

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Миякинского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	511876,01	1284199,41	1	37	511498,95	1283805,41	1	73	511126,69	1283605,21	1	109	510909,63	1283059,51	1	145	511348,42	1282514,27
1	2	511869,97	1284196,27	1	38	511510,74	1283837,17	1	74	511100,04	1283586,83	1	110	510909,71	1283038,69	1	146	511360,17	1282545,68
1	3	511866,58	1284192,40	1	39	511513,97	1283858,56	1	75	511068,80	1283584,07	1	111	510911,06	1283027,07	1	147	511361,33	1282563,85
1	4	511865,75	1284186,80	1	40	511511,48	1283875,81	1	76	511052,26	1283590,50	1	112	510911,57	1283025,66	1	148	511363,58	1282609,38
1	5	511867,67	1284172,53	1	41	511505,47	1283886,23	1	77	511036,64	1283604,29	1	113	510913,20	1283021,07	1	149	511371,56	1282658,77
1	6	511863,04	1284160,73	1	42	511492,16	1283894,87	1	78	511025,61	1283603,37	1	114	510919,89	1283011,97	1	150	511383,50	1282708,35
1	7	511856,25	1284154,33	1	43	511485,96	1283895,15	1	79	511008,15	1283585,91	1	115	510937,59	1282994,63	1	151	511387,62	1282726,09
1	8	511848,18	1284149,26	1	44	511463,95	1283877,22	1	80	511004,47	1283554,67	1	116	510952,75	1282979,98	1	152	511390,09	1282743,53
1	9	511815,60	1284142,22	1	45	511461,20	1283863,44	1	81	510999,88	1283528,93	1	117	510962,93	1282966,47	1	153	511388,36	1282764,41
1	10	511781,58	1284131,60	1	46	511437,31	1283847,81	1	82	510987,93	1283499,53	1	118	510980,21	1282933,94	1	154	511384,57	1282783,02
1	11	511773,33	1284119,91	1	47	511428,11	1283827,60	1	83	510969,55	1283486,66	1	119	510996,62	1282893,16	1	155	511382,35	1282786,71
1	12	511771,15	1284113,37	1	48	511407,90	1283795,43	1	84	510949,33	1283475,63	1	120	511010,60	1282867,47	1	156	511378,14	1282789,82
1	13	511771,51	1284102,12	1	49	511395,03	1283788,08	1	85	510925,44	1283485,74	1	121	511018,48	1282853,05	1	157	511373,90	1282790,60
1	14	511777,21	1284081,13	1	50	511374,06	1283789,64	1	86	510885,01	1283495,85	1	122	511032,91	1282836,78	1	158	511362,84	1282786,27
1	15	511778,02	1284062,60	1	51	511369,20	1283787,86	1	87	510880,72	1283493,81	1	123	511054,47	1282815,37	1	159	511353,08	1282780,24
1	16	511771,21	1284031,39	1	52	511364,56	1283786,15	1	88	510865,71	1283486,66	1	124	511069,19	1282802,55	1	160	511340,76	1282776,96
1	17	511755,57	1284003,72	1	53	511359,19	1283782,57	1	89	510846,41	1283471,96	1	125	511075,93	1282798,33	1	161	511325,50	1282774,73
1	18	511731,24	1283960,41	1	54	511348,16	1283768,78	1	90	510827,11	1283444,39	1	126	511095,07	1282786,39	1	162	511291,59	1282779,97
1	19	511708,45	1283911,78	1	55	511331,62	1283751,32	1	91	510818,85	1283420,50	1	127	511129,99	1282758,31	1	163	511256,24	1282780,62
1	20	511698,68	1283894,55	1	56	511316,92	1283748,57	1	92	510785,45	1283354,57	1	128	511154,25	1282738,48	1	164	511249,67	1282782,12
1	21	511695,66	1283892,65	1	57	511315,57	1283748,57	1	93	510785,44	1283354,25	1	129	511192,60	1282714,60	1	165	511219,26	1282794,21
1	22	511687,47	1283895,51	1	58	511315,56	1283748,57	1	94	510780,78	1283339,92	1	130	511193,58	1282713,75	1	166	511199,12	1282806,99
1	23	511673,81	1283903,50	1	59	511300,38	1283748,57	1	95	510777,52	1283325,54	1	131	511203,57	1282705,04	1	167	511191,89	1282808,85
1	24	511670,00	1283904,43	1	60	511290,27	1283744,89	1	96	510778,09	1283314,79	1	132	511216,18	1282682,55	1	168	511176,61	1282806,28
1	25	511669,80	1283903,87	1	61	511277,40	1283732,03	1	97	510788,99	1283290,69	1	133	511219,15	1282670,89	1	169	511165,07	1282807,60
1	26	511656,94	1283898,36	1	62	511273,74	1283712,73	1	98	510805,27	1283269,74	1	134	511222,67	1282642,35	1	170	511153,75	1282815,84
1	27	511647,75	1283884,57	1	63	511254,44	1283690,67	1	99	510824,05	1283254,68	1	135	511230,64	1282606,46	1	171	511140,34	1282833,07
1	28	511636,19	1283870,13	1	64	511236,06	1283682,40	1	100	510845,13	1283241,21	1	136	511237,99	1282586,08	1	172	511138,59	1282841,39
1	29	511632,86	1283839,66	1	65	511230,13	1283682,40	1	101	510857,10	1283231,26	1	137	511261,29	1282544,45	1	173	511138,23	1282852,96
1	30	511630,78	1283823,86	1	66	511216,75	1283682,40	1	102	510905,65	1283190,87	1	138	511275,96	1282512,65	1	174	511141,10	1282860,81
1	31	511626,98	1283816,68	1	67	511215,03	1283682,28	1	103	510922,99	1283172,87	1	139	511281,02	1282504,24	1	175	511148,63	1282870,20
1	32	511606,07	1283802,71	1	68	511191,94	1283680,56	1	104	510928,34	1283163,13	1	140	511290,41	1282497,34	1	176	511164,06	1282878,37
1	33	511577,08	1283793,26	1	69	511175,40	1283662,18	1	105	510933,84	1283145,47	1	141	511312,15	1282494,77	1	177	511174,03	1282880,72
1	34	511548,17	1283789,10	1	70	511169,89	1283644,72	1	106	510932,84	1283133,91	1	142	511328,19	1282496,91	1	178	511182,95	1282879,83
1	35	511528,98	1283788,31	1	71	511160,70	1283632,78	1	107	510929,08	1283117,82	1	143	511330,74	1282497,24	1	179	511193,75	1282875,91
1	36	511498,37	1283793,45	1	72	511140,48	1283630,02	1	108	510918,72	1283089,68	1	144	511339,16	1282501,97	1	180	511202,78	1282868,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	511205.22	1282860.38	1	222	511330.51	1283124.69	1	263	511508.39	1283056.22	1	304	511810.98	1282869.03	1	345	511791.28	1283281.16
1	182	511205.01	1282852.78	1	223	511335.67	1283125.86	1	264	511510.02	1283049.57	1	305	511819.76	1282875.42	1	346	511782.29	1283278.76
1	183	511200.22	1282845.97	1	224	511346.36	1283123.76	1	265	511513.19	1283044.54	1	306	511833.22	1282882.98	1	347	511775.35	1283278.95
1	184	511195.66	1282836.19	1	225	511353.94	1283123.05	1	266	511519.48	1283039.39	1	307	511848.84	1282897.42	1	348	511760.59	1283283.00
1	185	511198.33	1282826.19	1	226	511359.39	1283123.07	1	267	511524.05	1283031.17	1	308	511862.95	1282907.60	1	349	511739.80	1283296.79
1	186	511207.99	1282817.33	1	227	511364.81	1283126.56	1	268	511527.84	1283012.55	1	309	511886.99	1282915.88	1	350	511730.37	1283302.34
1	187	511217.46	1282813.10	1	228	511375.01	1283143.63	1	269	511534.49	1282996.00	1	310	511920.94	1282924.85	1	351	511718.53	1283304.32
1	188	511227.01	1282811.51	1	229	511383.03	1283152.67	1	270	511545.39	1282977.68	1	311	511935.35	1282931.40	1	352	511700.20	1283310.77
1	189	511237.68	1282814.51	1	230	511391.97	1283159.69	1	271	511552.64	1282971.20	1	312	511940.48	1282937.54	1	353	511685.02	1283324.09
1	190	511248.15	1282822.83	1	231	511411.61	1283164.45	1	272	511559.52	1282968.70	1	313	511945.69	1282946.65	1	354	511675.14	1283336.91
1	191	511254.13	1282834.90	1	232	511420.46	1283167.50	1	273	511566.94	1282968.16	1	314	511950.87	1282954.77	1	355	511659.87	1283346.92
1	192	511253.98	1282842.83	1	233	511424.48	1283169.55	1	274	511575.42	1282969.58	1	315	511960.63	1282961.12	1	356	511652.83	1283352.12
1	193	511250.14	1282847.24	1	234	511427.72	1283173.08	1	275	511596.97	1282983.53	1	316	511975.03	1282967.34	1	357	511646.89	1283356.53
1	194	511244.68	1282853.34	1	235	511430.11	1283181.78	1	276	511612.88	1282991.70	1	317	511983.78	1282972.71	1	358	511645.93	1283357.23
1	195	511243.48	1282856.35	1	236	511431.11	1283187.87	1	277	511627.18	1282994.78	1	318	511987.58	1282979.19	1	359	511634.32	1283373.58
1	196	511243.26	1282861.32	1	237	511432.10	1283190.10	1	278	511638.94	1282995.92	1	319	511987.06	1282983.86	1	360	511626.46	1283385.28
1	197	511246.51	1282871.13	1	238	511433.60	1283193.43	1	279	511651.34	1282995.26	1	320	511983.81	1282986.27	1	361	511617.05	1283404.05
1	198	511246.95	1282875.09	1	239	511437.12	1283196.30	1	280	511662.80	1282991.47	1	321	511973.86	1282985.21	1	362	511614.57	1283409.75
1	199	511245.74	1282879.43	1	240	511439.98	1283198.04	1	281	511676.98	1282984.48	1	322	511961.24	1282983.23	1	363	511614.35	1283413.38
1	200	511238.99	1282886.55	1	241	511448.16	1283195.16	1	282	511683.78	1282978.18	1	323	511951.76	1282986.82	1	364	511618.71	1283415.92
1	201	511220.44	1282896.98	1	242	511472.32	1283172.35	1	283	511689.17	1282971.07	1	324	511947.34	1282993.89	1	365	511657.00	1283425.44
1	202	511207.75	1282910.73	1	243	511490.47	1283146.07	1	284	511694.49	1282953.90	1	325	511947.45	1282998.17	1	366	511695.91	1283437.34
1	203	511207.28	1282911.23	1	244	511495.15	1283136.66	1	285	511697.53	1282944.06	1	326	511952.39	1283009.93	1	367	511709.37	1283433.66
1	204	511197.85	1282928.68	1	245	511493.97	1283133.48	1	286	511705.09	1282936.58	1	327	511955.10	1283024.41	1	368	511720.13	1283428.40
1	205	511194.78	1282936.70	1	246	511491.93	1283131.23	1	287	511719.69	1282920.48	1	328	511953.33	1283031.73	1	369	511725.69	1283427.89
1	206	511195.03	1282946.28	1	247	511488.10	1283129.51	1	288	511725.67	1282910.41	1	329	511946.83	1283035.88	1	370	511730.02	1283427.48
1	207	511200.34	1282951.91	1	248	511486.68	1283126.57	1	289	511726.92	1282901.43	1	330	511934.58	1283047.45	1	371	511742.00	1283430.12
1	208	511205.42	1282957.72	1	249	511485.58	1283122.47	1	290	511728.06	1282882.91	1	331	511930.33	1283061.12	1	372	511766.86	1283444.31
1	209	511213.23	1282965.45	1	250	511484.79	1283117.87	1	291	511733.66	1282864.57	1	332	511930.05	1283074.69	1	373	511815.25	1283473.40
1	210	511214.41	1282972.01	1	251	511484.72	1283115.06	1	292	511741.82	1282854.26	1	333	511926.85	1283090.64	1	374	511842.86	1283491.15
1	211	511214.46	1282986.23	1	252	511490.32	1283108.79	1	293	511748.39	1282852.58	1	334	511921.26	1283115.59	1	375	511887.43	1283513.39
1	212	511216.06	1282996.09	1	253	511493.55	1283106.05	1	294	511755.01	1282853.07	1	335	511912.62	1283138.30	1	376	511921.50	1283526.33
1	213	511232.67	1283010.53	1	254	511494.00	1283103.24	1	295	511764.35	1282854.03	1	336	511899.79	1283163.13	1	377	511957.42	1283533.94
1	214	511237.52	1283018.99	1	255	511493.56	1283100.43	1	296	511770.26	1282854.64	1	337	511884.96	1283189.97	1	378	512006.55	1283541.51
1	215	511241.57	1283034.09	1	256	511487.49	1283095.98	1	297	511774.51	1282852.86	1	338	511871.61	1283209.18	1	379	512021.41	1283542.77
1	216	511252.98	1283051.61	1	257	511484.28	1283092.92	1	298	511777.66	1282847.15	1	339	511866.12	1283226.20	1	380	512041.25	1283544.44
1	217	511278.42	1283075.38	1	258	511483.75	1283092.12	1	299	511780.87	1282843.76	1	340	511861.85	1283251.12	1	381	512049.51	1283543.88
1	218	511302.37	1283092.90	1	259	511483.66	1283088.82	1	300	511785.15	1282843.31	1	341	511854.22	1283261.90	1	382	512056.87	1283541.19
1	219	511316.95	1283106.71	1	260	511486.95	1283082.11	1	301	511793.13	1282844.74	1	342	511847.77	1283267.69	1	383	512060.23	1283537.30
1	220	511324.55	1283118.09	1	261	511494.48	1283073.78	1	302	511796.57	1282849.93	1	343	511829.82	1283275.46	1	384	512063.48	1283529.11
1	221	511328.98	1283122.99	1	262	511504.14	1283064.28	1	303	511804.46	1282859.96	1	344	511804.21	1283282.78	1	385	512068.46	1283516.56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	512077,63	1283502,61	1	427	512062,91	1283721,27	2	467	525601,41	1284156,14	2	508	525154,71	1284060,00	2	549	525334,55	1283792,20
1	387	512091,51	1283490,48	1	428	512055,18	1283728,43	2	468	525605,35	1284138,33	2	509	525153,24	1284052,45	2	550	525334,79	1283800,42
1	388	512095,15	1283484,44	1	429	512051,02	1283736,56	2	469	525604,98	1284125,05	2	510	525154,34	1284046,73	2	551	525337,50	1283819,03
1	389	512098,05	1283481,88	1	430	512048,93	1283744,54	2	470	525600,17	1284111,26	2	511	525157,74	1284043,48	2	552	525335,20	1283827,30
1	390	512101,83	1283481,10	1	431	512048,43	1283768,53	2	471	525593,03	1284103,87	2	512	525172,48	1284039,26	2	553	525329,18	1283838,24
1	391	512105,12	1283480,70	1	432	512048,24	1283805,28	2	472	525586,37	1284102,80	2	513	525204,92	1284034,26	2	554	525323,25	1283841,23
1	392	512110,11	1283482,03	1	433	512048,22	1283808,71	2	473	525562,77	1284108,82	2	514	525220,85	1284026,87	2	555	525314,36	1283839,89
1	393	512122,60	1283490,95	1	434	512046,52	1283840,23	2	474	525557,42	1284108,34	2	515	525228,86	1284019,04	2	556	525308,85	1283835,29
1	394	512137,51	1283504,24	1	435	512043,80	1283899,89	2	475	525554,15	1284105,58	2	516	525231,15	1284010,13	2	557	525307,39	1283827,12
1	395	512142,02	1283511,91	1	436	512041,10	1283970,05	2	476	525549,85	1284098,74	2	517	525230,56	1284000,66	2	558	525307,72	1283817,31
1	396	512144,91	1283520,75	1	437	512040,69	1284015,02	2	477	525544,73	1284084,97	2	518	525223,76	1283995,16	2	559	525307,22	1283811,00
1	397	512150,43	1283543,99	1	438	512038,85	1284032,59	2	478	525527,16	1284044,64	2	519	525205,57	1283989,01	2	560	525302,05	1283795,33
1	398	512155,87	1283560,53	1	439	512033,68	1284048,61	2	479	525513,40	1284026,69	2	520	525179,22	1283985,36	2	561	525294,23	1283787,01
1	399	512161,99	1283567,63	1	440	512021,95	1284066,78	2	480	525503,09	1284020,00	2	521	525167,46	1283983,72	2	562	525284,93	1283781,88
1	400	512174,15	1283576,88	1	441	511983,30	1284103,55	2	481	525495,72	1284016,74	2	522	525114,73	1283974,45	2	563	525276,38	1283781,48
1	401	512185,05	1283588,99	1	442	511970,38	1284115,14	2	482	525491,61	1284016,85	2	523	525109,82	1283968,88	2	564	525270,74	1283783,54
1	402	512193,32	1283606,95	1	443	511958,46	1284120,04	2	483	525471,93	1284037,01	2	524	525107,74	1283962,30	2	565	525267,56	1283794,39
1	403	512202,23	1283624,38	1	444	511958,29	1284120,11	2	484	525439,05	1284071,12	2	525	525109,72	1283954,02	2	566	525265,01	1283816,59
1	404	512206,77	1283639,13	1	445	511946,89	1284126,38	2	485	525434,00	1284083,90	2	526	525117,38	1283944,97	2	567	525270,27	1283835,11
1	405	512206,82	1283647,22	1	446	511936,54	1284134,26	2	486	525434,60	1284094,01	2	527	525135,35	1283930,88	2	568	525274,84	1283851,73
1	406	512204,75	1283656,21	1	447	511930,08	1284139,72	2	487	525437,20	1284097,25	2	528	525149,08	1283924,79	2	569	525273,73	1283857,47
1	407	512201,08	1283667,05	1	448	511928,19	1284142,42	2	488	525441,80	1284102,99	2	529	525192,55	1283918,53	2	570	525269,38	1283860,44
1	408	512192,02	1283674,25	1	449	511927,41	1284144,77	2	489	525459,47	1284112,29	2	530	525205,02	1283916,78	2	571	525261,85	1283862,85
1	409	512185,18	1283677,73	1	450	511929,22	1284150,66	2	490	525472,96	1284120,47	2	531	525218,30	1283914,92	2	572	525249,19	1283862,25
1	410	512178,27	1283678,91	1	451	511943,00	1284158,89	2	491	525478,03	1284131,08	2	532	525229,10	1283913,41	2	573	525224,25	1283865,73
1	411	512168,75	1283681,17	1	452	511950,09	1284164,31	2	492	525478,64	1284140,86	2	533	525252,03	1283907,71	2	574	525220,87	1283866,20
1	412	512162,26	1283683,82	1	453	511951,57	1284170,21	2	493	525471,97	1284152,12	2	534	525273,20	1283906,81	2	575	525163,32	1283879,17
1	413	512159,48	1283687,04	1	454	511948,84	1284177,55	2	494	525452,11	1284166,59	2	535	525312,15	1283902,42	2	576	525152,56	1283878,84
1	414	512158,69	1283694,16	1	455	511923,56	1284185,53	2	495	525403,25	1284184,37	2	536	525322,37	1283903,37	2	577	525141,74	1283876,29
1	415	512159,02	1283706,06	1	456	511902,65	1284194,38	2	496	525388,73	1284184,78	2	537	525335,93	1283904,61	2	578	525138,50	1283873,54
1	416	512159,80	1283722,74	1	457	511884,26	1284198,52	2	497	525376,59	1284181,01	2	538	525346,30	1283902,74	2	579	525138,37	1283868,80
1	417	512157,56	1283731,23	1	458	511876,01	1284199,41	2	498	525361,71	1284168,78	2	539	525357,24	1283898,01	2	580	525141,63	1283860,79
1	418	512154,56	1283736,26	2	459	525592,46	1284244,31	2	499	525349,45	1284160,26	2	540	525363,28	1283887,71	2	581	525148,04	1283853,04
1	419	512145,40	1283745,61	2	459	525571,50	1284241,73	2	500	525345,45	1284152,77	2	541	525369,34	1283866,69	2	582	525158,58	1283844,50
1	420	512140,95	1283746,39	2	460	525550,42	1284233,45	2	501	525347,24	1284137,54	2	542	525370,86	1283841,34	2	583	525174,57	1283839,65
1	421	512134,52	1283746,41	2	461	525540,57	1284221,07	2	502	525344,66	1284124,01	2	543	525373,08	1283807,44	2	584	525199,01	1283831,69
1	422	512130,87	1283745,68	2	462	525534,42	1284204,17	2	503	525338,77	1284116,91	2	544	525369,67	1283787,29	2	585	525203,93	1283826,81
1	423	512113,45	1283731,94	2	463	525535,28	1284189,60	2	504	525326,29	1284111,24	2	545	525369,55	1283785,46	2	586	525208,42	1283817,52
1	424	512100,02	1283724,38	2	464	525543,30	1284182,40	2	505	525272,95	1284092,47	2	546	525364,93	1283778,66	2	587	525208,98	1283803,27
1	425	512082,03	1283719,09	2	465	525562,77	1284176,82	2	506	525193,41	1284075,38	2	547	525359,37	1283774,13	2	588	525209,38	1283795,05
1	426	512071,93	1283718,21	2	466	525585,30	1284168,60	2	507	525158,64	1284064,65	2	548	525340,59	1283781,93	2	589	525211,76	1283789,29

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				
2	590	525217,58	1283782,79	2	631	525691,43	1283528,24	2	672	526186,80	1283242,18	2	713	526903,07	1283465,85	2	754	526173,00	1283739,09
2	591	525231,24	1283772,00	2	632	525715,78	1283539,58	2	673	526214,93	1283241,41	2	714	526916,73	1283467,68	2	755	526158,35	1283746,77
2	592	525245,21	1283763,37	2	633	525728,56	1283544,28	2	674	526234,84	1283240,84	2	715	526938,42	1283474,66	2	756	526150,74	1283757,13
2	593	525264,61	1283755,23	2	634	525739,29	1283543,05	2	675	526245,95	1283242,76	2	716	526944,91	1283481,14	2	757	526149,82	1283760,05
2	594	525275,17	1283749,26	2	635	525752,51	1283540,78	2	676	526276,96	1283254,55	2	717	526949,75	1283495,55	2	758	526141,58	1283764,63
2	595	525297,11	1283741,33	2	636	525765,23	1283528,96	2	677	526297,49	1283265,05	2	718	526947,45	1283525,66	2	759	526138,12	1283783,06
2	596	525314,00	1283735,21	2	637	525782,73	1283509,83	2	678	526310,85	1283267,50	2	719	526940,95	1283554,60	2	760	526135,72	1283795,83
2	597	525325,85	1283729,18	2	638	525805,02	1283481,07	2	679	526322,64	1283270,99	2	720	526941,27	1283566,62	2	761	526129,91	1283808,43
2	598	525339,43	1283717,13	2	639	525818,62	1283462,24	2	680	526331,36	1283277,72	2	721	526953,79	1283595,05	2	762	526090,33	1283836,38
2	599	525347,27	1283703,63	2	640	525826,95	1283450,74	2	681	526346,64	1283292,79	2	722	526962,71	1283621,06	2	763	526103,47	1283846,63
2	600	525357,02	1283689,77	2	641	525828,94	1283442,45	2	682	526358,78	1283297,20	2	723	526965,76	1283651,64	2	764	525992,96	1283877,38
2	601	525360,68	1283684,92	2	642	525828,12	1283435,82	2	683	526371,39	1283295,59	2	724	526963,60	1283676,39	2	765	525923,78	1283910,69
2	602	525367,04	1283677,38	2	643	525821,20	1283425,58	2	684	526381,82	1283295,30	2	725	526959,21	1283688,50	2	766	525849,47	1283903,00
2	603	525378,98	1283668,35	2	644	525800,62	1283401,80	2	685	526389,16	1283297,31	2	726	526942,15	1283712,70	2	767	525780,27	1283897,88
2	604	525392,65	1283659,14	2	645	525797,19	1283392,41	2	686	526395,68	1283304,72	2	727	526925,98	1283722,66	2	768	525762,44	1283903,51
2	605	525394,25	1283654,96	2	646	525796,92	1283382,28	2	687	526402,40	1283313,86	2	728	526914,97	1283724,85	2	769	525731,59	1283913,25
2	606	525395,34	1283648,29	2	647	525800,81	1283374,28	2	688	526406,86	1283319,90	2	729	526859,97	1283731,59	2	770	525742,63	1283950,08
2	607	525395,93	1283642,26	2	648	525805,48	1283371,62	2	689	526411,71	1283324,20	2	730	526794,45	1283741,61	2	771	525742,64	1283950,93
2	608	525396,07	1283640,84	2	649	525812,15	1283372,71	2	690	526418,97	1283323,52	2	731	526699,25	1283752,48	2	772	525741,53	1283968,04
2	609	525396,87	1283629,75	2	650	525822,03	1283375,91	2	691	526421,48	1283323,29	2	732	526656,89	1283753,01	2	773	525749,55	1284005,15
2	610	525399,68	1283622,71	2	651	525846,33	1283385,35	2	692	526439,71	1283306,99	2	733	526621,92	1283753,89	2	774	525748,55	1284015,93
2	611	525403,32	1283613,84	2	652	525847,35	1283385,29	2	693	526445,02	1283304,93	2	734	526601,92	1283752,55	2	775	525743,33	1284021,74
2	612	525416,29	1283602,73	2	653	525854,53	1283384,82	2	694	526450,06	1283304,18	2	735	526577,73	1283746,89	2	776	525732,64	1284023,95
2	613	525429,91	1283591,30	2	654	525860,17	1283382,76	2	695	526462,50	1283308,27	2	736	526511,08	1283738,37	2	777	525713,71	1284024,47
2	614	525432,60	1283574,76	2	655	525861,87	1283375,45	2	696	526478,52	1283315,41	2	737	526508,54	1283738,05	2	778	525694,58	1284030,69
2	615	525431,38	1283567,92	2	656	525863,35	1283360,54	2	697	526493,91	1283326,60	2	738	526507,11	1283737,68	2	779	525683,45	1284041,13
2	616	525430,35	1283562,17	2	657	525862,45	1283339,06	2	698	526496,75	1283328,66	2	739	526493,76	1283734,20	2	780	525681,29	1284054,45
2	617	525423,25	1283545,60	2	658	525864,41	1283329,84	2	699	526530,95	1283354,06	2	740	526481,15	1283730,90	2	781	525683,18	1284065,49
2	618	525419,40	1283532,12	2	659	525872,05	1283320,13	2	700	526534,78	1283356,91	2	741	526457,47	1283721,44	2	782	525693,14	1284082,29
2	619	525419,49	1283523,26	2	660	525889,57	1283313,63	2	701	526545,18	1283364,63	2	742	526431,26	1283711,09	2	783	525703,08	1284087,38
2	620	525421,90	1283519,40	2	661	525907,17	1283309,04	2	702	526593,97	1283390,48	2	743	526388,83	1283697,39	2	784	525714,84	1284089,26
2	621	525426,62	1283517,04	2	662	525962,60	1283289,17	2	703	526687,27	1283447,36	2	744	526354,48	1283691,08	2	785	525716,31	1284089,54
2	622	525434,42	1283514,61	2	663	526005,00	1283278,51	2	704	526714,91	1283462,42	2	745	526333,02	1283687,98	2	786	525708,52	1284090,07
2	623	525443,90	1283514,68	2	664	526041,73	1283268,63	2	705	526781,86	1283506,10	2	746	526328,39	1283687,31	2	787	525675,21	1284102,88
2	624	525477,84	1283518,17	2	665	526057,57	1283258,40	2	706	526813,25	1283516,85	2	747	526308,44	1283684,43	2	788	525700,84	1284123,38
2	625	525516,42	1283521,49	2	666	526075,23	1283244,62	2	707	526821,16	1283515,01	2	748	526262,07	1283687,93	2	789	525705,43	1284124,99
2	626	525525,08	1283522,24	2	667	526083,95	1283239,65	2	708	526824,71	1283514,18	2	749	526227,08	1283693,01	2	790	525699,16	1284128,61
2	627	525552,85	1283519,89	2	668	526096,85	1283237,07	2	709	526839,73	1283508,70	2	750	526201,40	1283705,66	2	791	525694,99	1284137,57
2	628	525590,02	1283520,29	2	669	526117,68	1283235,86	2	710	526859,87	1283487,42	2	751	526200,56	1283706,08	2	792	525694,29	1284146,78
2	629	525638,06	1283519,27	2	670	526145,17	1283235,10	2	711	526876,40	1283473,85	2	752	526191,60	1283725,30	2	793	525698,71	1284158,05
2	630	525663,74	1283521,73	2	671	526162,63	1283237,15	2	712	526893,61	1283467,05	2	753	526185,19	1283733,71	2	794	525703,77	1284162,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	525733,92	1284167,34	3	835	511362,70	1280712,73	3	876	511107,33	1280724,89	3	917	511317,71	1280583,15	3	958	511739,99	1280452,75
2	796	525767,23	1284170,22	3	836	511359,99	1280710,82	3	877	511106,09	1280703,78	3	918	511325,21	1280583,77	3	959	511746,31	1280442,33
