

Порядковый номер контура	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	497191,07	1346945,97	1	222	497322,27	1346457,03	1	263	497074,33	1346346,57	1	304	497452,3	1345783,71	1	345	496463,91	1345750,9
1	182	497192,94	1346949,99	1	223	497293,02	1346492,98	1	264	497070,42	1346335,49	1	305	497448,15	1345780,55	1	346	496447,63	1345754,31
1	183	497192,4	1346949,57	1	224	497274,62	1346517,66	1	265	497085,93	1346310,13	1	306	497368,99	1345720,22	1	347	496436,12	1345742,4
1	184	497151,96	1346918,54	1	225	497273,27	1346519,46	1	266	497086,23	1346295,21	1	307	497362,66	1345715,97	1	348	496436,93	1345725,23
1	185	497151,77	1346918,4	1	226	497271,98	1346521,2	1	267	497075,79	1346279,7	1	308	497340,05	1345706,5	1	349	496445,54	1345709,07
1	186	497139,94	1346882,28	1	227	497263	1346525,26	1	268	497054,82	1346277,56	1	309	497328,94	1345686,96	1	350	496459,58	1345697,06
1	187	497137,62	1346875,18	1	228	497265,82	1346533	1	269	496979,73	1346277,91	1	310	497325,75	1345672,91	1	351	496479,25	1345687,72
1	188	497132,98	1346861,02	1	229	497271,35	1346538,96	1	270	496973,91	1346277,77	1	311	497292,22	1345657,5	1	352	496497,9	1345674,57
1	189	497169,15	1346779,35	1	230	497278,19	1346544,44	1	271	496969,54	1346262,34	1	312	497271,19	1345657,93	1	353	496499,82	1345673,22
1	190	497203,89	1346700,89	1	231	497280,18	1346550,5	1	272	496974,19	1346249,12	1	313	497286,66	1345696,08	1	354	496509,34	1345654,38
1	191	497222,48	1346675,29	1	232	497280,63	1346565,8	1	273	496988,94	1346217,81	1	314	497288,93	1345701,69	1	355	496514,29	1345631,78
1	192	497226,39	1346669,91	1	233	497281,9	1346572,04	1	274	497034,34	1346165,26	1	315	497284,15	1345726,3	1	356	496513,81	1345610,73
1	193	497233,51	1346668,21	1	234	497284,21	1346575,61	1	275	497075,04	1346119,39	1	316	497262,96	1345738,6	1	357	496517,97	1345590,35
1	194	497312,52	1346649,4	1	235	497287,83	1346577,76	1	276	497123,17	1346060,88	1	317	497219,21	1345736,55	1	358	496529,06	1345573,36
1	195	497330,09	1346639,96	1	236	497291,64	1346579,81	1	277	497141,63	1346037,64	1	318	497167,26	1345710,58	1	359	496538,75	1345551,34
1	196	497340	1346634,63	1	237	497304,72	1346585,18	1	278	497246,89	1345973,39	1	319	497113,11	1345698,28	1	360	496554,91	1345533,58
1	197	497462,55	1346614,11	1	238	497309,48	1346587,98	1	279	497290	1345941,22	1	320	497070,89	1345688,7	1	361	496570,54	1345523,97
1	198	497522,61	1346596,4	1	239	497313,21	1346592,91	1	280	497298,93	1345934,55	1	321	497020,23	1345691,57	1	362	496601,7	1345489,19
1	199	497615,7	1346562,28	1	240	497318,16	1346604,9	1	281	497309,67	1345918,14	1	322	496998,43	1345692,8	1	363	496615,2	1345480,45
1	200	497659,23	1346543,06	1	241	497318,54	1346612,46	1	282	497323,4	1345908,59	1	323	496951,27	1345716,73	1	364	496673,76	1345355,14
1	201	497678,28	1346525,1	1	242	497316,52	1346620,78	1	283	497355,33	1345892,56	1	324	496920,51	1345742,02	1	365	496725,02	1345284,05
1	202	497685,26	1346516,9	1	243	497300,64	1346630,31	1	284	497364,53	1345905,97	1	325	496839,17	1345734,5	1	366	496750,99	1345239,28
1	203	497677,22	1346502,01	1	244	497279,7	1346605,91	1	285	497373,73	1345919,38	1	326	496806,36	1345737,23	1	367	496749,7	1345196,67
1	204	497638,72	1346472,03	1	245	497266,26	1346590,87	1	286	497392,67	1345947,24	1	327	496773,92	1345756,48	1	368	496796,19	1345103,28
1	205	497603,4	1346453,06	1	246	497234,18	1346561,04	1	287	497420,5	1345972,59	1	328	496747,72	1345765,7	1	369	496821,4	1345098,82
1	206	497572,87	1346421,52	1	247	497218,92	1346543,65	1	288	497439,54	1345986,28	1	329	496725,83	1345759,94	1	370	496866,94	1345051,26
1	207	497544,73	1346389,55	1	248	497221,07	1346532,38	1	289	497455,35	1346003,27	1	330	496716,72	1345748,57	1	371	496871,31	1345046,7
1	208	497464,25	1346304,3	1	249	497213,64	1346532,67	1	290	497467,01	1345999,39	1	331	496716,09	1345728,79	1	372	496914,36	1345001,75
1	209	497449,17	1346315,22	1	250	497210,07	1346521,64	1	291	497508,06	1345992,12	1	332	496715,84	1345720,93	1	373	497007,92	1344848,36
1	210	497450,42	1346376,79	1	251	497202,13	1346514,59	1	292	497541,98	1345982,14	1	333	496711,41	1345686,89	1	374	497014,84	1344837,02
1	211	497439,42	1346408,46	1	252	497183,47	1346521,2	1	293	497571,9	1345973,33	1	334	496684,97	1345684,19	1	375	497103,01	1344738,6
1	212	497431,47	1346417,41	1	253	497170,38	1346514,15	1	294	497582,04	1345956,32	1	335	496665,6	1345692,98	1	376	497123,52	1344733,13
1	213	497406,16	1346425,69	1	254	497158,87	1346513,71	1	295	497555,17	1345883,85	1	336	496647,78	1345724,25	1	377	497206,22	1344829,51
1	214	497398,74	1346426,21	1	255	497150,96	1346518,65	1	296	497583,87	1345853,09	1	337	496632,58	1345736,36	1	378	497230,14	1344873,94
1	215	497392,14	1346421,98	1	256	497133,15	1346498,73	1	297	497589,42	1345849,85	1	338	496615,26	1345750,15	1	379	497277,46	1344833,38
1	216	497384,25	1346411,73	1	257	497124,2	1346488,72	1	298	497616,68	1345833,95	1	339	496593,68	1345748,13	1	380	497344,98	1344775,51
1	217	497376,97	1346407,19	1	258	497123,22	1346487,63	1	299	497608,38	1345814,53	1	340	496593,11	1345745,68	1	381	497292,35	1344690,07
1	218	497367,54	1346405,42	1	259	497116,39	1346473,02	1	300	497604,14	1345806,53	1	341	496590,41	1345733,94	1	382	497282,78	1344654,52
1	219	497351,74	1346408,64	1	260	497110,39	1346460,18	1	301	497609,42	1345805,63	1	342	496565,08	1345717,41	1	383	497284,83	1344618,3
1	220	497348,13	1346417,11	1	261	497104,89	1346433	1	302	497517,91	1345799,43	1	343	496542,52	1345730,4	1	384	497321,06	1344579,33
1	221	497335,67	1346437,26	1	262	497102,91	1346386,26	1	303	497458,45	1345785,19	1	344	496493,3	1345743,38	1	385	497400,35	1344524,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	497428,37	1344478,17	1	427	497467,14	1344885,13	1	468	497512,2	1345628,36	1	509	497599,62	1345778,04	1	550	497936,8	1345335,86
1	387	497432,98	1344415,98	1	428	497493,31	1344897,86	1	469	497517,96	1345618,95	1	510	497603,13	1345781,87	1	551	497937,9	1345325,71
1	388	497433,84	1344404,35	1	429	497501,94	1344978,15	1	470	497503,7	1345610,26	1	511	497605,13	1345785,13	1	552	497939,09	1345276,16
1	389	497437,49	1344387,32	1	430	497523,39	1345011,32	1	471	497488,31	1345593,5	1	512	497610,17	1345782,43	1	553	497936,38	1345230,02
1	390	497451,98	1344381,14	1	431	497510,75	1345050,34	1	472	497459,82	1345550,62	1	513	497612,82	1345781,75	1	554	497933,2	1345180,85
1	391	497465,28	1344381,11	1	432	497498,81	1345087,21	1	473	497450,78	1345530,23	1	514	497616,16	1345782,16	1	555	497927,35	1345154,65
1	392	497492,62	1344385,89	1	433	497508,35	1345104,28	1	474	497453,55	1345507,01	1	515	497618,6	1345783,32	1	556	497924,25	1345149,12
1	393	497522,53	1344376,44	1	434	497584,19	1345126,52	1	475	497465,35	1345471,38	1	516	497642,93	1345780,33	1	557	497924,4	1345140,51
1	394	497539,08	1344386,97	1	435	497588,32	1345154,18	1	476	497499,49	1345402,19	1	517	497665,9	1345807,98	1	558	497926,21	1345122,64
1	395	497546,13	1344396,78	1	436	497601,11	1345158,13	1	477	497529,49	1345355,37	1	518	497678,39	1345834,31	1	559	497927,09	1345047,24
1	396	497583,75	1344465,38	1	437	497625,91	1345165,8	1	478	497489,42	1345308,4	1	519	497681,09	1345843,4	1	560	497923,64	1345007,96
1	397	497611,34	1344485,5	1	438	497673,08	1345199,29	1	479	497486,01	1345304,4	1	520	497697,16	1345823,86	1	561	497929,77	1344984,77
1	398	497625,92	1344496,63	1	439	497688,12	1345186,3	1	480	497476,18	1345287,11	1	521	497705,02	1345835,35	1	562	497937,5	1344933,98
1	399	497639,59	1344498,68	1	440	497761,25	1345180,9	1	481	497470,46	1345277,05	1	522	497728,56	1345801,13	1	563	497956,48	1344903,42
1	400	497652,09	1344483,78	1	441	497789,96	1345178,78	1	482	497433,6	1345270,14	1	523	497738,36	1345786,88	1	564	497978,44	1344868,07
1	401	497657,36	1344477,49	1	442	497831,95	1345142,53	1	483	497409,99	1345350,76	1	524	497730,14	1345782,72	1	565	497988,22	1344835,84
1	402	497696,32	1344467,92	1	443	497841,24	1345147,32	1	484	497389,41	1345382,48	1	525	497721,94	1345778,58	1	566	497996,12	1344824,36
1	403	497697,73	1344468,57	1	444	497889,07	1345171,95	1	485	497327,89	1345376,33	1	526	497735,21	1345754,21	1	567	498019,52	1344805,62
1	404	497715,32	1344477,17	1	445	497890,3	1345265,24	1	486	497290,3	1345450,83	1	527	497739,53	1345746,28	1	568	498034,18	1344789,77
1	405	497722,46	1344487,54	1	446	497896,67	1345305,34	1	487	497249,29	1345493,21	1	528	497727,31	1345741,37	1	569	498040,35	1344773,66
1	406	497726,23	1344501,65	1	447	497897,1	1345339,64	1	488	497222,43	1345505,68	1	529	497700,42	1345712,9	1	570	498041,56	1344757,73
1	407	497723,65	1344518,19	1	448	497887,74	1345408,89	1	489	497192,02	1345519,79	1	530	497707,34	1345709,21	1	571	498041,95	1344738
1	408	497720,85	1344524,29	1	449	497856,27	1345484,32	1	490	497149,69	1345519,79	1	531	497726,88	1345694	1	572	498052,88	1344723,86
1	409	497687,8	1344567,22	1	450	497822,77	1345494,57	1	491	497123,01	1345526,02	1	532	497734,49	1345688,07	1	573	498082,78	1344717,74
1	410	497654,9	1344602,46	1	451	497812,52	1345518,5	1	492	497119,21	1345546,47	1	533	497746,74	1345688,77	1	574	498137,96	1344628,13
1	411	497664,47	1344615,18	1	452	497789,47	1345525,25	1	493	497111,52	1345581,72	1	534	497756,07	1345695,38	1	575	498147,05	1344611,12
1	412	497669,85	1344622,32	1	453	497772,87	1345530,12	1	494	497160,81	1345585,55	1	535	497771,58	1345713,9	1	576	498169,87	1344568,44
1	413	497740,36	1344633,75	1	454	497792,01	1345555,41	1	495	497189,14	1345587,75	1	536	497770,65	1345732,09	1	577	498182,74	1344527,83
1	414	497749,16	1344684,82	1	455	497787,23	1345575,91	1	496	497205,54	1345625,13	1	537	497779,92	1345745,41	1	578	498174,37	1344490,27
1	415	497763,22	1344731,06	1	456	497779,05	1345592,91	1	497	497295,08	1345608,72	1	538	497787,16	1345751,57	1	579	498173,89	1344488,14
1	416	497769,29	1344751,01	1	457	497768,68	1345608,26	1	498	497335,1	1345627,18	1	539	497794,32	1345757,66	1	580	498148,77	1344463,93
1	417	497771,55	1344783,42	1	458	497753,66	1345621,7	1	499	497352,92	1345636,41	1	540	497804	1345761,12	1	581	498109,22	1344441,94
1	418	497763,39	1344801,12	1	459	497738,24	1345639,53	1	500	497422,22	1345671,61	1	541	497811,87	1345759,57	1	582	498047,04	1344407,38
1	419	497746,9	1344809,68	1	460	497723,66	1345669,56	1	501	497431,79	1345712,62	1	542	497812,31	1345758,7	1	583	498036,91	1344419,9
1	420	497646,42	1344739,28	1	461	497704,52	1345678,44	1	502	497478,95	1345737,92	1	543	497818,66	1345746,18	1	584	498014,03	1344400,51
1	421	497586,95	1344711,94	1	462	497697,79	1345661,74	1	503	497513,13	1345763,89	1	544	497829,23	1345711	1	585	498013,41	1344389,55
1	422	497558,93	1344706,47	1	463	497696,78	1345652,94	1	504	497533,64	1345773,46	1	545	497850,04	1345649,65	1	586	497943,41	1344332,23