2	797	525792,27	1284173,32	3	837	511355,30	1280708,31	3	878	511099,45	1280678,18	3	919	511339,44	1280579,57	3	960	511795,88	1280422,29
2	798	525799,46	1284170,28	3	838	511347,57	1280706,41	3	879	511095,29	1280659,44	3	920	511346,92	1280574,91	3	961	511845,95	1280405,04
2	799	525804,61	1284161,92	3	839	511333,40	1280696,14	3	880	511090,55	1280654,95	3	921	511349,00	1280566,42	3	962	511873,96	1280390,05
2	800	525807,80	1284151,71	3	840	511331,45	1280688,47	3	881	511079,77	1280647,32	3	922	511351,65	1280554,78	3	963	511887,85	1280378,42
2	801	525810,79	1284145,61	3	841	511329,13	1280684,99	3	882	511072,29	1280640,91	3	923	511356,47	1280549,68	3	964	511898,48	1280355,33
2	802	525813,56	1284142,37	3	842	511324,26	1280682,14	3	883	511070,05	1280631,71	3	924	511384,90	1280537,33	3	965	511921,06	1280312,06
2	803	525817,52	1284140,48	3	843	511319,28	1280681,12	3	884	511070,84	1280624,43	3	925	511392,60	1280535,47	3	966	511932,33	1280288,61
2	804	525855,84	1284188,36	3	844	511315,97	1280681,54	3	885	511071,47	1280616,14	3	926	511405,66	1280528,83	3	967	511946,07	1280271,37
2	805	525857,14	1284190,00	3	845	511313,41	1280683,94	3	886	511070,02	1280606,42	3	927	511412,43	1280523,88	3	968	511953,55	1280266,20
2	806	525853,08	1284195,22	3	846	511311,79	1280688,85	3	887	511065,38	1280594,31	3	928	511412,43	1280523,88	3	969	511961,73	1280264,33
2	807	525852,43	1284196,06	3	847	511311,55	1280698,28	3	888	511063,00	1280582,74	3	929	511415,53	1280521,61	3	970	511978,96	1280265,50
2	808	525839,22	1284213,06	3	848	511313,97	1280709,67	3	889	511062,90	1280579,26	3	930	511423,28	1280514,95	3	971	511998,99	1280272,89
2	809	525816,27	1284218,36	3	849	511313,96	1280732,24	3	890	511067,74	1280562,77	3	931	511431,00	1280513,09	3	972	512008,74	1280278,23
2	810	525800,46	1284217,68	3	850	511299,56	1280736,17	3	891	511070,46	1280559,73	3	932	511438,07	1280512,06	3	973	512012,19	1280283,43
2	811	525781,63	1284211,57	3	851	511264,86	1280724,39	3	892	511071,99	1280559,26	3	933	511445,33	1280511,86	3	974	512012,47	1280293,66
2	812	525758,92	1284202,72	3	852	511248,95	1280717,72	3	893	511075,21	1280558,27	3	934	511462,15	1280516,02	3	975	512007,14	1280304,73
2	813	525746,23	1284200,85	3	853	511244,38	1280713,86	3	894	511107,05	1280561,85	3	935	511474,06	1280518,56	3	976	511983,14	1280321,25
2	814	525732,38	1284203,13	3	854	511238,09	1280711,46	3	895	511114,65	1280561,48	3	936	511493,90	1280519,69	3	977	511942,66	1280363,69
2	815	525729,18	1284204,10	3	855	511233,02	1280709,54	3	896	511129,72	1280556,77	3	937	511509,01	1280514,98	3	978	511939,26	1280372,05
2	816	525708,52	1284202,81	3	856	511221,94	1280708,51	3	897	511137,39	1280552,93	3	938	511543,54	1280497,17	3	979	511937,35	1280386,96
2	817	525693,12	1284215,14	3	857	511216,90	1280709,07	3	898	511151,93	1280540,94	3	939	511545,36	1280496,56	3	980	511935,11	1280401,58
2	818	525671,68	1284221,71	3	858	511210,75	1280713,52	3	899	511158,29	1280537,60	3	940	511561,87	1280491,03	3	981	511929,78	1280410,99
2	819	525665,05	1284221,90	3	859	511207,66	1280721,88	3	900	511168,60	1280534,38	3	941	511572,81	1280491,74	3	982	511913,28	1280425,33
2	820	525660,26	1284220,12	3	860	511208,69	1280728,14	3	901	511176,71	1280534,97	3	942	511583,48	1280495,38	3	983	511886,94	1280440,93
2	821	525646,61	1284217,66	3	861	511210,93	1280731,31	3	902	511193,85	1280538,80	3	943	511592,59	1280502,10	3	984	511879,79	1280445,75
2	822	525636,66	1284219,06	3	862	511212,24	1280733,17	3	903	511217,56	1280547,07	3	944	511610,02	1280510,54	3	985	511878,32	1280452,39
2	823	525611,89	1284238,07	3	863	511213,40	1280734,80	3	904	511231,53	1280550,12	3	945	511619,39	1280514,91	3	986	511878,32	1280452,40
2	458	525592,46	1284244,31	3	864	511212,49	1280743,37	3	905	511236,48	1280550,18	3	946	511627,36	1280516,34	3	987	511881,36	1280465,21
3	824	511487,79	1280775,26	3	865	511206,48	1280749,88	3	906	511246,98	1280547,06	3	947	511670,69	1280505,23	3	988	511895,76	1280485,31
3	825	511479,51	1280770,84	3	866	511203,98	1280750,08	3	907	511267,91	1280539,21	3	948	511678,30	1280505,69	3	989	511906,04	1280497,91
3	826	511465,05	1280760,12	3	867	511197,40	1280749,14	3	908	511272,87	1280539,10	3	949	511683,04	1280509,52	3	990	511914,36	1280500,34
3	827	511452,12	1280743,37	3	868	511190,87	1280746,64	3	909	511278,50	1280539,44	3	950	511702,16	1280531,47	3	991	511920,63	1280499,18
3	828	511434,14	1280742,35	3	869	511179,74	1280744,03	3	910	511282,83	1280540,47	3	951	511712,48	1280534,17	3	992	511927,20	1280497,32
3	829	511422,06	1280736,72	3	870	511160,10	1280747,96	3	911	511285,58	1280544,53	3	952	511726,66	1280532,77	3	993	511933,29	1280491,55
3	830	511421,83	1280736,69	3	871	511139,05	1280759,73	3	912	511288,31	1280553,21	3	953	511750,88	1280524,19	3	994	511938,27	1280480,50
3	831	511404,97	1280724,39	3	872	511117,58	1280760,65	3	913	511291,47	1280566,18	3	954	511751,13	1280521,53	3	995	511943,92	1280469,12
3	832	511394,50	1280728,97	3	873	511110,85	1280756,51	3	914	511294,30	1280572,88	3	955	511743,32	1280501,58	3	996	511950,64	1280461,64
3	833	511385,33	1280725,70	3	874	511109,09	1280752,29	3	915	511298,55	1280577,56	3	956	511738,56	1280485,19	3	997	511965,91	1280451,64
3	834	511363,77	1280714,74	3	875	511108,88	1280745,02	3	916	511305,28	1280581,68	3	957	511736,76	1280466,39	3	998	511981,57	1280444,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	512000,58	1280437,79	3	1040	511948,39	1280097,92	3	1081	512307,75	1280026,52	3	1122	512576,51	1279871,68	3	1163	512635,42	1279615,67
3	1000	512013,60	1280431,16	3	1041	511958,48	1280092,35	3	1082	512321,36	1280024,91	3	1123	512574,18	1279864,79	3	1164	512647,23	1279612,69
3	1001	512041,15	1280410,89	3	1042	511984,84	1280088,79	3	1083	512328,71	1280022,56	3	1124	512556,61	1279851,06	3	1165	512653,86	1279613,18
3	1002	512070,88	1280385,93	3	1043	512026,47	1280087,99	3	1084	512336,30	1280016,39	3	1125	512553,87	1279847,34	3	1166	512665,54	1279617,16
3	1003	512081,72	1280371,76	3	1044	512053,07	1280087,74	3	1085	512341,75	1280010,29	3	1126	512553,74	1279842,56	3	1167	512672,93	1279622,08
3	1004	512091,88	1280356,77	3	1045	512086,84	1280095,91	3	1086	512344,61	1280006,40	3	1127	512559,26	1279833,15	3	1168	512685,57	1279624,70
3	1005	512100,38	1280344,36	3	1046	512098,98	1280098,39	3	1087	512349,19	1280004,30	3	1128	512566,06	1279828,00	3	1169	512701,02	1279621,63
3	1006	512104,59	1280338,23	3	1047	512112,34	1280097,36	3	1088	512354,47	1280004,00	3	1129	512566,49	1279825,34	3	1170	512713,23	1279619,64
3	1007	512112,30	1280330,08	3	1048	512123,78	1280092,59	3	1089	512360,13	1280005,16	3	1130	512566,06	1279821,71	3	1171	512726,77	1279619,60
3	1008	512113,49	1280327,66	3	1049	512130,52	1280085,12	3	1090	512363,83	1280007,70	3	1131	512561,66	1279818,20	3	1172	512740,70	1279621,54
3	1009	512115,39	1280323,85	3	1050	512131,95	1280071,04	3	1091	512367,46	1280013,56	3	1132	512552,14	1279814,83	3	1173	512753,76	1279622,78
3	1010	512127,02	1280300,26	3	1051	512129,49	1280060,19	3	1092	512370,35	1280022,07	3	1133	512546,97	1279812,98	3	1174	512774,61	1279640,43
3	1011	512134,84	1280283,51	3	1052	512132,18	1280049,53	3	1093	512375,43	1280026,88	3	1134	512541,69	1279813,31	3	1175	512795,55	1279656,69
3	1012	512139,85	1280274,12	3	1053	512134,72	1280045,99	3	1094	512381,15	1280030,38	3	1135	512532,98	1279813,88	3	1176	512806,57	1279661,03
3	1013	512139,72	1280269,50	3	1054	512138,83	1280045,22	3	1095	512386,93	1280030,37	3	1136	512527,90	1279810,86	3	1177	512815,44	1279658,80
3	1014	512136,22	1280262,32	3	1055	512148,95	1280046,76	3	1096	512393,65	1280028,20	3	1137	512523,10	1279804,40	3	1178	512823,98	1279656,56
3	1015	512118,95	1280246,93	3	1056	512157,07	1280053,32	3	1097	512401,42	1280021,05	3	1138	512519,99	1279793,57	3	1179	512825,09	1279655,43
3	1016	512115,04	1280237,45	3	1057	512162,78	1280062,10	3	1098	512414,85	1279999,85	3	1139	512521,04	1279783,62	3	1180	512831,02	1279649,40
3	1017	512113,58	1280208,07	3	1058	512167,68	1280064,93	3	1099	512425,53	1279991,45	3	1140	512527,71	1279774,34	3	1181	512832,98	1279647,41
3	1018	512108,20	1280193,35	3	1059	512173,97	1280066,25	3	1100	512436,30	1279986,37	3	1141	512547,76	1279769,82	3	1182	512839,00	1279637,99
3	1019	512093,25	1280175,82	3	1060	512178,59	1280066,27	3	1101	512450,30	1279984,49	3	1142	512576,77	1279767,35	3	1183	512843,66	1279626,95
3	1020	512088,12	1280169,69	3	1061	512182,98	1280063,35	3	1102	512464,71	1279984,92	3	1143	512583,97	1279763,87	3	1184	512844,63	1279614,37
3	1021	512082,92	1280166,76	3	1062	512186,14	1280058,47	3	1103	512490,91	1279991,89	3	1144	512589,38	1279756,43	3	1185	512838,67	1279589,41
3	1022	512081,93	1280166,21	3	1063	512184,32	1280040,34	3	1104	512500,86	1279993,10	3	1145	512590,86	1279750,12	3	1186	512836,19	1279571,95
3	1023	512074,62	1280165,26	3	1064	512185,51	1280029,73	3	1105	512510,50	1279988,67	3	1146	512590,43	1279746,17	3	1187	512837,71	1279565,96
3	1024	512069,49	1280165,06	3	1065	512187,70	1280025,20	3	1106	512517,44	1279982,89	3	1147	512587,00	1279741,96	3	1188	512841,56	1279563,21
3	1025	512064,18	1280164,54	3	1066	512190,63	1280023,31	3	1107	512521,04	1279975,35	3	1148	512573,01	1279737,72	3	1189	512845,53	1279563,11
3	1026	512060,62	1280161,19	3	1067	512197,38	1280022,62	3	1108	512525,14	1279956,56	3	1149	512553,41	1279734,95	3	1190	512854,51	1279564,83
3	1027	512057,16	1280149,71	3	1068	512202,20	1280022,98	3	1109	512530,89	1279949,46	3	1150	512547,05	1279731,80	3	1191	512874,31	1279574,54
3	1028	512052,87	1280143,71	3	1069	512208,36	1280025,29	3	1110	512545,17	1279945,59	3	1151	512543,64	1279727,95	3	1192	512889,18	1279581,90
3	1029	512042,53	1280140,19	3	1070	512220,29	1280037,86	3	1111	512555,02	1279943,18	3	1152	512542,71	1279717,72	3	1193	512903,51	1279585,80
3	1030	512031,41	1280138,68	3	1071	512225,62	1280045,81	3	1112	512560,70	1279939,55	3	1153	512542,45	1279708,80	3	1194	512911,41	1279584,28
3	1031	512021,86	1280140,08	3	1072	512230,18	1280049,32	3	1113	512564,00	1279933,18	3	1154	512539,71	1279705,57	3	1195	512929,73	1279577,46
3	1032	512005,71	1280144,76	3	1073	512235,84	1280050,33	3	1114	512562,30	1279919,17	3	1155	512500,11	1279695,76	3	1196	512964,40	1279552,05
3	1033	511987,94	1280147,73	3	1074	512242,61	1280050,14	3	1115	512554,75	1279909,63	3	1156	512492,39	1279690,68	3	1197	512997,93	1279533,61
3	1034	511966,77	1280147,49	3	1075	512245,72	1280049,21	3	1116	512553,14	1279904,88	3	1157	512486,09	1279679,28	3	1198	513035,21	1279518,70
3	1035	511953,53	1280146,36	3	1076	512250,92	1280046,27	3	1117	512552,88	1279901,42	3	1158	512483,22	1279671,11	3	1199	513044,43	1279517,75
3	1036	511946,81	1280141,75	3	1077	512256,26	1280035,54	3	1118	512554,65	1279893,60	3	1159	512483,80	1279668,44	3	1200	513060,99	1279517,99
3	1037	511945,02	1280137,66	3	1078	512260,77	1280031,45	3	1119	512561,73	1279886,95	3	1160	512485,37	1279665,09	3	1201	513106,81	1279525,65
3	1038	511947,00	1280113,65	3	1079	512271,41	1280027,66	3	1120	512574,07	1279878,85	3	1161	512555,45	1279640,68	3	1202	513128,74	1279529,66
3	1039	511947,19	1280102,25	3	1080	512284,58	1280025,83	3	1121	512576,45	1279875,15	3	1162	512628,25	1279617,91	3	1203	513136,41	1279529,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	513139,07	1279527,69	3	1245	513271,10	1279381,62	3	1286	514023,12	1279418,96	3	1327	513552,67	1279512,62	3	1368	513317,70	1279665,69
3	1205	513145,45	1279524,08	3	1246	513287,75	1279378,52	3	1287	514034,52	1279424,94	3	1328	513534,95	1279494,27	3	1369	513308,98	1279667,43
3	1206	513149,86	1279516,53	3	1247	513303,76	1279378,90	3	1288	514042,59	1279429,34	3	1329	513525,11	1279481,71	3	1370	513283,37	1279673,25
3	1207	513150,37	1279504,61	3	1248	513342,94	1279385,09	3	1289	514046,08	1279436,19	3	1330	513513,27	1279472,44	3	1371	513260,25	1279679,84
3	1208	513147,49	1279484,37	3	1249	513374,83	1279396,77	3	1290	514046,08	1279448,42	3	1331	513508,72	1279469,61	3	1372	513238,11	1279689,30
3	1209	513145,40	1279462,27	3	1250	513394,69	1279403,66	3	1291	514045,76	1279449,37	3	1332	513503,07	1279468,27	3	1373	513215,52	1279697,03
3	1210	513145,89	1279450,53	3	1251	513435,41	1279406,18	3	1292	514043,64	1279455,77	3	1333	513496,95	1279467,63	3	1374	513192,06	1279703,13
3	1211	513147,23	1279444,88	3	1252	513454,59	1279406,46	3	1293	514040,19	1279462,46	3	1334	513490,03	1279468,64	3	1375	513167,49	1279706,63
3	1212	513149,80	1279442,65	3	1253	513463,66	1279405,73	3	1294	514033,09	1279468,95	3	1335	513480,04	1279471,89	3	1376	513147,77	1279710,14
3	1213	513153,77	1279442,37	3	1254	513473,73	1279405,12	3	1295	514019,06	1279475,95	3	1336	513467,75	1279476,03	3	1377	513115,60	1279718,62
3	1214	513158,61	1279444,23	3	1255	513511,79	1279395,14	3	1296	513992,79	1279481,96	3	1337	513450,77	1279480,89	3	1378	513072,23	1279739,99
3	1215	513163,55	1279449,55	3	1256	513530,42	1279392,48	3	1297	513961,47	1279484,80	3	1338	513434,06	1279491,07	3	1379	513017,94	1279761,32
3	1216	513166,50	1279454,92	3	1257	513541,04	1279391,61	3	1298	513938,31	1279484,44	3	1339	513427,10	1279497,23	3	1380	513000,60	1279768,07
3	1217	513170,67	1279468,01	3	1258	513599,88	1279391,32	3	1299	513913,19	1279484,15	3	1340	513422,19	1279505,29	3	1381	512991,34	1279768,00
3	1218	513174,51	1279481,30	3	1259	513619,69	1279389,11	3	1300	513890,93	1279480,80	3	1341	513419,10	1279512,82	3	1382	512980,63	1279763,00
3	1219	513180,69	1279489,07	3	1260	513637,98	1279382,66	3	1301	513879,71	1279481,45	3	1342	513417,48	1279519,97	3	1383	512972,10	1279753,00
3	1220	513184,03	1279491,13	3	1261	513668,82	1279373,21	3	1302	513874,49	1279483,90	3	1343	513417,40	1279527,91	3	1384	512959,22	1279729,54
3	1221	513188,00	1279491,02	3	1262	513688,47	1279367,05	3	1303	513868,80	1279493,29	3	1344	513422,57	1279549,08	3	1385	512950,13	1279711,95
3	1222	513194,20	1279486,88	3	1263	513699,39	1279366,75	3	1304	513866,51	1279505,95	3	1345	513423,99	1279558,46	3	1386	512946,00	1279706,12
3	1223	513198,08	1279478,83	3	1264	513719,60	1279369,17	3	1305	513862,29	1279520,94	3	1346	513426,08	1279568,00	3	1387	512940,65	1279703,95
3	1224	513198,44	1279473,54	3	1265	513732,63	1279374,10	3	1306	513857,11	1279525,04	3	1347	513424,91	1279579,44	3	1388	512931,47	1279706,84
3	1225	513198,26	1279466,59	3	1266	513746,48	1279383,64	3	1307	513835,41	1279529,28	3	1348	513423,46	1279593,19	3	1389	512911,23	1279727,90
3	1226	513188,34	1279443,40	3	1267	513757,10	1279386,30	3	1308	513822,82	1279527,30	3	1349	513422,22	1279599,26	3	1390	512899,82	1279745,74
3	1227	513173,29	1279418,03	3	1268	513775,32	1279387,79	3	1309	513790,51	1279519,28	3	1350	513419,38	1279603,63	3	1391	512893,63	1279748,22
3	1228	513169,55	1279409,06	3	1269	513778,33	1279387,77	3	1310	513770,57	1279515,19	3	1351	513405,66	1279609,81	3	1392	512884,78	1279751,77
3	1229	513169,61	1279405,40	3	1270	513792,17	1279387,67	3	1311	513764,31	1279515,37	3	1352	513388,52	1279617,53	3	1393	512875,71	1279758,29
3	1230	513171,58	1279398,91	3	1271	513798,76	1279386,82	3	1312	513757,14	1279519,53	3	1353	513379,83	1279620,27	3	1394	512873,85	1279762,65
3	1231	513178,20	1279393,27	3	1272	513810,11	1279391,14	3	1313	513747,84	1279530,36	3	1354	513373,55	1279620,45	3	1395	512874,31	1279767,59
3	1232	513180,29	1279389,74	3	1273	513824,19	1279398,02	3	1314	513738,19	1279551,80	3	1355	513362,85	1279615,45	3	1396	512878,29	1279773,92
3	1233	513181,53	1279381,94	3	1274	513839,32	1279407,19	3	1315	513730,08	1279557,31	3	1356	513356,10	1279609,67	3	1397	512887,47	1279795,17
3	1234	513183,27	1279373,12	3	1275	513849,66	1279410,21	3	1316	513720,24	1279560,21	3	1357	513350,57	1279608,18	3	1398	512886,86	1279808,08
3	1235	513186,02	1279370,42	3	1276	513860,60	1279411,89	3	1317	513678,23	1279559,39	3	1358	513344,29	1279607,69	3	1399	512883,40	1279815,44
3	1236	513189,61	1279369,66	3	1277	513872,17	1279411,58	3	1318	513658,29	1279555,65	3	1359	513340,49	1279607,80	3	1400	512868,68	1279821,13
3	1237	513197,46	1279372,41	3	1278	513891,57	1279408,06	3	1319	513639,23	1279547,91	3	1360	513338,89	1279609,99	3	1401	512848,97	1279825,98
3	1238	513221,11	1279391,08	3	1279	513894,37	1279407,99	3	1320	513631,55	1279545,16	3	1361	513336,85	1279614,01	3	1402	512836,99	1279834,57
3	1239	513232,90	1279398,87	3	1280	513895,22	1279407,97	3	1321	513620,34	1279545,13	3	1362	513335,48	1279624,13	3	1403	512834,24	1279842,58
3	1240	513239,08	1279401,02	3	1281	513904,59	1279412,33	3	1322	513604,98	1279552,14	3	1363	513336,14	1279636,16	3	1404	512833,50	1279852,19
3	1241	513244,26	1279401,87	3	1282	513919,90	1279416,20	3	1323	513599,41	1279554,30	3	1364	513336,50	1279642,46	3	1405	512837,75	1279874,55
3	1242	513248,51	1279401,42	3	1283	513933,14	1279416,81	3	1324	513592,15	1279554,49	3	1365	513335,63	1279647,27	3	1406	512843,89	1279904,79
3	1243	513252,43	1279399,98	3	1284	513972,37	1279412,76	3	1325	513586,48	1279551,68	3	1366	513330,71	1279655,51	3	1407	512855,93	1279934,20
3	1244	513261,52	1279388,17	3	1285	514011,16	1279416,99	3	1326	513574,60	1279541,76	3	1367	513323,88	1279662,20	3	1408	512856,99	1279949,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	512856,17	1279954,37	3	1450	512382,51	1280374,72	3	1491	512079,36	1280637,31	3	1532	511670,80	1280647,78	3	1572	512362,62	1280194,42
3	1410	512850,38	1279960,82	3	1451	512382,52	1280374,73	3	1492	512053,82	1280651,71	3	1533	511671,32	1280647,74	3	1573	512362,69	1280195,29
3	1411	512840,01	1279968,70	3	1452	512378,58	1280389,16	3	1493	512035,45	1280654,15	3	1534	511671,39	1280650,34	3	1574	512363,61	1280206,31
3	1412	512839,20	1279975,01	3	1453	512375,40	1280390,62	3	1494	512029,28	1280658,34	3	1535	511680,38	1280664,95	3	1575	512362,83	1280213,92
3	1413	512839,97	1279977,96	3	1454	512375,39	1280390,62	3	1495	512015,30	1280660,85	3	1536	511687,22	1280685,28	3	1576	512358,91	1280216,01
3	1414	512843,27	1279978,53	3	1455	512370,06	1280393,09	3	1496	511992,09	1280666,38	3	1537	511688,49	1280695,17	3	1553	512349,69	1280216,61
3	1415	512850,84	1279977,33	3	1456	512368,75	1280445,47	3	1497	511966,74	1280667,42	3	1538	511686,45	1280704,14	4	1577	536799,68	1291167,72
3	1416	512869,17	1279970,55	3	1457	512367,02	1280459,29	3	1498	511953,75	1280669,92	3	1539	511667,42	1280722,18	4	1578	536767,83	1291157,51
3	1417	512879,01	1279967,96	3	1458	512365,48	1280469,04	3	1499	511950,76	1280669,57	3	1540	511649,01	1280737,23	4	1579	536752,15	1291152,49
3	1418	512889,95	1279969,32	3	1459	512363,08	1280473,06	3	1500	511939,60	1280660,64	3	1541	511637,88	1280741,85	4	1580	536745,63	1291150,87
3	1419	512898,36	1279974,70	3	1460	512358,28	1280480,82	3	1501	511933,45	1280653,53	3	1542	511619,80	1280745,97	4	1581	536736,49	1291150,07
3	1420	512898,59	1279982,63	3	1461	512347,80	1280495,23	3	1502	511925,78	1280651,10	3	1543	511608,88	1280749,34	4	1582	536715,27	1291150,17
3	1421	512890,46	1279999,38	3	1462	512311,14	1280512,91	3	1503	511916,19	1280650,71	3	1544	511604,39	1280748,95	4	1583	536714,35	1291149,52
3	1422	512858,66	1280057,11	3	1463	512308,75	1280513,63	3	1504	511911,93	1280652,47	3	1545	511592,89	1280747,96	4	1584	536710,52	1291147,05
3	1423	512847,97	1280077,24	3	1464	512284,95	1280520,76	3	1505	511904,18	1280658,97	3	1546	511583,37	1280745,11	4	1585	536676,49	1291127,72
3	1424	512839,56	1280082,76	3	1465	512254,83	1280529,93	3	1506	511897,44	1280667,19	3	1547	511573,24	1280742,07	4	1586	536675,58	1291127,21
3	1425	512803,67	1280100,94	3	1466	512220,13	1280541,06	3	1507	511885,55	1280670,04	3	1548	511558,84	1280734,86	4	1587	536668,03	1291123,89
3	1426	512756,49	1280116,45	3	1467	512175,50	1280553,74	3	1508	511863,29	1280671,35	3	1549	511554,57	1280735,92	4	1588	536664,82	1291122,90
3	1427	512697,50	1280141,07	3	1468	512168,10	1280554,50	3	1509	511850,24	1280672,23	3	1550	511544,77	1280738,38	4	1589	536646,90	1291118,01
3	1428	512665,41	1280164,09	3	1469	512161,14	1280554,36	3	1510	511849,23	1280672,30	3	1551	511535,27	1280740,76	4	1590	536646,19	1291117,82
3	1429	512640,30	1280182,13	3	1470	512156,41	1280551,17	3	1511	511840,79	1280667,49	3	1552	511499,91	1280765,64	4	1591	536641,24	1291109,88
3	1430	512619,92	1280195,05	3	1471	512153,83	1280541,67	3	1512	511836,71	1280662,31	3	824	511487,79	1280775,26	4	1592	536633,51	1291100,32
3	1431	512609,75	1280201,51	3	1472	512151,84	1280517,26	3	1513	511832,42	1280652,18	3	1553	512349,69	1280216,61	4	1593	536623,30	1291092,64
3	1432	512585,20	1280209,45	3	1473	512150,52	1280493,49	3	1514	511829,67	1280638,24	3	1554	512344,64	1280214,43	4	1594	536585,29	1291071,07
3	1433	512557,11	1280210,55	3	1474	512149,25	1280483,27	3	1515	511829,44	1280619,90	3	1555	512330,46	1280203,58	4	1595	536584,39	1291070,57
3	1434	512522,01	1280208,87	3	1475	512145,16	1280478,77	3	1516	511829,25	1280618,97	3	1556	512321,18	1280201,18	4	1596	536573,63	1291066,26
3	1435	512470,90	1280201,35	3	1476	512141,17	1280477,55	3	1517	511814,19	1280612,43	3	1557	512265,84	1280197,43	4	1597	536562,09	1291064,49
3	1436	512442,82	1280200,80	3	1477	512138,21	1280478,29	3	1518	511772,28	1280616,35	3	1558	512260,45	1280193,27	4	1598	536539,48	1291063,72
3	1437	512418,44	1280204,78	3	1478	512136,41	1280483,97	3	1519	511742,17	1280613,08	3	1559	512256,66	1280188,10	4	1599	536533,38	1291061,34
3	1438	512409,12	1280207,85	3	1479	512136,10	1280497,87	3	1520	511740,94	1280612,69	3	1560	512257,31	1280181,96	4	1600	536518,34	1291050,24
3	1439	512406,21	1280210,91	3	1480	512138,47	1280523,92	3	1521	511737,75	1280611,75	3	1561	512257,05	1280178,33	4	1601	536515,79	1291048,47
3	1440	512403,19	1280221,23	3	1481	512137,58	1280551,37	3	1522	511736,73	1280610,19	3	1562	512258,97	1280176,29	4	1602	536512,38	1291046,45
3	1441	512402,56	1280234,15	3	1482	512133,57	1280561,40	3	1523	511732,36	1280607,99	3	1563	512262,92	1280175,19	4	1603	536506,36	1291043,69
3	1442	512404,10	1280254,27	3	1483	512129,43	1280567,46	3	1524	511725,76	1280608,18	3	1564	512277,46	1280174,13	4	1604	536502,38	1291042,35
3	1443	512404,87	1280269,12	3	1484	512122,58	1280570,62	3	1525	511725,71	1280608,20	3	1565	512303,44	1280170,27	4	1605	536439,23	1291024,09
3	1444	512402,96	1280296,62	3	1485	512113,68	1280572,20	3	1526	511724,49	1280607,84	3	1566	512344,31	1280165,85	4	1606	536437,02	1291023,49