1	423	497514,5	1344748,17	1	464	497682,08	1345649,23	1	505	497539,44	1345773,8	1	546	497880,05	1345563,73	1	587	497923,31	1344297,07
1	424	497472,78	1344778,75	1	465	497679,49	1345642,4	1	506	497542,86	1345764,23	1	547	497910,48	1345471,82	1	588	497888,26	1344254,3
1	425	497455,86	1344821,44	1	466	497594,12	1345634,83	1	507	497592,26	1345776,85	1	548	497924,78	1345413,06	1	589	497867,54	1344229,02
1	426	497454,04	1344863,35	1	467	497560,06	1345632,7	1	508	497596,39	1345775,72	1	549	497933,23	1345368,98	1	590	497862,58	1344207

Порядковый номер контура	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	497860.95	1344199.73	1	632	497177.03	1344124.97	1	673	496981.28	1344209.64	1	714	497297.02	1343545.08	1	755	497555.4	1343458.65
1	592	497860.37	1344197.14	1	633	497165.22	1344132.18	1	674	496981.88	1344208.79	1	715	497301.14	1343547.14	1	756	497549.45	1343449.83
1	593	497803.09	1344087.65	1	634	497120.28	1344159.78	1	675	496999.84	1344177.08	1	716	497348.22	1343570.66	1	757	497547.62	1343444.2
1	594	497797.93	1344083.48	1	635	497097.28	1344173.92	1	676	497018.11	1344150.84	1	717	497387.51	1343599.77	1	758	497546.15	1343439.7
1	595	497762.94	1344055.13	1	636	497078.77	1344196.12	1	677	497045.88	1344110.95	1	718	497396.71	1343603.26	1	759	497556.98	1343420.01
1	596	497745.54	1344029.46	1	637	497061.13	1344241.63	1	678	497056.84	1344103.45	1	719	497400.01	1343605.64	1	760	497601.2	1343426.9
1	597	497722.7	1344000.58	1	638	497051.94	1344266.83	1	679	497057.56	1344102.57	1	720	497402.86	1343605.59	1	761	497628.3	1343439.9
1	598	497681.1	1343970.47	1	639	497042.77	1344283.41	1	680	497022.28	1344092.88	1	721	497403.78	1343605.94	1	762	497657.7	1343446.5
1	599	497668.91	1343964.31	1	640	497030.5	1344305.64	1	681	497103.49	1344071.52	1	722	497468.48	1343605.94	1	763	497691	1343466.1
1	600	497642.72	1343957.25	1	641	497011.78	1344320.2	1	682	497118.38	1344052.12	1	723	497476.41	1343608.59	1	764	497724.04	1343496.09
1	601	497601.09	1343953.59	1	642	497006.69	1344324.16	1	683	497124.26	1344044.45	1	724	497479.19	1343613.44	1	765	497783	1343528.24
1	602	497587.35	1343952.39	1	643	496971.76	1344365.17	1	684	497135.04	1344034.94	1	725	497477.98	1343622.68	1	766	497783.11	1343528.3
1	603	497572.3	1343953.62	1	644	496959.56	1344373.96	1	685	497184.52	1343991.27	1	726	497473.7	1343693.99	1	767	497803.99	1343515.18
1	604	497540.81	1343967.23	1	645	496907.19	1344419.73	1	686	497195.02	1343965.58	1	727	497472.91	1343707.18	1	768	497846.05	1343449.85
1	605	497515.13	1343976.23	1	646	496835.42	1344464.16	1	687	497194.71	1343943.74	1	728	497508.41	1343734.17	1	769	497891.1	1343369.59
1	606	497511.09	1343933.77	1	647	496834.25	1344473.74	1	688	497194.62	1343936.91	1	729	497499.74	1343752.52	1	770	497885.49	1343326.87
1	607	497494.29	1343935.42	1	648	496853.45	1344480.8	1	689	497188.51	1343916.87	1	730	497467.65	1343744.56	1	771	497883.95	1343315.14
1	608	497476.56	1343937.16	1	649	496850.32	1344493.34	1	690	497150.62	1343868.55	1	731	497447.85	1343787.91	1	772	497896.46	1343289.05
1	609	497476.46	1343937.27	1	650	496826.8	1344494.91	1	691	497161.87	1343802.49	1	732	497454.08	1343801.54	1	773	497898.18	1343288.11
1	610	497464.71	1343949.31	1	651	496812.69	1344486.68	1	692	497007.21	1343773.19	1	733	497465.1	1343804.44	1	774	497918.57	1343277.13
1	611	497459.88	1343952.67	1	652	496806.81	1344497.26	1	693	496980.53	1343754	1	734	497501.17	1343797.14	1	775	497947.31	1343239.58
1	612	497456.93	1343954.71	1	653	496782.91	1344509.8	1	694	496938.09	1343723.48	1	735	497526.48	1343806.1	1	776	497961.03	1343241.93
1	613	497456.74	1343954.85	1	654	496771.23	1344447.37	1	695	496932.71	1343719.61	1	736	497542.29	1343765	1	777	497970.82	1343239.58
1	614	497448.83	1343960.34	1	655	496767.49	1344427.4	1	696	496960.2	1343654.66	1	737	497582.33	1343774.39	1	778	497970.82	1343239.58
1	615	497447.67	1343959.72	1	656	496774.19	1344421.77	1	697	497004.79	1343554.85	1	738	497595.81	1343777.55	1	779	497970.82	1343239.58
1	616	497426.64	1343948.44	1	657	496775.6	1344393.65	1	698	497026.84	1343510.8	1	739	497611.74	1343775.16	1	780	497970.82	1343239.58
1	617	497403.03	1343963.23	1	658	496777.03	1344365.18	1	699	497047.04	1343535.37	1	740	497630.98	1343772.27	1	781	497970.82	1343239.58
1	618	497402.29	1343963.69	1	659	496795.45	1344375.76	1	700	497061.2	1343552.6	1	741	497643.91	1343737.36	1	782	497970.82	1343239.58
1	619	497401.74	1343964.81	1	660	496807.2	1344389.48	1	701	497079.89	1343557.52	1	742	497654.23	1343664.6	1	783	497970.82	1343239.58
1	620	497392.88	1343982.88	1	661	496817.59	1344395.9	1	702	497094.18	1343561.28	1	743	497669.67	1343628.99	1	784	497970.82	1343239.58
1	621	497390.09	1343988.56	1	662	496824.85	1344400.39	1	703	497116.43	1343570.94	1	744	497673.86	1343608.09	1	785	497970.82	1343239.58
1	622	497381.03	1343984.74	1	663	496832.45	1344391.59	1	704	497117.81	1343571.54	1	745	497669.9	1343598.97	1	786	497970.82	1343239.58
1	623	497368.07	1343979.28	1	664	496857.25	1344383.43	1	705	497125.68	1343571.97	1	746	497604.22	1343571.11	1	787	497970.82	1343239.58
1	624	497280.15	1344009.48	1	665	496862.4	1344379.48	1	706	497142.89	1343572.91	1	747	497600.25	1343563.61	1	788	497970.82	1343239.58
1	625	497234.45	1344005.17	1	666	496873.92	1344370.64	1	707	497158.57	1343566.05	1	748	497606.2	1343555.62	1	789	497970.82	1343239.58
1	626	497201.37	1344055.81	1	667	496883.06	1344355.4	1	708	497194.2	1343530.54	1	749	497624.73	1343519.24	1	790	497970.82	1343239.58
1	627	497174.5	1344061.4	1	668	496888.3	1344346.66	1	709	497206.7	1343530.24	1	750	497624.73	1343505.25	1	791	497970.82	1343239.58
1	628	497169.03	1344079.33	1	669	496902.59	1344322.84	1	710	497226.26	1343540.73	1	751	497618.63	1343491.38	1	792	497970.82	1343239.58
1	629	497169.51	1344082.09	1	670	496908.06	1344313.75	1	711	497266.8	1343542.71	1	752	497617.68	1343489.22	1	793	497970.82	1343239.58
1	630	497173.56	1344105.06	1	671	496928.73	1344284.37	1	712	497275.16	1343543.12	1	753	497605.55	1343484.43	1	794	497970.82	1343239.58
1	631	497174.02	1344107.71	1	672	496941.41	1344266.33	1	713	497293.47	1343544.76	1	754	497576.04	1343472.76	1	795	497970.82	1343239.58

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				
1	795	496639,76	1345550,21	1	835	497239,5	1346325,79	2	12	496105,74	1344180,15	2	53	495532,47	1344957,1	2	94	495372,45	1345264,77
1	796	496646,53	1345555,75	1	836	497176,54	1346290,57	2	13	496066,84	1344211,46	2	54	495502,87	1344954,59	2	95	495369,3	1345265,39
1	797	496661,42	1345558,61	1	837	497159,17	1346292,23	2	14	496049,69	1344225,27	2	55	495488,64	1344967,24	2	96	495364,8	1345266,28
1	798	496671,14	1345564,57	1	838	497158,34	1346309,6	2	15	496042,86	1344252,61	2	56	495475,03	1344979,34	2	97	495347,03	1345222,53
1	799	496677,49	1345574,27	1	839	497151,72	1346334,42	2	16	496183,72	1344342,38	2	57	495459,81	1344992,87	2	98	495349,5	1345217,24
1	800	496682,85	1345587,06	1	840	497143,45	1346341,04	2	17	496225,2	1344368,81	2	58	495468,4	1345045,14	2	99	495351,81	1345212,28
1	801	496690,79	1345595,44	1	841	497136,05	1346328,73	2	18	496244,5	1344381,11	2	59	495483,73	1345078,31	2	100	495369,58	1345206,81
1	802	496698,13	1345597,64	1	842	497131,02	1346320,36	2	19	496258,17	1344401,62	2	60	495523,37	1345105,65	2	101	495386,67	1345215,01
1	803	496700,91	1345595,88	1	843	497135,17	1346302,15	2	20	496213,06	1344442,63	2	61	495539,1	1345143,24	2	102	495390,09	1345228,68
1	804	496703,09	1345586,84	1	844	497133,52	1346285,61	2	21	496208,31	1344452,56	2	62	495563,02	1345169,9	2	103	495388,21	1345256,19
1	805	496701,28	1345579,21	1	845	497121,11	1346274,03	2	22	496190,5	1344489,79	2	63	495601,29	1345197,02	2	104	495405,06	1345256,53
1	806	496693,76	1345547,59	1	846	497119,45	1346259,96	2	23	496220,78	1344508,45	2	64	495638,93	1345286,61	2	105	495422,12	1345238,45
1	807	496699,52	1345539,43	1	847	497125,52	1346253,49	2	24	496231,52	1344515,08	2	65	495674,43	1345331,9	2	106	495435,88	1345230,73
1	808	496706,46	1345536,78	1	848	497128,99	1346255,07	2	25	496333,36	1344561,56	2	66	495684	1345357,88	2	107	495481,72	1345219
1	809	496719,37	1345540,75	1	849	497146,87	1346263,24	2	26	496437,94	1344591,64	2	67	495716,81	1345385,22	2	108	495506,45	1345221,24
1	810	496725,72	1345545,6	1	850	497154,2	1346274,22	2	27	496440,29	1344623,47	2	68	495722,28	1345413,92	2	109	495513,12	1345221,85
1	811	496727	1345564,25	1	851	497164,11	1346280,87	2	28	496413,98	1344655,78	2	69	495714,53	1345433,83	2	110	495515,79	1345208,46
1	812	496727,7	1345574,49	1	852	497202,19	1346282,3	2	29	496400,9	1344679,64	2	70	495672,88	1345441,62	2	111	495496,74	1345159,95
1	813	496728,81	1345574,36	1	853	497231,14	1346288,92	2	30	496360,69	1344753,03	2	71	495662,91	1345443,49	2	112	495491,58	1345140,55
1	814	496736,16	1345573,5	1	854	497266,68	1346309,2	2	31	496315,95	1344813,11	2	72	495649,92	1345455,81	2	113	495468,56	1345141,43
1	815	496762,43	1345570,41	1	855	497280,43	1346317,05	2	32	496278,24	1344824,58	2	73	495530,68	1345486,79	2	114	495449,51	1345135,47
1	816	496838,16	1345549,43	1	856	497294,33	1346312,62	2	33	496248,87	1344842,22	2	74	495495,7	1345476,13	2	115	495433,24	1345121,36
1	817	496844,03	1345521,89	1	857	497315,26	1346305,94	2	34	496226,24	1344866,47	2	75	495504,03	1345453,15	2	116	495448,32	1345065,8
1	818	496844,64	1345515,77	1	858	497348,63	1346287,8	2	35	496173,46	1344971,87	2	76	495551,66	1345438,49	2	117	495447,13	1345049,48
1	819	496851,14	1345519,37	1	859	497374,03	1346283,03	2	36	496136,54	1345014,21	2	77	495619,07	1345421,44	2	118	495422,52	1345015,52
1	820	496856,54	1345523,14	1	860	497386,86	1346292,47	2	37	496090,9	1345060,07	2	78	495627,85	1345404,47	2	119	495416,17	1344992,15
1	821	496868,26	1345561,63	1	861	497338,65	1346328,53	2	38	496080,18	1345076,39	2	79	495629,32	1345401,62	2	120	495409,03	1344964,15
1	822	496870,99	1345573,17	1	862	497328,85	1346342,64	2	39	496056,37	1345139,89	2	80	495624,78	1345398,96	2	121	495394,74	1344942,1
1	823	496886,43	1345598,04	1	863	497301,81	1346356,75	2	40	496011,12	1345161,94	2	81	495589,68	1345378,38	2	122	495379,26	1344926,67
1	824	496891,68	1345607,88	1	833	497278,03	1346384,02	2	41	495971,77	1345191,77	2	82	495595,57	1345362,37	2	123	495357,83	1344923,14
1	825	496892,45	1345609,33	2	1	496325,71	1343943,01	2	42	495941,7	1345184,25	2	83	495583,32	1345335,5	2	124	495325,28	1344931,08
1	826	496893,31	1345610,94	2	2	496312,06	1343955,33	2	43	495932,81	1345162,38	2	84	495580,09	1345328,41	2	125	495313,37	1344906,38
1	827	496872,67	1345618,3	2	3	496224,7	1343872,46	2	44	495858,3	1345110,43	2	85	495574,43	1345320,29	2	126	495322,9	1344883,89
1	828	496852,63	1345615,48	2	4	496210,19	1343869,28	2	45	495847,37	1345093,35	2	86	495558,23	1345297,04	2	127	495312,19	1344863,16
1	829	496834,44	1345612,91	2	5	496206,32	1343872,7	2	46	495821,39	1345078,31	2	87	495539,21	1345283,43	2	128	495308,61	1344843,31
1	830	496814,76	1345613,3	2	6	496159,83	1343913,74	2	47	495783,8	1345076,26	2	88	495509,44	1345270,2	2	129	495277,73	1344803,87
1	831	496807,53	1345634,09	2	7	496171,36	1343936,13	2	48	495733,29	1345060,29	2	89	495484,44	1345269,76	2	130	495264,56	1344790,83
1	832	496806,36	1345637,44	2	8	496221,61	1343983,08	2	49	495687,65	1345034,71	2	90	495456,26	1345283,43	2	131	495245,91	1344787,75
1	776	496786,54	1345655,89	2	9	496251,44	1344010,95	2	50	495655,1	1345006,49	2	91	495434,47	1345276,05	2	132	495231,94	1344780,7
1	833	497278,03	1346384,02	2	10	496247,45	1344036,93	2	51	495620,97	1344982,23	2	92	495400,29	1345264,47	2	133	495225,76	1344772,18
1	834	497245,58	1346338,03	2	11	496129,83	1344155,81	2	52	495574,54	1344967,68	2	93	495385,21	1345262,26	2	134	495214,4	1344755,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	135	495206,02	1344743,54	2	176	495203,15	1344453	2	217	494882,91	1344429,63	2	258	495124,82	1344364,92	3	18	496698,71	1342647,67
2	136	495202,44	1344728,1	2	177	495196,82	1344473,75	2	218	494851,05	1344430,7	2	259	495188,89	1344452,52	3	19	496714,43	1342707,82
2	137	495204,23	1344709,8	2	178	495192,55	1344487,74	2	219	494821,39	1344431,69	2	260	495257,05	1344330,37	3	20	496691,08	1342727,62
2	138	495208,79	1344693,71	2	179	495149,48	1344459,71	2	220	494787,22	1344445,36	2	261	495303,82	1344246,56	3	21	496682,98	1342734,49
2	139	495216,14	1344680,92	2	180	495151,53	1344434,42	2	221	494747,3	1344439,28	2	262	495433,81	1344315	3	22	496633,09	1342751,58
2	140	495229,63	1344685,11	2	181	495135,13	1344407,08	2	222	494721,65	1344438,95	2	263	495503,96	1344356,98	3	23	496566,1	1342755,68
2	141	495236,3	1344684,21	2	182	495098,9	1344380,42	2	223	494707,66	1344454,27	2	264	495731,89	1344213,71	3	24	496529,13	1342752,76
2	142	495237,77	1344684,01	2	183	495073,61	1344381,1	2	224	494734,81	1344489,08	2	265	495757,84	1344188,93	3	25	496517,89	1342758,07
2	143	495254,06	1344668,48	2	184	495044,9	1344392,04	2	225	494748,15	1344497,1	2	266	495758,24	1344188,55	3	26	496501,75	1342794,7
2	144	495255,75	1344659,38	2	185	495046,86	1344410,65	2	226	494752,51	1344512,98	2	267	495822,39	1344127,32	3	27	496496,56	1342813,12
2	145	495276,07	1344655,89	2	186	495047,64	1344418,01	2	227	494738,14	1344511,89	2	268	495858,59	1344092,75	3	28	496503,22	1342824,03
2	146	495282,82	1344664,71	2	187	495038,07	1344420,75	2	228	494678,47	1344496,11	2	269	495858,86	1344092,49	3	29	496514,15	1342854,1
2	147	495275,27	1344692,93	2	188	495034,65	1344476,8	2	229	494669,7	1344501,71	2	270	495929,17	1344025,36	3	30	496514,84	1342887,6
2	148	495273,98	1344700,51	2	189	495014,86	1344504,6	2	230	494656,87	1344509,89	2	271	495965,83	1343990,37	3	31	496497,82	1342912,68
2	149	495269,72	1344725,57	2	190	495002,51	1344515,66	2	231	494645,72	1344505,23	2	272	495978,61	1343960,74	3	32	496475,88	1342945,01
2	150	495271,31	1344754,23	2	191	494989,46	1344524,01	2	232	494641,89	1344483,25	2	273	496028,48	1343949,73	3	33	496468,59	1342965,4
2	151	495274,88	1344765,7	2	192	494986,12	1344544,47	2	233	494589,43	1344471,92	2	274	496031,24	1343949,12	3	34	496465,62	1342973,72
2	152	495305,44	1344793,04	2	193	494989,85	1344567,67	2	234	494525,13	1344446,03	2	275	496066,1	1343921,78	3	35	496482,03	1342997,65
2	153	495318,54	1344816,41	2	194	494989,54	1344588,21	2	235	494466,19	1344422,3	2	276	496095,49	1343923,83	3	36	496515,52	1343034,56
2	154	495342,35	1344870,66	2	195	494985,9	1344601,2	2	236	494433,14	1344439,2	2	277	496148,86	1343892,38	3	37	496519,62	1343082,4
2	155	495349,1	1344894,48	2	196	494983,5	1344613,53	2	237	494410,59	1344464,49	2	278	496192,81	1343857,18	3	38	496528,51	1343154,85
2	156	495359,42	1344908,59	2	197	494973,97	1344629,4	2	238	494397,95	1344465,03	2	279	496210,32	1343843,17	3	39	496518,94	1343234,14
2	157	495386,8	1344915,64	2	198	494950,16	1344636,46	2	239	49432,65	1344405,82	2	280	496231,52	1343849,33	3	40	496501,17	1343275,84
2	158	495395,42	1344896,47	2	199	494929,92	1344635,58	2	240	494457,08	1344363,12	2	1	496325,71	1343943,01	3	41	496472,21	1343309,97
2	159	495395,91	1344886,88	2	200	494916,82	1344630,73	2	241	494465,54	1344346,5	3	1	496908,54	1342251,23	3	42	496462,89	1343320,95
2	160	495396,86	1344866,67	2	201	494905,71	1344617,5	2	242	494468,27	1344348,52	3	2	496924,27	1342256,7	3	43	496385,63	1343370,38
2	161	495397,07	1344862,25	2	202	494899,31	1344599,83	2	243	494504,92	1344375,64	3	3	496937,66	1342277,6	3	44	496352,84	1343391,36
2	162	495405,13	1344838,39	2	203	494910,93	1344578,64	2	244	494554,89	1344395,19	3	4	496963,23	1342317,53	3	45	496285,85	1343432,37
2	163	495411,7	1344830,65	2	204	494940,33	1344575,91	2	245	494562,86	1344398,31	3	5	496952,28	1342330,23	3	46	496230,49	1343477,49
2	164	495462,54	1344770,72	2	205	494949,21	1344562,92	2	246	494599,24	1344412,55	3	6	496894,88	1342396,82	3	47	496116	1343427,48
2	165	495431,78	1344736,54	2	206	494947,16	1344554,04	2	247	494679,9	1344450,14	3	7	496876,42	1342413,91	3	48	496041,15	1343394,78
2	166	495463,23	1344678,44	2	207	494934,86	1344541,05	2	248	494701,09	1344411,18	3	8	496865,03	1342433,5	3	49	496030,38	1343398,37
2	167	495463,23	1344634,01	2	208	494935,15	1344521,88	2	249	494714,82	1344411,97	3	9	496859,34	1342443,3	3	50	496026,8	1343399,56
2	168	495477,58	1344571,13	2	209	494961,27	1344490,49	2	250	494742,33	1344414,33	3	10	496859	1342457,99	3	51	495983,05	1343471,33
2	169	495444,41	1344520,21	2	210	494971,49	1344465,4	2	251	494746,76	1344414,08	3	11	496831,45	1342450,81	3	52	495976,03	1343473,25
2	170	495431,42	1344770,25	2	211	494970,79	1344443,28	2	252	494750,63	1344413,87	3	12	496795,31	1342441,4	3	53	495968,01	1343475,44
2	171	495422,21	134466,49	2	212	494963,98	1344416,38	2	253	494767,47	1344412,93	3	13	496745,87	1342460,39	3	54	495916,07	1343446,05
2	172	495344,83	1344434,95	2	213	494959,06	1344415,46	2	254	494778,38	1344412,33	3	14	496744,5	1342482,26	3	55	495864,12	1343416,65
2	173	495299,18	1344400,24	2	214	494947,16	1344413,23	2	255	494842,43	1344406,1	3	15	496714,43	1342536,26	3	56	495847,03	1343412,55
2	174	495247,23	1344404,34	2	215	494928,5	1344417,76	2	256	494966,03	1344394,08	3	16	496721,95	1342562,23	3	57	495838,68	1343422,2
2	175	495212,37	1344422,8	2	216	494911,87	1344417,67	2	257	495038,77	1344380,72	3	17	496698,02	1342619,65	3	58	495825,15	1343437,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	59	495836,09	1343452,88	3	100	496376,12	1343333,21	3	1	496908,54	1342251,23	4	41	495659,29	1351149,48	4	82	493969,2	1350143,6
3	60	495894,95	1343491,56	3	101	496356,54	1343310,18	4	1	496364,97	1350178,12	4	42	495614,65	1351143,83	4	83	493972,47	1350159,35
3	61	495907,86	1343500,04	3	102	496321,44	1343268,88	4	2	496383,43	1350200,68	4	43	495559,71	1351131,93	4	84	494046,8	1350199,77
3	62	495925,63	1343534,22	3	103	496302,75	1343246,89	4	3	496451,1	1350230,07	4	44	495553,85	1351130,71	4	85	494104,44	1350226,55
3	63	495927,07	1343537,82	3	104	496284,64	1343225,58	4	4	496448,37	1350263,56	4	45	495543,74	1351128,62	4	86	494091,16	1350329,79
3	64	495937,94	1343564,98	3	105	496264,52	1343201,91	4	5	496455,89	1350279,28	4	46	495552,72	1351184,99	4	87	494077,88	1350384,81
3	65	495956,39	1343572,5	3	106	496253,39	1343188,81	4	6	496452,47	1350286,12	4	47	495429,94	1351112,56	4	88	494085,47	1350412,18
3	66	495979,63	1343568,4	3	107	496193,24	1343118,04	4	7	496405,3	1350284,07	4	48	495376,45	1351089,55	4	89	494135,6	1350459,6
3	67	495994,67	1343555,41	3	108	496062,92	1342964,72	4	8	496404,44	1350286,09	4	49	495349,22	1351077,83	4	90	494138,38	1350486,05
3	68	496063,71	1343617,61	3	109	496045,99	1342944,8	4	9	496395,73	1350306,62	4	50	495292,98	1351053,63	4	91	494127,1	1350578,33
3	69	496110,19	1343656,57	3	110	496111,8	1342636,83	4	10	496357,46	1350311,41	4	51	495207,71	1350931,05	4	92	494147,95	1350590,29
3	70	496143,68	1343704,42	3	111	496149,56	1342456,47	4	11	496360,08	1350328,87	4	52	495086,8	1350775,64	4	93	494221,77	1350596,1
3	71	496145,05	1343730,39	3	112	496151,16	1342448,85	4	12	496331,4	1350349,77	4	53	495017,69	1350780,11	4	94	494230,65	1350611,48
3	72	496136,84	1343735,86	3	113	496159,17	1342410,25	4	13	496319,64	1350358,35	4	54	494953,07	1350836,48	4	95	494224,21	1350650,37
3	73	496121,46	1343715,85	3	114	496204,67	1342191,11	4	14	496250,06	1350409,06	4	55	494914,73	1350806,12	4	96	494229,63	1350675,05
3	74	496080,11	1343662,04	3	115	496216,05	1342136,29	4	15	496212,39	1350436,52	4	56	494861,78	1350809,7	4	97	494259,36	1350710,59
3	75	496046,62	1343644,95	3	116	496266,15	1341860,91	4	16	496203,08	1350443,47	4	57	494679,14	1350802,53	4	98	494270,82	1350725,43
3	76	496062,34	1343693,48	3	117	496311,53	1341903,41	4	17	496124,06	1350502,43	4	58	494603,75	1350966,28	4	99	494310,97	1350741,69
3	77	496083,53	1343743,38	3	118	496441,02	1341979,52	4	18	496097,71	1350551,33	4	59	494523,89	1350916,08	4	100	494476,73	1350768,69
3	78	496070,54	1343761,84	3	119	496453,53	1341983,69	4	19	496095,16	1350585,35	4	60	494303,64	1350777,63	4	101	494510,9	1350780,31
3	79	496037,73	1343785,76	3	120	496473,83	1341990,46	4	20	496050,19	1350657,65	4	61	494238,04	1350740,13	4	102	494525,82	1350791,55
3	80	496036,36	1343802,85	3	121	496481,34	1341998,32	4	21	495989,21	1350799,03	4	62	494212,25	1350725,39	4	103	494526,62	1350815,51
3	81	496045,93	1343833,61	3	122	496480,66	1342044,46	4	22	495976,81	1350801,18	4	63	494169	1350700,67	4	104	494512,54	1350862,28
3	82	496043,2	1343867,78	3	123	496504,58	1342102,22	4	23	495954,17	1350812,44	4	64	494112,65	1350662,22	4	105	494533,67	1350877,45
3	83	496040,72	1343873,07	3	124	496518,66	1342112,66	4	24	495931,87	1350880,94	4	65	494056,29	1350623,77	4	106	494560,24	1350873,39
3	84	496032,95	1343889,65	3	125	496532,07	1342122,6	4	25	495910,45	1350924,34	4	66	494043,33	1350598,97	4	107	494690,04	1350742,51
3	85	496000,83	1343909,3	3	126	496587,97	1342184,6	4	26	495904,96	1350935,47	4	67	493988,97	1350494,92	4	108	494720,66	1350691,02
3	86	496000,52	1343909,49	3	127	496617,02	1342229,02	4	27	495899,49	1350985,37	4	68	493903,04	1350317,02	4	109	494794,1	1350619,48
3	87	496000,69	1343909,1	3	128	496633,43	1342252,26	4	28	495902,22	1351012,71	4	69	493930,03	1350203,64	4	110	494853,69	1350570,8
3	88	496032,63	1343834,57	3	129	496647,78	1342262,85	4	29	495896,07	1351027,75	4	70	493933,22	1350192,37	4	111	494914,41	1350489,31
3	89	495951,16	1343767,04	3	130	496678,54	1342261,83	4	30	495859,16	1351055,09	4	71	493979,35	1350029,37	4	112	494975,36	1350444,35