3	1445	512400,87	1280317,17	3	1486	512107,07	1280583,95	3	1527	511696,33	1280613,08	3	1567	512353,28	1280167,58	4	1607	536404,61	1291015,69
3	1446	512395,32	1280350,50	3	1487	512106,91	1280590,23	3	1528	511676,69	1280620,28	3	1568	512358,05	1280172,41	4	1608	536403,13	1291015,36
3	1447	512387,23	1280363,21	3	1488	512107,38	1280595,51	3	1529	511660,98	1280637,31	3	1569	512360,78	1280178,18	4	1609	536378,76	1291010,26
3	1448	512384,47	1280367,55	3	1489	512111,66	1280610,34	3	1530	511660,99	1280640,06	3	1570	512361,90	1280180,55	4	1610	536368,69	1291008,16
3	1449	512383,62	1280370,69	3	1490	512105,55	1280619,63	3	1531	511660,99	1280645,82	3	1571	512363,76	1280187,78	4	1611	536327,13	1290995,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1612	536307.69	1290985.23	4	1653	535933.75	1290743.80	4	1694	536061.93	1290794.79	4	1735	536129.71	1290599.03	4	1776	536091.38	1290185.91
4	1613	536296.11	1290975.44	4	1654	535937.74	1290744.75	4	1695	536072.76	1290793.69	4	1736	536118.79	1290596.16	4	1777	536091.39	1290185.91
4	1614	536295.13	1290974.64	4	1655	535940.37	1290744.16	4	1696	536075.40	1290793.36	4	1737	536096.23	1290594.66	4	1778	536090.75	1290185.66
4	1615	536269.13	1290953.76	4	1656	535941.11	1290742.29	4	1697	536080.49	1290795.86	4	1738	536072.01	1290590.03	4	1779	536099.00	1290166.96
4	1616	536268.50	1290953.25	4	1657	535941.07	1290740.43	4	1698	536084.37	1290801.05	4	1739	536065.81	1290585.70	4	1780	536095.79	1290145.79
4	1617	536261.53	1290948.68	4	1658	535939.12	1290736.25	4	1699	536085.48	1290813.46	4	1740	536056.52	1290564.97	4	1781	536089.25	1290102.64
4	1618	536260.95	1290948.38	4	1659	535926.83	1290722.55	4	1700	536086.66	1290817.67	4	1741	536059.29	1290548.31	4	1782	536023.10	1290056.09
4	1619	536258.18	1290946.93	4	1660	535925.04	1290716.25	4	1701	536090.97	1290820.72	4	1742	536091.63	1290535.78	4	1783	536021.87	1290035.26
4	1620	536239.94	1290937.36	4	1661	535925.21	1290713.06	4	1702	536094.67	1290820.62	4	1743	536092.38	1290535.50	4	1784	536077.76	1289995.73
4	1621	536234.43	1290934.88	4	1662	535929.29	1290707.67	4	1703	536098.54	1290816.81	4	1744	536092.58	1290526.76	4	1785	536120.37	1289966.75
4	1622	536231.97	1290934.01	4	1663	535936.36	1290704.56	4	1704	536101.63	1290813.81	4	1745	536078.88	1290495.10	4	1786	536134.62	1289955.78
4	1623	536225.55	1290931.98	4	1664	535944.02	1290704.08	4	1705	536104.28	1290813.47	4	1746	536078.64	1290492.13	4	1787	536151.74	1289948.02
4	1624	536197.16	1290922.96	4	1665	535952.31	1290707.31	4	1706	536107.76	1290815.49	4	1747	536082.00	1290479.43	4	1788	536174.49	1289936.82
4	1625	536195.42	1290922.44	4	1666	535959.93	1290714.49	4	1707	536116.95	1290831.91	4	1748	536083.23	1290477.80	4	1789	536206.19	1289926.40
4	1626	536188.43	1290921.01	4	1667	535972.07	1290732.96	4	1708	536122.73	1290839.16	4	1749	536109.25	1290465.30	4	1790	536226.10	1289918.44
4	1627	536170.82	1290918.70	4	1668	535981.20	1290755.72	4	1709	536127.25	1290840.36	4	1750	536123.66	1290453.78	4	1791	536279.94	1289884.13
4	1628	536166.47	1290918.13	4	1669	535983.79	1290770.93	4	1710	536133.05	1290839.93	4	1751	536146.71	1290395.02	4	1792	536314.70	1289858.53
4	1629	536144.24	1290915.14	4	1670	535984.34	1290774.17	4	1711	536135.91	1290838.01	4	1752	536147.37	1290393.34	4	1793	536326.21	1289843.95
4	1630	536143.65	1290915.07	4	1671	535984.48	1290788.72	4	1712	536137.39	1290833.99	4	1753	536157.34	1290387.84	4	1794	536327.13	1289838.62
4	1631	536122.85	1290912.49	4	1672	535986.06	1290798.21	4	1713	536136.60	1290824.73	4	1754	536185.62	1290394.04	4	1795	536325.37	1289823.32
4	1632	536120.48	1290912.20	4	1673	535988.76	1290799.99	4	1714	536130.54	1290811.26	4	1755	536194.67	1290389.27	4	1796	536326.23	1289816.15
4	1633	536084.62	1290905.65	4	1674	535994.07	1290800.63	4	1715	536109.21	1290786.46	4	1756	536194.08	1290375.32	4	1797	536331.04	1289808.34
4	1634	536027.04	1290895.13	4	1675	535996.11	1290797.67	4	1716	536104.83	1290780.75	4	1757	536178.99	1290341.75	4	1798	536348.46	1289797.01
4	1635	536022.94	1290891.94	4	1676	535997.02	1290783.07	4	1717	536105.48	1290774.93	4	1758	536153.21	1290299.37	4	1799	536353.22	1289796.88
4	1636	535989.98	1290866.26	4	1677	535996.59	1290760.53	4	1718	536109.07	1290771.90	4	1759	536143.27	1290287.83	4	1800	536366.05	1289799.95
4	1637	535980.07	1290863.15	4	1678	535996.44	1290752.13	4	1719	536113.28	1290770.99	4	1760	536146.22	1290284.96	4	1801	536379.75	1289808.32
4	1638	535978.95	1290862.43	4	1679	535996.33	1290728.58	4	1720	536119.71	1290773.73	4	1761	536158.89	1290272.65	4	1802	536419.16	1289836.07
4	1639	535977.18	1290860.13	4	1680	535995.62	1290722.51	4	1721	536126.34	1290773.81	4	1762	536152.27	1290272.32	4	1803	536437.10	1289853.32
4	1640	535974.35	1290853.59	4	1681	535997.04	1290716.63	4	1722	536129.91	1290768.95	4	1763	536138.58	1290274.27	4	1804	536456.05	1289878.20
4	1641	535971.63	1290841.22	4	1682	536000.95	1290714.67	4	1723	536131.32	1290761.77	4	1764	536129.85	1290274.25	4	1805	536486.68	1289913.61
4	1642	535967.15	1290822.82	4	1683	536014.53	1290717.48	4	1724	536129.19	1290752.56	4	1765	536129.30	1290274.25	4	1806	536498.64	1289934.19
4	1643	535961.72	1290808.16	4	1684	536024.18	1290721.98	4	1725	536116.53	1290735.17	4	1766	536119.48	1290272.94	4	1807	536501.50	1289942.58
4	1644	535953.15	1290796.84	4	1685	536029.63	1290727.12	4	1726	536112.32	1290726.55	4	1767	536114.85	1290268.31	4	1808	536501.68	1289948.66
4	1645	535952.69	1290796.22	4	1686	536038.45	1290739.85	4	1727	536112.11	1290718.88	4	1768	536110.87	1290258.63	4	1809	536501.55	1289953.44
4	1646	535933.06	1290776.38	4	1687	536041.91	1290750.09	4	1728	536115.43	1290704.98	4	1769	536109.57	1290249.93	4	1810	536498.02	1289960.16
4	1647	535919.63	1290760.08	4	1688	536042.69	1290759.33	4	1729	536123.39	1290686.29	4	1770	536114.03	1290238.42	4	1811	536490.41	1289962.74
4	1648	535910.77	1290746.29	4	1689	536041.29	1290776.05	4	1730	536135.12	1290670.34	4	1771	536114.55	1290235.23	4	1812	536453.49	1289967.20
4	1649	535909.84	1290741.03	4	1690	536042.47	1290783.67	4	1731	536145.96	1290649.93	4	1772	536116.05	1290225.93	4	1813	536424.01	1289972.26
4	1650	535910.30	1290738.63	4	1691	536042.59	1290784.48	4	1732	536148.24	1290636.90	4	1773	536113.97	1290208.24	4	1814	536403.94	1289984.45
4	1651	535914.76	1290736.92	4	1692	536044.58	1290789.45	4	1733	536147.15	1290626.87	4	1774	536110.27	1290198.81	4	1815	536396.77	1289993.39
4	1652	535922.73	1290738.02	4	1693	536049.74	1290794.32	4	1734	536141.17	1290611.68	4	1775	536102.36	1290190.32	4	1816	536382.35	1290008.08

Порядковый номер контура	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	1817	536373,59	1290016,27	4	1858	536620,18	1290359,96	4	1899	537045,23	1290784,81	5	1939	513401,54	1296966,36	5	1980	513060,67	1296670,94
4	1818	536350,16	1290048,89	4	1859	536614,15	1290371,77	4	1900	537049,43	1290802,69	5	1940	513387,41	1296943,32	5	1981	513060,92	1296667,89
4	1819	536342,02	1290064,57	4	1860	536600,60	1290379,28	4	1901	537051,18	1290827,52	5	1941	513372,79	1296928,61	5	1982	513048,51	1296658,73
4	1820	536338,85	1290130,99	4	1861	536588,46	1290380,42	4	1902	537048,72	1290853,53	5	1942	513342,31	1296901,31	5	1983	513049,73	1296649,63
4	1821	536332,55	1290148,91	4	1862	536579,23	1290382,00	4	1903	537037,61	1290872,89	5	1943	513309,85	1296874,01	5	1984	513049,26	1296640,85
4	1822	536323,81	1290173,82	4	1863	536571,49	1290388,30	4	1904	537013,78	1290891,55	5	1944	513296,54	1296862,81	5	1985	513045,40	1296623,62
4	1823	536323,60	1290181,71	4	1864	536564,45	1290402,26	4	1905	537005,32	1290891,78	5	1945	513278,97	1296846,86	5	1986	513043,10	1296613,98
4	1824	536323,55	1290183,70	4	1865	536561,78	1290411,07	4	1906	536999,61	1290896,18	5	1946	513270,81	1296835,58	5	1987	513043,31	1296604,76
4	1825	536326,86	1290188,84	4	1866	536564,59	1290417,61	4	1907	536998,80	1290905,19	5	1947	513268,79	1296828,65	5	1988	513043,86	1296600,69
4	1826	536328,38	1290191,17	4	1867	536571,57	1290422,81	4	1908	537002,84	1290917,79	5	1948	513269,16	1296823,64	5	1989	513055,18	1296585,94
4	1827	536333,62	1290193,47	4	1868	536580,06	1290428,55	4	1909	537009,01	1290929,79	5	1949	513279,87	1296817,69	5	1990	513064,41	1296569,48
4	1828	536346,24	1290199,01	4	1869	536582,85	1290424,45	4	1910	537012,64	1290946,10	5	1950	513292,68	1296804,89	5	1991	513069,71	1296549,07
4	1829	536356,02	1290200,46	4	1870	536582,24	1290421,29	4	1911	537008,48	1290968,45	5	1951	513293,96	1296790,81	5	1992	513072,10	1296536,98
4	1830	536373,94	1290203,11	4	1871	536580,97	1290404,38	4	1912	536981,78	1291017,36	5	1952	513299,08	1296778,00	5	1993	513072,77	1296533,53
4	1831	536395,31	1290204,46	4	1872	536582,40	1290398,52	4	1913	536947,60	1291064,36	5	1953	513296,31	1296769,04	5	1994	513079,47	1296507,00
4	1832	536458,06	1290211,83	4	1873	536586,25	1290394,45	4	1914	536922,52	1291079,75	5	1954	513288,87	1296744,84	5	1995	513082,33	1296486,88
4	1833	536482,46	1290211,16	4	1874	536597,02	1290391,25	4	1915	536909,09	1291083,55	5	1955	513288,83	1296744,71	5	1996	513084,79	1296454,81
4	1834	536522,55	1290201,28	4	1875	536611,00	1290389,27	4	1916	536904,66	1291085,80	5	1956	513278,02	1296747,80	5	1997	513084,32	1296437,86
4	1835	536550,69	1290200,67	4	1876	536616,86	1290390,68	4	1917	536904,02	1291091,38	5	1957	513270,65	1296745,14	5	1998	513083,97	1296425,10
4	1836	536564,31	1290206,40	4	1877	536627,81	1290403,88	4	1918	536903,88	1291105,67	5	1958	513259,79	1296743,64	5	1999	513083,20	1296405,52
4	1837	536573,10	1290217,52	4	1878	536651,79	1290428,59	4	1919	536901,52	1291115,80	5	1959	513250,78	1296743,66	5	2000	513086,50	1296386,29
4	1838	536588,84	1290241,18	4	1879	536689,81	1290473,37	4	1920	536894,39	1291124,73	5	1960	513246,98	1296744,94	5	2001	513093,17	1296366,96
4	1839	536598,87	1290249,91	4	1880	536727,17	1290513,09	4	1921	536886,55	1291129,44	5	1961	513246,58	1296744,71	5	2002	513104,52	1296345,25
4	1840	536629,99	1290265,98	4	1881	536741,98	1290530,43	4	1922	536877,82	1291129,69	5	1962	513243,63	1296744,30	5	2003	513117,84	1296321,45
4	1841	536632,44	1290267,24	4	1882	536768,10	1290556,96	4	1923	536870,05	1291126,20	5	1963	513209,45	1296739,59	5	2004	513125,01	1296303,91
4	1842	536642,72	1290275,16	4	1883	536772,69	1290560,01	4	1924	536847,66	1291119,15	5	1964	513186,40	1296761,36	5	2005	513128,02	1296290,74
4	1843	536644,46	1290278,82	4	1884	536774,42	1290560,28	4	1925	536830,10	1291117,25	5	1965	513176,17	1296767,77	5	2006	513132,62	1296273,85
4	1844	536644,96	1290279,86	4	1885	536778,28	1290560,88	4	1926	536822,20	1291118,78	5	1966	513169,40	1296768,04	5	2007	513136,26	1296258,88
4	1845	536645,72	1290287,52	4	1886	536785,66	1290560,70	4	1927	536818,80	1291120,47	5	1967	513148,03	1296768,88	5	2008	513140,22	1296247,28
4	1846	536642,07	1290299,00	4	1887	536795,64	1290557,79	4	1928	536817,59	1291124,47	5	1968	513147,71	1296768,69	5	2009	513146,44	1296235,39
4	1847	536636,48	1290307,36	4	1888	536813,56	1290552,99	4	1929	536819,06	1291129,71	5	1969	513143,54	1296766,21	5	2010	513152,07	1296227,58
4	1848	536627,13	1290314,24	4	1889	536837,89	1290551,79	4	1930	536823,73	1291135,41	5	1970	513134,36	1296761,07	5	2011	513158,35	1296222,11
4	1849	536611,28	1290316,00	4	1890	536853,60	1290555,07	4	1931	536832,17	1291143,92	5	1971	513129,45	1296761,01	5	2012	513177,82	1296201,52
4	1850	536601,50	1290316,28	4	1891	536866,15	1290559,22	4	1932	536834,18	1291149,95	5	1972	513128,26	1296760,99	5	2013	513187,57	1296187,50
4	1851	536595,22	1290318,83	4	1892	536882,63	1290571,20	4	1933	536834,41	1291158,15	5	1973	513126,95	1296762,59	5	2014	513200,22	1296163,95
4	1852	536591,32	1290321,59	4	1893	536903,36	1290593,66	4	1934	536832,41	1291162,18	5	1974	513123,66	1296761,36	5	2015	513211,64	1296144,95
4	1853	536591,72	1290326,33	4	1894	536921,25	1290618,03	4	1935	536828,27	1291165,73	5	1975	513123,66	1296760,87	5	2016	513215,34	1296139,78
4	1854	536597,73	1290332,26	4	1895	536954,18	1290670,33	4	1936	536820,36	1291166,99	5	1976	513098,06	1296706,30	5	2017	513218,45	1296136,05
4	1855	536613,55	1290340,55	4	1896	536965,36	1290688,04	4	1577	536799,68	1291167,72	5	1977	513070,83	1296696,58	5	2018	513229,74	1296124,76
4	1856	536618,75	1290346,77	4	1897	536970,69	1290696,49	5	1937	513422,48	1296981,32	5	1978	513062,20	1296693,50	5	2019	513233,86	1296120,64
4	1857	536620,56	1290354,65	4	1898	537008,97	1290741,85	5	1938	513409,76	1296978,28	5	1979	513059,64	1296683,25	5	2020	513247,07	1296111,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2021	513265,78	1296086,51	5	2062	513469,77	1295652,66	5	2103	513720,30	1295454,99	5	2144	513872,67	1295552,05	5	2185	513806,55	1295833,22
5	2022	513274,99	1296074,84	5	2063	513469,71	1295651,24	5	2104	513721,94	1295448,64	5	2145	513859,39	1295544,31	5	2186	513791,08	1295844,00
5	2023	513284,81	1296065,79	5	2064	513465,69	1295644,38	5	2105	513718,61	1295434,32	5	2146	513852,05	1295539,10	5	2187	513762,84	1295857,62
5	2024	513305,59	1296051,46	5	2065	513445,47	1295629,83	5	2106	513709,31	1295423,53	5	2147	513847,56	1295539,24	5	2188	513757,33	1295862,05
5	2025	513328,42	1296028,98	5	2066	513441,66	1295622,49	5	2107	513699,03	1295413,33	5	2148	513843,33	1295542,05	5	2189	513755,05	1295868,88
5	2026	513357,08	1296000,39	5	2067	513442,00	1295610,56	5	2108	513702,24	1295412,98	5	2149	513840,74	1295546,16	5	2190	513754,94	1295873,39
5	2027	513358,25	1295999,55	5	2068	513445,44	1295596,95	5	2109	513702,89	1295412,85	5	2150	513837,20	1295556,65	5	2191	513757,73	1295876,47
5	2028	513380,27	1295979,74	5	2069	513445,17	1295587,27	5	2110	513711,03	1295410,55	5	2151	513829,60	1295566,52	5	2192	513767,32	1295881,16
5	2029	513400,08	1295965,42	5	2070	513438,84	1295568,52	5	2111	513738,30	1295400,27	5	2152	513821,45	1295573,06	5	2193	513777,77	1295884,47
5	2030	513404,78	1295952,91	5	2071	513436,26	1295557,56	5	2112	513742,48	1295398,48	5	2153	513811,26	1295579,65	5	2194	513785,89	1295884,70
5	2031	513409,54	1295949,03	5	2072	513435,65	1295551,72	5	2113	513747,21	1295395,90	5	2154	513799,22	1295583,81	5	2195	513790,10	1295882,54
5	2032	513414,34	1295943,26	5	2073	513436,35	1295544,49	5	2114	513749,45	1295394,43	5	2155	513792,34	1295588,06	5	2196	513797,16	1295877,17
5	2033	513417,70	1295937,86	5	2074	513453,43	1295526,90	5	2115	513765,64	1295383,31	5	2156	513788,71	1295594,92	5	2197	513813,76	1295888,24
5	2034	513418,64	1295934,18	5	2075	513470,16	1295519,82	5	2116	513775,01	1295379,47	5	2157	513787,32	1295601,71	5	2198	513832,29	1295834,97
5	2035	513420,73	1295926,08	5	2076	513472,80	1295518,70	5	2117	513784,91	1295376,42	5	2158	513789,88	1295608,74	5	2199	513847,12	1295817,90
5	2036	513421,66	1295910,72	5	2077	513484,35	1295512,29	5	2118	513793,10	1295376,20	5	2159	513803,12	1295623,23	5	2200	513871,14	1295797,42
5	2037	513419,85	1295886,22	5	2078	513491,40	1295507,13	5	2119	513804,88	1295376,62	5	2160	513811,72	1295632,91	5	2201	513890,56	1295784,04
5	2038	513418,92	1295868,91	5	2079	513496,54	1295497,55	5	2120	513836,63	1295385,23	5	2161	513817,46	1295636,58	5	2202	513919,93	1295769,26
5	2039	513419,17	1295861,47	5	2080	513501,08	1295482,33	5	2121	513855,45	1295392,07	5	2162	513825,85	1295638,84	5	2203	513947,37	1295760,84
5	2040	513419,70	1295848,16	5	2081	513510,77	1295466,29	5	2122	513864,58	1295394,44	5	2163	513839,39	1295640,03	5	2204	513955,91	1295760,16
5	2041	513417,39	1295837,66	5	2082	513519,25	1295462,90	5	2123	513865,32	1295394,56	5	2164	513873,15	1295638,43	5	2205	513965,67	1295762,59
5	2042	513415,32	1295828,24	5	2083	513529,14	1295462,62	5	2124	513874,67	1295395,19	5	2165	513903,07	1295636,70	5	2206	513969,60	1295766,54
5	2043	513413,18	1295815,69	5	2084	513540,91	1295464,57	5	2125	513881,46	1295394,53	5	2166	513909,20	1295637,65	5	2207	513974,86	1295777,42
5	2044	513413,73	1295805,87	5	2085	513547,68	1295473,16	5	2126	513882,01	1295394,43	5	2167	513932,44	1295648,28	5	2208	513979,06	1295791,06
5	2045	513415,16	1295793,43	5	2086	513550,26	1295484,12	5	2127	513888,56	1295392,88	5	2168	513937,55	1295653,99	5	2209	513986,91	1295797,60
5	2046	513416,68	1295783,25	5	2087	513557,31	1295495,64	5	2128	513904,81	1295387,88	5	2169	513940,24	1295661,36	5	2210	514008,42	1295809,85
5	2047	513425,28	1295768,15	5	2088	513564,52	1295503,56	5	2129	513909,71	1295387,37	5	2170	513941,03	1295673,72	5	2211	514012,62	1295814,27
5	2048	513425,65	1295767,62	5	2089	513572,06	1295507,18	5	2130	513917,14	1295399,66	5	2171	513940,37	1295682,31	5	2212	514028,98	1295845,96
5	2049	513437,64	1295750,70	5	2090	513582,05	1295509,83	5	2131	513924,72	1295413,42	5	2172	513937,20	1295689,38	5	2213	514029,55	1295849,14
5	2050	513456,29	1295724,94	5	2091	513589,70	1295510,06	5	2132	513928,13	1295422,80	5	2173	513926,86	1295699,35	5	2214	514027,38	1295860,24
5	2051	513456,87	1295721,09	5	2092	513602,51	1295508,80	5	2133	513928,95	1295428,17	5	2174	513911,77	1295707,88	5	2215	514024,20	1295867,53
5	2052	513456,52	1295715,70	5	2093	513614,18	1295506,91	5	2134	513925,51	1295442,24	5	2175	513894,60	1295713,30	5	2216	513997,37	1295891,25
5	2053	513454,93	1295712,59	5	2094	513626,62	1295500,94	5	2135	513917,36	1295464,77	5	2176	513880,02	1295716,40	5	2217	513966,24	1295914,42
5	2054	513452,68	1295708,15	5	2095	513638,08	1295491,61	5	2136	513909,95	1295489,30	5	2177	513871,36	1295720,71	5	2218	513943,61	1295926,75
5	2055	513442,74	1295698,73	5	2096	513649,90	1295479,11	5	2137	513906,61	1295508,09	5	2178	513863,17	1295726,34	5	2219	513934,32	1295928,43
5	2056	513442,33	1295692,22	5	2097	513657,89	1295473,50	5	2138	513904,27	1295521,23	5	2179	513859,25	1295738,61	5	2220	513927,49	1295926,72
5	2057	513443,77	1295687,00	5	2098	513665,72	1295471,91	5	2139	513899,45	1295534,42	5	2180	513852,10	1295765,61	5	2221	513925,02	1295928,25
5	2058	513447,02	1295682,18	5	2099	513682,37	1295471,68	5	2140	513895,64	1295543,31	5	2181	513840,20	1295791,85	5	2222	513922,24	1295927,79
5	2059	513460,75	1295673,68	5	2100	513700,48	1295471,30	5	2141	513891,97	1295548,58	5	2182	513838,68	1295794,32	5	2223	513911,84	1295918,16
5	2060	513468,59	1295664,68	5	2101	513708,96	1295468,36	5	2142	513885,95	1295551,47	5	2183	513831,61	1295805,60	5	2224	513908,23	1295909,26
5	2061	513469,97	1295656,98	5	2102	513714,96	1295464,15	5	2143	513879,04	1295553,45	5	2184	513816,97	1295823,12	5	2225	513905,76	1295901,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2226	513903,00	1295898,81	5	2267	513881,83	1296202,39	5	2308	513706,44	1296275,60	5	2349	513736,49	1296608,36	5	2390	513541,05	1296576,62
5	2227	513896,66	1295898,53	5	2268	513874,82	1296209,34	5	2309	513705,01	1296288,24	5	2350	513735,51	1296610,75	5	2391	513546,81	1296564,97
5	2228	513888,38	1295900,78	5	2269	513856,11	1296217,50	5	2310	513700,86	1296301,43	5	2351	513711,32	1296621,40	5	2392	513551,76	1296555,59
5	2229	513882,01	1295906,81	5	2270	513825,67	1296233,56	5	2311	513684,60	1296316,97	5	2352	513691,59	1296620,31	5	2393	513552,30	1296551,31
5	2230	513880,36	1295912,27	5	2271	513825,03	1296233,90	5	2312	513671,59	1296326,79	5	2353	513664,61	1296640,78	5	2394	513550,87	1296548,42
5	2231	513880,55	1295918,80	5	2272	513811,14	1296236,78	5	2313	513648,71	1296338,91	5	2354	513661,55	1296640,65	5	2395	513547,87	1296545,79
5	2232	513883,89	1295925,70	5	2273	513790,21	1296237,80	5	2314	513632,90	1296345,20	5	2355	513654,92	1296636,31	5	2396	513537,74	1296546,06
5	2233	513902,07	1295938,71	5	2274	513781,59	1296235,79	5	2315	513627,19	1296350,53	5	2356	513651,35	1296630,34	5	2397	513530,49	1296544,90
5	2234	513907,43	1295946,22	5	2275	513777,42	1296231,18	5	2316	513624,86	1296356,01	5	2357	513649,58	1296623,41	5	2398	513528,34	1296540,25
5	2235	513907,47	1295955,68	5	2276	513774,92	1296220,43	5	2317	513625,24	1296361,41	5	2358	513650,32	1296617,75	5	2399	513528,58	1296532,58
5	2236	513905,92	1295964,98	5	2277	513770,58	1296195,32	5	2318	513629,28	1296368,05	5	2359	513655,80	1296611,29	5	2400	513529,40	1296528,50
5	2237	513906,78	1295971,50	5	2278	513768,94	1296184,11	5	2319	513635,01	1296373,07	5	2360	513668,19	1296603,74	5	2401	513525,93	1296526,12
5	2238	513907,67	1295978,20	5	2279	513764,67	1296176,79	5	2320	513647,77	1296373,96	5	2361	513678,40	1296600,33	5	2402	513522,12	1296526,00
5	2239	513908,48	1295982,04	5	2280	513752,39	1296172,38	5	2321	513671,64	1296365,87	5	2362	513690,28	1296596,39	5	2403	513520,43	1296526,83
5	2240	513904,95	1295988,74	5	2281	513740,83	1296170,45	5	2322	513698,02	1296358,39	5	2363	513702,53	1296591,08	5	2404	513517,00	1296533,22
5	2241	513882,44	1295999,45	5	2282	513723,30	1296168,35	5	2323	513714,34	1296353,43	5	2364	513709,29	1296585,45	5	2405	513513,27	1296545,05
5	2242	513863,86	1295988,08	5	2283	513713,35	1296166,60	5	2324	513723,15	1296354,32	5	2365	513709,80	1296585,02	5	2406	513513,54	1296545,95
5	2243	513862,68	1295987,49	5	2284	513703,44	1296158,97	5	2325	513732,68	1296356,98	5	2366	513713,89	1296577,93	5	2407	513512,72	1296565,57
5	2244	513856,45	1295979,72	5	2285	513695,37	1296143,67	5	2326	513737,62	1296363,16	5	2367	513712,55	1296570,30	5	2408	513512,07	1296567,37
5	2245	513839,83	1295976,40	5	2286	513684,84	1296129,31	5	2327	513737,54	1296370,14	5	2368	513708,49	1296562,30	5	2409	513509,36	1296574,90
5	2246	513820,78	1295969,90	5	2287	513682,65	1296128,09	5	2328	513730,09	1296385,66	5	2369	513697,19	1296551,59	5	2410	513498,42	1296586,46
5	2247	513805,88	1295968,51	5	2288	513677,52	1296125,23	5	2329	513710,20	1296415,72	5	2370	513682,88	1296532,14	5	2411	513478,79	1296601,87
5	2248	513787,76	1295972,62	5	2289	513668,71	1296124,58	5	2330	513699,84	1296440,57	5	2371	513675,84	1296521,30	5	2412	513474,67	1296605,24
5	2249	513779,47	1295975,37	5	2290	513657,56	1296127,80	5	2331	513696,87	1296455,52	5	2372	513669,16	1296508,44	5	2413	513465,35	1296612,84
5	2250	513775,26	1295976,78	5	2291	513648,97	1296135,93	5	2332	513697,20	1296467,42	5	2373	513665,03	1296505,96	5	2414	513465,59	1296621,84
5	2251	513753,79	1295990,21	5	2292	513647,75	1296139,45	5	2333	513697,93	1296469,30	5	2374	513663,43	1296504,99	5	2415	513469,87	1296629,81
5	2252	513749,88	1295996,63	5	2293	513646,88	1296141,85	5	2334	513701,33	1296478,15	5	2375	513652,80	1296503,25	5	2416	513479,04	1296635,43