3	90	496020,71	1343665,92	3	131	496685,98	1342263,62	4	31	495851,94	1351058,99	4	72	493996,79	1350025,92	4	113	494994,08	1350459,6
3	91	495893,81	1343565,83	3	132	496725,18	1342273,02	4	32	495824,98	1351073,55	4	73	494000,25	1350025,24	4	114	495016,03	1350470,16
3	92	495830,25	1343515,69	3	133	496819,02	1342323,16	4	33	495820,88	1351094,74	4	74	493981,95	1350104,07	4	115	495055,86	1350471,25
3	93	495700,48	1343413,32	3	134	496831,22	1342341,8	4	34	495827,12	1351137,14	4	75	493996,55	1350126,86	4	116	494980,8	1350565,82
3	94	495782,65	1343280,27	3	135	496856,66	1342339,4	4	35	495827,72	1351141,22	4	76	494158,2	1350191,45	4	117	494908,03	1350649,41
3	95	495906,22	1343161,64	3	136	496869,58	1342323	4	36	495827,72	1351158,99	4	77	494150,34	1350201,02	4	118	494904,11	1350704,57
3	96	495992,84	1343078,71	3	137	496883,25	1342294,29	4	37	495813,36	1351172,33	4	78	494118,21	1350193,84	4	119	494917,93	1350738,17
3	97	496096,28	1343189,13	3	138	496888,72	1342266,95	4	38	495810,8	1351171,92	4	79	494104,54	1350185,98	4	120	494916,3	1350760,93
3	98	496164,24	1343265,55	3	139	496898,98	1342256,01	4	39	495772,91	1351165,86	4	80	494074,12	1350185,64	4	121	494934,07	1350774,52
3	99	496240,65	1343351,46	3	140	496905,9	1342252,55	4	40	495713,07	1351156,28	4	81	493983,55	1350139,16	4	122	494941,18	1350779,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	123	494960,66	1350774,84	4	164	495915,89	1350356,52	4	205	496349,25	1350169,92	5	40	496808,42	1347274,49	5	81	496051,16	1346667,62
4	124	494986,29	1350734,17	4	165	495950,75	1350306,62	4	1	496364,97	1350178,12	5	41	496831,38	1347257,36	5	82	496012,69	1346631,98
4	125	495026,62	1350704,09	4	166	495930,93	1350256,72	5	1	495656,46	1346050,6	5	42	496850,11	1347185,63	5	83	495944,13	1346579,93
4	126	495060,2	1350709,72	4	167	495880,35	1350216,4	5	2	495649,28	1346122	5	43	496866,44	1347175,41	5	84	495931,81	1346573,43
4	127	495106,33	1350758,53	4	168	495811,31	1350190,42	5	3	495655,98	1346187,67	5	44	496932,35	1347151,54	5	85	495848,65	1346529,6
4	128	495170,92	1350826,88	4	169	495780,55	1350188,37	5	4	495638,21	1346262,18	5	45	496937,6	1347129,58	5	86	495647,01	1346429,01
4	129	495225,5	1350829,76	4	170	495753,89	1350198,62	5	5	495668,5	1346299,85	5	46	496902,06	1347086,52	5	87	495590,35	1346398,76
4	130	495255,03	1350834,64	4	171	495702,63	1350187,69	5	6	495778,77	1346365,12	5	47	497050,38	1347103,6	5	88	495580,21	1346393,35
4	131	495327,72	1350896,51	4	172	495665,72	1350195,89	5	7	495833,01	1346426,23	5	48	497058,61	1347107,07	5	89	495484,74	1346351,25
4	132	495359,1	1350906,72	4	173	495652,73	1350178,8	5	8	495832,33	1346469,29	5	49	497063,37	1347109,07	5	90	495468,94	1346343,57
4	133	495384,58	1350897,64	4	174	495658,68	1350169,76	5	9	495960,16	1346521,23	5	50	497043,88	1347128,35	5	91	495419,76	1346319,68
4	134	495395,04	1350887,28	4	175	495665,33	1350159,67	5	10	495976,69	1346518,06	5	51	497031,64	1347140,46	5	92	495383,06	1346301,85
4	135	495408,03	1350886,94	4	176	495671,19	1350150,78	5	11	496016,28	1346542,96	5	52	497001,17	1347170,59	5	93	495277,83	1346241,52
4	136	495410,58	1350901,03	4	177	495665,72	1350118,65	5	12	496046,96	1346562,25	5	53	496945,53	1347241,48	5	94	495241,1	1346215,9
4	137	495402,22	1350950,17	4	178	495673,24	1350110,45	5	13	496063,37	1346553,36	5	54	496946,34	1347276,07	5	95	495195,15	1346195,79
4	138	495404,62	1350989,64	4	179	495723,13	1350099,51	5	14	496066,64	1346534,28	5	55	496964,3	1347307,08	5	96	495009,66	1346190,77
4	139	495414,18	1351015,44	4	180	495801,74	1350094,73	5	15	496068,36	1346524,18	5	56	496894,96	1347435,45	5	97	494958,45	1346189,38
4	140	495423,59	1351023,78	4	181	495849,59	1350075,59	5	16	496088,64	1346514,04	5	57	496869,79	1347482,05	5	98	494946,13	1346188,93
4	141	495460,86	1351025,71	4	182	495889,23	1350066,7	5	17	496089,54	1346530,33	5	58	496858,88	1347502,25	5	99	494934,24	1346188,49
4	142	495465,11	1351067,73	4	183	495917,95	1350065,34	5	18	496090,64	1346550,21	5	59	496829,75	1347482,59	5	100	494925,47	1346188,16
4	143	495496,89	1351076,63	4	184	495947,06	1350074,26	5	19	496093,44	1346601,21	5	60	496801,64	1347463,62	5	101	494909,12	1346186,79
4	144	495546,1	1351067,39	4	185	495971,46	1350086,58	5	20	496160,43	1346666,83	5	61	496702,35	1347396,62	5	102	494907,2	1346186,63
4	145	495564,42	1351069,39	4	186	496054,1	1350105,96	5	21	496186,07	1346705,84	5	62	496682,9	1347379,44	5	103	494895,5	1346185,65
4	146	495570	1351072,39	4	187	496057,75	1350102,47	5	22	496179,84	1346722,42	5	63	496676	1347373,35	5	104	494888,03	1346185,02
4	147	495575,63	1351075,42	4	188	496078,6	1350082,53	5	23	496163,36	1346745,23	5	64	496675,41	1347372,83	5	105	494880,01	1346184,35
4	148	495596,25	1351086,52	4	189	496087,45	1350083,05	5	24	496168,64	1346776,18	5	65	496646,18	1347347,02	5	106	494859,35	1346183,54
4	149	495615,16	1351090,23	4	190	496086,07	1350097,67	5	25	496186,4	1346809,01	5	66	496631,46	1347321,51	5	107	494787,4	1346180,72
4	150	495636,33	1351085,85	4	191	496090,88	1350109,08	5	26	496234,34	1346868,49	5	67	496584,64	1347260,19	5	108	494684,52	1346176,69
4	151	495660,25	1351070,13	4	192	496099,15	1350118,88	5	27	496381,89	1346941,61	5	68	496530,47	1347212,6	5	109	494635,89	1346173,96
4	152	495671,87	1351018,86	4	193	496109,33	1350130,96	5	28	496414,02	1346910,17	5	69	496503,51	1347174,22	5	110	494621,16	1346173,13
4	153	495680,05	1350999,73	4	194	496133,94	1350135,06	5	29	496450,95	1346974,95	5	70	496468,27	1347124,06	5	111	494489,23	1346165,71
4	154	495728,6	1350886,26	4	195	496148,61	1350124,82	5	30	496459,13	1347046,87	5	71	496416,86	1347079,22	5	112	494538,41	1346000,59
4	155	495756,63	1350844,56	4	196	496163,33	1350114,55	5	31	496488,13	1347073,17	5	72	496376,46	1347046,27	5	113	494579,54	1346011,31
4	156	495766,88	1350807,65	4	197	496202,98	1350083,79	5	32	496500,17	1347119,85	5	73	496259,21	1346988,67	5	114	494618,02	1346021,34
4	157	495790,12	1350761,17	4	198	496224,17	1350080,38	5	33	496517,27	1347141,61	5	74	496209,64	1346946,57	5	115	494637,68	1346026,46
4	158	495800,37	1350716,06	4	199	496255,61	1350099,51	5	34	496535,27	1347164,52	5	75	496194,49	1346936,84	5	116	494637,42	1346027,74
4	159	495824,99	1350610,37	4	200	496280,22	1350143,94	5	35	496594,38	1347181,95	5	76	496155,78	1346911,98	5	117	494657,28	1346031,96
4	160	495835,92	1350572,52	4	201	496307,48	1350178,82	5	36	496588,72	1347211,6	5	77	496125,31	1346812,51	5	118	494657,35	1346031,59
4	161	495816,78	1350517,15	4	202	496309,61	1350181,54	5	37	496738,7	1347261,5	5	78	496119,06	1346792,09	5	119	494676,93	1346035,5
4	162	495828,4	1350491,18	4	203	496317,14	1350182,59	5	38	496775,75	1347274,81	5	79	496115,39	1346727,11	5	120	494686,85	1346037,47
4	163	495878,3	1350426,24	4	204	496334,22	1350184,96	5	39	496782,44	1347277,22	5	80	496051,38	1346667,83	5	121	494703,64	1346040,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	122	494745,28	1346049,33	5	163	494832,44	1345527,27	5	204	494789,95	1345346,93	5	245	495224,68	1345975,1	6	31	494384,45	1354034,59
5	123	494768,67	1346054,19	5	164	494829,67	1345524,63	5	205	494740,96	1345382,31	5	246	495264	1345971,81	6	32	494856,77	1353975,13
5	124	494791,22	1346058,76	5	165	494823,93	1345519,16	5	206	494753,06	1345440,6	5	247	495294,67	1345989,13	6	33	494909,4	1353987,43
5	125	494812,77	1346063,21	5	166	494801,1	1345497,9	5	207	494776,28	1345456,3	5	248	495308,15	1345996,74	6	34	494914,33	1354016,58
5	126	494836,27	1346068,11	5	167	494776,88	1345475,33	5	208	494825,54	1345463,41	5	249	495360,76	1346039,06	6	35	494870,29	1354020,98
5	127	494871,96	1346074,78	5	168	494750,73	1345448,73	5	209	494828,23	1345463,8	5	250	495458,33	1346117,56	6	36	494708,43	1354018,24
5	128	494871,33	1346069,18	5	169	494724,78	1345422,32	5	210	494832,88	1345466,36	5	251	495481,68	1346101,55	6	37	494627,98	1354020,08
5	129	494869,37	1346054,15	5	170	494598,58	1345293,91	5	211	494838,58	1345469,5	5	252	495506,29	1346057,8	6	38	494485,27	1354040,48
5	130	494859,4	1345923,1	5	171	494642,5	1345202,79	5	212	494839,9	1345474,95	5	253	495545,94	1346009,27	6	39	494398,29	1354057,22
5	131	494849,29	1345790,29	5	172	494580,24	1345140,72	5	213	494850,62	1345519,14	5	254	495585,49	1346012,16	6	40	494327,49	1354063,47
5	132	494805,47	1345770,99	5	173	494592,1	1344996,38	5	214	494865,62	1345534,14	5	1	495656,46	1346050,6	6	41	494333,18	1354013,4
5	133	494743,2	1345785,32	5	174	494593,12	1344984	5	215	494889,06	1345529,07	6	1	494600,35	1353458,83	6	42	494289,44	1354015,45
5	134	494648,99	1345795,04	5	175	494622,84	1344931,84	5	216	494901,11	1345559,28	6	2	494597,68	1353473,95	6	43	494208,1	1354040,74
5	135	494629,96	1345796,48	5	176	494648,46	1344949,12	5	217	494935,11	1345577,87	6	3	494594,16	1353493,88	6	44	494180,07	1354076,29
5	136	494610,67	1345790,97	5	177	494664,18	1344974,41	5	218	494976,72	1345552,1	6	4	494600,98	1353495,46	6	45	494184,86	1354084,49
5	137	494575,74	1345789,63	5	178	494673,07	1344981,24	5	219	495062,7	1345459,37	6	5	494601,48	1353584,6	6	46	494141,95	1354117,91
5	138	494565,52	1345798,13	5	179	494688,1	1344977,14	5	220	495062,53	1345460,9	6	6	494600,68	1353589,78	6	47	494076,3	1354180,25
5	139	494546,26	1345814,17	5	180	494696,61	1344968,47	5	221	495059,95	1345484,93	6	7	494565,51	1353596,49	6	48	494060,84	1354203,57
5	140	494560,52	1345828,05	5	181	494697,51	1344958,45	5	222	494984,14	1345594,02	6	8	494573,02	1353720,32	6	49	494015,61	1354251,96
5	141	494568,52	1345834,17	5	182	494691,56	1344938,6	5	223	494941,45	1345632,58	6	9	494576,67	1353780,46	6	50	493995,56	1354278,41
5	142	494563,06	1345881,52	5	183	494702,73	1344932,77	5	224	494926,87	1345658,77	6	10	494601,13	1353826,81	6	51	493975,7	1354304,59
5	143	494558,1	1345920,22	5	184	494742,79	1344953,9	5	225	494933	1345696,16	6	11	494671,53	1353848,67	6	52	493948,9	1354342,41
5	144	494480,63	1345857,44	5	185	494763,29	1344932,03	5	226	494981,43	1345707,86	6	12	494720,74	1353875,33	6	53	493937,43	1354330,51
5	145	494473,3	1345851,5	5	186	494780,09	1344922,98	5	227	495018,12	1345738,61	6	13	494667,7	1353941,55	6	54	493926,2	1354287,82
5	146	494492,61	1345822,57	5	187	494785,42	1344933,87	5	228	495027,21	1345768,4	6	14	494625,73	1353935,48	6	55	493899,79	1354187,47
5	147	494504,19	1345805,22	5	188	494788,4	1344941,37	5	229	495027,84	1345788,68	6	15	494594,29	1353892,42	6	56	493858,57	1354035,5
5	148	494522,47	1345784,74	5	189	494788,37	1344946,27	5	230	495018,48	1345807,35	6	16	494572,42	1353847,99	6	57	493828,99	1353894,25
5	149	494525,66	1345781,17	5	190	494784,03	1344966,73	5	231	494982,71	1345878,72	6	17	494558,46	1353856,78	6	58	493822,89	1353865,99
5	150	494540,75	1345764,25	5	191	494747,57	1345037,29	5	232	494877,44	1345860,92	6	18	494555,15	1353909,37	6	59	493817,46	1353840,85
5	151	494748,35	1345752,56	5	192	494699,72	1345021,57	5	233	494879,55	1345931,67	6	19	494564,21	1353939,58	6	60	493786,91	1353711,53
5	152	494763,78	1345751,69	5	193	494679,22	1345022,26	5	234	494880,05	1345948,47	6	20	494599,07	1353947,1	6	61	493813,94	1353604,57
5	153	494816,31	1345686,68	5	194	494658,03	1345074,2	5	235	494881,03	1345981,1	6	21	494624,39	1353970,4	6	62	493818,92	1353584,86
5	154	494834,29	1345664,43	5	195	494645,83	1345127,1	5	236	494882,48	1345981,22	6	22	494625,22	1353971,16	6	63	493844,8	1353577,18
5	155	494841,92	1345657,39	5	196	494665,47	1345174,21	5	237	494889,32	1345981,81	6	23	494621,17	1353998,37	6	64	494040,27	1353595,14
5	156	494849,95	1345649,97	5	197	494673,97	1345185,39	5	238	494906,83	1345983,3	6	24	494586,77	1353981,96	6	65	494053,14	1353606,66
5	157	494859,56	1345641,1	5	198	494695,04	1345213,07	5	239	494934,48	1345971,18	6	25	494549,28	1353980,95	6	66	494055,52	1353630,37
5	158	494879,21	1345622,96	5	199	494701,17	1345254,47	5	240	494975,67	1345979,63	6	26	494510,9	1353979,91	6	67	494047,39	1353658,15
5	159	494883,78	1345616,78	5	200	494699,04	1345306,6	5	241	495023,19	1346002,86	6	27	494415,89	1353992,9	6	68	494071,78	1353676,78
5	160	494901,37	1345593	5	201	494731,17	1345312,07	5	242	495047,75	1345974,33	6	28	494376,24	1354008,62	6	69	494088,72	1353658,83
5	161	494845,8	1345540,01	5	202	494814,56	1345293,62	5	243	495081,71	1345934,85	6	29	494376,22	1354008,97	6	70	494099,22	1353668,99
5	162	494837,61	1345532,2	5	203	494818,66	1345326,43	5	244	495115,31	1345921,1	6	30	494375,56	1354022,97	6	71	494102,95	1353696,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	72	494116,57	1353699,55	6	112	494082,92	1354087,93	7	34	496741,06	1349074,27	7	75	496570,72	1348562,94	8	8	497512,67	1352521,73
6	73	494129,81	1353652,48	6	113	494071,85	1354115,4	7	35	496772,89	1349090,57	7	76	496602,84	1348564,99	8	9	497492,35	1352626,73
6	74	494132,02	1353551,34	6	114	494066,77	1354128,01	7	36	496758,22	1349109,67	7	77	496621,98	1348590,28	8	10	497470,09	1352708,5
6	75	494143,96	1353444,23	6	115	494063,06	1354137,21	7	37	496751,85	1349117,97	7	78	496645,61	1348570,82	8	11	497438,16	1352783,49
6	76	494147,26	1353414,63	6	116	494036,45	1354150,26	7	38	496740,35	1349132,78	7	79	496714,94	1348513,73	8	12	497425,47	1352831,58
6	77	494139,6	1353343,57	6	117	494023,34	1354156,7	7	39	496697,24	1349107,97	7	80	496619,93	1348391,38	8	13	497415,22	1352873,96
6	78	494176,33	1353392,71	6	118	494002,29	1354159,75	7	40	496690,33	1349113,91	7	81	496611,73	1348400,26	8	14	497344,33	1352977,48
6	79	494194,72	1353417,32	6	105	493983,9	1354162,41	7	41	496670,51	1349137,79	7	82	496567,74	1348328,63	8	15	497285,98	1352981,88
6	80	494251,24	1353429,85	7	1	496926,38	1348054,22	7	42	496686,16	1349146,8	7	83	496563,88	1348322,34	8	16	497225,01	1352969,3
6	81	494263,81	1353379,76	7	2	496982,1	1348158,53	7	43	496707,87	1349159,29	7	84	496619,93	1348273,12	8	17	497156,79	1352985,27
6	82	494279,96	1353341,29	7	3	497041,13	1348161,8	7	44	496720,4	1349166,5	7	85	496646,53	1348285,23	8	18	497086,14	1353002,2
6	83	494305,08	1353312,67	7	4	497053,8	1348162,48	7	45	496701,16	1349211,41	7	86	496646,03	1348285,33	8	19	497031,47	1353027,85
6	84	494377,51	1353449,41	7	5	497047,62	1348245,53	7	46	496697,14	1349223,29	7	87	496662,31	1348292,95	8	20	496942,92	1353090,27
6	85	494382,76	1353466,93	7	6	497039,77	1348246,96	7	47	496682,31	1349222,77	7	88	496735,45	1348351,73	8	21	496903,69	1353057,9
6	86	494287,32	1353465,45	7	7	497026,43	1348261,67	7	48	496659,3	1349217,47	7	89	496798,33	1348397,53	8	22	496827,38	1352994,94
6	87	494200,7	1353453,32	7	8	497035,6	1348296,29	7	49	496641	1349210,44	7	90	496822,94	1348394,11	8	23	496786,37	1352950,51
6	88	494226,76	1353575,72	7	9	497005,05	1348336,51	7	50	496622,7	1349203,41	7	91	496824,98	1348388,15	8	24	496748,29	1352898,66
6	89	494279,86	1353588,25	7	10	497000,97	1348389,46	7	51	496615,33	1349199,13	7	92	496854,09	1348303,18	8	25	496683,94	1352805,27
6	90	494283,97	1353602,6	7	11	496959,23	1348422,55	7	52	496610,11	1349182,17	7	93	496865,32	1348270,39	8	26	496705,03	1352793,3
6	91	494267,54	1353653,94	7	12	496959,86	1348442,64	7	53	496605,79	1349174,33	7	94	496737,16	1348098,96	8	27	496753,56	1352869,17
6	92	494301,06	1353674,37	7	13	496960,75	1348470,92	7	54	496601,47	1349166,5	7	95	496684,54	1348020,31	8	28	496862,24	1352995,91
6	93	494309,26	1353687,36	7	14	496899,15	1348502,99	7	55	496599,42	1349154,19	7	96	496675,85	1348007,32	8	29	496878,64	1352996,31
6	94	494292,92	1353738,17	7	15	496887,95	1348525,91	7	56	496608,31	1349126,17	7	97	496664,36	1347990,14	8	30	496934,01	1352958,03
6	95	494352,87	1353765,38	7	16	496860,45	1348504,02	7	57	496591,9	1349121,39	7	98	496920,22	1348042,69	8	31	497155,22	1352892,37
6	96	494389,91	1353769,38	7	17	496842,63	1348505,54	7	58	496586,43	1349129,59	7	99	496923,15	1348048,17	8	32	497205,37	1352852,08
6	97	494422,72	1353726,32	7	18	496826,34	1348555,95	7	59	496571,67	1349124,05	7	1	496926,38	1348054,22	8	33	497257,79	1352786,16
6	98	494445,49	1353708,39	7	19	496826,09	1348733,69	7	60	496520,81	1349104,98	7	100	496618,54	1349094,32	8	34	497276,19	1352751,99
6	99	494467,84	1353690,78	7	20	496826,05	1348763,02	7	61	496494,3	1349092,37	7	101	496588,87	1349082,58	8	35	497277,14	1352750,24
6	100	494480,38	1353671,48	7	21	496777,52	1348733,69	7	62	496468,1	1349073,03	7	102	496601,15	1349044	8	36	497236,81	1352663,43
6	101	494537,86	1353582,96	7	22	496704,25	1348871,55	7	63	496447,2	1349045,46	7	103	496603,08	1349042,21	8	37	497220,33	1352637,27
6	102	494581,3	1353539,72	7	23	496688,6	1348901	7	64	496445,13	1349041,6	7	104	496629,73	1349049,46	8	38	497135,65	1352502,8
6	103	494578,57	1353514,42	7	24	496710,53	1348913,29	7	65	496435,09	1349023,02	7	105	496632,56	1349049,2	8	39	497105,58	1352472,04
6	104	494500,53	1353481,59	7	25	496714,04	1348915,26	7	66	496403,67	1348985,74	7	106	496635,96	1349051,25	8	40	497060,46	1352458,37
6	1	494600,35	1353458,83	7	26	496773,19	1348948,42	7	67	496311,12	1348896,91	7	100	496618,54	1349094,32	8	41	497026,29	1352428,29
6	105	493983,9	1354162,41	7	27	496780,55	1348952,55	7	68	496283,64	1348870,53	8	1	497532,78	1352148,05	8	42	497009,88	1352396,85
6	106	493974,31	1354144,38	7	28	496786,61	1348944,07	7	69	496404,62	1348746,81	8	2	497556,28	1352183,58	8	43	497003,28	1352348,51
6	107	493964,72	1354126,34	7	29	496820,36	1348961,68	7	70	496399,75	1348740,04	8	3	497558,66	1352235,17	8	44	497010,29	1352323,91
6	108	494013,77	1354101,17	7	30	496816,38	1348981,04	7	71	496394,88	1348733,27	8	4	497540,25	1352292,86	8	45	497016,11	1352303,51
6	109	494047,98	1354078,26	7	31	496788,49	1348967,5	7	72	496451,72	1348682,03	8	5	497538,32	1352346,57	8	46	496982,54	1352310,04
6	110	494054,96	1354073,58	7	32	496787,06	1348970,54	7	73	496539,34	1348603,05	8	6	497542,19	1352405,6	8	47	496938,11	1352311,41
6	111	494074,24	1354083,48	7	33	496784,91	1348969,49	7	74	496558,38	1348585,89	8	7	497526,81	1352486,24	8	48	496909,17	1352323,59

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				
8	49	496741,51	1352328,43	9	27	495639,07	1352426,25	9	68	495371,89	1352970,77	10	17	497449,05	1347498	10	58	497767,16	1347811,04
8	50	496685,89	1352303,21	9	28	495660,94	1352480,93	9	69	495237,25	1352965,4	10	18	497428,72	1347529,17	10	59	497799,01	1347851,36
8	51	496599,08	1352248,53	9	29	495661,62	1352512,03	9	70	495173,74	1352876,05	10	19	497407,72	1347549,16	10	60	497810,19	1347878,46
8	52	496611,74	1352228,67	9	30	495707,08	1352588,93	9	71	495251,68	1352571,17	10	20	497378,92	1347600,31	10	61	497812,56	1347897,43
8	53	496677,71	1352273,4	9	31	495691,7	1352607,73	9	72	495430	1352480,05	10	21	497377,6	1347605,79	10	62	497807,48	1347914,03
8	54	496725,36	1352291,6	9	32	495546,79	1352655,23	9	73	495635,55	1352408,46	10	22	497372,82	1347625,72	10	63	497813,24	1347951,63
8	55	496796,99	1352296,51	9	33	495505,09	1352675,74	9	74	495599,89	1352360,25	10	23	497370,79	1347644,02	10	64	497809,17	1347975,35
8	56	496868,61	1352296,22	9	34	495487,66	1352695,22	9	75	495575,47	1352327,23	10	24	497366,69	1347649,46	10	65	497822,38	1348012,95
8	57	496948,9	1352281,49	9	35	495492,53	1352780,79	9	76	495702,57	1352222,71	10	25	497350,13	1347671,46	10	66	497827,47	1348036,33
8	58	496991,78	1352276,51	9	36	495528,42	1352851,87	9	77	495846,04	1352103,76	10	26	497351,28	1347683,56	10	67	497826,45	1348081,38
8	59	497196,5	1352238,77	9	37	495526,62	1352876,35	9	78	495871,81	1352082,39	10	27	497351,48	1347685,69	10	68	497821,02	1348098,31
8	60	497272,92	1352213,02	9	38	495510,9	1352907,45	9	79	495975,93	1352188,87	10	28	497352,62	1347691,84	10	69	497811,88	1348126,78
8	61	497426,19	1352168,98	9	39	495478,98	1352946,75	9	80	496027,99	1352116,4	10	29	497354,87	1347703,98	10	70	497800,02	1348212,49
8	62	497494,29	1352145,27	9	40	495454,58	1352976,78	9	81	496133,3	1351964,51	10	30	497351,14	1347716,18	10	71	497790,88	1348232,48
8	1	497532,78	1352148,05	9	41	495469,51	1353018,41	9	1	496197,12	1352041	10	31	497337,59	1347728,04	10	72	497778	1348341,91
9	1	496197,12	1352041	9	42	495477,35	1353040,27	9	82	495386,84	1352773,14	10	32	497331,15	1347723,97	10	73	497769,87	1348435,75
9	2	496297,99	1352157,96	9	43	495510,22	1353141,56	9	83	495374,19	1352767,67	10	33	497321,33	1347653,16	10	74	497769,2	1348479,79
9	3	496239,55	1352207,17	9	44	495524,58	1353155,23	9	84	495370,09	1352752,98	10	34	497311,89	1347639,36	10	75	497758,02	1348505,2
9	4	496198,88	1352238,96	9	45	495568,32	1353170,61	9	85	495381,37	1352702,74	10	35	497303,03	1347626,4	10	76	497740,06	1348518,07
9	5	496141,46	1352258,78	9	46	495594,64	1353214,7	9	86	495421,01	1352688,04	10	36	497280,9	1347621,72	10	77	497722,44	1348543,48
9	6	496111,72	1352252,63	9	47	495618,56	1353267,67	9	87	495425,59	1352706,26	10	37	497277,28	1347644,69	10	78	497720,3	1348549,64
9	7	496091,56	1352234,86	9	48	495623	1353304,24	9	88	495414,52	1352748,87	10	38	497279,06	1347657,57	10	79	497717,02	1348559,07
9	8	496082,67	1352213,67	9	49	495674,37	1353352,88	9	89	495405,71	1352758,71	10	39	497283,91	1347692,52	10	80	497666,88	1348605,82
9	9	496103,96	1352189,03	9	50	495680,76	1353394,81	9	90	495397,09	1352768,35	10	40	497286,91	1347714,2	10	81	497623,18	1348667,47
9	10	496077,55	1352156,93	9	51	495702,29	1353441,97	9	82	495386,84	1352773,14	10	41	497288,65	1347718,82	10	82	497618,78	1348694,24
9	11	496047,47	1352176,76	9	52	495727,24	1353467,27	10	1	497563,6	1347070,75	10	42	497298,02	1347743,7	10	83	497612,68	1348709,48
9	12	495975,7	1352234,17	9	53	495739,55	1353504,86	10	2	497566,2	1347082,78	10	43	497307,56	1347769,02	10	84	497603,19	1348722,7