5	2253	513750,06	1296003,17	5	2294	513648,69	1296158,24	5	2335	513709,87	1296485,56	5	2376	513644,08	1296505,53	5	2417	513499,00	1296640,28
5	2254	513752,73	1296009,62	5	2295	513650,82	1296178,45	5	2336	513712,35	1296486,92	5	2377	513636,58	1296511,35	5	2418	513512,20	1296645,32
5	2255	513755,07	1296011,50	5	2296	513650,30	1296192,21	5	2337	513719,70	1296490,93	5	2378	513636,02	1296511,94	5	2419	513522,77	1296652,25
5	2256	513786,36	1296036,62	5	2297	513648,95	1296215,59	5	2338	513748,92	1296497,10	5	2379	513625,20	1296523,38	5	2420	513525,23	1296659,84
5	2257	513795,19	1296043,78	5	2298	513648,85	1296217,38	5	2339	513762,44	1296500,67	5	2380	513606,81	1296551,37	5	2421	513525,14	1296673,13
5	2258	513810,22	1296066,54	5	2299	513644,44	1296244,29	5	2340	513770,69	1296505,85	5	2381	513594,68	1296568,15	5	2422	513525,78	1296688,43
5	2259	513824,57	1296087,67	5	2300	513646,85	1296250,98	5	2341	513774,00	1296511,40	5	2382	513589,84	1296572,77	5	2423	513529,73	1296700,70
5	2260	513836,56	1296105,32	5	2301	513652,01	1296258,51	5	2342	513774,24	1296519,94	5	2383	513580,84	1296581,37	5	2424	513538,29	1296709,03
5	2261	513850,82	1296126,31	5	2302	513655,17	1296259,71	5	2343	513768,04	1296539,28	5	2384	513572,00	1296587,71	5	2425	513544,07	1296712,27
5	2262	513857,29	1296134,52	5	2303	513661,70	1296262,15	5	2344	513761,12	1296550,49	5	2385	513564,44	1296591,50	5	2426	513549,75	1296715,47
5	2263	513880,35	1296163,77	5	2304	513665,15	1296262,33	5	2345	513747,08	1296564,83	5	2386	513557,27	1296592,84	5	2427	513559,21	1296715,90
5	2264	513883,76	1296174,62	5	2305	513688,08	1296263,49	5	2346	513743,30	1296574,63	5	2387	513549,33	1296590,58	5	2428	513587,19	1296709,72
5	2265	513884,97	1296185,63	5	2306	513698,97	1296266,11	5	2347	513742,55	1296588,40	5	2388	513543,33	1296585,33	5	2429	513613,30	1296708,53
5	2266	513884,74	1296193,74	5	2307	513704,93	1296269,54	5	2348	513739,73	1296600,42	5	2389	513541,40	1296580,88	5	2430	513617,81	1296708,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2431	513618,62	1296712,68	6	2471	538367,28	1287002,86	6	2512	537734,14	1286678,10	6	2553	538087,04	1286601,01	6	2594	537810,83	1286848,76
5	2432	513616,97	1296719,02	6	2472	538329,83	1287005,53	6	2513	537740,62	1286662,44	6	2554	538100,82	1286638,86	6	2595	537816,04	1286852,25
5	2433	513617,48	1296728,25	6	2473	538329,82	1287005,53	6	2514	537750,84	1286650,52	6	2555	538116,48	1286692,09	6	2596	537819,11	1286852,18
5	2434	513622,78	1296733,95	6	2474	538298,82	1287007,75	6	2515	537767,85	1286640,22	6	2556	538122,10	1286717,96	6	2597	537824,72	1286850,57
5	2435	513633,46	1296737,69	6	2475	538241,31	1287034,59	6	2516	537785,64	1286638,83	6	2557	538130,63	1286749,20	6	2598	537827,88	1286846,47
5	2436	513640,06	1296740,01	6	2476	538240,13	1287033,94	6	2517	537801,08	1286637,49	6	2558	538139,47	1286778,98	6	2599	537837,27	1286829,65
5	2437	513649,16	1296743,14	6	2477	538225,30	1287030,55	6	2518	537807,39	1286635,31	6	2559	538138,44	1286788,46	6	2600	537843,45	1286824,39
5	2438	513652,48	1296749,14	6	2478	538201,85	1287031,20	6	2519	537812,94	1286632,06	6	2560	538127,86	1286807,32	6	2601	537850,50	1286822,56
5	2439	513652,04	1296757,72	6	2479	538195,19	1287034,11	6	2520	537818,23	1286625,92	6	2561	538123,95	1286810,69	6	2602	537859,97	1286822,65
5	2440	513647,50	1296764,61	6	2480	538192,18	1287037,44	6	2521	537819,24	1286616,24	6	2562	538099,52	1286822,13	6	2603	537867,57	1286823,32
5	2441	513638,66	1296770,92	6	2481	538117,89	1287027,31	6	2522	537814,82	1286595,08	6	2563	538089,35	1286822,96	6	2604	537878,36	1286829,62
5	2442	513606,86	1296785,31	6	2482	538059,61	1287108,25	6	2523	537813,09	1286584,21	6	2564	538072,92	1286821,05	6	2605	537884,45	1286836,08
5	2443	513570,33	1296807,93	6	2483	538058,56	1287107,77	6	2524	537815,42	1286557,39	6	2565	538045,51	1286809,98	6	2606	537891,45	1286845,89
5	2444	513565,52	1296812,47	6	2484	538029,64	1287088,57	6	2525	537818,60	1286540,38	6	2566	538017,88	1286798,37	6	2607	537899,00	1286861,70
5	2445	513549,66	1296827,44	6	2485	537995,42	1287068,03	6	2526	537821,24	1286531,03	6	2567	538007,98	1286795,73	6	2608	537905,10	1286871,33
5	2446	513542,39	1296841,15	6	2486	537967,28	1287054,34	6	2527	537831,03	1286523,11	6	2568	538001,81	1286794,99	6	2609	537910,28	1286875,04
5	2447	513532,22	1296864,63	6	2487	537950,64	1287044,97	6	2528	537850,69	1286503,82	6	2569	537988,01	1286797,37	6	2610	537919,25	1286876,79
5	2448	513518,76	1296889,37	6	2488	537914,69	1287021,59	6	2529	537874,16	1286483,70	6	2570	537975,36	1286800,27	6	2611	537931,84	1286877,16
5	2449	513507,77	1296909,24	6	2489	537893,18	1287006,89	6	2530	537882,73	1286471,09	6	2571	537966,82	1286807,60	6	2612	537952,32	1286875,35
5	2450	513496,04	1296925,34	6	2490	537874,02	1286998,69	6	2531	537886,28	1286461,35	6	2572	537959,93	1286814,70	6	2613	537964,40	1286870,99
5	2451	513485,98	1296935,29	6	2491	537829,63	1286985,36	6	2532	537886,11	1286455,35	6	2573	537958,30	1286814,93	6	2614	537985,75	1286862,31
5	2452	513479,61	1296946,16	6	2492	537802,91	1286983,63	6	2533	537884,60	1286446,65	6	2574	537953,73	1286814,51	6	2615	538024,60	1286846,30
5	2453	513470,60	1296962,87	6	2493	537791,44	1286983,05	6	2534	537878,63	1286441,36	6	2575	537945,78	1286809,64	6	2616	538036,53	1286844,16
5	2454	513463,66	1296970,55	6	2494	537776,21	1286984,94	6	2535	537872,81	1286434,61	6	2576	537933,06	1286796,34	6	2617	538049,32	1286845,99
5	2455	513460,99	1296973,50	6	2495	537762,71	1286989,78	6	2536	537869,67	1286426,51	6	2577	537922,03	1286780,25	6	2618	538079,08	1286856,09
5	2456	513442,05	1296980,79	6	2496	537708,32	1286954,44	6	2537	537870,67	1286416,84	6	2578	537911,25	1286764,73	6	2619	538096,69	1286861,06
5	1937	513422,48	1296981,32	6	2497	537688,80	1286925,17	6	2538	537877,07	1286404,65	6	2579	537903,00	1286756,41	6	2620	538112,66	1286872,63
6	2457	538867,08	1287335,38	6	2498	537675,80	1286876,38	6	2539	537886,01	1286398,76	6	2580	537891,17	1286750,00	6	2621	538122,22	1286889,46
6	2458	538831,84	1287335,38	6	2499	537675,72	1286875,24	6	2540	537897,54	1286394,80	6	2581	537856,52	1286740,40	6	2622	538127,17	1286910,44
6	2459	538778,06	1287306,04	6	2500	537677,73	1286858,80	6	2541	537920,21	1286391,81	6	2582	537850,89	1286740,91	6	2623	538132,07	1286916,13
6	2460	538753,60	1287276,70	6	2501	537679,85	1286848,38	6	2542	537932,78	1286391,28	6	2583	537849,23	1286741,66	6	2624	538139,06	1286919,21
6	2461	538732,89	1287252,72	6	2502	537686,74	1286836,18	6	2543	537945,94	1286394,01	6	2584	537845,67	1286743,25	6	2625	538148,91	1286920,39
6	2462	538732,86	1287252,69	6	2503	537696,65	1286826,08	6	2544	537954,06	1286398,50	6	2585	537839,03	1286750,05	6	2626	538164,53	1286919,23
6	2463	538662,32	1287171,00	6	2504	537706,78	1286810,88	6	2545	537966,83	1286406,52	6	2586	537833,30	1286758,97	6	2627	538177,66	1286917,13
6	2464	538660,70	1287169,12	6	2505	537719,38	1286785,78	6	2546	537973,12	1286413,00	6	2587	537825,21	1286769,75	6	2628	538184,06	1286911,14
6	2465	538616,67	1287144,67	6	2506	537730,23	1286770,38	6	2547	538002,75	1286411,56	6	2588	537817,81	1286778,32	6	2629	538188,20	1286901,68
6	2466	538591,97	1287138,74	6	2507	537733,14	1286763,93	6	2548	538031,91	1286470,25	6	2589	537809,09	1286785,30	6	2630	538191,10	1286895,12
6	2467	538548,59	1287128,33	6	2508	537733,64	1286748,99	6	2549	538057,18	1286501,75	6	2590	537803,90	1286794,36	6	2631	538196,25	1286878,40
6	2468	538548,58	1287128,33	6	2509	537728,49	1286720,39	6	2550	538069,73	1286521,23	6	2591	537801,26	1286805,36	6	2632	538201,72	1286852,77
6	2469	538494,42	1287115,33	6	2510	537729,84	1286709,62	6	2551	538076,54	1286543,44	6	2592	537802,18	1286825,16	6	2633	538208,96	1286824,73
6	2470	538450,41	1287076,21	6	2511	537730,28	1286696,41	6	2552	538080,00	1286570,64	6	2593	537806,66	1286842,15	6	2634	538217,62	1286796,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2635	538225,24	1286768,24	6	2676	538611,85	1286607,79	6	2717	538735,46	1286602,54	6	2758	538993,78	1286424,99	6	2799	539150,39	1286547,30
6	2636	538231,77	1286741,32	6	2677	538622,21	1286605,86	6	2718	538743,42	1286601,24	6	2759	538986,57	1286415,00	6	2800	539158,02	1286554,56
6	2637	538237,91	1286726,58	6	2678	538634,81	1286608,98	6	2719	538750,12	1286599,59	6	2760	538980,05	1286402,44	6	2801	539164,24	1286561,86
6	2638	538243,82	1286716,40	6	2679	538643,36	1286615,47	6	2720	538753,29	1286596,42	6	2761	538981,47	1286395,13	6	2802	539167,65	1286574,12
6	2639	538253,03	1286707,24	6	2680	538648,74	1286625,70	6	2721	538753,55	1286592,58	6	2762	538985,59	1286386,09	6	2803	539167,75	1286583,04
6	2640	538263,38	1286700,22	6	2681	538650,26	1286634,57	6	2722	538751,95	1286587,00	6	2763	538989,31	1286382,90	6	2804	539166,48	1286590,55
6	2641	538272,36	1286695,41	6	2682	538647,23	1286649,73	6	2723	538748,00	1286582,90	6	2764	538995,45	1286381,09	6	2805	539161,34	1286595,41
6	2642	538287,32	1286690,66	6	2683	538640,38	1286665,76	6	2724	538741,11	1286577,09	6	2765	539004,41	1286381,57	6	2806	539154,39	1286601,07
6	2643	538295,10	1286688,97	6	2684	538633,28	1286685,26	6	2725	538739,22	1286572,52	6	2766	539025,07	1286385,75	6	2807	539141,09	1286604,08
6	2644	538313,39	1286685,73	6	2685	538632,82	1286694,92	6	2726	538832,72	1286488,87	6	2767	539035,27	1286392,91	6	2808	539129,58	1286608,75
6	2645	538325,52	1286683,40	6	2686	538634,23	1286705,62	6	2727	538839,18	1286487,87	6	2768	539045,89	1286402,08	6	2809	539121,75	1286615,16
6	2646	538330,90	1286680,69	6	2687	538638,55	1286711,32	6	2728	538858,05	1286486,06	6	2769	539050,10	1286402,87	6	2810	539114,86	1286628,10
6	2647	538338,01	1286674,32	6	2688	538647,43	1286716,17	6	2729	538870,43	1286486,08	6	2770	539057,16	1286401,77	6	2811	539111,48	1286638,74
6	2648	538342,76	1286668,36	6	2689	538658,21	1286718,23	6	2730	538877,63	1286489,52	6	2771	539068,96	1286400,36	6	2812	539111,81	1286650,74
6	2649	538346,96	1286662,78	6	2690	538664,05	1286718,08	6	2731	538881,96	1286495,04	6	2772	539076,94	1286399,57	6	2813	539114,28	1286660,51
6	2650	538352,69	1286659,18	6	2691	538667,27	1286716,53	6	2732	538883,83	1286502,09	6	2773	539082,63	1286401,43	6	2814	539117,64	1286676,78
6	2651	538357,40	1286658,49	6	2692	538667,60	1286708,34	6	2733	538883,04	1286513,95	6	2774	539085,23	1286403,18	6	2815	539126,36	1286689,28
6	2652	538361,78	1286658,92	6	2693	538666,72	1286703,26	6	2734	538883,89	1286518,83	6	2775	539088,48	1286408,72	6	2816	539137,61	1286701,70
6	2653	538366,96	1286662,06	6	2694	538661,87	1286691,39	6	2735	538886,33	1286521,31	6	2776	539089,20	1286414,35	6	2817	539137,77	1286707,49
6	2654	538374,67	1286671,12	6	2695	538659,10	1286677,63	6	2736	538892,33	1286521,33	6	2777	539088,99	1286420,54	6	2818	539136,79	1286711,55
6	2655	538379,74	1286676,07	6	2696	538660,86	1286669,05	6	2737	538897,24	1286520,65	6	2778	539079,90	1286434,25	6	2819	539131,26	1286721,89
6	2656	538384,69	1286677,77	6	2697	538662,75	1286664,79	6	2738	538906,05	1286517,13	6	2779	539076,70	1286443,26	6	2820	539124,52	1286727,89
6	2657	538389,35	1286678,99	6	2698	538666,68	1286662,32	6	2739	538919,20	1286512,59	6	2780	539076,87	1286449,43	6	2821	539115,54	1286732,51
6	2658	538399,17	1286677,64	6	2699	538672,11	1286661,80	6	2740	538922,55	1286508,12	6	2781	539080,31	1286455,52	6	2822	539112,77	1286738,05
6	2659	538411,30	1286669,66	6	2700	538677,62	1286662,75	6	2741	538921,67	1286503,24	6	2782	539093,30	1286464,82	6	2823	539113,59	1286740,94
6	2660	538422,07	1286663,90	6	2701	538686,40	1286665,22	6	2742	538919,96	1286493,46	6	2783	539106,86	1286475,00	6	2824	539115,84	1286742,34
6	2661	538430,79	1286663,66	6	2702	538696,42	1286671,69	6	2743	538913,23	1286481,09	6	2784	539114,57	1286476,97	6	2825	539126,80	1286745,31
6	2662	538454,15	1286666,65	6	2703	538708,80	1286678,80	6	2744	538908,76	1286470,65	6	2785	539118,92	1286476,30	6	2826	539141,90	1286751,44
6	2663	538469,96	1286671,31	6	2704	538713,19	1286679,42	6	2745	538908,92	1286463,37	6	2786	539122,52	1286473,65	6	2827	539143,49	1286756,13
6	2664	538496,47	1286679,04	6	2705	538720,07	1286678,31	6	2746	538910,22	1286457,69	6	2787	539125,63	1286469,21	6	2828	539136,73	1286757,26
6	2665	538512,59	1286682,59	6	2706	538727,16	1286671,56	6	2747	538914,44	1286452,65	6	2788	539128,58	1286464,20	6	2829	539133,63	1286781,52
6	2666	538521,60	1286680,71	6	2707	538741,59	1286659,88	6	2748	538924,55	1286442,73	6	2789	539132,53	1286461,73	6	2830	539126,82	1286785,36
6	2667	538523,76	1286679,37	6	2708	538749,12	1286649,66	6	2749	538930,85	1286440,19	6	2790	539137,03	1286460,51	6	2831	539111,99	1286787,22
6	2668	538523,77	1286679,37	6	2709	538753,01	1286638,82	6	2750	538937,21	1286439,64	6	2791	539141,60	1286461,30	6	2832	539099,78	1286793,39
6	2669	538528,04	1286676,71	6	2710	538751,80	1286633,94	6	2751	538940,69	1286440,47	6	2792	539144,18	1286462,33	6	2833	539096,31	1286800,75
6	2670	538536,06	1286670,46	6	2711	538748,43	1286630,94	6	2752	538952,14	1286440,16	6	2793	539151,23	1286467,22	6	2834	539094,30	1286802,11
6	2671	538542,22	1286662,68	6	2712	538740,64	1286625,89	6	2753	538958,89	1286439,97	6	2794	539157,17	1286477,97	6	2835	539093,48	1286842,32
6	2672	538548,03	1286655,77	6	2713	538728,64	1286613,49	6	2754	538978,26	1286443,43	6	2795	539159,99	1286501,01	6	2836	539089,53	1286858,44
6	2673	538558,54	1286647,48	6	2714	538726,88	1286608,99	6	2755	538990,08	1286443,47	6	2796	539158,46	1286516,88	6	2837	539082,30	1286873,19
6	2674	538583,98	1286626,94	6	2715	538727,90	1286606,04	6	2756	538994,69	1286438,98	6	2797	539152,87	1286532,87	6	2838	539074,55	1286882,13
6	2675	538600,63	1286616,65	6	2716	538731,27	1286603,22	6	2757	538996,30	1286431,66	6	2798	539149,67	1286542,42	6	2839	539052,52	1286901,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2840	539045,61	1286914,60	7	2880	508285,92	1271549,85	7	2921	508488,15	1271233,85	7	2962	508338,85	1270985,35	7	3003	508671,52	1270901,25
6	2841	539011,06	1286980,70	7	2881	508280,55	1271525,94	7	2922	508476,09	1271228,71	7	2963	508349,10	1270988,53	7	3004	508683,68	1270901,66
6	2842	538972,45	1287046,53	7	2882	508280,77	1271506,07	7	2923	508462,50	1271221,66	7	2964	508362,83	1270991,15	7	3005	508702,83	1270902,62
6	2843	538943,71	1287099,03	7	2883	508283,56	1271490,85	7	2924	508453,07	1271213,22	7	2965	508370,27	1270991,43	7	3006	508710,58	1270904,15
6	2844	538940,51	1287114,77	7	2884	508289,09	1271475,82	7	2925	508443,07	1271201,59	7	2966	508375,18	1270989,31	7	3007	508716,11	1270907,22
6	2845	538936,79	1287125,42	7	2885	508298,19	1271454,96	7	2926	508441,18	1271195,69	7	2967	508380,51	1270984,46	7	3008	508717,18	1270910,15
6	2846	538931,51	1287131,40	7	2886	508298,51	1271448,76	7	2927	508437,75	1271179,65	7	2968	508383,29	1270976,45	7	3009	508715,38	1270917,41
6	2847	538924,61	1287133,03	7	2887	508296,62	1271442,85	7	2928	508433,33	1271172,58	7	2969	508386,60	1270970,64	7	3010	508710,85	1270923,49
6	2848	538911,12	1287131,96	7	2888	508291,34	1271440,27	7	2929	508427,76	1271168,27	7	2970	508391,64	1270965,05	7	3011	508701,22	1270933,68
6	2849	538901,37	1287134,40	7	2889	508283,89	1271440,23	7	2930	508420,75	1271165,73	7	2971	508404,34	1270957,99	7	3012	508694,43	1270940,56
6	2850	538897,48	1287138,16	7	2890	508268,08	1271442,66	7	2931	508413,09	1271167,19	7	2972	508413,21	1270955,76	7	3013	508691,13	1270945,87
6	2851	538896,30	1287148,38	7	2891	508256,31	1271438,74	7	2932	508406,71	1271169,84	7	2973	508418,69	1270955,86	7	3014	508690,94	1270948,84
6	2852	538896,44	1287153,47	7	2892	508251,20	1271433,43	7	2933	508395,74	1271177,06	7	2974	508429,75	1270961,25	7	3015	508691,81	1270953,55
6	2853	538894,68	1287155,70	7	2893	508250,24	1271426,01	7	2934	508387,65	1271179,80	7	2975	508437,80	1270965,25	7	3016	508696,00	1270961,37
6	2854	538884,18	1287157,44	7	2894	508252,78	1271418,76	7	2935	508371,32	1271182,47	7	2976	508444,54	1270966,81	7	3017	508697,14	1270965,80
6	2855	538869,57	1287155,31	7	2895	508259,03	1271411,39	7	2936	508363,13	1271182,45	7	2977	508452,24	1270967,09	7	3018	508695,15	1270975,54
6	2856	538858,96	1287153,79	7	2896	508268,30	1271405,91	7	2937	508352,37	1271179,28	7	2978	508460,87	1270965,12	7	3019	508692,28	1270979,33
6	2857	538852,08	1287155,07	7	2897	508277,89	1271402,42	7	2938	508344,27	1271173,31	7	2979	508471,13	1270958,87	7	3020	508683,73	1270984,28
6	2858	538847,43	1287157,39	7	2898	508295,16	1271398,73	7	2939	508329,51	1271159,07	7	2980	508478,74	1270947,26	7	3021	508669,71	1270988,65
6	2859	538844,26	1287161,83	7	2899	508311,69	1271395,54	7	2940	508323,05	1271150,80	7	2981	508492,50	1270933,48	7	3022	508663,58	1270991,29
6	2860	538844,06	1287167,66	7	2900	508320,28	1271391,59	7	2941	508317,31	1271140,04	7	2982	508510,98	1270919,81	7	3023	508659,99	1270995,86
6	2861	538854,12	1287176,12	7	2901	508325,84	1271386,46	7	2942	508310,60	1271131,31	7	2983	508516,62	1270916,93	7	3024	508659,89	1271001,32
6	2862	538868,49	1287182,64	7	2902	508330,40	1271380,87	7	2943	508298,51	1271124,43	7	2984	508534,60	1270911,96	7	3025	508663,70	1271004,93
6	2863	538872,69	1287189,43	7	2903	508333,89	1271373,89	7	2944	508279,45	1271117,27	7	2985	508546,52	1270911,88	7	3026	508675,23	1271008,58
6	2864	538877,80	1287203,48	7	2904	508341,51	1271372,62	7	2945	508266,20	1271104,98	7	2986	508555,46	1270913,13	7	3027	508702,76	1271008,33
6	2865	538879,38	1287220,91	7	2905	508370,82	1271341,50	7	2946	508254,09	1271088,43	7	2987	508569,78	1270918,94	7	3028	508711,32	1271008,46
6	2866	538877,10	1287243,91	7	2906	508402,69	1271310,90	7	2947	508252,70	1271083,26	7	2988	508581,42	1270927,30	7	3029	508723,82	1271011,82
6	2867	538872,52	1287262,60	7	2907	508408,51	1271307,01	7	2948	508252,15	1271072,10	7	2989	508589,26	1270932,54	7	3030	508736,38	1271016,96
6	2868	538865,44	1287276,44	7	2908	508436,50	1271287,14	7	2949	508257,79	1271033,73	7	2990	508595,02	1270934,37	7	3031	508748,83	1271018,59
6	2869	538859,52	1287299,16	7	2909	508445,97	1271279,68	7	2950	508264,14	1271011,98	7	2991	508600,72	1270934,46	7	3032	508757,25	1271017,86
6	2870	538856,72	1287315,98	7	2910	508456,74	1271274,64	7	2951	508273,65	1270987,40	7	2992	508602,43	1270933,66	7	3033	508768,30	1271014,09
6	2871	538856,90	1287322,52	7	2911	508467,37	1271272,64	7	2952	508291,34	1270963,08	7	2993	508606,36	1270931,83	7	3034	508780,96	1271014,23
6	2872	538859,26	1287328,63	7	2912	508478,03	1271272,36	7	2953	508298,99	1270952,95	7	2994	508607,79	1270929,30	7	3035	508821,95	1271016,08
6	2457	538867,08	1287335,38	7	2913	508485,69	1271271,13	7	2954	508307,36	1270949,74	7	2995	508609,50	1270919,34	7	3036	508843,40	1271019,47
7	2873	508354,55	1271690,14	7	2914	508494,27	1271267,68	7	2955	508315,74	1270948,51	7	2996	508609,79	1270917,83	7	3037	508854,55	1271019,14
7	2874	508346,81	1271688,39	7	2915	508497,80	1271263,05	7	2956	508322,21	1270949,33	7	2997	508611,23	1270910,34	7	3038	508874,06	1271015,65
7	2875	508336,66	1271679,72	7	2916	508499,08	1271260,04	7	2957	508328,51	1270951,62	7	2998	508613,52	1270903,60	7	3039	508886,17	1271013,82
7	2876	508329,07	1271665,79	7	2917	508499,85	1271256,55	7	2958	508332,10	1270956,75	7	2999	508618,57	1270897,75	7	3040	508901,58	1271014,88
7	2877	508312,42	1271637,96	7	2918	508500,01	1271252,94	7	2959	508332,60	1270965,43	7	3000	508630,38	1270893,70	7	3041	508914,05	1271017,27
7	2878	508302,54	1271612,42	7	2919	508498,99	1271247,76	7	2960	508333,63	1270976,31	7	3001	508638,31	1270893,73	7	3042	508917,85	1271018,88
7	2879	508293,18	1271578,68	7	2920	508494,22	1271238,64	7	2961	508335,24	1270980,48	7	3002	508655,05	1270897,73	7	3043	508918,45	1271019,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3044	508920,07	1271019,83	7	3085	509154,34	1271036,51	7	3126	509557,40	1271034,22	7	3167	509717,27	1271203,38	7	3208	509531,23	1271250,69
7	3045	508933,28	1271030,64	7	3086	509166,42	1271024,02	7	3127	509560,44	1271036,36	7	3168	509703,52	1271217,66	7	3209	509529,06	1271248,65
7	3046	508936,92	1271029,60	7	3087	509168,67	1271021,42	7	3128	509566,40	1271036,45	7	3169	509698,01	1271224,51	7	3210	509525,80	1271247,48
7	3047	508938,88	1271028,29	7	3088	509191,36	1271018,79	7	3129	509572,52	1271033,54	7	3170	509693,58	1271234,80	7	3211	509522,21	1271247,57
7	3048	508942,14	1271020,78	7	3089	509193,35	1271020,03	7	3130	509583,45	1271025,06	7	3171	509690,01	1271240,62	7	3212	509519,92	1271249,51
7	3049	508947,88	1271013,43	7	3090	509203,50	1271027,96	7	3131	509589,56	1271020,42	7	3172	509684,95	1271245,72	7	3213	509517,15	1271257,16
7	3050	508954,48	1271009,51	7	3091	509212,57	1271033,42	7	3132	509594,24	1271020,29	7	3173	509678,81	1271248,37	7	3214	509511,55	1271265,86
7	3051	508962,62	1271007,81	7	3092	509225,58	1271037,03	7	3133	509599,51	1271022,38	7	3174	509672,09	1271247,81	7	3215	509506,41	1271272,47
7	3052	508967,85	1271008,90	7	3093	509234,00	1271036,30	7	3134	509602,09	1271025,78	7	3175	509663,40	1271247,04	7	3216	509502,47	1271273,95
7	3053	508974,61	1271011,20	7	3094	509249,55	1271033,39	7	3135	509602,77	1271032,47	7	3176	509650,46	1271245,91	7	3217	509499,24	1271273,64
7	3054	508978,30	1271018,04	7	3095	509267,85	1271026,31	7	3136	509600,44	1271037,99	7	3177	509642,99	1271249,36	7	3218	509495,10	1271271,79
7	3055	508979,28	1271026,94	7	3096	509284,84	1271021,63	7	3137	509593,56	1271049,34	7	3178	509633,87	1271252,08	7	3219	509491,22	1271266,56
7	3056	508976,64	1271039,68	7	3097	509296,12	1271016,85	7	3138	509590,51	1271055,88	7	3179	509622,71	1271252,38	7	3220	509487,95	1271259,70
7	3057	508973,16	1271048,70	7	3098	509311,56	1271009,23	7	3139	509590,68	1271062,09	7	3180	509612,13	1271255,16	7	3221	509483,72	1271246,54
7	3058	508972,30	1271053,20	7	3099	509316,96	1271007,09	7	3140	509594,07	1271067,20	7	3181	509605,91	1271263,77	7	3222	509478,94	1271235,64
7	3059	508973,37	1271056,37	7	3100	509321,66	1271006,97	7	3141	509599,33	1271069,79	7	3182	509602,71	1271273,30	7	3223	509471,13	1271226,29
7	3060	508976,68	1271059,02	7	3101	509325,64	1271007,11	7	3142	509607,56	1271070,79	7	3183	509600,47	1271291,21	7	3224	509464,04	1271221,41
7	3061	508984,93	1271061,29	7	3102	509329,69	1271010,22	7	3143	509617,51	1271071,77	7	3184	509600,27	1271310,58	7	3225	509457,33	1271217,69
7	3062	508989,90	1271061,12	7	3103	509335,80	1271016,02	7	3144	509630,38	1271071,40	7	3185	509602,54	1271339,55	7	3226	509451,56	1271216,36
7	3063	508996,77	1271058,48	7	3104	509345,86	1271020,69	7	3145	509641,96	1271067,86	7	3186	509600,59	1271358,96	7	3227	509445,73	1271215,89
7	3064	509003,05	1271052,35	7	3105	509361,31	1271022,99	7	3146	509649,08	1271065,19	7	3187	509597,88	1271368,71	7	3228	509436,43	1271216,89
7	3065	509008,86	1271046,98	7	3106	509371,46	1271022,21	7	3147	509664,61	1271061,78	7	3188	509592,45	1271378,53	7	3229	509425,51	1271221,16
7	3066	509014,98	1271043,83	7	3107	509395,87	1271016,59	7	3148	509680,09	1271056,61	7	3189	509587,34	1271382,38	7	3230	509419,71	1271228,83
7	3067	509020,66	1271043,18	7	3108	509404,86	1271014,22	7	3149	509693,14	1271052,06	7	3190	509580,82	1271388,78	7	3231	509416,12	1271233,64
7	3068	509024,42	1271044,06	7	3109	509410,65	1271012,69	7	3150	509702,08	1271052,55	7	3191	509572,42	1271390,02	7	3232	509411,73	1271236,25
7	3069	509027,73	1271047,20	7	3110	509413,79	1271012,22	7	3151	509712,06	1271055,00	7	3192	509564,95	1271388,72	7	3233	509403,65	1271240,18
7	3070	509031,17	1271054,80	7	3111	509426,71	1271010,28	7	3152	509718,18	1271060,05	7	3193	509558,89	1271385,67	7	3234	509397,21	1271243,16
7	3071	509034,61	1271063,13	7	3112	509452,41	1271006,09	7	3153	509721,08	1271066,92	7	3194	509552,46	1271377,16	7	3235	509388,67	1271248,34
7	3072	509039,99	1271068,94	7	3113	509464,21	1271003,50	7	3154	509721,30	1271075,10	7	3195	509550,73	1271368,53	7	3236	509382,95	1271256,95
7	3073	509048,33	1271074,43	7	3114	509471,89	1271001,82	7	3155	509718,32	1271083,87	7	3196	509550,46	1271349,42	7	3237	509380,63	1271271,65
7	3074	509051,09	1271075,49	7	3115	509496,76	1270994,93	7	3156	509711,95	1271095,21	7	3197	509550,48	1271323,36	7	3238	509378,27	1271294,30
7	3075	509054,34	1271076,74	7	3116	509518,99	1270991,10	7	3157	509708,38	1271105,62	7	3198	509553,81	1271299,94	7	3239	509378,13	1271315,90
7	3076	509060,82	1271077,56	7	3117	509548,44	1270987,81	7	3158	509708,31	1271112,07	7	3199	509553,16	1271285,82	7	3240	509379,61	1271333,72
7	3077	509065,52	1271077,42	7	3118	509569,26	1270987,24	7	3159	509710,48	1271118,70	7	3200	509551,00	1271278,44	7	3241	509379,90	1271344,13
7	3078	509072,38	1271074,01	7	3119	509573,07	1270989,61	7	3160	509717,98	1271129,40	7	3201	509546,89	1271274,06	7	3242	509377,96	1271354,84
7	3079	509075,29	1271071,31	7	3120	509574,68	1270994,78	7	3161	509720,82	1271142,73	7	3202	509539,56	1271269,57	7	3243	509374,22	1271362,91
7	3080	509084,48	1271062,76	7	3121	509573,42	1271003,50	7	3162	509722,18	1271147,67	7	3203	509531,74	1271264,82	7	3244	509371,29	1271364,98
7	3081	509095,57	1271055,25	7	3122	509570,41	1271010,28	7	3163	509729,51	1271170,05	7	3204	509529,30	1271261,92	7	3245	509365,63	1271366,37
7	3082	509114,25	1271049,29	7	3123	509561,18	1271018,23	7	3164	509731,43	1271176,44	7	3205	509529,36	1271259,43	7	3246	509357,68	1271364,85
7	3083	509133,28	1271046,04	7	3124	509557,39	1271025,03	7	3165	509730,24	1271187,40	7	3206	509530,27	1271256,18	7	3247	509355,10	1271362,69
7	3084	509144,61	1271042,74	7	3125	509556,82	1271030,75	7	3166	509727,19	1271193,18	7	3207	509531,29	1271253,04	7	3248	509351,99	1271358,06

Порядковый номер контура	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
7	3249	509350.49	1271348.92	7	3290	509241.87	1271441.22	7	3331	508709.55	1271546.98	7	3372	508434.59	1271542.04	8	3412	521705.76	1272549.42
7	3250	509350.01	1271340.25	7	3291	509253.08	1271461.27	7	3332	508706.92	1271550.77	7	3373	508441.68	1271528.92	8	3413	521705.83	1272535.99
7	3251	509353.35	1271308.15	7	3292	509256.77	1271468.87	7	3333	508705.56	1271555.52	7	3374	508443.80	1271515.97	8	3414	521706.94	1272512.88
7	3252	509354.96	1271285.51	7	3293	509255.45	1271474.12	7	3334	508704.78	1271563.24	7	3375	508442.62	1271509.30	8	3415	521706.97	1272512.29
7	3253	509353.73	1271276.88	7	3294	509252.35	1271479.41	7	3335	508706.09	1271574.11	7	3376	508438.75	1271503.20	8	3416	521706.16	1272496.33
7	3254	509349.26	1271268.06	7	3295	509240.55	1271483.45	7	3336	508716.85	1271596.16	7	3377	508433.94	1271500.36	8	3417	521704.32	1272484.96
7	3255	509341.17	1271262.82	7	3296	509228.70	1271485.28	7	3337	508721.29	1271604.22	7	3378	508425.47	1271499.11	8	3418	521691.76	1272463.63
7	3256	509332.71	1271261.57	7	3297	509222.55	1271486.94	7	3338	508722.97	1271610.37	7	3379	508413.53	1271498.20	8	3419	521683.25	1272444.44
7	3257	509323.83	1271263.05	7	3298	509216.23	1271491.81	7	3339	508721.97	1271619.34	7	3380	508403.15	1271499.97	8	3420	521681.94	1272438.57
7	3258	509316.43	1271265.23	7	3299	509209.68	1271497.46	7	3340	508716.28	1271629.43	7	3381	508395.45	1271499.44	8	3421	521681.68	1272429.08
7	3259	509309.41	1271271.40	7	3300	509203.86	1271501.59	7	3341	508703.45	1271640.96	7	3382	508388.70	1271497.88	8	3422	521684.80	1272418.35
7	3260	509302.02	1271282.74	7	3301	509196.93	1271503.27	7	3342	508693.39	1271645.20	7	3383	508382.06	1271490.38	8	3423	521694.78	1272407.79
7	3261	509298.58	1271292.03	7	3302	509187.99	1271503.27	7	3343	508683.70	1271648.58	7	3384	508376.13	1271482.35	8	3424	521698.84	1272403.48
7	3262	509297.38	1271303.49	7	3303	509178.76	1271501.06	7	3344	508672.10	1271651.36	7	3385	508368.03	1271467.93	8	3425	521711.26	1272391.73
7	3263	509302.18	1271315.26	7	3304	509168.52	1271498.85	7	3345	508665.16	1271650.82	7	3386	508361.65	1271461.90	8	3426	521717.94	1272385.46
7	3264	509314.90	1271344.69	7	3305	509161.58	1271499.05	7	3346	508654.91	1271648.37	7	3387	508356.40	1271458.36	8	3427	521719.06	1272380.97
7	3265	509320.27	1271359.43	7	3306	509154.95	1271500.95	7	3347	508639.91	1271644.56	7	3388	508354.58	1271457.14	8	3428	521716.19	1272373.25
7	3266	509319.98	1271366.88	7	3307	509147.09	1271504.39	7	3348	508617.90	1271638.72	7	3389	508343.90	1271456.21	8	3429	521709.43	1272362.78
7	3267	509317.76	1271376.12	7	3308	509140.68	1271505.82	7	3349	508591.70	1271633.47	7	3390	508337.26	1271458.84	8	3430	521695.76	1272350.80
7	3268	509313.25	1271382.71	7	3309	509133.75	1271505.76	7	3350	508585.67	1271630.67	7	3391	508332.90	1271462.45	8	3431	521689.08	1272342.60
7	3269	509305.63	1271386.63	7	3310	509122.24	1271502.11	7	3351	508576.80	1271623.97	7	3392	508330.10	1271469.23	8	3432	521685.19	1272332.64
7	3270	509293.78	1271388.95	7	3311	509087.34	1271488.44	7	3352	508568.39	1271615.27	7	3393	508328.17	1271479.93	8	3433	521684.24	1272326.19
7	3271	509284.11	1271388.21	7	3312	509064.35	1271482.61	7	3353	508545.35	1271590.58	7	3394	508328.82	1271485.89	8	3434	521686.40	1272314.33
7	3272	509275.64	1271386.96	7	3313	509057.27	1271477.60	7	3354	508529.39	1271578.62	7	3395	508346.59	1271509.46	8	3435	521690.12	1272297.49
7	3273	509266.59	1271382.99	7	3314	509048.27	1271466.44	7	3355	508520.40	1271576.14	7	3396	508359.59	1271530.20	8	3436	521690.16	1272296.64
7	3274	509258.66	1271374.76	7	3315	509037.48	1271443.89	7	3356	508503.44	1271573.14	7	3397	508364.63	1271542.71	8	3437	521690.63	1272288.53
7	3275	509252.59	1271362.04	7	3316	509026.87	1271419.13	7	3357	508491.51	1271572.48	7	3398	508370.73	1271564.65	8	3438	521689.44	1272280.01
7	3276	509244.48	1271346.63	7	3317	509022.16	1271410.81	7	3358	508480.43	1271575.76	7	3399	508377.06	1271606.15	8	3439	521686.35	1272273.27
7	3277	509236.72	1271334.92	7	3318	509017.10	1271406.98	7	3359	508469.72	1271583.25	7	3400	508380.66	1271628.88	8	3440	521683.57	1272267.24
7	3278	509232.60	1271329.59	7	3319	509010.86	1271405.41	7	3360	508461.99	1271591.14	7	3401	508381.44	1271639.04	8	3441	521676.52	1272259.63
7	3279	509209.82	1271313.34	7	3320	509003.43	1271405.14	7	3361	508453.89	1271603.04	7	3402	508377.04	1271659.26	8	3442	521667.37	1272252.08
7	3280	509197.47	1271306.48	7	3321	508995.97	1271405.34	7	3362	508445.98	1271612.94	7	3403	508372.68	1271681.22	8	3443	521662.54	1272242.70
7	3281	509189.73	1271304.22	7	3322	508971.24	1271417.69	7	3363	508436.74	1271620.14	7	3404	508368.58	1271686.05	8	3444	521659.00	1272225.10
7	3282	509182.54	1271304.90	7	3323	508938.22	1271434.72	7	3364	508432.28	1271620.26	7	3405	508361.98	1271689.68	8	3445	521655.83	1272213.19
7	3283	509178.63	1271306.99	7	3324	508906.97	1271453.70	7	3365	508427.30	1271619.65	7	2873	508354.55	1271690.14	8	3446	521652.89	1272196.72
7	3284	509177.03	1271312.01	7	3325	508879.18	1271472.09	7	3366	508423.27	1271617.28	8	3406	521760.68	1272565.67	8	3447	521647.19	1272182.81
7	3285	509174.49	1271327.96	7	3326	508838.48	1271489.81	7	3367	508419.17	1271612.69	8	3407	521752.86	1272565.14	8	3448	521642.80	1272168.46
7	3286	509177.30	1271340.04	7	3327	508797.53	1271507.07	7	3368	508414.99	1271605.35	8	3408	521734.93	1272563.15	8	3449	521639.85	1272157.91
7	3287	509189.17	1271365.26	7	3328	508774.97	1271516.64	7	3369	508413.13	1271591.75	8	3409	521719.10	1272561.50	8	3450	521639.62	1272150.29
7	3288	509209.41	1271397.71	7	3329	508745.30	1271529.62	7	3370	508416.95	1271576.52	8	3410	521708.74	1272558.36	8	3451	521644.44	1272137.04
7	3289	509230.05	1271426.19	7	3330	508714.67	1271543.87	7	3371	508423.19	1271560.45	8	3411	521708.04	1272557.26	8	3452	521650.17	1272125.65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3453	521654,08	1272121,73	8	3494	521974,54	1271627,92	8	3535	522136,43	1271882,18	8	3576	522295,27	1271802,74	8	3617	522281,36	1271470,97
8	3454	521659,18	1272119,46	8	3495	521987,73	1271622,98	8	3536	522136,08	1271890,75	8	3577	522295,12	1271797,23	8	3618	522287,11	1271467,01
8	3455	521666,62	1272116,88	8	3496	521994,22	1271623,37	8	3537	522137,50	1271893,20	8	3578	522295,83	1271795,70	8	3619	522296,29	1271460,66
8	3456	521776,30	1272092,56	8	3497	522001,34	1271626,79	8	3538	522140,97	1271895,17	8	3579	522303,10	1271789,78	8	3620	522309,44	1271454,98
8	3457	521892,00	1272066,91	8	3498	522008,99	1271635,14	8	3539	522145,54	1271895,26	8	3580	522306,90	1271783,21	8	3621	522322,39	1271447,56
8	3458	521899,52	1272057,68	8	3499	522015,22	1271647,35	8	3540	522150,43	1271893,40	8	3581	522306,94	1271777,51	8	3622	522329,96	1271439,77
8	3459	521905,18	1272056,37	8	3500	522018,15	1271657,35	8	3541	522157,36	1271886,73	8	3582	522304,72	1271772,44	8	3623	522334,14	1271432,61
8	3460	521910,68	1272054,69	8	3501	522022,31	1271662,37	8	3542	522158,77	1271885,37	8	3583	522299,28	1271768,96	8	3624	522338,06	1271423,37
8	3461	521913,46	1272053,85	8	3502	522033,43	1271666,22	8	3543	522160,53	1271884,01	8	3584	522294,14	1271768,54	8	3625	522340,20	1271418,17
8	3462	521918,70	1272049,65	8	3503	522044,90	1271668,03	8	3544	522167,73	1271878,46	8	3585	522287,07	1271767,78	8	3626	522347,07	1271411,88
8	3463	521920,72	1272045,39	8	3504	522062,23	1271668,68	8	3545	522179,61	1271874,90	8	3586	522284,50	1271763,86	8	3627	522353,99	1271400,67
8	3464	521921,90	1272039,64	8	3505	522075,69	1271674,03	8	3546	522193,26	1271873,77	8	3587	522284,39	1271760,04	8	3628	522354,90	1271392,28
8	3465	521923,35	1272030,09	8	3506	522083,49	1271680,46	8	3547	522200,88	1271874,12	8	3588	522284,26	1271755,30	8	3629	522351,80	1271382,27
8	3466	521924,26	1272021,49	8	3507	522085,90	1271684,77	8	3548	522205,81	1271873,58	8	3589	522285,36	1271750,03	8	3630	522346,19	1271372,92
8	3467	521925,25	1272012,82	8	3508	522086,23	1271690,09	8	3549	522208,98	1271870,86	8	3590	522285,13	1271748,33	8	3631	522341,91	1271362,76
8	3468	521925,01	1272004,08	8	3509	522086,45	1271696,94	8	3550	522214,78	1271864,13	8	3591	522283,17	1271743,35	8	3632	522342,07	1271354,77
8	3469	521922,51	1271992,81	8	3510	522083,19	1271703,87	8	3551	522211,53	1271850,14	8	3592	522254,66	1271734,33	8	3633	522343,66	1271350,35
8	3470	521916,37	1271953,13	8	3511	522072,58	1271712,16	8	3552	522211,32	1271841,21	8	3593	522229,57	1271727,59	8	3634	522346,97	1271346,47
8	3471	521912,78	1271938,96	8	3512	522060,21	1271719,34	8	3553	522212,88	1271836,61	8	3594	522214,85	1271718,89	8	3635	522351,30	1271344,45
8	3472	521910,69	1271926,27	8	3513	522051,47	1271726,63	8	3554	522216,99	1271832,85	8	3595	522206,47	1271711,70	8	3636	522356,97	1271343,51
8	3473	521909,05	1271915,28	8	3514	522042,63	1271737,13	8	3555	522223,21	1271831,56	8	3596	522204,27	1271706,81	8	3637	522363,49	1271344,86
8	3474	521908,96	1271905,38	8	3515	522039,94	1271743,11	8	3556	522229,10	1271831,01	8	3597	522204,49	1271701,67	8	3638	522373,16	1271350,48
8	3475	521909,52	1271901,92	8	3516	522039,80	1271751,67	8	3557	522237,28	1271831,55	8	3598	522204,77	1271691,58	8	3639	522379,08	1271357,55
8	3476	521916,56	1271889,16	8	3517	522044,36	1271771,92	8	3558	522243,60	1271834,64	8	3599	522206,20	1271680,88	8	3640	522385,88	1271366,86
8	3477	521926,33	1271879,80	8	3518	522051,12	1271789,61	8	3559	522248,69	1271837,14	8	3600	522206,38	1271666,80	8	3641	522390,12	1271372,66
8	3478	521960,39	1271859,08	8	3519	522056,88	1271805,43	8	3560	522259,32	1271844,64	8	3601	522204,30	1271660,57	8	3642	522398,56	1271388,98
8	3479	521994,63	1271838,35	8	3520	522061,18	1271821,00	8	3561	522267,57	1271847,08	8	3602	522199,42	1271645,59	8	3643	522411,64	1271407,64
8	3480	522006,37	1271829,46	8	3521	522061,52	1271822,24	8	3562	522271,38	1271846,79	8	3603	522201,83	1271622,70	8	3644	522419,64	1271421,30
8	3481	522007,14	1271828,37	8	3522	522068,34	1271834,22	8	3563	522276,44	1271843,98	8	3604	522212,07	1271607,57	8	3645	522421,33	1271427,71
8	3482	522009,11	1271825,57	8	3523	522074,04	1271847,96	8	3564	522279,32	1271838,20	8	3605	522226,78	1271588,53	8	3646	522422,33	1271436,25
8	3483	522011,02	1271819,07	8	3524	522077,66	1271855,46	8	3565	522279,79	1271834,38	8	3606	522231,53	1271581,93	8	3647	522422,81	1271449,95
8	3484	522010,86	1271813,35	8	3525	522081,74	1271858,20	8	3566	522279,66	1271830,01	8	3607	522233,39	1271566,28	8	3648	522423,21	1271461,53
8	3485	522001,10	1271796,88	8	3526	522089,37	1271859,14	8	3567	522280,31	1271826,17	8	3608	522235,87	1271559,75	8	3649	522425,83	1271472,31
8	3486	521985,47	1271761,93	8	3527	522098,62	1271856,78	8	3568	522282,76	1271825,16	8	3609	522248,11	1271548,37	8	3650	522435,81	1271490,87
8	3487	521971,76	1271740,42	8	3528	522106,86	1271850,85	8	3569	522285,41	1271824,33	8	3610	522259,31	1271539,69	8	3651	522451,45	1271513,07
8	3488	521959,32	1271703,30	8	3529	522116,87	1271842,78	8	3570	522295,77	1271826,54	8	3611	522261,79	1271534,29	8	3652	522465,71	1271533,41
8	3489	521954,01	1271683,66	8	3530	522124,42	1271840,48	8	3571	522299,32	1271825,46	8	3612	522262,95	1271520,95	8	3653	522474,00	1271541,39
8	3490	521954,25	1271677,76	8	3531	522132,06	1271841,01	8	3572	522301,35	1271823,14	8	3613	522262,60	1271508,01	8	3654	522484,75	1271544,39
8	3491	521956,78	1271659,41	8	3532	522137,30	1271843,92	8	3573	522301,48	1271820,65	8	3614	522263,83	1271497,71	8	3655	522498,87	1271545,72
8	3492	521958,94	1271647,57	8	3533	522139,74	1271850,51	8	3574	522301,18	1271817,25	8	3615	522266,61	1271488,12	8	3656	522514,05	1271544,54
8	3493	521964,85	1271635,40	8	3534	522140,44	1271862,10	8	3575	522298,52	1271810,08	8	3616	522272,50	1271480,72	8	3657	522523,18	1271544,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3658	522532,32	1271550,32	8	3699	522559,17	1271766,26	8	3740	522679,41	1272081,79	8	3781	522477,08	1272048,84	8	3822	522230,88	1272019,88
8	3659	522537,27	1271556,84	8	3700	522563,97	1271767,65	8	3741	522656,44	1272064,35	8	3782	522481,66	1272055,56	8	3823	522231,05	1272012,27
8	3660	522538,14	1271561,18	8	3701	522568,43	1271770,95	8	3742	522643,07	1272055,20	8	3783	522481,77	1272059,57	8	3824	522234,36	1272001,72
8	3661	522536,51	1271571,70	8	3702	522571,61	1271774,48	8	3743	522627,17	1272051,27	8	3784	522480,26	1272067,22	8	3825	522237,73	1271992,66
8	3662	522533,76	1271583,18	8	3703	522576,62	1271784,80	8	3744	522615,95	1272051,95	8	3785	522476,15	1272070,00	8	3826	522240,67	1271988,79
8	3663	522534,45	1271587,35	8	3704	522585,05	1271799,79	8	3745	522602,67	1272053,46	8	3786	522470,31	1272071,49	8	3827	522246,28	1271984,83
8	3664	522537,44	1271590,89	8	3705	522590,91	1271806,65	8	3746	522591,27	1272052,63	8	3787	522462,67	1272069,61	8	3828	522260,95	1271979,10
8	3665	522541,81	1271592,29	8	3706	522599,79	1271810,80	8	3747	522583,57	1272050,19	8	3788	522455,18	1272068,29	8	3829	522276,66	1271975,47
8	3666	522545,43	1271592,19	8	3707	522605,59	1271814,26	8	3748	522578,91	1272046,69	8	3789	522451,98	1272069,50	8	3830	522279,67	1271974,78
8	3667	522562,40	1271586,78	8	3708	522614,21	1271822,95	8	3749	522577,09	1272042,95	8	3790	522450,19	1272073,76	8	3831	522286,60	1271972,23
8	3668	522571,28	1271584,24	8	3709	522621,18	1271834,75	8	3750	522575,32	1272034,03	8	3791	522449,90	1272077,18	8	3832	522295,86	1271968,82
8	3669	522577,18	1271584,47	8	3710	522623,07	1271841,35	8	3751	522576,33	1272015,20	8	3792	522450,02	1272081,75	8	3833	522299,10	1271967,46
8	3670	522583,38	1271588,67	8	3711	522621,38	1271849,01	8	3752	522578,56	1271999,72	8	3793	522451,77	1272096,72	8	3834	522308,47	1271963,52
8	3671	522585,20	1271591,86	8	3712	522618,98	1271857,82	8	3753	522582,81	1271988,20	8	3794	522451,15	1272101,89	8	3835	522316,06	1271956,10
8	3672	522585,33	1271596,21	8	3713	522613,37	1271868,83	8	3754	522590,13	1271978,11	8	3795	522448,14	1272103,11	8	3836	522319,71	1271950,46
8	3673	522583,12	1271600,09	8	3714	522612,40	1271875,13	8	3755	522601,11	1271968,85	8	3796	522444,16	1272103,39	8	3837	522318,66	1271946,67
8	3674	522566,78	1271613,87	8	3715	522612,91	1271879,68	8	3756	522603,94	1271960,98	8	3797	522435,35	1272100,97	8	3838	522315,90	1271943,15
8	3675	522566,16	1271616,07	8	3716	522615,53	1271885,13	8	3757	522602,95	1271953,01	8	3798	522418,50	1272090,42	8	3839	522309,14	1271939,91
8	3676	522566,08	1271618,70	8	3717	522619,36	1271892,26	8	3758	522593,95	1271954,50	8	3799	522390,36	1272076,72	8	3840	522296,96	1271939,67
8	3677	522568,68	1271623,41	8	3718	522624,51	1271900,10	8	3759	522585,73	1271959,68	8	3800	522358,55	1272054,96	8	3841	522284,96	1271939,05
8	3678	522574,98	1271632,75	8	3719	522633,89	1271909,17	8	3760	522581,83	1271962,41	8	3801	522351,61	1272044,90	8	3842	522273,81	1271935,18
8	3679	522587,05	1271649,73	8	3720	522653,13	1271923,67	8	3761	522573,60	1271968,18	8	3802	522348,32	1272036,05	8	3843	522263,38	1271929,57
8	3680	522597,71	1271669,97	8	3721	522661,98	1271934,25	8	3762	522571,13	1271970,50	8	3803	522345,85	1272022,43	8	3844	522257,48	1271922,12
8	3681	522598,91	1271679,28	8	3722	522666,33	1271947,07	8	3763	522562,28	1271978,77	8	3804	522340,35	1272008,68	8	3845	522247,95	1271914,60
8	3682	522598,33	1271685,76	8	3723	522667,32	1271955,41	8	3764	522542,26	1271990,93	8	3805	522336,72	1272001,37	8	3846	522235,70	1271911,88
8	3683	522594,96	1271694,41	8	3724	522666,43	1271964,77	8	3765	522533,20	1271999,93	8	3806	522331,30	1271998,09	8	3847	522229,04	1271915,58
8	3684	522588,38	1271704,68	8	3725	522663,01	1271985,22	8	3766	522524,59	1272005,31	8	3807	522325,59	1271996,72	8	3848	522225,74	1271919,67
8	3685	522579,33	1271714,44	8	3726	522662,47	1271993,41	8	3767	522517,75	1272005,69	8	3808	522320,24	1271997,05	8	3849	522224,31	1271923,33
8	3686	522562,17	1271726,50	8	3727	522664,78	1272001,33	8	3768	522510,91	1272005,87	8	3809	522315,20	1272001,39	8	3850	522222,73	1271927,93
8	3687	522549,29	1271738,37	8	3728	522672,06	1272017,11	8	3769	522505,17	1272004,70	8	3810	522304,70	1272013,47	8	3851	522220,56	1271932,56
8	3688	522544,26	1271745,86	8	3729	522683,81	1272029,16	8	3770	522483,28	1271990,46	8	3811	522297,70	1272025,87	8	3852	522215,73	1271936,69
8	3689	522538,49	1271754,48	8	3730	522690,37	1272032,21	8	3771	522472,95	1271984,84	8	3812	522292,84	1272034,48	8	3853	522207,45	1271940,15
8	3690	522530,89	1271768,38	8	3731	522701,92	1272036,07	8	3772	522469,96	1271983,22	8	3813	522292,37	1272035,51	8	3854	522200,84	1271941,85
8	3691	522529,78	1271776,21	8	3732	522710,22	1272041,94	8	3773	522460,95	1271980,80	8	3814	522286,18	1272052,42	8	3855	522195,35	1271941,23
8	3692	522530,49	1271780,75	8	3733	522719,32	1272054,44	8	3774	522457,14	1271980,74	8	3815	522279,31	1272058,31	8	3856	522184,21	1271937,88
8	3693	522534,55	1271783,69	8	3734	522721,20	1272060,47	8	3775	522452,66	1271984,09	8	3816	522268,37	1272061,66	8	3857	522181,51	1271937,07
8	3694	522538,17	1271784,16	8	3735	522720,28	1272068,30	8	3776	522449,63	1271991,59	8	3817	522259,58	1272060,57	8	3858	522179,20	1271936,41
8	3695	522542,33	1271782,90	8	3736	522713,69	1272083,87	8	3777	522448,33	1272005,51	8	3818	522252,81	1272056,38	8	3859	522179,20	1271936,41
8	3696	522545,49	1271780,54	8	3737	522710,55	1272088,15	8	3778	522446,98	1272019,44	8	3819	522243,47	1272048,84	8	3860	522176,52	1271935,66
8	3697	522548,75	1271774,93	8	3738	522705,67	1272090,37	8	3779	522450,41	1272026,76	8	3820	522236,16	1272039,14	8	3861	522171,00	1271936,02
8	3698	522554,07	1271767,16	8	3739	522694,60	1272089,17	8	3780	522455,34	1272033,09	8	3821	522231,32	1272028,80	8	3862	522165,56	1271938,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3863	522160,02	1271944,70	8	3904	522207,42	1272157,74	8	3945	522298,15	1272273,96	8	3986	522632,37	1272328,08	8	4027	522540,14	1272412,40
8	3864	522157,17	1271951,81	8	3905	522207,03	1272163,27	8	3946	522301,69	1272264,53	8	3987	522634,04	1272339,42	8	4028	522545,28	1272425,97
8	3865	522156,17	1271956,79	8	3906	522203,98	1272170,59	8	3947	522306,28	1272258,51	8	3988	522632,64	1272344,81	8	4029	522548,20	1272435,57
8	3866	522153,31	1271963,51	8	3907	522192,48	1272180,77	8	3948	522317,11	1272250,79	8	3989	522630,61	1272346,96	8	4030	522549,27	1272446,23
8	3867	522148,73	1271969,92	8	3908	522175,83	1272191,35	8	3949	522327,43	1272245,05	8	3990	522626,05	1272347,28	8	4031	522547,60	1272454,82
8	3868	522143,00	1271975,60	8	3909	522160,03	1272196,72	8	3950	522335,47	1272240,58	8	3991	522611,48	1272343,10	8	4032	522543,46	1272463,11
8	3869	522132,20	1271977,43	8	3910	522142,78	1272200,42	8	3951	522364,88	1272230,24	8	3992	522604,32	1272345,21	8	4033	522535,42	1272468,30
8	3870	522120,36	1271976,04	8	3911	522127,08	1272203,53	8	3952	522407,45	1272214,62	8	3993	522601,93	1272348,33	8	4034	522522,45	1272472,65
8	3871	522106,84	1271975,08	8	3912	522123,52	1272205,71	8	3953	522425,94	1272210,32	8	3994	522602,02	1272350,79	8	4035	522507,70	1272474,09