9	13	495885,13	1352302,18	9	54	495748,09	1353554,07	10	3	497568,81	1347094,82	10	44	497308,31	1347799,79	10	85	497592,69	1348731,84
9	14	495860,19	1352317,56	9	55	495748,43	1353598,15	10	4	497560,85	1347128,05	10	45	497308,58	1347811,06	10	86	497563,9	1348751,83
9	15	495915,91	1352221,47	9	56	495725,19	1353657,97	10	5	497569,81	1347149,74	10	46	497313,03	1347820,63	10	87	497512,74	1348798,58
9	16	495926,83	1352177,78	9	57	495711,18	1353690,44	10	6	497582,07	1347179,44	10	47	497323,62	1347831,57	10	88	497498,51	1348818,23
9	17	495926,49	1352158,64	9	58	495667,43	1353696,25	10	7	497582,53	1347180,56	10	48	497372,15	1347839,77	10	89	497483,6	1348829,07
9	18	495870,02	1352109,33	9	59	495596,69	1353694,88	10	8	497582,28	1347182,14	10	49	497378,74	1347837,5	10	90	497451,65	1348834,41
9	19	495848,22	1352108,75	9	60	495433,32	1353686,68	10	9	497575,07	1347226,97	10	50	497426,76	1347820,94	10	91	497387,53	1348830,88
9	20	495806,53	1352146,68	9	61	495375,75	1353658	10	10	497580,83	1347248,32	10	51	497437,06	1347790,28	10	92	497499,53	1348783
9	21	495768,94	1352191,45	9	62	495433,75	1353669,02	10	11	497581,85	1347265,59	10	52	497442,93	1347788,19	10	93	497535,1	1348757,93
9	22	495726,48	1352238,37	9	63	495609,46	1353677,07	10	12	497570,33	1347301,17	10	53	497449,73	1347785,76	10	94	497602,85	1348681,36
9	23	495728,27	1352258,44	9	64	495626,51	1353502,59	10	13	497567,16	1347317,92	10	54	497520,13	1347779,61	10	95	497598,45	1348649,52
9	24	495746,38	1352282,36	9	65	495585,29	1353354,24	10	14	497519,99	1347385,11	10	55	497667,9	1347786,99	10	96	497626,57	1348607,85
9	25	495705,03	1352329,19	9	66	495525,17	1353208,64	10	15	497487,8	1347415,38	10	56	497694,43	1347784,4	10	97	497649,91	1348553,21
9	26	495678,03	1352371,57	9	67	495450,67	1353040,42	10	16	497461,35	1347475,8	10	57	497738,86	1347792,6	10	98	497686,92	1348466,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	99	497707,87	1348411,2	10	140	497520,82	1347840,45	10	181	497447,35	1347364,19	11	19	495572,76	1350033,21	12	1	496580,7	1353002,84
10	100	497725,82	1348363,77	10	141	497438,91	1347859,84	10	182	497467,27	1347365,23	11	20	495531,06	1349992,88	12	2	496588,52	1353016,94
10	101	497742,29	1348320,28	10	142	497406,26	1347902,44	10	183	497468,04	1347365,27	11	21	495516,71	1350040,05	12	3	496588,9	1353017,63
10	102	497760,74	1348199,98	10	143	497347,77	1347986,88	10	184	497486,31	1347366,22	11	22	495507,95	1350026,93	12	4	496594,17	1353027,14
10	103	497780,06	1348065,34	10	144	497324,3	1348020,76	10	185	497507,66	1347357,07	11	23	495495,93	1350001,63	12	5	496557,05	1353043,13
10	104	497783,3	1348042,77	10	145	497305,51	1348056,44	10	186	497532,73	1347311	11	24	495490,15	1349994,56	12	6	496510,15	1353054,07
10	105	497787,4	1347955,28	10	146	497080,63	1347977,84	10	187	497553,39	1347263,57	11	25	495488,68	1349980,58	12	7	496489,38	1353071,84
10	106	497768,94	1347878,72	10	147	497094,3	1347828,83	10	188	497560,11	1347221,17	11	26	495467,5	1349960,07	12	8	496476,48	1353114,67
10	107	497744,73	1347855,63	10	148	497105,92	1347797,39	10	189	497561,18	1347214,44	11	27	495446,31	1349919,06	12	9	496478,1	1353130,52
10	108	497724,52	1347836,35	10	149	497122,46	1347763,27	10	190	497539,16	1347139,91	11	28	495418,28	1349895,82	12	10	496480,49	1353153,86
10	109	497675,3	1347817,21	10	150	497183,15	1347761,16	10	191	497516,17	1347100,37	11	29	495394,36	1349889,67	12	11	496466,82	1353162,75
10	110	497631,56	1347813,79	10	151	497177,83	1347790,42	10	192	497502,91	1347077,58	11	30	495364,97	1349895,14	12	12	496441,53	1353159,33
10	111	497608,32	1347817,21	10	152	497176,32	1347798,75	10	193	497485,78	1347063,36	11	31	495341,73	1349904,02	12	13	496435,58	1353155,55
10	112	497602,43	1347833,76	10	153	497182,47	1347841,81	10	194	497473,1	1347052,84	11	32	495325,08	1349894,04	12	14	496396,42	1353130,62
10	113	497593,96	1347857,54	10	154	497213,23	1347883,51	10	195	497377,57	1347038,27	11	33	495315,57	1349888,33	12	15	496380,01	1353129,25
10	114	497575,51	1347916,32	10	155	497259,03	1347906,07	10	196	497401,62	1347027,43	11	34	495300,71	1349879,42	12	16	496362,92	1353140,87
10	115	497531,08	1347997,66	10	156	497325,33	1347923,15	10	197	497417,88	1347017,27	11	35	495281,42	1349879,69	12	17	496323,96	1353145,66
10	116	497520,82	1348033,2	10	157	497352,67	1347926,57	10	198	497423,42	1347016,7	11	36	495265,17	1349869,16	12	18	496310,98	1353139,51
10	117	497488,7	1348079,68	10	158	497384,04	1347904,53	10	199	497477,17	1347011,17	11	37	495226,9	1349841,82	12	19	496306,19	1353127,89
10	118	497473,66	1348135,73	10	159	497404,65	1347870,99	10	200	497497,83	1347013,54	11	38	495186,57	1349817,9	12	20	496325,33	1353112,85
10	119	497460,67	1348159,66	10	160	497400,22	1347867,39	10	201	497526,29	1347027,43	11	39	495125,39	1349812,73	12	21	496300,72	1353099,18
10	120	497451,1	1348197,25	10	161	497395,5	1347863,55	10	202	497545,54	1347043,89	11	40	495019,78	1349783,04	12	22	496283,64	1353071,84
10	121	497416,24	1348231,43	10	162	497366,38	1347857,11	10	1	497563,6	1347070,75	11	41	494979,55	1349732,1	12	23	496284,32	1353045,87
10	122	497372,82	1348276,14	10	163	497309,81	1347834,08	11	1	495409,48	1349593,4	11	42	494945,28	1349688,71	12	24	496285	1353031,51
10	123	497324,65	1348325,75	10	164	497288,46	1347818,83	11	2	495395,13	1349608,19	11	43	494891,31	1349566,06	12	25	496273,32	1353022,17
10	124	497317,13	1348338,06	10	165	497269,62	1347788,84	11	3	495391,04	1349648,3	11	44	495069,61	1349651,17	12	26	496238,94	1353033,99
10	125	497266,55	1348402,99	10	166	497256,29	1347751,59	11	4	495395,43	1349710,07	11	45	495177,76	1349766,97	12	27	496232,64	1353048,12
10	126	497263,83	1348402,78	10	167	497254,47	1347736,13	11	5	495392,31	1349752,28	11	46	495183,83	1349773,47	12	28	496218,42	1353055,05
10	127	497231,01	1348400,26	10	168	497253,67	1347729,37	11	6	495402,94	1349762,73	11	47	495224,62	1349782,38	12	29	496175,64	1353071,84
10	128	497232,37	1348366,77	10	169	497252,01	1347715,27	11	7	495434	1349793,29	11	48	495324,64	1349804,23	12	30	496151,25	1353085,54
10	129	497242,63	1348336,01	10	170	497251,2	1347708,38	11	8	495473,57	1349841,38	11	49	495375,22	1349778,94	12	31	496134,85	1353068,56
10	130	497304,14	1348312,08	10	171	497250,86	1347654,52	11	9	495478,43	1349847,29	11	50	495375,22	1349677,09	12	32	496132,8	1353052,02
10	131	497380,02	1348236,9	10	172	497253,57	1347601,33	11	10	495499,91	1349866,57	11	51	495368,39	1349601,22	12	33	496135,58	1353026,11
10	132	497425,81	1348169,91	10	173	497216,3	1347597,6	11	11	495524,91	1349888,99	11	52	495352,67	1349590,97	12	34	496139,24	1353009,28
10	133	497434,7	1348139,15	10	174	497234,92	1347568,79	11	12	495559,77	1349895,82	11	53	495150,11	1349606,14	12	35	496187,46	1352940,53
10	134	497436,75	1348110,44	10	175	497239,25	1347562,09	11	13	495580,96	1349893,09	11	54	495129,61	1349633,07	12	36	496254,92	1352888,43
10	135	497471,61	1348052,34	10	176	497244,76	1347553,56	11	14	495589,85	1349903,34	11	55	495090,08	1349609,72	12	37	496324,66	1352846,64
10	136	497524,24	1347966,9	10	177	497282,27	1347603,61	11	15	495559,6	1349949,84	11	56	495119,99	1349548,72	12	38	496380,7	1352922,83
10	137	497557,73	1347877,36	10	178	497290,84	1347606,07	11	16	495557,9	1349952,45	11	57	495137,23	1349546,42	12	39	496418,02	1352961,58
10	138	497559,1	1347854,12	10	179	497328,1	1347566,77	11	17	495572,24	1349989,93	11	58	495266,68	1349529,17	12	40	496434,69	1352978,88
10	139	497550,21	1347845,23	10	180	497398,41	1347447,33	11	18	495578,91	1350013,39	11	1	495409,48	1349593,4	12	41	496471,51	1352996,4

Порядковый номер контура	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	1	496580,7	1353002,84	13	41	509093,05	1343595,97	14	37	497890,1	1343168,19	15	29	496507,83	1353528,78	16	13	496941,63	1346994,37
13	1	509166,09	1343572,3	13	42	509092,1	1343628,3	14	38	497872,61	1343151,5	15	30	496474,33	1353483,32	16	14	496944,76	1347023,67
13	2	509178,6	1343586,9	13	43	509137,88	1343577,34	14	39	497851,34	1343144,99	15	31	496437,76	1353408,13	16	15	496945,71	1347025,9
13	3	509173,92	1343600,6	13	44	509148,42	1343565,61	14	40	497830,63	1343127,86	15	32	496423,42	1353384,21	16	16	496949,21	1347029,44
13	4	509169,83	1343612,55	13	1	509166,09	1343572,3	14	41	497832,68	1343103,25	15	33	496410,09	1353371,23	16	17	496956,85	1347035,69
13	5	509167,1	1343620,5	14	1	497943,64	1343149,34	14	42	497808,76	1343072,49	15	34	496401,25	1353376,53	16	18	496958,02	1347036,66
13	6	509137,56	1343674,21	14	2	497990,21	1343167,56	14	43	497856,1	1343049,48	15	35	496396,42	1353379,43	16	19	496968,05	1347050,34
13	7	509121,27	1343716,74	14	3	497971,65	1343210,68	14	44	497838,6	1343108,25	15	36	496400,52	1353420,78	16	20	496994,27	1347071,21
13	8	509122,17	1343742,99	14	4	497936,58	1343192,79	14	45	497843,11	1343110,02	15	37	496389,98	1353450,24	16	21	496996,97	1347077,15
13	9	509124,89	1343748,42	14	5	497919,9	1343207,39	14	46	497842,93	1343110,77	15	38	496383,07	1353452,36	16	22	497151,25	1347060,01
13	10	509142,08	1343744,8	14	6	497914,7	1343211,93	14	47	497899,87	1343135,63	15	39	496376,8	1353453,43	16	23	497139,58	1347077,46
13	11	509147,51	1343753,85	14	7	497872,33	1343278,24	14	48	497901,38	1343132,81	15	40	496370,88	1353451,99	16	24	497121,88	1347101,26
13	12	509128,17	1343786,28	14	8	497847,72	1343350,01	14	1	497943,64	1343149,34	15	41	496360,52	1353443,72	16	25	497117,55	1347103,73
13	13	509119,73	1343803,89	14	9	497807,39	1343408,79	15	1	496346,06	1353247,85	15	42	496361,22	1353392,38	16	26	497112,86	1347105,65
13	14	509087,64	1343814,9	14	10	497810,81	1343437,5	15	2	496430,25	1353279,63	15	43	496348,56	1353362,71	16	27	497103,2	1347108,42
13	15	509006,95	1343838,85	14	11	497739,72	1343475,78	15	3	496447,34	1353357,9	15	44	496341,95	1353331,76	16	28	497094,23	1347109,57
13	16	508944,97	1343854,19	14	12	497711,7	1343470,99	15	4	496462,72	1353399,93	15	45	496338,15	1353315,88	16	29	497088,41	1347107,72
13	17	508870,79	1343824,36	14	13	497672,04	1343442,82	15	5	496507,15	1353476,15	15	46	496315,82	1353315,37	16	30	497074,08	1347103,32
13	18	508784,04	1343799,74	14	14	497623,41	1343417,64	15	6	496556,71	1353549,63	15	47	496311,58	1353303,67	16	31	497071,35	1347101,96
13	19	508783,82	1343790,99	14	15	497639,24	1343397,17	15	7	496631,55	1353640,88	15	48	496310,29	1353291,94	16	32	497068,91	1347100,31
13	20	508769,31	1343787,02	14	16	497639,93	1343378,71	15	8	496692,04	1353733,84	15	49	496315,42	1353264,26	16	33	496907,42	1347079,04
13	21	508754,47	1343788,98	14	17	497616	1343348,64	15	9	496670,28	1353762,96	15	50	496340,02	1353228,37	16	34	496895,49	1347077,47
13	22	508717,5	1343782,06	14	18	497620,79	1343302,84	15	10	496665,98	1353776,22	15	51	496345,83	1353207,18	16	35	496886,76	1347065,87