8	3872	522097,51	1271977,32	8	3913	522121,93	1272210,32	8	3954	522433,18	1272210,67	8	3995	522603,39	1272353,03	8	4036	522495,84	1272476,62
8	3873	522093,74	1271979,72	8	3914	522122,26	1272214,70	8	3955	522440,26	1272212,20	8	3996	522609,39	1272357,05	8	4037	522494,27	1272476,95
8	3874	522091,20	1271983,40	8	3915	522126,57	1272219,51	8	3956	522458,67	1272217,00	8	3997	522616,00	1272360,86	8	4038	522476,13	1272481,24
8	3875	522090,78	1271988,56	8	3916	522127,70	1272225,96	8	3957	522469,93	1272218,23	8	3998	522626,55	1272371,80	8	4039	522466,02	1272487,05
8	3876	522092,46	1272002,00	8	3917	522127,70	1272233,00	8	3958	522480,39	1272217,36	8	3999	522635,05	1272383,36	8	4040	522453,15	1272496,34
8	3877	522098,55	1272016,12	8	3918	522124,84	1272239,74	8	3959	522498,50	1272212,87	8	4000	522635,23	1272390,20	8	4041	522449,81	1272499,25
8	3878	522101,43	1272023,82	8	3919	522118,57	1272246,76	8	3960	522533,54	1272200,67	8	4001	522634,24	1272395,74	8	4042	522438,58	1272509,02
8	3879	522101,25	1272031,25	8	3920	522107,39	1272254,67	8	3961	522548,42	1272194,94	8	4002	522630,32	1272398,52	8	4043	522413,30	1272531,02
8	3880	522100,73	1272035,13	8	3921	522096,31	1272260,31	8	3962	522572,42	1272189,14	8	4003	522624,07	1272399,07	8	4044	522381,89	1272550,16
8	3881	522099,36	1272045,39	8	3922	522078,62	1272268,02	8	3963	522590,95	1272185,02	8	4004	522613,18	1272397,85	8	4045	522373,01	1272553,05
8	3882	522099,24	1272053,77	8	3923	522068,94	1272268,47	8	3964	522610,70	1272183,71	8	4005	522607,18	1272393,83	8	4046	522368,02	1272551,46
8	3883	522100,30	1272058,68	8	3924	522055,77	1272273,60	8	3965	522636,83	1272178,23	8	4006	522597,88	1272387,45	8	4047	522365,28	1272548,14
8	3884	522103,99	1272061,61	8	3925	522048,85	1272278,17	8	3966	522645,73	1272177,78	8	4007	522585,57	1272386,52	8	4048	522363,21	1272542,68
8	3885	522113,01	1272064,21	8	3926	522039,42	1272301,44	8	3967	522664,01	1272178,43	8	4008	522572,25	1272386,50	8	4049	522363,62	1272536,58
8	3886	522124,64	1272065,42	8	3927	522034,77	1272325,93	8	3968	522683,37	1272183,60	8	4009	522567,59	1272383,03	8	4050	522369,98	1272512,44
8	3887	522135,86	1272065,12	8	3928	522034,51	1272337,73	8	3969	522688,50	1272189,36	8	4010	522562,00	1272373,29	8	4051	522375,04	1272488,50
8	3888	522152,87	1272067,87	8	3929	522036,90	1272348,12	8	3970	522687,74	1272196,61	8	4011	522559,50	1272365,37	8	4052	522375,97	1272467,37
8	3889	522158,28	1272070,94	8	3930	522044,59	1272364,64	8	3971	522685,04	1272202,95	8	4012	522554,44	1272339,64	8	4053	522374,38	1272457,90
8	3890	522162,46	1272077,51	8	3931	522053,43	1272374,69	8	3972	522676,69	1272210,60	8	4013	522549,90	1272327,39	8	4054	522369,39	1272449,67
8	3891	522163,58	1272083,75	8	3932	522065,35	1272379,11	8	3973	522667,71	1272215,79	8	4014	522544,83	1272323,17	8	4055	522363,57	1272445,26
8	3892	522161,56	1272092,00	8	3933	522076,80	1272380,89	8	3974	522636,07	1272220,48	8	4015	522538,90	1272322,38	8	4056	522352,39	1272446,90
8	3893	522154,68	1272106,07	8	3934	522085,90	1272379,68	8	3975	522609,73	1272224,07	8	4016	522529,20	1272322,46	8	4057	522344,48	1272450,17
8	3894	522146,93	1272116,22	8	3935	522094,04	1272378,11	8	3976	522593,15	1272230,43	8	4017	522521,70	1272326,28	8	4058	522340,30	1272456,75
8	3895	522138,01	1272129,40	8	3936	522135,93	1272365,75	8	3977	522589,46	1272234,33	8	4018	522516,92	1272331,93	8	4059	522335,17	1272464,49
8	3896	522136,87	1272137,81	8	3937	522160,61	1272355,74	8	3978	522587,90	1272239,89	8	4019	522514,79	1272337,68	8	4060	522329,62	1272476,45
8	3897	522140,42	1272143,84	8	3938	522194,56	1272343,10	8	3979	522588,07	1272246,16	8	4020	522514,42	1272344,75	8	4061	522324,51	1272480,87
8	3898	522148,52	1272146,24	8	3939	522230,73	1272328,79	8	3980	522589,34	1272250,89	8	4021	522514,63	1272352,36	8	4062	522316,02	1272483,57
8	3899	522156,87	1272145,62	8	3940	522264,35	1272320,64	8	3981	522593,02	1272260,29	8	4022	522516,98	1272361,99	8	4063	522312,57	1272483,56
8	3900	522172,97	1272142,91	8	3941	522279,06	1272316,04	8	3982	522601,16	1272279,08	8	4023	522519,81	1272371,50	8	4064	522308,34	1272483,55
8	3901	522189,37	1272143,40	8	3942	522291,36	1272307,34	8	3983	522608,92	1272291,81	8	4024	522523,76	1272376,70	8	4065	522306,65	1272480,50
8	3902	522197,96	1272145,64	8	3943	522299,94	1272301,00	8	3984	522614,19	1272303,09	8	4025	522530,27	1272385,29	8	4066	522295,99	1272477,30
8	3903	522204,97	1272151,35	8	3944	522298,13	1272287,26	8	3985	522622,48	1272313,89	8	4026	522535,20	1272398,67	8	4067	522281,07	1272463,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4068	522271.47	1272464.51	9	4108	524111.51	1273687.65	9	4149	524137.91	1273409.60	9	4190	524027.43	1273278.88	9	4231	523631.85	1273206.15
8	4069	522238.55	1272486.46	9	4109	524104.25	1273682.04	9	4150	524137.77	1273403.38	9	4191	524017.88	1273275.93	9	4232	523604.46	1273195.08
8	4070	522229.57	1272486.72	9	4110	524102.58	1273675.85	9	4151	524135.66	1273397.83	9	4192	524006.12	1273270.66	9	4233	523556.82	1273175.09
8	4071	522213.55	1272486.21	9	4111	524097.86	1273660.50	9	4152	524131.85	1273392.56	9	4193	523997.33	1273264.24	9	4234	523554.52	1273173.86
8	4072	522200.35	1272490.76	9	4112	524094.86	1273645.31	9	4153	524128.10	1273391.03	9	4194	523987.66	1273256.54	9	4235	523552.75	1273172.31
8	4073	522175.38	1272495.64	9	4113	524095.77	1273631.52	9	4154	524126.44	1273390.35	9	4195	523986.60	1273255.58	9	4236	523513.31	1273136.07
8	4074	522167.19	1272495.29	9	4114	524099.27	1273610.57	9	4155	524118.23	1273389.29	9	4196	523975.88	1273246.00	9	4237	523498.39	1273124.34
8	4075	522160.09	1272493.40	9	4115	524099.76	1273597.00	9	4156	524112.16	1273387.52	9	4197	523968.37	1273242.46	9	4238	523491.74	1273132.19
8	4076	522150.45	1272488.90	9	4116	524096.86	1273585.49	9	4157	524107.76	1273384.63	9	4198	523960.77	1273240.51	9	4239	523481.02	1273144.81
8	4077	522140.70	1272486.71	9	4117	524093.92	1273572.44	9	4158	524097.46	1273369.64	9	4199	523959.99	1273240.77	9	4240	523468.54	1273159.52
8	4078	522131.72	1272485.62	9	4118	524095.73	1273560.12	9	4159	524088.99	1273359.12	9	4200	523950.76	1273243.79	9	4241	523470.74	1273162.45
8	4079	522123.23	1272488.14	9	4119	524098.74	1273551.87	9	4160	524082.84	1273354.54	9	4201	523942.38	1273251.34	9	4242	523465.75	1273171.60
8	4080	522103.15	1272498.02	9	4120	524106.18	1273541.35	9	4161	524078.12	1273354.91	9	4202	523935.48	1273259.28	9	4243	523460.41	1273180.78
8	4081	522088.25	1272502.81	9	4121	524108.45	1273537.84	9	4162	524074.10	1273356.96	9	4203	523927.13	1273268.54	9	4244	523453.72	1273187.83
8	4082	522079.12	1272503.06	9	4122	524109.96	1273530.27	9	4163	524071.87	1273361.96	9	4204	523917.95	1273270.08	9	4245	523443.18	1273195.23
8	4083	522071.07	1272500.62	9	4123	524107.39	1273522.83	9	4164	524071.65	1273369.93	9	4205	523890.31	1273266.55	9	4246	523434.28	1273200.20
8	4084	522061.24	1272496.13	9	4124	524102.05	1273508.75	9	4165	524070.25	1273389.10	9	4206	523882.83	1273268.25	9	4247	523424.04	1273203.07
8	4085	522056.15	1272490.94	9	4125	524097.81	1273495.34	9	4166	524068.29	1273395.40	9	4207	523871.97	1273271.57	9	4248	523423.13	1273203.29
8	4086	522053.90	1272485.29	9	4126	524097.14	1273485.68	9	4167	524064.11	1273400.24	9	4208	523848.47	1273277.59	9	4249	523422.71	1273203.22
8	4087	522051.23	1272477.95	9	4127	524098.26	1273472.74	9	4168	524060.90	1273400.76	9	4209	523824.27	1273280.63	9	4250	523355.55	1273186.17
8	4088	522048.88	1272475.35	9	4128	524101.92	1273465.11	9	4169	524055.11	1273400.70	9	4210	523804.84	1273279.01	9	4251	523328.90	1273179.77
8	4089	522046.53	1272472.95	9	4129	524105.47	1273461.15	9	4170	524047.19	1273394.27	9	4211	523784.01	1273272.06	9	4252	523317.13	1273178.70
8	4090	522036.38	1272477.03	9	4130	524115.45	1273456.35	9	4171	524026.04	1273366.31	9	4212	523764.64	1273263.58	9	4253	523309.33	1273177.99
8	4091	522030.01	1272481.39	9	4131	524126.55	1273453.47	9	4172	524015.34	1273365.59	9	4213	523742.79	1273251.04	9	4254	523305.45	1273177.64
8	4092	522021.31	1272489.63	9	4132	524133.21	1273453.49	9	4173	524014.53	1273364.84	9	4214	523738.11	1273245.59	9	4255	523276.38	1273161.86
8	4093	522015.29	1272499.11	9	4133	524143.99	1273454.27	9	4174	524011.35	1273358.90	9	4215	523736.21	1273238.75	9	4256	523271.42	1273155.14
8	4094	522012.85	1272507.36	9	4134	524166.28	1273458.61	9	4175	524009.68	1273352.92	9	4216	523737.13	1273233.34	9	4257	523267.00	1273146.33
8	4095	522005.71	1272517.96	9	4135	524185.04	1273461.32	9	4176	524010.41	1273348.17	9	4217	523739.55	1273227.70	9	4258	523253.99	1273127.35
8	4096	521969.81	1272522.07	9	4136	524196.24	1273461.44	9	4177	524014.57	1273342.90	9	4218	523747.14	1273222.11	9	4259	523234.17	1273094.76
8	4097	521907.98	1272481.57	9	4137	524204.95	1273457.76	9	4178	524027.14	1273330.94	9	4219	523759.86	1273215.74	9	4260	523215.48	1273064.96
8	4098	521883.55	1272507.83	9	4138	524208.50	1273453.78	9	4179	524044.22	1273318.86	9	4220	523764.91	1273211.51	9	4261	523200.18	1273040.44
8	4099	521876.19	1272511.69	9	4139	524209.85	1273448.16	9	4180	524064.19	1273301.97	9	4221	523765.00	1273206.78	9	4262	523195.16	1273029.82
8	4100	521864.22	1272526.10	9	4140	524209.48	1273442.34	9	4181	524078.03	1273289.32	9	4222	523760.98	1273201.51	9	4263	523193.52	1273017.62
8	4101	521862.48	1272529.22	9	4141	524203.85	1273437.68	9	4182	524080.86	1273282.57	9	4223	523756.64	1273200.13	9	4264	523190.87	1273006.49
8	4102	521816.05	1272558.71	9	4142	524197.54	1273434.62	9	4183	524080.54	1273278.71	9	4224	523749.34	1273200.33	9	4265	523191.11	1272992.29
8	4103	521811.94	1272559.23	9	4143	524188.26	1273433.38	9	4184	524078.69	1273274.25	9	4225	523747.96	1273200.69	9	4266	523192.01	1272986.04
8	4104	521807.14	1272559.84	9	4144	524181.14	1273432.72	9	4185	524075.85	1273272.58	9	4226	523738.24	1273203.22	9	4267	523197.38	1272977.93
8	4105	521791.91	1272559.87	9	4145	524161.77	1273431.96	9	4186	524065.16	1273271.63	9	4227	523726.41	1273210.84	9	4268	523205.65	1272973.62
8	4106	521780.94	1272562.25	9	4146	524148.94	1273427.36	9	4187	524063.14	1273271.45	9	4228	523708.59	1273219.94	9	4269	523213.99	1272971.88
8	3406	521760.68	1272565.67	9	4147	524142.34	1273421.53	9	4188	524052.83	1273271.95	9	4229	523700.87	1273220.81	9	4270	523232.87	1272970.29
9	4107	524126.30	1273693.69	9	4148	524139.13	1273414.72	9	4189	524036.43	1273278.21	9	4230	523687.54	1273220.09	9	4271	523241.86	1272968.52

Порядковый номер контура	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
9	4272	523246,69	1272964,75	9	4313	523328,53	1272688,72	9	4354	523526,61	1272657,22	9	4395	523607,47	1272595,42	9	4436	523860,17	1272583,82
9	4273	523250,46	1272961,21	9	4314	523345,19	1272691,48	9	4355	523525,78	1272651,22	9	4396	523616,74	1272596,00	9	4437	523868,65	1272587,22
9	4274	523251,91	1272958,58	9	4315	523352,78	1272694,69	9	4356	523524,11	1272645,67	9	4397	523624,43	1272594,31	9	4438	523876,20	1272595,63
9	4275	523252,22	1272954,26	9	4316	523355,96	1272700,86	9	4357	523514,17	1272635,63	9	4398	523641,91	1272588,23	9	4439	523877,04	1272602,49
9	4276	523251,63	1272948,25	9	4317	523357,22	1272707,28	9	4358	523501,52	1272620,71	9	4399	523649,39	1272586,50	9	4440	523876,37	1272609,39
9	4277	523247,55	1272941,26	9	4318	523355,11	1272723,46	9	4359	523488,00	1272599,14	9	4400	523657,35	1272587,16	9	4441	523871,45	1272618,13
9	4278	523239,02	1272936,14	9	4319	523349,07	1272747,07	9	4360	523474,64	1272567,25	9	4401	523673,58	1272590,58	9	4442	523863,95	1272626,95
9	4279	523232,02	1272931,81	9	4320	523348,85	1272754,81	9	4361	523455,83	1272532,28	9	4402	523678,97	1272590,23	9	4443	523855,49	1272632,33
9	4280	523230,66	1272929,26	9	4321	523351,63	1272761,84	9	4362	523450,99	1272520,81	9	4403	523684,49	1272588,33	9	4444	523842,87	1272635,05
9	4281	523231,39	1272923,88	9	4322	523355,87	1272767,32	9	4363	523450,94	1272518,23	9	4404	523686,90	1272585,81	9	4445	523828,95	1272636,72
9	4282	523236,42	1272911,90	9	4323	523362,60	1272769,71	9	4364	523452,19	1272509,58	9	4405	523687,66	1272582,56	9	4446	523818,79	1272635,07
9	4283	523242,73	1272899,26	9	4324	523374,27	1272770,59	9	4365	523451,80	1272494,97	9	4406	523686,39	1272575,28	9	4447	523812,96	1272633,92
9	4284	523242,75	1272891,29	9	4325	523381,35	1272771,12	9	4366	523451,73	1272485,09	9	4407	523679,91	1272566,40	9	4448	523808,88	1272634,71
9	4285	523239,49	1272886,98	9	4326	523399,36	1272768,26	9	4367	523452,82	1272477,95	9	4408	523663,49	1272555,47	9	4449	523804,63	1272636,75
9	4286	523236,92	1272883,06	9	4327	523421,85	1272765,06	9	4368	523456,03	1272469,70	9	4409	523656,21	1272549,66	9	4450	523800,88	1272640,72
9	4287	523234,09	1272881,43	9	4328	523429,58	1272765,28	9	4369	523463,39	1272462,83	9	4410	523653,64	1272542,20	9	4451	523800,01	1272644,51
9	4288	523227,82	1272880,73	9	4329	523433,91	1272766,23	9	4370	523476,31	1272456,23	9	4411	523653,74	1272537,91	9	4452	523800,96	1272647,49
9	4289	523216,61	1272879,74	9	4330	523445,09	1272773,88	9	4371	523481,68	1272455,88	9	4412	523657,65	1272531,78	9	4453	523803,80	1272648,93
9	4290	523211,26	1272878,33	9	4331	523447,19	1272775,97	9	4372	523482,47	1272455,82	9	4413	523666,98	1272527,00	9	4454	523812,62	1272649,33
9	4291	523205,25	1272865,31	9	4332	523458,14	1272786,86	9	4373	523499,46	1272471,97	9	4414	523692,37	1272519,42	9	4455	523815,91	1272650,74
9	4292	523198,69	1272850,39	9	4333	523467,86	1272795,60	9	4374	523509,51	1272490,28	9	4415	523722,84	1272516,86	9	4456	523822,73	1272657,00
9	4293	523200,84	1272830,95	9	4334	523474,58	1272798,23	9	4375	523514,58	1272510,43	9	4416	523758,94	1272516,73	9	4457	523830,13	1272660,45
9	4294	523211,43	1272801,17	9	4335	523480,19	1272799,14	9	4376	523519,42	1272545,15	9	4417	523767,59	1272517,97	9	4458	523841,29	1272667,24
9	4295	523228,17	1272768,68	9	4336	523484,27	1272799,03	9	4377	523524,13	1272567,39	9	4418	523779,14	1272523,47	9	4459	523845,49	1272671,63
9	4296	523259,58	1272729,76	9	4337	523487,71	1272798,51	9	4378	523526,70	1272575,49	9	4419	523787,68	1272528,39	9	4460	523846,92	1272675,67
9	4297	523266,25	1272722,48	9	4338	523488,73	1272796,54	9	4379	523532,06	1272582,44	9	4420	523795,69	1272530,54	9	4461	523847,68	1272681,04
9	4298	523273,05	1272719,93	9	4339	523490,32	1272791,35	9	4380	523539,28	1272586,76	9	4421	523801,27	1272530,39	9	4462	523848,93	1272686,60
9	4299	523279,48	1272719,11	9	4340	523490,56	1272784,46	9	4381	523545,55	1272588,30	9	4422	523808,12	1272529,34	9	4463	523851,35	1272689,33
9	4300	523288,53	1272719,71	9	4341	523484,23	1272773,44	9	4382	523551,08	1272585,79	9	4423	523820,01	1272523,43	9	4464	523857,82	1272690,01
9	4301	523296,11	1272721,65	9	4342	523476,00	1272756,48	9	4383	523553,32	1272581,21	9	4424	523829,13	1272519,29	9	4465	523869,24	1272690,34
9	4302	523301,30	1272721,51	9	4343	523473,42	1272748,35	9	4384	523555,48	1272573,84	9	4425	523833,01	1272519,18	9	4466	523881,67	1272688,27
9	4303	523304,93	1272721,19	9	4344	523473,01	1272741,49	9	4385	523558,26	1272565,59	9	4426	523839,92	1272520,72	9	4467	523889,69	1272691,50
9	4304	523306,85	1272720,49	9	4345	523476,19	1272732,38	9	4386	523561,17	1272562,06	9	4427	523846,27	1272524,41	9	4468	523894,73	1272694,59
9	4305	523308,74	1272719,36	9	4346	523480,55	1272726,44	9	4387	523564,16	1272560,70	9	4428	523854,12	1272536,45	9	4469	523897,99	1272703,74
9	4306	523309,36	1272718,26	9	4347	523485,40	1272720,72	9	4388	523568,46	1272560,99	9	4429	523857,19	1272546,05	9	4470	523899,09	1272711,67
9	4307	523309,91	1272714,82	9	4348	523494,30	1272710,16	9	4389	523572,88	1272565,61	9	4430	523857,20	1272554,44	9	4471	523897,80	1272720,31
9	4308	523308,60	1272706,04	9	4349	523503,81	1272696,13	9	4390	523578,07	1272574,50	9	4431	523852,39	1272567,05	9	4472	523895,14	1272739,95
9	4309	523308,45	1272700,25	9	4350	523513,77	1272682,95	9	4391	523579,76	1272576,27	9	4432	523849,73	1272572,06	9	4473	523895,65	1272766,82
9	4310	523310,00	1272694,37	9	4351	523522,93	1272672,59	9	4392	523585,63	1272582,47	9	4433	523849,20	1272576,37	9	4474	523898,28	1272800,08
9	4311	523313,33	1272689,98	9	4352	523525,37	1272667,09	9	4393	523593,51	1272588,28	9	4434	523849,94	1272579,59	9	4475	523895,40	1272827,91
9	4312	523318,22	1272688,77	9	4353	523526,69	1272661,09	9	4394	523600,76	1272593,65	9	4435	523851,94	1272582,11	9	4476	523891,98	1272843,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4477	523884,67	1272852,27	9	4518	523294,72	1273052,58	9	4559	524061,68	1273167,92	9	4600	524132,55	1273096,57	9	4641	524295,87	1272970,24
9	4478	523877,33	1272858,93	9	4519	523959,52	1273050,88	9	4560	524058,20	1273174,68	9	4601	524150,11	1273092,21	9	4642	524318,51	1272949,81
9	4479	523869,72	1272863,45	9	4520	523946,79	1273047,92	9	4561	524058,32	1273178,78	9	4602	524161,05	1273091,91	9	4643	524330,82	1272935,93
9	4480	523864,85	1272865,94	9	4521	523949,72	1273046,73	9	4562	524058,43	1273182,87	9	4603	524184,57	1273095,78	9	4644	524342,99	1272924,85
9	4481	523857,34	1272867,02	9	4522	523956,53	1273039,98	9	4563	524061,21	1273190,11	9	4604	524201,40	1273097,25	9	4645	524356,54	1272917,59
9	4482	523850,02	1272866,57	9	4523	523956,85	1273038,74	9	4564	524062,38	1273193,30	9	4605	524223,90	1273102,02	9	4646	524364,91	1272916,49
9	4483	523845,95	1272865,83	9	4524	523961,00	1273022,87	9	4565	524062,67	1273196,08	9	4606	524238,73	1273109,34	9	4647	524381,14	1272920,12
9	4484	523840,22	1272862,12	9	4525	523963,31	1273012,48	9	4566	524061,54	1273201,92	9	4607	524250,70	1273122,33	9	4648	524400,69	1272927,76
9	4485	523828,77	1272852,32	9	4526	523965,93	1273006,59	9	4567	524057,86	1273216,65	9	4608	524264,75	1273140,88	9	4649	524407,36	1272935,11
9	4486	523818,94	1272839,05	9	4527	523970,97	1273002,39	9	4568	524058,25	1273222,67	9	4609	524273,96	1273147,52	9	4650	524411,22	1272942,75
9	4487	523791,53	1272804,73	9	4528	523976,46	1272998,58	9	4569	524064,00	1273236,48	9	4610	524284,31	1273154,97	9	4651	524411,08	1272952,86
9	4488	523783,18	1272798,32	9	4529	524005,81	1272994,53	9	4570	524069,57	1273243,65	9	4611	524291,66	1273159,54	9	4652	524406,55	1272983,31
9	4489	523778,00	1272797,59	9	4530	524018,24	1272993,34	9	4571	524072,96	1273245,27	9	4612	524299,46	1273161,70	9	4653	524404,14	1272997,98
9	4490	523772,42	1272797,75	9	4531	524029,90	1272994,95	9	4572	524075,04	1273246,28	9	4613	524305,91	1273161,94	9	4654	524404,09	1273018,43
9	4491	523766,43	1272798,78	9	4532	524038,57	1272997,50	9	4573	524079,10	1273246,17	9	4614	524311,26	1273160,51	9	4655	524409,19	1273048,61
9	4492	523753,94	1272806,22	9	4533	524042,96	1273000,61	9	4574	524084,04	1273245,82	9	4615	524317,19	1273158,46	9	4656	524412,34	1273068,96
9	4493	523746,95	1272813,81	9	4534	524045,25	1273005,70	9	4575	524092,17	1273242,53	9	4616	524322,13	1273151,01	9	4657	524415,11	1273091,45
9	4494	523744,52	1272819,05	9	4535	524046,30	1273012,56	9	4576	524098,24	1273235,68	9	4617	524323,68	1273144,52	9	4658	524415,99	1273100,03
9	4495	523743,00	1272826,41	9	4536	524051,22	1273019,09	9	4577	524101,52	1273230,02	9	4618	524324,05	1273135,05	9	4659	524414,97	1273110,18
9	4496	523744,28	1272837,45	9	4537	524060,10	1273021,21	9	4578	524103,91	1273223,50	9	4619	524322,95	1273125,85	9	4660	524410,56	1273121,49
9	4497	523745,73	1272843,18	9	4538	524073,66	1273021,90	9	4579	524108,59	1273213,90	9	4620	524319,05	1273117,55	9	4661	524404,35	1273130,26
9	4498	523746,67	1272846,85	9	4539	524080,16	1273023,66	9	4580	524111,34	1273204,36	9	4621	524309,94	1273106,62	9	4662	524387,65	1273148,56
9	4499	523750,32	1272850,72	9	4540	524085,62	1273026,52	9	4581	524111,81	1273197,90	9	4622	524288,21	1273091,09	9	4663	524377,16	1273165,41
9	4500	523758,96	1272859,95	9	4541	524092,80	1273037,51	9	4582	524110,73	1273189,97	9	4623	524268,14	1273073,15	9	4664	524375,47	1273173,85
9	4501	523769,10	1272868,26	9	4542	524096,14	1273049,04	9	4583	524107,95	1273182,53	9	4624	524260,23	1273066,71	9	4665	524377,09	1273185,84
9	4502	523773,32	1272873,32	9	4543	524097,67	1273057,81	9	4584	524105,16	1273174,65	9	4625	524237,22	1273050,35	9	4666	524381,49	1273197,99
9	4503	523775,81	1272885,70	9	4544	524097,83	1273063,39	9	4585	524105,02	1273169,70	9	4626	524235,83	1273046,73	9	4667	524388,90	1273212,91
9	4504	523778,17	1272901,36	9	4545	524094,36	1273070,37	9	4586	524105,55	1273166,04	9	4627	524236,91	1273039,82	9	4668	524395,51	1273224,95
9	4505	523779,04	1272924,53	9	4546	524083,09	1273083,15	9	4587	524106,77	1273161,37	9	4628	524241,09	1273035,41	9	4669	524401,12	1273233,42
9	4506	523777,51	1272955,13	9	4547	524075,66	1273090,33	9	4588	524106,91	1273160,83	9	4629	524248,38	1273034,77	9	4670	524409,62	1273244,78
9	4507	523780,32	1272970,32	9	4548	524070,42	1273094,57	9	4589	524110,34	1273156,34	9	4630	524257,92	1273029,76	9	4671	524417,04	1273249,53
9	4508	523782,16	1272975,77	9	4549	524063,65	1273099,06	9	4590	524115,13	1273147,06	9	4631	524262,20	1273029,02	9	4672	524438,69	1273261,84
9	4509	523783,34	1272979,27	9	4550	524059,69	1273103,26	9	4591	524117,34	1273141,40	9	4632	524268,45	1273029,71	9	4673	524462,54	1273277,08
9	4510	523787,56	1272984,11	9	4551	524058,53	1273108,67	9	4592	524116,02	1273136,17	9	4633	524274,29	1273029,96	9	4674	524470,93	1273284,60
9	4511	523803,35	1272995,06	9	4552	524059,06	1273112,09	9	4593	524114,18	1273131,70	9	4634	524277,24	1273028,39	9	4675	524476,29	1273291,99
9	4512	523822,00	1273007,89	9	4553	524062,19	1273116,74	9	4594	524108,43	1273126,05	9	4635	524279,77	1273026,38	9	4676	524478,16	1273305,03
9	4513	523837,44	1273016,86	9	4554	524070,42	1273126,40	9	4595	524106,59	1273121,81	9	4636	524281,57	1273021,81	9	4677	524478,37	1273319,88
9	4514	523849,53	1273023,88	9	4555	524076,53	1273137,42	9	4596	524106,29	1273119,02	9	4637	524281,40	1273015,37	9	4678	524475,48	1273340,58
9	4515	523874,47	1273038,91	9	4556	524078,08	1273145,98	9	4597	524106,60	1273114,72	9	4638	524279,70	1273008,33	9	4679	524466,42	1273386,44
9	4516	523900,10	1273049,17	9	4557	524077,20	1273152,89	9	4598	524109,68	1273109,03	9	4639	524279,90	1273000,13	9	4680	524456,72	1273408,85
9	4517	523910,53	1273052,33	9	4558	524073,23	1273158,16	9	4599	524117,89	1273103,00	9	4640	524282,85	1272990,17	9	4681	524447,63	1273422,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4682	524437,62	1273433,69	9	4723	524288,24	1273288,36	9	4764	524191,29	1273632,76	10	4804	514809,60	1279700,82	10	4845	514904,28	1279733,98
9	4683	524432,70	1273434,48	9	4724	524282,55	1273284,87	9	4765	524191,94	1273625,20	10	4805	514782,92	1279697,04	10	4846	514905,59	1279733,62
9	4684	524428,18	1273434,38	9	4725	524261,79	1273303,94	9	4766	524194,27	1273616,12	10	4806	514778,62	1279694,08	10	4847	514908,58	1279728,81
9	4685	524420,73	1273429,64	9	4726	524241,74	1273332,86	9	4767	524201,24	1273603,45	10	4807	514759,37	1279678,91	10	4848	514912,28	1279720,29
9	4686	524416,91	1273423,50	9	4727	524234,71	1273351,77	9	4768	524212,36	1273585,93	10	4808	514746,54	1279676,58	10	4849	514919,48	1279695,68
9	4687	524414,16	1273417,14	9	4728	524231,72	1273368,39	9	4769	524215,80	1273578,32	10	4809	514720,61	1279665,21	10	4850	514921,91	1279678,27
9	4688	524413,73	1273409,41	9	4729	524230,07	1273394,27	9	4770	524217,86	1273567,07	10	4810	514720,61	1279663,62	10	4851	514921,77	1279664,37
9	4689	524414,47	1273397,34	9	4730	524231,22	1273412,48	9	4771	524217,77	1273556,11	10	4811	514723,45	1279652,79	10	4852	514918,93	1279647,37
9	4690	524413,73	1273389,67	9	4731	524235,60	1273430,24	9	4772	524216,47	1273547,97	10	4812	514729,50	1279643,68	10	4853	514913,50	1279631,25
9	4691	524413,56	1273387,90	9	4732	524243,97	1273460,34	9	4773	524207,15	1273528,87	10	4813	514735,71	1279638,79	10	4854	514905,79	1279618,06
9	4692	524408,59	1273384,35	9	4733	524244,12	1273466,78	9	4774	524198,45	1273518,37	10	4814	514742,17	1279635,98	10	4855	514895,01	1279598,13
9	4693	524404,84	1273383,64	9	4734	524238,70	1273495,98	9	4775	524193,02	1273516,37	10	4815	514750,02	1279635,24	10	4856	514889,29	1279581,49
9	4694	524401,46	1273385,44	9	4735	524233,69	1273517,39	9	4776	524187,69	1273517,59	10	4816	514770,96	1279632,56	10	4857	514886,46	1279569,10
9	4695	524396,67	1273390,95	9	4736	524233,50	1273526,00	9	4777	524177,76	1273523,88	10	4817	514780,32	1279629,42	10	4858	514877,09	1279533,39
9	4696	524383,87	1273410,66	9	4737	524237,42	1273535,36	9	4778	524173,42	1273530,04	10	4818	514786,22	1279623,99	10	4859	514869,59	1279509,96
9	4697	524374,02	1273419,75	9	4738	524241,78	1273537,81	9	4779	524169,09	1273545,41	10	4819	514789,12	1279615,24	10	4860	514856,11	1279487,49
9	4698	524367,19	1273422,09	9	4739	524248,69	1273538,67	9	4780	524169,23	1273558,74	10	4820	514792,39	1279600,45	10	4861	514844,64	1279462,08
9	4699	524361,79	1273423,15	9	4740	524261,95	1273535,97	9	4781	524169,39	1273578,95	10	4821	514797,29	1279587,45	10	4862	514837,60	1279435,49
9	4700	524359,71	1273423,56	9	4741	524268,74	1273532,77	9	4782	524168,32	1273602,85	10	4822	514803,88	1279578,34	10	4863	514838,08	1279423,38
9	4701	524350,73	1273425,34	9	4742	524273,78	1273528,54	9	4783	524165,23	1273616,05	10	4823	514812,91	1279573,09	10	4864	514840,83	1279409,40
9	4702	524336,26	1273431,11	9	4743	524288,77	1273518,02	9	4784	524160,31	1273632,54	10	4824	514819,46	1279572,68	10	4865	514849,78	1279391,03
9	4703	524319,93	1273439,74	9	4744	524302,53	1273510,32	9	4785	524160,83	1273643,71	10	4825	514825,80	1279574,06	10	4866	514862,85	1279370,20
9	4704	524306,07	1273443,77	9	4745	524334,03	1273498,28	9	4786	524162,26	1273656,57	10	4826	514829,60	1279578,43	10	4867	514872,07	1279361,80
9	4705	524296,40	1273443,18	9	4746	524347,70	1273494,46	9	4787	524157,56	1273673,04	10	4827	514834,83	1279586,94	10	4868	514881,42	1279357,86
9	4706	524276,90	1273438,77	9	4747	524354,35	1273494,27	9	4788	524148,22	1273684,70	10	4828	514838,53	1279587,90	10	4869	514888,73	1279356,35
9	4707	524266,02	1273434,34	9	4748	524361,33	1273497,75	9	4789	524141,89	1273689,82	10	4829	514845,59	1279587,16	10	4870	514904,71	1279355,12
9	4708	524262,73	1273431,64	9	4749	524366,40	1273502,33	9	4790	524134,02	1273692,62	10	4830	514863,09	1279583,79	10	4871	514909,64	1279353,15
9	4709	524262,65	1273429,47	9	4750	524368,93	1273508,08	9	4107	524126,30	1273693,69	10	4831	514867,87	1279584,72	10	4872	514911,89	1279349,14
9	4710	524263,38	1273424,31	9	4751	524368,02	1273514,34	10	4791	514915,41	1279790,52	10	4832	514872,14	1279588,27	10	4873	514913,30	1279343,06
9	4711	524265,00	1273420,83	9	4752	524361,71	1273526,34	10	4792	514913,36	1279788,28	10	4833	514878,73	1279598,07	10	4874	514912,17	1279330,48
9	4712	524270,26	1273416,16	9	4753	524354,02	1273536,44	10	4793	514908,65	1279788,41	10	4834	514883,32	1279612,39	10	4875	514911,36	1279319,75
9	4713	524281,25	1273408,99	9	4754	524325,40	1273559,81	10	4794	514898,46	1279789,48	10	4835	514884,23	1279626,28	10	4876	514912,72	1279312,36
9	4714	524293,76	1273403,05	9	4755	524307,25	1273571,92	10	4795	514888,18	1279788,44	10	4836	514881,77	1279642,11	10	4877	514914,52	1279311,00
9	4715	524303,46	1273396,12	9	4756	524283,89	1273590,40	10	4796	514875,77	1279784,85	10	4837	514872,62	1279681,75	10	4878	514927,77	1279305,64
9	4716	524309,02	1273386,28	9	4757	524251,50	1273616,69	10	4797	514864,27	1279778,87	10	4838	514870,65	1279695,99	10	4879	514942,11	1279302,10
9	4717	524310,80	1273373,75	9	4758	524230,08	1273635,77	10	4798	514859,70	1279775,05	10	4839	514869,68	1279708,62	10	4880	514951,25	1279300,28
9	4718	524312,40	1273353,51	9	4759	524214,40	1273643,95	10	4799	514852,74	1279760,28	10	4840	514871,56	1279719,32	10	4881	514964,08	1279299,38
9	4719	524310,86	1273344,49	9	4760	524203,26	1273645,54	10	4800	514844,67	1279734,24	10	4841	514875,67	1279725,77	10	4882	514985,56	1279297,22
9	4720	524303,57	1273314,17	9	4761	524197,64	1273644,62	10	4801	514837,40	1279718,70	10	4842	514882,37	1279730,33	10	4883	514997,11	1279297,17
9	4721	524301,83	1273305,18	9	4762	524194,15	1273642,13	10	4802	514828,50	1279709,74	10	4843	514889,81	1279733,53	10	4884	515005,70	1279294,56
9	4722	524297,11	1273297,57	9	4763	524192,03	1273636,39	10	4803	514817,27	1279702,96	10	4844	514900,35	1279735,05	10	4885	515011,14	1279291,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4886	515015,89	1279282,73	10	4927	514997,47	1279186,61	10	4968	514941,10	1279037,43	10	5009	514930,99	1278703,04	10	5050	515153,12	1278460,73
10	4887	515021,75	1279276,53	10	4928	514975,07	1279202,46	10	4969	514950,59	1279029,03	10	5010	514899,21	1278689,61	10	5051	515153,29	1278467,02
10	4888	515026,98	1279275,84	10	4929	514963,35	1279205,15	10	4970	514957,83	1279025,15	10	5011	514879,74	1278678,07	10	5052	515149,76	1278472,11
10	4889	515032,25	1279276,24	10	4930	514952,83	1279204,91	10	4971	514973,18	1279019,74	10	5012	514861,76	1278664,39	10	5053	515142,06	1278478,36
10	4890	515040,49	1279279,69	10	4931	514927,19	1279198,00	10	4972	514989,56	1279014,05	10	5013	514852,19	1278655,60	10	5054	515129,56	1278482,65
10	4891	515046,69	1279285,02	10	4932	514912,39	1279196,05	10	4973	514995,23	1279008,89	10	5014	514846,58	1278652,08	10	5055	515114,92	1278484,61
10	4892	515052,63	1279291,70	10	4933	514889,17	1279201,14	10	4974	514998,72	1279003,29	10	5015	514837,33	1278639,99	10	5056	515100,80	1278486,86
10	4893	515062,23	1279306,66	10	4934	514866,50	1279206,51	10	4975	515001,40	1278995,86	10	5016	514827,22	1278625,04	10	5057	515093,19	1278486,53
10	4894	515071,36	1279323,48	10	4935	514860,16	1279206,42	10	4976	515002,89	1278983,21	10	5017	514809,13	1278598,76	10	5058	515063,01	1278487,61
10	4895	515076,28	1279330,16	10	4936	514858,00	1279204,11	10	4977	515000,82	1278974,08	10	5018	514802,45	1278585,02	10	5059	515036,35	1278492,04
10	4896	515086,14	1279335,16	10	4937	514856,10	1279200,75	10	4978	514997,99	1278957,62	10	5019	514797,82	1278570,45	10	5060	515020,81	1278499,57
10	4897	515094,59	1279336,75	10	4938	514857,19	1279194,15	10	4979	514998,80	1278951,73	10	5020	514797,46	1278569,27	10	5061	515005,62	1278510,75
10	4898	515102,31	1279335,62	10	4939	514859,56	1279184,63	10	4980	514999,08	1278949,71	10	5021	514795,58	1278558,03	10	5062	514984,13	1278530,78
10	4899	515126,57	1279331,01	10	4940	514866,52	1279170,51	10	4981	515002,90	1278935,95	10	5022	514796,31	1278546,45	10	5063	514976,69	1278537,28
10	4900	515163,52	1279327,89	10	4941	514873,49	1279156,41	10	4982	515011,47	1278921,80	10	5023	514799,35	1278534,02	10	5064	514971,54	1278550,81
10	4901	515187,38	1279326,97	10	4942	514880,06	1279137,33	10	4983	515016,99	1278913,25	10	5024	514808,06	1278516,72	10	5065	514970,33	1278563,72
10	4902	515196,72	1279322,77	10	4943	514880,07	1279128,41	10	4984	515018,35	1278904,80	10	5025	514817,01	1278498,35	10	5066	514973,04	1278576,51
10	4903	515200,29	1279318,75	10	4944	514877,42	1279117,71	10	4985	515017,67	1278899,85	10	5026	514839,73	1278474,89	10	5067	514977,83	1278588,20
10	4904	515203,00	1279311,83	10	4945	514869,52	1279098,22	10	4986	515015,56	1278889,39	10	5027	514865,33	1278441,60	10	5068	514992,10	1278601,18
10	4905	515203,90	1279306,56	10	4946	514868,48	1279089,05	10	4987	515012,69	1278871,34	10	5028	514888,08	1278409,20	10	5069	515000,15	1278607,10
10	4906	515201,39	1279301,65	10	4947	514870,33	1279080,09	10	4988	515012,95	1278862,15	10	5029	514905,30	1278386,16	10	5070	515004,16	1278610,05
10	4907	515196,30	1279297,31	10	4948	514873,31	1279073,97	10	4989	515013,59	1278856,62	10	5030	514921,37	1278369,18	10	5071	515016,09	1278614,18
10	4908	515184,40	1279294,65	10	4949	514878,70	1279068,84	10	4990	515016,64	1278852,61	10	5031	514938,69	1278359,51	10	5072	515031,70	1278614,66
10	4909	515178,58	1279293,35	10	4950	514885,45	1279066,02	10	4991	515022,36	1278850,86	10	5032	514983,70	1278334,64	10	5073	515038,69	1278614,88
10	4910	515171,23	1279293,28	10	4951	514890,43	1279065,88	10	4992	515026,55	1278850,75	10	5033	515009,05	1278320,54	10	5074	515052,28	1278617,51
10	4911	515164,80	1279296,61	10	4952	514897,05	1279067,80	10	4993	515036,04	1278852,06	10	5034	515029,13	1278306,59	10	5075	515066,47	1278616,34
10	4912	515149,01	1279296,79	10	4953	514904,47	1279070,74	10	4994	515045,48	1278851,80	10	5035	515041,64	1278302,04	10	5076	515082,60	1278612,48
10	4913	515138,17	1279294,20	10	4954	514915,19	1279078,33	10	4995	515050,12	1278848,52	10	5036	515065,15	1278298,52	10	5077	515111,74	1278602,74
10	4914	515133,61	1279290,38	10	4955	514926,07	1279091,68	10	4996	515051,32	1278844,26	10	5037	515069,41	1278300,50	10	5078	515148,07	1278596,50
10	4915	515127,48	1279277,95	10	4956	514933,73	1279103,02	10	4997	515050,48	1278837,60	10	5038	515076,92	1278306,33	10	5079	515186,87	1278594,38
10	4916	515123,38	1279262,57	10	4957	514940,64	1279106,00	10	4998	515047,36	1278819,84	10	5039	515084,36	1278311,74	10	5080	515210,11	1278599,00
10	4917	515121,76	1279241,87	10	4958	514949,56	1279105,73	10	4999	515043,60	1278807,35	10	5040	515092,76	1278339,22	10	5081	515234,21	1278606,46
10	4918	515120,34	1279228,25	10	4959	514953,71	1279104,05	10	5000	515038,23	1278802,76	10	5041	515093,53	1278359,25	10	5082	515256,53	1278615,82
10	4919	515116,28	1279214,44	10	4960	514959,23	1279094,97	10	5001	515032,35	1278799,49	10	5042	515086,60	1278385,43	10	5083	515296,21	1278636,26
10	4920	515108,56	1279201,27	10	4961	514959,62	1279089,97	10	5002	515020,71	1278796,42	10	5043	515096,61	1278393,90	10	5084	515305,96	1278637,55
10	4921	515094,08	1279181,19	10	4962	514958,91	1279083,42	10	5003	515014,55	1278792,13	10	5044	515115,10	1278420,85	10	5085	515314,64	1278637,59
10	4922	515088,21	1279177,40	10	4963	514946,06	1279074,33	10	5004	515007,68	1278781,02	10	5045	515114,34	1278431,63	10	5086	515322,16	1278634,23
10	4923	515068,36	1279171,93	10	4964	514935,07	1279066,20	10	5005	515000,06	1278761,52	10	5046	515127,42	1278440,10	10	5087	515327,77	1278628,55
10	4924	515041,60	1279167,80	10	4965	514933,05	1279059,45	10	5006	514986,70	1278743,53	10	5047	515138,97	1278440,87	10	5088	515327,95	1278624,86
10	4925	515032,71	1279168,31	10	4966	514934,12	1279051,02	10	5007	514971,25	1278725,83	10	5048	515139,89	1278441,47	10	5089	515326,68	1278617,30
10	4926	515024,06	1279169,59	10	4967	514936,54	1279043,34	10	5008	514947,99	1278710,99	10	5049	515147,61	1278451,67	10	5090	515324,04	1278607,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5091	515307,87	1278592,36	10	5132	515538,21	1278946,53	10	5173	515313,63	1279258,35	10	5214	515160,10	1279660,42	10	5254	515057,27	1278749,45
10	5092	515264,86	1278565,44	10	5133	515515,64	1278956,35	10	5174	515322,97	1279273,07	10	5215	515151,75	1279662,76	10	5255	515042,73	1278738,05
10	5093	515219,10	1278544,13	10	5134	515487,19	1278970,77	10	5175	515333,38	1279289,07	10	5216	515138,81	1279669,94	10	5256	515035,81	1278724,32
10	5094	515199,59	1278530,74	10	5135	515467,02	1278983,42	10	5176	515335,76	1279299,24	10	5217	515114,33	1279685,04	10	5257	515037,45	1278717,44
10	5095	515184,67	1278514,61	10	5136	515452,70	1278997,47	10	5177	515335,57	1279311,07	10	5218	515052,21	1279692,33	10	5258	515043,31	1278711,25
10	5096	515180,83	1278508,41	10	5137	515438,82	1279016,22	10	5178	515331,59	1279328,49	10	5219	515027,12	1279693,50	10	5259	515053,94	1278706,21
10	5097	515179,58	1278501,36	10	5138	515427,51	1279036,24	10	5179	515324,89	1279342,61	10	5220	515018,37	1279716,83	10	5260	515073,81	1278702,79
10	5098	515180,01	1278497,67	10	5139	515423,52	1279053,14	10	5180	515313,68	1279364,46	10	5221	515012,54	1279732,00	10	5261	515103,71	1278701,96
10	5099	515183,09	1278495,22	10	5140	515415,81	1279078,29	10	5181	515304,21	1279382,83	10	5222	515004,56	1279766,57	10	5262	515129,86	1278697,83
10	5100	515192,26	1278494,44	10	5141	515412,16	1279088,64	10	5182	515302,00	1279388,40	10	5223	515003,35	1279769,50	10	5263	515148,47	1278696,53
10	5101	515197,58	1278497,18	10	5142	515407,11	1279096,38	10	5183	515297,63	1279391,16	10	5224	515001,11	1279774,88	10	5264	515160,71	1278692,78
10	5102	515208,67	1278499,24	10	5143	515403,49	1279098,60	10	5184	515288,65	1279390,34	10	5225	514995,78	1279784,78	10	5265	515169,42	1278684,94
10	5103	515215,47	1278496,96	10	5144	515398,53	1279098,99	10	5185	515259,56	1279382,22	10	5226	514995,49	1279785,11	10	5266	515180,72	1278675,41
10	5104	515221,63	1278493,10	10	5145	515392,18	1279097,07	10	5186	515250,87	1279381,68	10	5227	514988,04	1279786,83	10	5267	515202,06	1278668,27
10	5105	515226,68	1278492,54	10	5146	515378,47	1279086,17	10	5187	515244,12	1279384,75	10	5228	514971,67	1279786,58	10	5268	515238,23	1278666,48
10	5106	515262,95	1278511,72	10	5147	515362,29	1279078,47	10	5188	515240,58	1279389,32	10	5229	514970,22	1279783,56	10	5269	515262,70	1278667,91
10	5107	515276,81	1278523,27	10	5148	515322,10	1279059,36	10	5189	515239,24	1279398,01	10	5230	514963,16	1279775,35	10	5270	515300,52	1278668,70
10	5108	515313,01	1278549,46	10	5149	515294,70	1279048,03	10	5190	515243,42	1279406,82	10	5231	514957,84	1279772,35	10	5271	515330,73	1278668,65
10	5109	515318,89	1278553,45	10	5150	515268,98	1279043,89	10	5191	515251,99	1279422,35	10	5232	514953,10	1279772,45	10	5272	515383,01	1278679,55
10	5110	515343,14	1278575,88	10	5151	515260,09	1279043,61	10	5192	515255,96	1279431,96	10	5233	514947,92	1279774,45	10	5273	515414,94	1278684,98
10	5111	515365,94	1278593,63	10	5152	515249,58	1279044,42	10	5193	515256,69	1279438,48	10	5234	514941,30	1279782,00	10	5274	515425,83	1278684,81
10	5112	515406,37	1278621,92	10	5153	515239,40	1279046,80	10	5194	515255,24	1279444,84	10	5235	514940,10	1279787,43	10	5275	515435,36	1278682,56
10	5113	515433,62	1278638,77	10	5154	515226,69	1279052,67	10	5195	515252,16	1279457,00	10	5236	514920,37	1279789,75	10	5276	515444,29	1278682,33
10	5114	515451,04	1278650,22	10	5155	515218,21	1279059,20	10	5196	515247,26	1279469,21	10	4791	514915,41	1279790,52	10	5277	515453,81	1278684,95
10	5115	515468,12	1278661,44	10	5156	515213,02	1279066,05	10	5197	515235,72	1279498,94	10	5237	515452,43	1278816,01	10	5278	515456,79	1278688,80
10	5116	515477,87	1278672,21	10	5157	515210,15	1279076,37	10	5198	515226,61	1279520,47	10	5238	515428,10	1278814,99	10	5279	515459,39	1278697,14
10	5117	515482,59	1278681,53	10	5158	515210,23	1279088,71	10	5199	515217,08	1279537,28	10	5239	515387,01	1278810,35	10	5280	515459,77	1278701,59
10	5118	515487,46	1278696,10	10	5159	515210,91	1279103,89	10	5200	515202,88	1279555,26	10	5240	515339,08	1278805,27	10	5281	515458,70	1278710,28
10	5119	515493,07	1278709,08	10	5160	515215,30	1279120,08	10	5201	515198,62	1279562,73	10	5241	515324,08	1278803,68	10	5282	515455,15	1278724,05
10	5120	515500,10	1278724,90	10	5161	515226,76	1279136,02	10	5202	515196,95	1279569,07	10	5242	515294,25	1278798,20	10	5283	515456,83	1278728,45
10	5121	515507,21	1278736,26	10	5162	515234,33	1279145,63	10	5203	515197,19	1279577,21	10	5243	515273,52	1278797,98	10	5284	515467,40	1278738,41
10	5122	515517,73	1278746,47	10	5163	515235,48	1279147,09	10	5204	515201,44	1279589,17	10	5244	515249,69	1278795,88	10	5285	515487,81	1278756,21
10	5123	515522,46	1278777,29	10	5164	515252,40	1279160,81	10	5205	515209,57	1279607,33	10	5245	515227,35	1278785,74	10	5286	515492,74	1278763,97
10	5124	515570,16	1278791,25	10	5165	515267,87	1279169,81	10	5206	515222,63	1279624,30	10	5246	515204,21	1278774,02	10	5287	515492,69	1278771,59
10	5125	515612,55	1278814,24	10	5166	515287,84	1279180,04	10	5207	515225,31	1279634,73	10	5247	515189,86	1278769,17	10	5288	515491,72	1278783,68
10	5126	515616,25	1278831,10	10	5167	515307,35	1279192,37	10	5208	515224,52	1279645,00	10	5248	515167,13	1278763,76	10	5289	515487,04	1278795,11
10	5127	515614,55	1278875,18	10	5168	515319,48	1279203,59	10	5209	515221,35	1279654,02	10	5249	515142,64	1278761,28	10	5290	515478,63	1278804,79
10	5128	515610,18	1278890,19	10	5169	515322,34	1279212,17	10	5210	515213,17	1279662,11	10	5250	515113,41	1278758,16	10	5291	515466,80	1278813,26
10	5129	515591,52	1278918,00	10	5170	515321,52	1279220,60	10	5211	515197,32	1279668,05	10	5251	515101,63	1278758,74	10	5292	515452,43	1278816,01
10	5130	515582,27	1278925,07	10	5171	515319,11	1279228,55	10	5212	515186,82	1279668,09	10	5252	515089,81	1278758,78	11	5292	529805,29	1276918,83
10	5131	515566,23	1278934,19	10	5172	515313,41	1279250,23	10	5213	515165,36	1279661,06	10	5253	515072,15	1278756,14	11	5293	529797,25	1276918,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5294	529759,15	1276908,21	11	5335	529183,84	1276360,03	11	5376	529171,73	1275944,67	11	5417	529888,94	1276115,07	11	5458	529916,44	1276412,47
11	5295	529740,22	1276902,76	11	5336	529196,73	1276353,73	11	5377	529170,17	1275941,45	11	5418	529895,11	1276127,71	11	5459	529911,77	1276416,16
11	5296	529736,23	1276898,42	11	5337	529220,70	1276336,38	11	5378	529169,15	1275936,71	11	5419	529898,38	1276131,77	11	5460	529907,43	1276420,45
11	5297	529733,37	1276891,36	11	5338	529234,89	1276322,90	11	5379	529170,19	1275930,74	11	5420	529908,84	1276134,62	11	5461	529905,22	1276433,81
11	5298	529734,01	1276882,39	11	5339	529241,52	1276314,68	11	5380	529175,10	1275926,44	11	5421	529916,01	1276134,27	11	5462	529899,09	1276470,92
11	5299	529736,97	1276860,58	11	5340	529249,07	1276299,81	11	5381	529189,49	1275919,18	11	5422	529924,05	1276130,33	11	5463	529891,59	1276523,82
11	5300	529741,79	1276829,76	11	5341	529252,68	1276290,19	11	5382	529207,31	1275917,20	11	5423	529928,96	1276130,19	11	5464	529875,71	1276605,45
11	5301	529745,59	1276816,85	11	5342	529253,35	1276280,92	11	5383	529238,37	1275920,81	11	5424	529935,07	1276135,54	11	5465	529873,88	1276614,85
11	5302	529743,84	1276806,19	11	5343	529245,24	1276258,22	11	5384	529250,07	1275923,47	11	5425	529937,91	1276141,86	11	5466	529872,68	1276630,82
11	5303	529737,38	1276799,81	11	5344	529237,27	1276239,50	11	5385	529300,78	1275937,85	11	5426	529936,31	1276153,67	11	5467	529868,06	1276657,54
11	5304	529728,90	1276794,70	11	5345	529236,96	1276238,79	11	5386	529331,92	1275944,13	11	5427	529934,52	1276170,09	11	5468	529866,00	1276668,87
11	5305	529706,08	1276788,17	11	5346	529230,18	1276227,73	11	5387	529357,93	1275947,58	11	5428	529933,62	1276178,01	11	5469	529858,24	1276709,30
11	5306	529661,25	1276781,67	11	5347	529221,16	1276219,21	11	5388	529370,41	1275946,64	11	5429	529927,80	1276238,20	11	5470	529856,88	1276716,43
11	5307	529624,54	1276778,51	11	5348	529204,29	1276200,32	11	5389	529389,31	1275940,76	11	5430	529927,34	1276231,17	11	5471	529847,66	1276761,30
11	5308	529585,82	1276774,45	11	5349	529177,60	1276183,79	11	5390	529412,12	1275925,83	11	5431	529924,00	1276252,71	11	5472	529846,11	1276768,84
11	5309	529510,94	1276759,55	11	5350	529155,54	1276166,37	11	5391	529441,72	1275908,94	11	5432	529919,21	1276283,82	11	5473	529840,28	1276805,61
11	5310	529425,60	1276742,85	11	5351	529152,80	1276163,18	11	5392	529479,26	1275898,07	11	5433	529914,65	1276301,21	11	5474	529828,31	1276868,48
11	5311	529399,36	1276735,83	11	5352	529152,37	1276159,62	11	5393	529495,58	1275896,74	11	5434	529913,58	1276316,73	11	5475	529819,97	1276900,57
11	5312	529254,89	1276706,92	11	5353	529152,46	1276152,15	11	5394	529505,75	1275898,24	11	5435	529913,54	1276326,54	11	5476	529811,20	1276916,60
11	5313	529177,00	1276690,31	11	5354	529166,61	1276114,56	11	5395	529518,17	1275905,94	11	5436	529916,52	1276337,18	11	5477	529805,29	1276918,83
11	5314	529173,02	1276686,55	11	5355	529180,32	1276072,19	11	5396	529527,53	1275919,96	11	5437	529926,41	1276347,71	12	5477	532885,17	1285133,61
11	5315	529173,41	1276678,79	11	5356	529184,51	1276062,25	11	5397	529530,86	1275934,48	11	5438	529937,41	1276352,62	12	5478	532879,06	1285118,27
11	5316	529175,16	1276666,82	11	5357	529188,89	1276059,45	11	5398	529532,51	1275961,21	11	5439	529955,73	1276358,07	12	5479	532877,53	1285114,43
11	5317	529186,15	1276623,05	11	5358	529194,33	1276059,89	11	5399	529532,19	1275967,35	11	5440	529966,78	1276359,56	12	5480	532872,63	1285102,14
11	5318	529208,13	1276544,72	11	5359	529202,74	1276064,12	11	5400	529530,55	1275998,49	11	5441	529991,85	1276361,24	12	5481	532871,40	1285090,42
11	5319	529223,56	1276484,00	11	5360	529214,49	1276069,47	11	5401	529530,00	1276021,44	11	5442	530012,34	1276359,17	12	5482	532867,53	1285081,49
11	5320	529238,82	1276421,05	11	5361	529241,76	1276075,56	11	5402	529531,25	1276034,21	11	5443	530036,48	1276359,71	12	5483	532858,69	1285071,32
11	5321	529238,25	1276412,14	11	5362	529248,27	1276073,59	11	5403	529533,48	1276039,50	11	5444	530052,30	1276361,35	12	5484	532855,10	1285065,33