13	23	508694,69	1343729,94	14	19	497640,09	1343258,35	15	11	496632,91	1353878,07	15	52	496373,17	1353181,89	16	36	496874,97	1347026,88
13	24	508669,15	1343694,45	14	20	497639,3	1343230,33	15	12	496656,93	1353868,5	15	53	496390,95	1353186,67	16	37	496867	1346996,93
13	25	508650,57	1343681,36	14	21	497625,75	1343203,56	15	13	496558,41	1353790,57	15	54	496403,14	1353194,02	16	38	496855,24	1346936,56
13	26	508640,43	1343674,22	14	22	497599,96	1343186,23	15	14	496564,56	1353745,8	15	55	496414,19	1353200,68	16	39	496854,8	1346914,49
13	27	508639,01	1343634,44	14	23	497528,52	1343163,93	15	15	496579,94	1353717,43	15	56	496429,22	1353228,02	16	40	496869,97	1346899,42
13	28	508636,77	1343571,92	14	24	497498,37	1343126,76	15	16	496569,69	1353691,46	15	1	496436,06	1353247,85	16	41	496884,28	1346880,09
13	29	508636,67	1343568,99	14	25	497487,87	1343099,56	15	17	496537,56	1353668,56	16	1	496957,07	1346745,16	16	42	496858,99	1346781,67
13	30	508714,9	1343630,43	14	26	497498,44	1343061,56	15	18	496514,32	1353644,98	16	2	496963,61	1346770,38	16	43	496826,15	1346767,32
13	31	508731,68	1343643,61	14	27	497601,94	1343119,51	15	19	496496,55	1353613,54	16	3	496921,69	1346854,52	16	44	496807,51	1346763,58
13	32	508818,9	1343696,18	14	28	497659,88	1343151,94	15	20	496484,93	1353580,04	16	4	496923,21	1346860,53	16	45	496756,77	1346709,15
13	33	508865,11	1343718,42	14	29	497702,13	1343208,52	15	21	496497,57	1353572,18	16	5	496927,75	1346878,55	16	46	496748,91	1346696,32
13	34	508939,05	1343735,46	14	30	497718,53	1343253,63	15	22	496510,56	1353582,09	16	6	496930,33	1346891,28	16	47	496748,52	1346686,54
13	35	508979,77	1343736,33	14	31	497723,32	1343294,64	15	23	496520,47	1353608,41	16	7	496933,61	1346908,63	16	48	496757,62	1346679,08
13	36	509018,48	1343725,93	14	32	497800,11	1343324,29	15	24	496535,17	1353636,44	16	8	496939,6	1346948,05	16	49	496871,3	1346714,68
13	37	509052,56	1343701,96	14	33	497826,53	1343322,66	15	25	496557,04	1353654,21	16	9	496940,05	1346952,99	16	50	496892,49	1346711,95
13	38	509070,75	1343679,72	14	34	497850,9	1343290	15	26	496567,3	1353641,38	16	10	496940,11	1346961,54	16	51	496899,32	1346699,64
13	39	509084,3	1343627,86	14	35	497861,32	1343238,77	15	27	496583,02	1353621,74	16	11	496939,84	1346976,47	16	52	496897,95	1346648,38
13	40	509087,94	1343598,22	14	36	497890,1	1343201	15	28	496546,11	1353581,75	16	12	496940,3	1346982,24	16	53	496906,84	1346644,28

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				
16	54	496913,18	1346646,19	17	14	496749,29	1344516,45	17	55	496332,07	1343917,65	18	31	495836,6	1352322,7	20	11	495939,06	1349983,19
16	55	496924,07	1346649,57	17	15	496723,31	1344479,54	17	56	496326,41	1343882,46	18	32	495855,06	1352323,38	20	12	495918,05	1349993,65
16	1	496957,07	1346745,16	17	16	496718,5	1344476,91	17	57	496321,23	1343858,71	18	33	495959,64	1352395,83	20	13	495890,26	1349999,38
16	56	496909,95	1346818,58	17	17	496713,82	1344474,34	17	58	496329,36	1343857,01	18	34	496026,62	1352458,72	20	14	495850,27	1349985,36
16	57	496908,99	1346818,48	17	18	496700,81	1344467,19	17	59	496370,01	1343887,84	18	35	496079,26	1352522,97	20	15	495790,81	1349940,25
16	58	496903,11	1346817,88	17	19	496688,45	1344460,4	17	60	496371,94	1343901,04	18	1	496114,8	1352547,58	20	16	495750,14	1349884,88
16	59	496898,64	1346811,32	17	20	496636,51	1344459,72	17	61	496374,08	1343915,62	19	1	496847,76	1347906,95	20	17	495729,29	1349865,06
16	60	496892,78	1346788,85	17	21	496591,39	1344475,44	17	62	496388,39	1343940,91	19	2	496907,52	1348018,97	20	18	495700,08	1349857,81
16	61	496873,66	1346771,12	17	22	496587,29	1344455,61	17	63	496397,12	1343950,11	19	3	496900,46	1348017,52	20	19	495693,4	1349846,26
16	62	496853,55	1346743,48	17	23	496623,52	1344439,89	17	64	496401,37	1343954,59	19	4	496732,87	1347983,02	20	20	495709,81	1349824,39
16	63	496855,23	1346731,47	17	24	496675,52	1344436,17	17	1	496406,16	1343966,21	19	5	496648,54	1347973,92	20	21	495705,36	1349801,15
16	64	496863,05	1346729,93	17	25	496680,93	1344435,79	18	1	496114,8	1352547,58	19	6	496634,69	1347968,97	20	22	495693,74	1349790,56
16	65	496883,71	1346742,5	17	26	496702,81	1344416,65	18	2	496135,31	1352592,69	19	7	496613,98	1347962,05	20	23	495706,05	1349772,78
16	66	496907,58	1346744,59	17	27	496697,34	1344401,61	18	3	496256,98	1352764,26	19	8	496568,48	1347903,23	20	24	495728,6	1349760,82
16	67	496919,3	1346743,76	17	28	496682,3	1344379,74	18	4	496318,4	1352835,54	19	9	496573,31	1347897,65	20	25	495728,6	1349732,11
16	68	496926,01	1346749,62	17	29	496667,26	1344357,87	18	5	496304,21	1352849,59	19	10	496598,74	1347873,94	20	1	495841,05	1349780,99
16	69	496924,89	1346760,23	17	30	496651,2	1344342,49	18	6	496286,06	1352861,59	19	11	496660,26	1347844,55	21	1	495193,11	1350244,23
16	70	496910,65	1346773,63	17	31	496635,14	1344327,11	18	7	496262,45	1352819,62	19	12	496669,33	1347849,09	21	2	495197,51	1350253,31
16	71	496909,81	1346783,96	17	32	496609,85	1344305,92	18	8	496239,89	1352794,33	19	13	496671,92	1347850,39	21	3	495233,74	1350272,45
16	72	496916,79	1346808,81	17	33	496588,66	1344314,12	18	9	496140,09	1352747,85	19	14	496700,41	1347864,68	21	4	495209,13	1350281,34
16	56	496909,95	1346818,58	17	34	496579,55	1344309,75	18	10	496142,83	1352730,76	19	15	496712,34	1347870,66	21	5	495114,45	1350397,9
16	73	496973,61	1347078,13	17	35	496571,57	1344305,92	18	11	496165,38	1352712,99	19	16	496724,23	1347876,62	21	6	495084,73	1350441,28
16	74	496943,85	1347075,85	17	36	496562	1344301,45	18	12	496170,86	1352699,19	19	17	496729,02	1347879,02	21	7	495070,44	1350454,63
16	75	496910,4	1347073,29	17	37	496551,06	1344296,35	18	13	496152,4	1352663,78	19	18	496752,32	1347897,02	21	8	495041,55	1350459,49
16	76	496903,64	1347072,77	17	38	496510,05	1344262,17	18	14	496128,47	1352637,8	19	19	496764,17	1347905,77	21	9	495014,5	1350456,25
16	77	496904,25	1347057,69	17	39	496469,72	1344207,49	18	15	496105	1352627,77	19	20	496791,9	1347914,39	21	10	494991,15	1350444,23
16	78	496904,87	1347054,05	17	40	496479,98	1344198,61	18	16	496080,7	1352596,45	19	21	496815,65	1347897,56	21	11	494983,56	1350400,27
16	73	496973,61	1347078,13	17	41	496476,56	1344169,21	18	17	496057,38	1352559,88	19	22	496815,2	1347892,63	21	12	494983,56	1350387,97
17	1	496406,16	1343966,21	17	42	496461,52	1344148,03	18	18	496040,98	1352554,41	19	23	496792,38	1347852,1	21	13	495058,97	1350310,36
17	2	496411,12	1343986,47	17	43	496438,45	1344127,7	18	19	495980,14	1352566,72	19	24	496828,87	1347888,2	21	14	495060,8	1350289,54
17	3	496453,32	1344080,36	17	44	496430,99	1344099,92	18	20	495973,99	1352561,85	19	1	496847,76	1347906,95	21	15	495051,23	1350267,67
17	4	496483,16	1344140,23	17	45	496410,26	1344074,89	18	21	495973,39	1352561,38	20	1	495841,05	1349780,99	21	16	495099,08	1350258,1
17	5	496642,05	1344266,26	17	46	496388,38	1344057,12	18	22	495967,16	1352556,46	20	2	495819,86	1349800,47	21	17	495131,21	1350245,79
17	6	496646,76	1344318,91	17	47	496382,23	1344041,39	18	23	495956,9	1352535,96	20	3	495818,15	1349827,47	21	18	495138,04	1350217,77
17	7	496713,06	1344382,48	17	48	496400,69	1344036,61	18	24	495957,59	1352530,49	20	4	495831,13	1349856,52	21	19	495165,38	1350216,4
17	8	496738,35	1344414,6	17	49	496417,46	1344044,9	18	25	495991,99	1352504,52	20	5	495859,5	1349891,04	21	20	495186,57	1350230,75
17	9	496745,21	1344415,32	17	50	496420,24	1344041,82	18	26	495991,12	1352484,9	20	6	495894,7	1349912,23	21	1	495193,11	1350244,23
17	10	496751,34	1344415,97	17	51	496420,64	1344034,76	18	27	495939,82	1352419,76	20	7	495949,95	1349942,34	22	1	493804,43	1339113,9
17	11	496753,47	1344438,45	17	52	496405,56	1343999,92	18	28	495889,23	1352380,8	20	8	495965,69	1349954,39	22	2	493794,01	1339125,53
17	12	496759,44	1344501,34	17	53	496399,32	1343988,76	18	29	495849,59	1352353,45	20	9	495963,07	1349965,27	22	3	493676,17	1339239,4
17	13	496761,59	1344523,97	17	54	496358,31	1343953,22	18	30	495836,6	1352334,32	20	10	495939,32	1349983	22	4	493549,92	1339336,32

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				
22	5	493530,65	1339315,62	24	16	494384,62	1344338,05	26	9	496554	1354349,08	27	28	494754,58	1349519,88	29	25	497062,17	1349036,62
22	6	493495,3	1339277,65	24	17	494405,12	1344322,33	26	10	496478,14	1354360,31	27	29	494809,94	1349532,18	29	26	497089,51	1349016,12
22	7	493476,67	1339259,58	24	1	494411,4	1344308,07	26	11	496473,1	1354351,89	27	1	494848,22	1349584,13	29	27	497104,53	1349010,22
22	8	493496,04	1339228,14	25	1	497858,23	1344499,14	26	12	496454,62	1354345,05	28	1	496073,88	1353919,96	29	28	497114,37	1349007,21
22	9	493542,68	1339171,07	25	2	497865,47	1344510,33	26	13	496503,56	1354324,72	28	2	496092,03	1353983,19	29	29	497120,44	1349013,46
22	10	493579,55	1339144,12	25	3	497869,41	1344516,42	26	14	496561,01	1354296,76	28	3	496091,9	1354061,25	29	1	497142,76	1349035,2
22	11	493645,62	1339198,59	25	4	497869,41	1344535,73	26	15	496562,12	1354295,95	28	4	496114,46	1354112,52	30	1	493142,66	1338665,86
22	12	493787	1339113,22	25	5	497849,76	1344561,48	26	16	496630,55	1354245,36	28	5	496092,58	1354160,36	30	2	493127,58	1338700,26
22	13	493796,79	1339107,31	25	6	497825,7	1344559,78	26	17	496650,17	1354217,78	28	6	496091,22	1354211,63	30	3	493122,71	1338739,16
22	1	493804,43	1339113,9	25	7	497851,85	1344716,2	26	18	496658,52	1354206,05	28	7	496078,23	1354215,73	30	4	493104,59	1338780,31
23	1	494513,55	1349411,67	25	8	497852,97	1344729,7	26	19	496686,49	1354108,54	28	8	496048,84	1354184,29	30	5	493097,89	1338869,43
23	2	494501,16	1349438,22	25	9	497850,95	1344741,39	26	20	496700,85	1354005,74	28	9	496036,53	1354139,86	30	6	493132,63	1338984,89
23	3	494533,65	1349458,28	25	10	497846,45	1344753,54	26	21	496700,09	1353913,52	28	10	496026,28	1354105	30	7	493182,83	1339040,36
23	4	494540,09	1349470,68	25	11	497840,15	1344764,34	26	1	496719,74	1353913,52	28	11	496026,28	1354061,25	30	8	493213,86	1339077,79
23	5	494536,7	1349484,91	25	12	497827,56	1344771,08	27	1	494848,22	1349584,13	28	12	496032,43	1354007,25	30	9	493174,99	1339070,94
23	6	494507,82	1349484,34	25	13	497820,58	1344771,76	27	2	494871,46	1349637,45	28	13	496053,98	1353918,79	30	10	493157,04	1339054,02
23	7	494393,67	1349454,26	25	14	497812,04	1344768,61	27	3	494875,56	1349687,34	28	1	496073,88	1353919,96	30	11	493141,22	1339040,48
23	8	494353,34	1349471,35	25	15	497808,44	1344759,16	27	4	494926,67	1349727,73	29	1	497142,76	1349035,2	30	12	493121,46	1339016,22
23	9	494301,8	1349453,46	25	16	497802,63	1344748,95	27	5	494946,94	1349743,75	29	2	497141,99	1349047,69	30	13	49310,16	1338993,08
23	10	494254,92	1349600,54	25	17	497819,24	1344747,91	27	6	494949,95	1349749,97	29	3	497135,54	1349080,11	30	14	493098,3	1338951,89
23	11	494232,59	1349626,58	25	18	497813,35	1344720,65	27	7	494960,32	1349771,42	29	4	497134,17	1349087,04	30	15	493092,2	1338945,53
23	12	494224,67	1349600,99	25	19	497812,3	1344715,81	27	8	494991,08	1349794,66	29	5	497145,56	1349113,86	30	16	493084,75	1338937,78
23	13	494243,03	1349501,14	25	20	497806,35	1344712,33	27	9	495019,82	1349811,52	29	6	497176,32	1349117,96	30	17	493055,92	1338920,39
23	14	494349,55	1349424,2	25	21	497790,73	1344703,19	27	10	495046,44	1349822,68	29	7	497187,64	1349126,85	30	18	493021,5	1338900,07
23	15	494393,63	1349383,89	25	22	497780,8	1344667,46	27	11	495039,57	1349842,77	29	8	497184,31	1349157,85	30	19	493013,03	1338893,3
23	1	494513,55	1349411,67	25	23	497762,15	1344646,74	27	12	495028,26	1349837,57	29	9	497163,98	1349151,41	30	20	493011,91	1338882,02
24	1	494411,4	1344308,07	25	24	497756,99	1344626,45	27	13	495025,22	1349843,7	29	10	497146,02	1349140,57	30	21	493015,86	1338876,37
24	2	494424,92	1344317,75	25	25	497758,97	1344560,3	27	14	494967,84	1349820,63	29	11	497113,41	1349124,94	30	22	493035,04	1338869,04
24	3	494437,47	1344325,44	25	26	497765,72	1344504,74	27	15	494953,25	1349826,92	29	12	497041,82	1349122,12	30	23	493055,36	1338861,7
24	4	494414,01	1344367,44	25	27	497774,45	1344476,07	27	16	494949,27	1349828,64	29	13	497001,02	1349148,1	30	24	493067,77	1338851,54
24	5	494379,15	1344381,8	25	28	497803,82	1344478,27	27	17	494931,42	1349791,75	29	14	496994,16	1349157,77	30	25	493078,49	1338835,74
24	6	494349,08	1344414,61	25	29	497811,81	1344507,61	27	18	494918,19	1349782,13	29	15	496976,24	1349187,89	30	26	493079,62	1338824,46
24	7	494289,61	1344398,88	25	1	497858,23	1344499,14	27	19	494875,5	1349751,07	29	16	496950,76	1349247,17	30	27	493072,28	1338799,63
24	8	494256,21	1344454,39	26	1	496719,74	1353913,52	27	20	494826,03	1349740,82	29	17	496944,22	1349252,03	30	28	493062,07	1338766,82
24	9	494250,91	1344451,71	26	2	496713,69	1354014,81	27	21	494822,81	1349730,28	29	18	496910,62	1349279,45	30	29	493107,95	1338695,4
24	10	494219,14	1344435,66	26	3	496697,82	1354141,04	27	22	494853,55	1349678,17	29	19	496902,98	1349274,98	30	30	493131,87	1338658,16
24	11	494302,39	1344237,54	26	4	496691,49	1354191,27	27	23	494839,33	1349610,1	29	20	497025,7	1349075,04	30	1	493142,66	1338665,86
24	12	494349,03	1344264,11	26	5	496702,92	1354196,51	27	24	494786,02	1349562,26	29	21	497026,63	1349073,53	31	1	509038	1343336,48
24	13	494354,09	1344267	26	6	496697,65	1354244,22	27	25	494672,55	1349507,58	29	22	497029,38	1349073,9	31	2	509059,36	1343362,04
24	14	494365,77	1344275,37	26	7	496647,63	1354320,08	27	26	494679,95	1349497,84	29	23	497047,14	1349076,27	31	3	509061,78	1343389,99
24	15	494344,29	1344281,32	26	8	496617,43	1354334,75	27	27	494745,69	1349508,94	29	24	497048,64	1349072,33	31	4	509059,78	1343418,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5	509066,66	1343453,56	32	12	496931,52	1346645,27	35	6	495051,49	1353593,81	38	4	495104,41	1345392,67	41	1	495256,63	1353945,05
31	6	509072,2	1343481,88	32	13	496966,68	1346598,12	35	7	495031,75	1353582,09	38	5	495087,81	1345420,79	42	1	497200,32	1348945,71
31	7	509076,24	1343526,65	32	14	496997,05	1346557,44	35	8	494994,16	1353573,21	38	6	495084,06	1345418,46	42	2	497203,05	1348992,49
31	8	509074,79	1343619,93	32	15	497000,8	1346554,23	35	9	494959,09	1353555,37	38	7	495077,98	1345414,69	42	3	497211,45	1349030,87
31	9	509062,41	1343650,71	32	16	497007,17	1346550,85	35	10	494959,3	1353549,07	38	8	495119,65	1345283,93	42	4	497225,16	1349047,4
31	10	509059,01	1343659,12	32	17	497009,79	1346550,15	35	11	494933,19	1353542,19	38	9	495148,45	1345261,23	42	5	497243,64	1349065,81
31	11	509058,04	1343661,52	32	18	497030,11	1346553,57	35	12	494909,71	1353535,97	38	10	495172,51	1345252,76	42	6	497253,44	1349084,22
31	12	509042,45	1343687,51	32	1	497051,84	1346557,54	35	13	494913,5	1353519,21	38	11	495192,16	1345253,77	42	7	497255,68	1349097,01
31	13	509033,28	1343695,93	33	1	494686,05	1344715,35	35	14	494920,94	1353498,22	38	1	495212,48	1345264,61	42	8	497254,28	1349119,16
31	14	509024,83	1343703,69	33	2	494710,66	1344730,39	35	15	495043,79	1353575,6	39	1	495107,09	1353893,2	42	9	497252,32	1349133,52
31	15	509011,26	1343709,39	33	3	494710,66	1344759,1	35	1	495123,47	1353437,9	39	2	495122,61	1353922,12	42	10	497248,96	1349138,82
31	16	509004,9	1343712,06	33	4	494692,91	1344808,76	36	1	495973,68	1347913,49	39	3	495050,6	1353959,28	42	11	497232,44	1349130,4
31	17	508986,99	1343717,84	33	5	494669,32	1344795,53	36	2	496006,7	1347961,43	39	4	495011,93	1353979,23	42	12	497234,35	1349105,2
31	18	508958,4	1343718,13	33	6	494596,99	1344754,97	36	3	495929,42	1348004,35	39	5	495005,36	1353965,11	42	13	497224,75	1349083,87
31	19	508923,15	1343717,71	33	7	494556,71	1344790,56	36	4	495991,86	1348006,04	39	6	494989,37	1353930,7	42	14	497223,25	1349080,55
31	20	508950,91	1343705,8	33	8	494525,48	1344764,74	36	5	495936,44	1348023,52	39	7	495074,81	1353886,95	42	15	497203,41	1349036,49
31	21	508961,31	1343701,34	33	9	494409,5	1344668,86	36	6	495890,25	1348022,58	39	1	495107,09	1353893,2	42	16	497187,94	1349025
31	22	508978,99	1343693,75	33	10	494464,59	1344688,69	36	7	495856,65	1348008,23	40	1	508737,76	1343595,23	42	17	497159,91	1349029,56
31	23	508984,9	1343687,59	33	11	494541,15	1344737,91	36	8	495890,45	1347982,28	40	2	508772	1343630,25	42	18	497150,49	1349031,08
31	24	509010,25	1343661,13	33	12	494556,87	1344757,05	36	9	495940,05	1347941,87	40	3	508779,68	1343650,59	42	19	497127,7	1349006,75
31	25	509041,5	1343628,5	33	13	494570,66	1344749,09	36	10	495962,64	1347922,36	40	4	508786,99	1343669,99	42	20	497153,62	1348999,74
31	26	509058	1343549,5	33	14	494592,41	1344736,54	36	11	495973,39	1347913,07	40	5	508740,04	1343635,76	42	21	497162,99	1348997,21
31	27	509055,21	1343506,7	33	15	494606,94	1344741,01	36	1	495973,68	1347913,49	40	6	508721,46	1343619,47	42	22	497183,71	1348977
31	28	509055	1343503,5	33	16	494627,95	1344747,48	37	1	496906,6	1349291,83	40	7	508706,51	1343604,64	42	23	497191,47	1348962,39
31	29	509039	1343469,26	33	17	494642,99	1344755,68	37	2	496872,57	1349345,05	40	8	508691,42	1343589,68	42	1	497200,32	1348945,71
31	30	509027,31	1343406,7	33	18	494673,75	1344718,08	37	3	496860,63	1349387,4	40	9	508635,99	1343549,59	43	1	495774,06	1354105,68
31	31	509019,06	1343362,54	33	1	494686,05	1344715,35	37	4	496873,66	1349439,54	40	10	508633	1343503,25	43	2	495793,33	1354150,31
31	32	509016,14	1343360,95	34	1	497483,45	1350091,08	37	5	496887,78	1349468,86	40	11	508650,5	1343516,5	43	3	495790,03	1354213,72
31	33	509020,36	1343315,39	34	2	497513,96	1350137,26	37	6	496889,59	1349503,62	40	12	508685	1343541,25	43	4	495789,78	1354218,46
31	1	509038	1343336,48	34	3	497496,33	1350164,09	37	7	496913,12	1349562,99	40	1	508737,76	1343595,23	43	5	495772,01	1354225,98
32	1	497051,84	1346557,54	34	4	497420,21	1350097,62	37	8	496846,18	1349496,64	41	1	495256,63	1353945,05	43	6	495736,47	1354202,06
32	2	497020,14	1346616,06	34	5	497349,65	1350009,11	37	9	496840,71	1349473,57	41	2	495287,39	1353981,96	43	7	495739,87	1354181,61
32	3	497018,35	1346619,36	34	6	497322,56	1349978,23	37	10	496841,39	1349431,02	41	3	495286,97	1353984,27	43	8	495750,58	1354116,94
32	4	497033,42	1346630,28	34	7	497315,93	1349972,33	37	11	496836,01	1349378,72	41	4	495284,66	1353997	43	1	495774,06	1354105,68
32	5	497024,58	1346648,02	34	8	497374	1349983,44	37	12	496868,47	1349277,73	41	5	495249,8	1353990,85	44	1	497530,56	1343330,87
32	6	496972,31	1346752,93	34	1	497483,45	1350091,08	37	13	496874,2	1349269,02	41	6	495230,66	1353999,28	44	2	497535,34	1343343,17
32	7	496966,16	1346726,21	35	1	495123,47	1353437,9	37	14	496893,82	1349282,84	41	7	495209,47	1354030,49	44	3	497519,62	1343362,99
32	8	496964,43	1346718,7	35	2	495109,19	1353559,17	37	1	496906,6	1349291,83	41	8	495154,42	1354021,36	44	4	497471,77	1343350,69
32	9	496956,08	1346703,3	35	3	495101,78	1353563,64	38	1	495212,48	1345264,61	41	9	495190,91	1353976,45	44	5	497419,14	1343315,83
32	10	496940,04	1346673,71	35	4	495100,98	1353584,96	38	2	495202,66	1345281,21	41	10	495208,1	1353955,3	44	6	497402,74	1343294,64
32	11	496934,79	1346659,83	35	5	495076,18	1353594,53	38	3	495136,26	1345348,29	41	11	495232,02	1353955,3	44	7	497425,98	1343276,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	8	497450,93	1343292,25	47	12	497350,66	1343173,59								
44	9	497475,87	1343307,63	47	13	497343,95	1343162,04								
44	1	497530,56	1343330,87	47	14	497354,21	1343159,99								
45	1	497825,71	1342968,04	47	1	497374,03	1343178,44								
45	2	497853,67	1343000,17	48	1	496157,35	1343815,14								
45	3	497866,41	1343014,83	48	2	496160,26	1343821,78								
45	4	497860,39	1343035,05	48	3	496162,14	1343826,08								
45	5	497830,5	1343016,48	48	4	496152,57	1343845,22								
45	6	497759,54	1343064,97	48	5	496104,93	1343881,08								
45	7	497739,76	1343043,4	48	6	496090,37	1343864,36								
45	8	497760,48	1343030,35	48	7	496142,32	1343815,14								
45	9	497806,62	1343001,28	48	8	496152,53	1343815,14								
45	10	497810,13	1342978,85	48	1	496157,35	1343815,14								
45	11	497793,16	1342942,67	49	1	494886,55	1353476,56								
45	12	497795,76	1342939,52	49	2	494889,99	1353478,73								
45	13	497798,27	1342936,5	49	3	494877,16	1353485,46								
45	14	497800,97	1342933,23	49	4	494845,25	1353485,15								
45	15	497816,71	1342957,7	49	5	494809,74	1353478,88								
45	16	497823,8	1342968,71	49	6	494795,4	1353477,55								
45	1	497825,71	1342968,04	49	7	494809,88	1353471,04								
46	1	497959,14	1344509,95	49	8	494821,69	1353465,73								
46	2	497959,14	1344529,09	49	9	494849,52	1353453,22								
46	3	497943,94	1344566,9	49	1	494886,55	1353476,56								
46	4	497934,79	1344568,56	50	1	495679,87	1349708,69								
46	5	497921,58	1344570,96	50	2	495680,43	1349725,54								
46	6	497891,47	1344563,27	50	3	495668,4	1349730,85								
46	7	497894,54	1344520,55	50	4	495659,16	1349731,16								
46	8	497905,97	1344494,25	50	5	495650,82	1349726,67								
46	9	497931,21	1344489,85	50	6	495655,25	1349714,65								
46	1	497959,14	1344509,95	50	7	495654,95	1349710,04								
47	1	497374,03	1343178,44	50	8	495616,21	1349705,49								
47	2	497391,12	1343205,78	50	9	495607,63	1349692,46								
47	3	497383,6	1343237,22	50	10	495616,61	1349682,17								
47	4	497364,46	1343256,36	50	1	495679,87	1349708,69								
47	5	497341,9	1343267,3												
47	6	497331,65	1343265,2												
47	7	497335,07	1343246,11												
47	8	497343,95	1343231,07												
47	9	497354,89	1343218,09												
47	10	497358,31	1343203,73												
47	11	497356,26	1343183,23												