11	5322	529235,15	1276407,46	11	5363	529251,71	1276069,03	11	5404	529563,71	1276048,58	11	5445	530070,30	1276366,20	12	5485	532849,52	1285060,03
11	5323	529230,80	1276403,94	11	5364	529251,49	1276060,70	11	5405	529591,52	1276057,19	11	5446	530080,39	1276374,88	12	5486	532842,18	1285056,62
11	5324	529219,46	1276400,13	11	5365	529250,74	1276055,66	11	5406	529598,56	1276058,54	11	5447	530082,44	1276385,24	12	5487	532840,43	1285058,00
11	5325	529206,05	1276399,92	11	5366	529246,36	1276048,04	11	5407	529629,56	1276064,47	11	5448	530081,53	1276395,98	12	5488	532834,32	1285083,08
11	5326	529175,50	1276404,04	11	5367	529231,12	1276035,66	11	5408	529661,61	1276072,82	11	5449	530079,69	1276404,68	12	5489	532828,62	1285089,57
11	5327	529155,84	1276403,70	11	5368	529228,36	1276032,75	11	5409	529705,52	1276077,56	11	5450	530077,12	1276408,02	12	5490	532821,92	1285092,48
11	5328	529131,26	1276398,11	11	5369	529227,08	1276029,22	11	5410	529730,66	1276081,63	11	5451	530063,32	1276414,36	12	5491	532812,37	1285090,92
11	5329	529127,63	1276394,93	11	5370	529229,32	1276013,37	11	5411	529756,30	1276083,00	11	5452	530050,90	1276418,86	12	5492	532802,67	1285083,94
11	5330	529124,72	1276387,88	11	5371	529229,91	1276002,33	11	5412	529794,40	1276083,13	11	5453	530042,57	1276419,09	12	5493	532795,58	1285072,82
11	5331	529124,90	1276383,40	11	5372	529227,60	1275994,36	11	5413	529823,13	1276088,30	11	5454	530010,97	1276416,70	12	5494	532790,23	1285058,95
11	5332	529131,00	1276377,88	11	5373	529222,95	1275987,64	11	5414	529852,79	1276094,33	11	5455	529977,23	1276414,36	12	5495	532788,84	1285040,46
11	5333	529143,94	1276372,16	11	5374	529198,01	1275968,37	11	5415	529878,92	1276102,83	11	5456	529957,91	1276415,16	12	5496	532784,39	1285027,92
11	5334	529154,01	1276369,79	11	5375	529179,15	1275953,72	11	5416	529885,18	1276108,48	11	5457	529926,21	1276410,68	12	5497	532773,59	1285013,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5498	532748,65	1284995,42	12	5539	532812,39	1284715,00	12	5580	532950,23	1284583,04	12	5621	532991,41	1284414,42	12	5662	533301,80	1283959,78
12	5499	532716,42	1284974,60	12	5540	532804,73	1284716,12	12	5581	532943,86	1284590,22	12	5622	532997,30	1284416,05	12	5663	533310,30	1283964,75
12	5500	532701,56	1284960,96	12	5541	532796,55	1284714,54	12	5582	532932,02	1284595,97	12	5623	533003,73	1284419,72	12	5664	533314,81	1283971,87
12	5501	532679,44	1284929,93	12	5542	532789,19	1284710,66	12	5583	532920,33	1284598,12	12	5624	533013,51	1284421,72	12	5665	533316,32	1283977,48
12	5502	532673,07	1284910,65	12	5543	532783,86	1284704,69	12	5584	532911,47	1284595,65	12	5625	533024,57	1284420,06	12	5666	533314,92	1283984,52
12	5503	532675,10	1284903,35	12	5544	532782,56	1284699,77	12	5585	532908,38	1284591,21	12	5626	533031,69	1284416,23	12	5667	533306,02	1283998,35
12	5504	532682,97	1284893,64	12	5545	532783,54	1284694,31	12	5586	532905,89	1284582,93	12	5627	533041,20	1284400,58	12	5668	533297,94	1284006,69
12	5505	532696,33	1284886,50	12	5546	532788,73	1284685,58	12	5587	532904,33	1284575,72	12	5628	533067,50	1284361,64	12	5669	533297,01	1284007,65
12	5506	532708,09	1284884,81	12	5547	532793,36	1284681,36	12	5588	532906,93	1284563,41	12	5629	533087,08	1284333,73	12	5670	533281,78	1284020,94
12	5507	532720,36	1284888,09	12	5548	532800,07	1284678,24	12	5589	532915,95	1284538,07	12	5630	533098,94	1284312,60	12	5671	533277,85	1284026,29
12	5508	532741,04	1284899,72	12	5549	532812,46	1284676,54	12	5590	532916,59	1284528,33	12	5631	533101,30	1284299,85	12	5672	533276,91	1284031,95
12	5509	532758,84	1284921,40	12	5550	532825,03	1284672,80	12	5591	532915,59	1284523,61	12	5632	533099,48	1284291,31	12	5673	533276,99	1284036,02
12	5510	532769,01	1284944,65	12	5551	532834,55	1284665,99	12	5592	532902,73	1284509,50	12	5633	533096,10	1284283,28	12	5674	533279,37	1284040,25
12	5511	532775,94	1284967,52	12	5552	532842,17	1284654,68	12	5593	532887,58	1284493,63	12	5634	533080,97	1284267,62	12	5675	533284,02	1284044,64
12	5512	532780,17	1284973,30	12	5553	532847,47	1284641,64	12	5594	532871,24	1284482,53	12	5635	533067,19	1284250,04	12	5676	533296,67	1284048,03
12	5513	532786,29	1284973,80	12	5554	532856,00	1284631,24	12	5595	532870,40	1284481,58	12	5636	533065,01	1284247,26	12	5677	533307,52	1284047,72
12	5514	532800,60	1284967,98	12	5555	532874,87	1284618,71	12	5596	532864,45	1284474,77	12	5637	533051,79	1284227,26	12	5678	533323,31	1284045,94
12	5515	532817,02	1284956,21	12	5556	532893,34	1284615,72	12	5597	532857,67	1284467,06	12	5638	533049,06	1284218,51	12	5679	533343,27	1284040,19
12	5516	532830,78	1284945,88	12	5557	532910,53	1284615,69	12	5598	532855,21	1284459,67	12	5639	533048,36	1284209,48	12	5680	533356,49	1284019,67
12	5517	532851,18	1284931,75	12	5558	532931,18	1284618,75	12	5599	532855,33	1284458,81	12	5640	533052,01	1284194,23	12	5681	533361,16	1284008,25
12	5518	532873,91	1284903,53	12	5559	532935,13	1284619,92	12	5600	532855,40	1284458,26	12	5641	533057,26	1284179,84	12	5682	533362,07	1283998,72
12	5519	532882,91	1284885,18	12	5560	532969,05	1284629,91	12	5601	532867,11	1284430,77	12	5642	533067,22	1284163,52	12	5683	533366,09	1283981,87
12	5520	532896,87	1284866,67	12	5561	532992,30	1284636,51	12	5602	532867,73	1284429,35	12	5643	533084,22	1284140,19	12	5684	533378,24	1283962,98
12	5521	532909,97	1284849,14	12	5562	532998,61	1284635,42	12	5603	532889,14	1284402,64	12	5644	533094,53	1284128,60	12	5685	533381,83	1283954,07
12	5522	532914,49	1284841,11	12	5563	532997,52	1284632,63	12	5604	532906,81	1284394,92	12	5645	533099,48	1284128,00	12	5686	533381,69	1283948,86
12	5523	532914,78	1284835,21	12	5564	532992,18	1284627,80	12	5605	532916,03	1284393,55	12	5646	533104,73	1284129,45	12	5687	533379,03	1283941,46
12	5524	532911,37	1284826,26	12	5565	532980,53	1284615,91	12	5606	532916,84	1284393,74	12	5647	533120,68	1284133,98	12	5688	533366,58	1283925,76
12	5525	532905,33	1284820,32	12	5566	532977,39	1284608,99	12	5607	532927,64	1284396,38	12	5648	533127,48	1284134,02	12	5689	533364,48	1283914,97
12	5526	532888,99	1284810,59	12	5567	532975,99	1284597,93	12	5608	532935,67	1284400,23	12	5649	533132,84	1284131,37	12	5690	533367,32	1283903,12
12	5527	532882,30	1284805,79	12	5568	532983,34	1284570,38	12	5609	532941,58	1284409,11	12	5650	533142,83	1284124,99	12	5691	533375,39	1283892,73
12	5528	532863,86	1284785,04	12	5569	532989,34	1284549,41	12	5610	532947,78	1284429,08	12	5651	533152,80	1284116,36	12	5692	533395,00	1283882,23
12	5529	532853,39	1284766,10	12	5570	532989,67	1284536,94	12	5611	532953,46	1284437,98	12	5652	533165,41	1284099,49	12	5693	533406,21	1283878,29
12	5530	532845,31	1284743,94	12	5571	532984,10	1284507,48	12	5612	532957,22	1284442,39	12	5653	533182,60	1284074,12	12	5694	533414,57	1283878,06
12	5531	532844,19	1284735,83	12	5572	532980,99	1284501,43	12	5613	532961,49	1284442,71	12	5654	533196,53	1284046,84	12	5695	533426,38	1283880,00
12	5532	532846,33	1284723,78	12	5573	532976,60	1284498,18	12	5614	532966,89	1284441,21	12	5655	533207,49	1284025,49	12	5696	533458,87	1283892,91
12	5533	532852,62	1284713,88	12	5574	532972,51	1284497,60	12	5615	532971,54	1284437,90	12	5656	533226,93	1284000,53	12	5697	533466,43	1283896,76
12	5534	532858,31	1284706,71	12	5575	532967,12	1284499,11	12	5616	532975,32	1284427,18	12	5657	533239,40	1283985,26	12	5698	533479,20	1283908,40
12	5535	532857,70	1284701,09	12	5576	532963,49	1284506,67	12	5617	532977,38	1284420,10	12	5658	533257,11	1283971,41	12	5699	533495,61	1283921,28
12	5536	532855,11	1284697,30	12	5577	532959,07	1284526,48	12	5618	532980,21	1284414,82	12	5659	533270,26	1283964,49	12	5700	533518,77	1283932,87
12	5537	532850,79	1284696,52	12	5578	532956,16	1284552,35	12	5619	532984,41	1284412,23	12	5660	533280,56	1283960,59	12	5701	533529,89	1283942,52
12	5538	532834,45	1284701,95	12	5579	532953,13	1284573,68	12	5620	532989,45	1284413,68	12	5661	533295,19	1283957,93	12	5702	533538,84	1283954,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5703	533541,34	1283964,15	12	5744	533237,07	1284547,64	12	5785	533348,04	1284806,27	13	5825	524660,24	1283625,75	13	5866	524228,29	1283302,02
12	5704	533540,47	1283981,81	12	5745	533221,56	1284542,63	12	5786	533354,78	1284820,10	13	5826	524643,58	1283633,16	13	5867	524203,12	1283312,31
12	5705	533540,17	1283995,81	12	5746	533207,46	1284539,85	12	5787	533364,11	1284838,63	13	5827	524632,24	1283642,06	13	5868	524201,79	1283312,70
12	5706	533539,08	1284007,92	12	5747	533196,63	1284541,07	12	5788	533368,13	1284853,90	13	5828	524621,35	1283655,27	13	5869	524191,53	1283315,69
12	5707	533538,45	1284014,88	12	5748	533186,30	1284543,61	12	5789	533377,11	1284867,23	13	5829	524607,40	1283677,14	13	5870	524172,92	1283321,09
12	5708	533535,89	1284037,11	12	5749	533180,98	1284546,48	12	5790	533419,87	1284927,67	13	5830	524598,67	1283684,34	13	5871	524143,50	1283334,14
12	5709	533537,98	1284055,38	12	5750	533178,70	1284550,94	12	5791	533452,77	1284956,62	13	5831	524590,48	1283687,55	13	5872	524142,34	1283334,61
12	5710	533540,84	1284064,68	12	5751	533174,57	1284557,39	12	5792	533460,73	1284966,81	13	5832	524569,64	1283687,80	13	5873	524112,10	1283346,92
12	5711	533550,82	1284088,83	12	5752	533162,16	1284566,34	12	5793	533463,77	1284978,50	13	5833	524547,32	1283682,45	13	5874	524094,27	1283352,04
12	5712	533563,73	1284115,38	12	5753	533149,69	1284572,32	12	5794	533460,97	1284991,69	13	5834	524539,08	1283683,02	13	5875	524081,56	1283355,70
12	5713	533566,09	1284126,64	12	5754	533137,29	1284575,16	12	5795	533454,52	1285003,63	13	5835	524525,90	1283685,04	13	5876	524057,31	1283363,99
12	5714	533564,40	1284139,81	12	5755	533130,64	1284578,51	12	5796	533446,78	1285018,31	13	5836	524510,07	1283687,14	13	5877	524029,15	1283375,17
12	5715	533558,05	1284162,59	12	5756	533126,23	1284583,83	12	5797	533435,63	1285037,06	13	5837	524495,82	1283686,20	13	5878	524000,04	1283386,74
12	5716	533553,86	1284183,08	12	5757	533124,34	1284589,78	12	5798	533409,23	1285057,32	13	5838	524465,91	1283675,62	13	5879	523986,98	1283392,72
12	5717	533553,24	1284201,88	12	5758	533124,75	1284595,87	12	5799	533403,28	1285061,87	13	5839	524438,44	1283663,14	13	5880	523986,61	1283397,86
12	5718	533560,07	1284219,54	12	5759	533129,11	1284606,15	12	5800	533365,85	1285090,60	13	5840	524407,90	1283646,77	13	5881	523986,16	1283402,79
12	5719	533573,65	1284236,82	12	5760	533136,36	1284614,77	12	5801	533175,99	1285107,59	13	5841	524391,27	1283632,02	13	5882	523960,30	1283411,25
12	5720	533586,52	1284252,29	12	5761	533138,04	1284618,55	12	5477	532885,17	1285133,61	13	5842	524376,62	1283616,53	13	5883	523948,30	1283415,16
12	5721	533599,40	1284275,67	12	5762	533136,61	1284624,04	13	5802	524916,95	1283705,26	13	5843	524373,88	1283613,64	13	5884	523944,10	1283436,74
12	5722	533603,45	1284290,52	12	5763	533130,84	1284627,81	13	5803	524906,32	1283704,24	13	5844	524360,10	1283593,84	13	5885	523940,72	1283454,10
12	5723	533603,56	1284303,62	12	5764	533123,18	1284629,39	13	5804	524900,56	1283698,77	13	5845	524358,87	1283591,31	13	5886	523949,37	1283474,65
12	5724	533596,04	1284342,95	12	5765	533089,17	1284626,25	13	5805	524898,18	1283684,27	13	5846	524346,07	1283565,11	13	5887	523958,01	1283475,13
12	5725	533593,34	1284351,40	12	5766	533074,96	1284627,77	13	5806	524899,07	1283644,88	13	5847	524338,91	1283545,13	13	5888	523993,58	1283477,11
12	5726	533582,27	1284368,43	12	5767	533046,17	1284633,33	13	5807	524897,21	1283637,31	13	5848	524331,84	1283516,87	13	5889	523994,00	1283486,32
12	5727	533564,49	1284387,95	12	5768	533039,68	1284635,99	13	5808	524894,41	1283631,77	13	5849	524323,30	1283495,26	13	5890	524019,31	1283478,54
12	5728	533553,23	1284418,17	12	5769	533036,48	1284641,50	13	5809	524879,98	1283624,90	13	5850	524314,03	1283471,04	13	5891	524027,24	1283478,98
12	5729	533506,66	1284447,89	12	5770	533036,84	1284643,86	13	5810	524869,12	1283614,61	13	5851	524304,71	1283445,15	13	5892	524055,84	1283466,18
12	5730	533488,73	1284470,55	12	5771	533045,32	1284656,31	13	5811	524866,42	1283600,77	13	5852	524292,51	1283398,51	13	5893	524084,50	1283456,37
12	5731	533471,05	1284485,53	12	5772	533076,50	1284671,28	13	5812	524861,94	1283588,50	13	5853	524292,39	1283394,16	13	5894	524115,73	1283447,88
12	5732	533424,25	1284510,80	12	5773	533117,05	1284681,93	13	5813	524857,52	1283583,99	13	5854	524332,93	1283391,55	13	5895	524136,45	1283441,00
12	5733	533401,56	1284524,99	12	5774	533155,28	1284689,92	13	5814	524855,13	1283583,12	13	5855	524335,43	1283391,38	13	5896	524197,02	1283451,94
12	5734	533386,82	1284531,74	12	5775	533165,17	1284695,74	13	5815	524846,52	1283579,99	13	5856	524359,22	1283367,59	13	5897	524212,77	1283532,49
12	5735	533375,12	1284533,88	12	5776	533171,34	1284698,06	13	5816	524839,55	1283580,18	13	5857	524362,46	1283311,36	13	5898	524214,43	1283537,86
12	5736	533361,50	1284531,98	12	5777	533198,73	1284706,34	13	5817	524814,56	1283585,84	13	5858	524345,80	1283299,52	13	5899	524134,96	1283557,20
12	5737	533335,98	1284525,44	12	5778	533219,63	1284710,31	13	5818	524780,14	1283593,66	13	5859	524345,30	1283297,80	13	5900	524058,92	1283572,21
12	5738	533316,50	1284522,81	12	5779	533235,69	1284718,90	13	5819	524762,53	1283598,42	13	5860	524344,57	1283295,56	13	5901	524026,91	1283575,40
12	5739	533304,77	1284525,42	12	5780	533250,07	1284731,62	13	5820	524754,18	1283600,66	13	5861	524336,28	1283270,26	13	5902	523980,71	1283580,80
12	5740	533295,40	1284530,20	12	5781	533265,03	1284748,85	13	5821	524715,68	1283608,68	13	5862	524332,29	1283269,71	13	5903	523974,81	1283581,48
12	5741	533284,42	1284542,26	12	5782	533287,21	1284765,89	13	5822	524694,68	1283615,33	13	5863	524312,59	1283274,87	13	5904	523958,29	1283582,26
12	5742	533275,08	1284547,49	12	5783	533314,75	1284780,06	13	5823	524694,68	1283615,33	13	5864	524276,20	1283287,47	13	5905	523931,52	1283583,67
12	5743	533255,66	1284548,94	12	5784	533337,26	1284792,54	13	5824	524689,45	1283616,99	13	5865	524233,91	1283300,87	13	5906	523893,69	1283591,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5907	523869,63	1283604,90	13	5948	523602,80	1283466,27	13	5989	523400,64	1283311,60	13	6030	523250,82	1283382,80	13	6071	523435,29	1283023,85
13	5908	523852,76	1283619,23	13	5949	523588,01	1283460,46	13	5990	523396,56	1283312,70	13	6031	523253,09	1283374,48	13	6072	523444,77	1283019,31
13	5909	523842,02	1283637,09	13	5950	523573,81	1283449,62	13	5991	523387,36	1283322,21	13	6032	523266,02	1283357,74	13	6073	523456,28	1283017,34
13	5910	523827,99	1283656,33	13	5951	523569,61	1283441,46	13	5992	523377,59	1283336,30	13	6033	523276,44	1283345,88	13	6074	523465,12	1283019,58
13	5911	523816,37	1283666,58	13	5952	523569,10	1283433,54	13	5993	523371,81	1283342,59	13	6034	523284,69	1283333,07	13	6075	523473,71	1283025,46
13	5912	523804,98	1283672,86	13	5953	523570,47	1283423,91	13	5994	523362,86	1283347,96	13	6035	523286,71	1283328,38	13	6076	523482,42	1283040,91
13	5913	523791,15	1283676,21	13	5954	523567,48	1283420,06	13	5995	523351,23	1283351,92	13	6036	523287,41	1283323,57	13	6077	523487,14	1283056,19
13	5914	523782,54	1283675,79	13	5955	523562,74	1283418,79	13	5996	523342,47	1283352,81	13	6037	523286,82	1283319,94	13	6078	523487,47	1283068,10
13	5915	523778,84	1283673,90	13	5956	523556,19	1283420,45	13	5997	523323,20	1283349,72	13	6038	523284,11	1283317,21	13	6079	523485,63	1283078,89
13	5916	523778,44	1283671,27	13	5957	523545,69	1283424,55	13	5998	523315,26	1283349,77	13	6039	523276,42	1283314,94	13	6080	523480,09	1283088,80
13	5917	523782,80	1283649,31	13	5958	523529,40	1283433,77	13	5999	523309,64	1283349,76	13	6040	523266,73	1283311,41	13	6081	523474,85	1283090,77
13	5918	523788,19	1283627,66	13	5959	523518,95	1283438,35	13	6000	523300,91	1283351,14	13	6041	523261,25	1283304,77	13	6082	523463,33	1283092,74
13	5919	523793,97	1283610,62	13	5960	523505,29	1283441,22	13	6001	523293,04	1283354,19	13	6042	523259,55	1283297,04	13	6083	523448,36	1283095,47
13	5920	523800,98	1283600,83	13	5961	523498,39	1283441,41	13	6002	523287,89	1283358,14	13	6043	523260,83	1283289,57	13	6084	523435,41	1283100,12
13	5921	523808,58	1283588,38	13	5962	523494,51	1283440,02	13	6003	523284,40	1283364,68	13	6044	523266,67	1283273,35	13	6085	523425,68	1283107,34
13	5922	523810,92	1283577,73	13	5963	523493,30	1283438,22	13	6004	523282,53	1283374,67	13	6045	523271,51	1283263,13	13	6086	523422,11	1283115,55
13	5923	523812,19	1283563,13	13	5964	523495,36	1283428,91	13	6005	523283,93	1283383,54	13	6046	523280,94	1283257,25	13	6087	523420,28	1283132,80
13	5924	523811,86	1283551,57	13	5965	523499,73	1283419,36	13	6006	523287,74	1283390,06	13	6047	523299,85	1283252,92	13	6088	523417,35	1283140,84
13	5925	523809,63	1283542,70	13	5966	523509,19	1283408,68	13	6007	523291,64	1283393,42	13	6048	523327,00	1283247,53	13	6089	523415,52	1283146,16
13	5926	523808,58	1283541,71	13	5967	523524,48	1283399,17	13	6008	523311,19	1283400,17	13	6049	523339,75	1283242,23	13	6090	523415,52	1283152,44
13	5927	523803,52	1283536,91	13	5968	523532,12	1283393,33	13	6009	523353,14	1283403,64	13	6050	523345,88	1283236,42	13	6091	523417,83	1283158,35
13	5928	523790,16	1283526,53	13	5969	523535,57	1283387,10	13	6010	523364,62	1283405,97	13	6051	523349,47	1283228,90	13	6092	523421,22	1283161,24
13	5929	523775,52	1283517,56	13	5970	523536,43	1283382,44	13	6011	523374,16	1283410,18	13	6052	523349,94	1283221,59	13	6093	523440,18	1283158,89
13	5930	523763,24	1283510,07	13	5971	523533,76	1283375,74	13	6012	523378,72	1283413,36	13	6053	523349,50	1283211,84	13	6094	523449,99	1283160,44
13	5931	523740,26	1283492,50	13	5972	523527,74	1283373,59	13	6013	523381,67	1283418,08	13	6054	523345,34	1283186,82	13	6095	523457,18	1283163,54
13	5932	523731,20	1283480,14	13	5973	523520,52	1283373,96	13	6014	523382,32	1283424,02	13	6055	523340,88	1283169,40	13	6096	523464,45	1283169,30
13	5933	523724,87	1283471,50	13	5974	523504,78	1283380,50	13	6015	523380,70	1283431,17	13	6056	523339,23	1283157,19	13	6097	523468,11	1283176,32
13	5934	523719,77	1283460,07	13	5975	523496,43	1283383,55	13	6016	523371,47	1283444,33	13	6057	523340,62	1283147,91	13	6098	523469,48	1283183,72
13	5935	523716,36	1283450,57	13	5976	523485,90	1283386,00	13	6017	523364,88	1283450,64	13	6058	523349,13	1283132,29	13	6099	523468,90	1283192,34
13	5936	523713,34	1283443,70	13	5977	523481,10	1283385,97	13	6018	523358,62	1283451,97	13	6059	523354,35	1283117,91	13	6100	523465,75	1283198,05
13	5937	523710,27	1283439,78	13	5978	523471,62	1283383,58	13	6019	523350,69	1283451,69	13	6060	523354,97	1283109,79	13	6101	523458,44	1283202,88
13	5938	523705,56	1283436,96	13	5979	523468,71	1283380,35	13	6020	523324,99	1283444,62	13	6061	523352,73	1283100,60	13	6102	523446,16	1283206,86
13	5939	523701,06	1283435,94	13	5980	523460,05	1283365,87	13	6021	523315,86	1283443,55	13	6062	523345,51	1283079,12	13	6103	523426,28	1283212,38
13	5940	523694,94	1283436,09	13	5981	523445,94	1283343,64	13	6022	523301,17	1283444,12	13	6063	523340,40	1283066,69	13	6104	523415,82	1283217,28
13	5941	523687,08	1283438,80	13	5982	523443,95	1283340,51	13	6023	523286,83	1283446,00	13	6064	523338,37	1283060,13	13	6105	523406,80	1283226,15
13	5942	523672,16	1283444,18	13	5983	523442,92	1283339,27	13	6024	523280,70	1283445,85	13	6065	523338,56	1283056,65	13	6106	523404,49	1283232,31
13	5943	523655,40	1283454,08	13	5984	523439,60	1283335,26	13	6025	523272,04	1283443,92	13	6066	523356,79	1283044,50	13	6107	523404,94	1283236,62
13	5944	523645,78	1283458,96	13	5985	523423,86	1283320,05	13	6026	523266,84	1283440,43	13	6067	523362,88	1283043,07	13	6108	523408,94	1283243,46
13	5945	523634,11	1283461,61	13	5986	523417,11	1283314,95	13	6027	523260,40	1283429,35	13	6068	523382,87	1283042,20	13	6109	523420,80	1283247,93
13	5946	523617,82	1283465,02	13	5987	523411,23	1283311,97	13	6028	523252,83	1283407,23	13	6069	523401,98	1283039,51	13	6110	523429,33	1283251,34
13	5947	523607,62	1283466,81	13	5988	523405,91	1283310,80	13	6029	523250,33	1283388,60	13	6070	523419,35	1283033,74	13	6111	523437,13	1283257,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	6112	523448,91	1283271,14	13	6153	523630,90	1283108,25	13	6194	523942,86	1283247,80	13	6235	524769,14	1283235,06	13	6276	525130,75	1283587,86
13	6113	523454,71	1283278,54	13	6154	523637,95	1283106,07	13	6195	523992,78	1283240,86	13	6236	524768,78	1283228,11	13	6277	525111,60	1283589,04
13	6114	523458,01	1283280,95	13	6155	523647,85	1283105,30	13	6196	524058,05	1283231,78	13	6237	524769,82	1283223,80	13	6278	525106,01	1283590,53
13	6115	523461,50	1283283,49	13	6156	523654,51	1283106,94	13	6197	524069,11	1283230,25	13	6238	524773,56	1283221,71	13	6279	525097,29	1283598,37
13	6116	523463,89	1283285,24	13	6157	523663,00	1283109,52	13	6198	524274,60	1283214,78	13	6239	524778,37	1283220,57	13	6280	525087,05	1283610,57
13	6117	523470,84	1283287,44	13	6158	523678,38	1283114,72	13	6199	524433,37	1283202,83	13	6240	524784,78	1283220,57	13	6281	525080,19	1283625,98
13	6118	523476,40	1283288,78	13	6159	523682,66	1283113,93	13	6200	524508,81	1283222,69	13	6241	524797,08	1283222,66	13	6282	525076,30	1283640,97
13	6119	523481,75	1283288,22	13	6160	523687,83	1283109,50	13	6201	524560,53	1283236,30	13	6242	524802,41	1283223,56	13	6283	525071,95	1283651,68
13	6120	523490,14	1283285,83	13	6161	523694,37	1283100,70	13	6202	524581,29	1283241,76	13	6243	524810,49	1283225,14	13	6284	525067,23	1283660,09
13	6121	523516,36	1283277,43	13	6162	523700,70	1283090,78	13	6203	524581,54	1283242,89	13	6244	524826,85	1283228,34	13	6285	525057,16	1283666,65
13	6122	523520,17	1283277,48	13	6163	523707,23	1283087,28	13	6204	524582,22	1283245,90	13	6245	524864,84	1283237,71	13	6286	525037,50	1283673,49
13	6123	523524,22	1283279,02	13	6164	523712,01	1283086,50	13	6205	524582,21	1283270,09	13	6246	524899,81	1283246,34	13	6287	524972,50	1283692,48
13	6124	523526,91	1283282,10	13	6165	523716,17	1283087,34	13	6206	524582,21	1283292,92	13	6247	524920,04	1283248,09	13	6288	524944,32	1283701,85
13	6125	523527,71	1283287,03	13	6166	523720,39	1283090,56	13	6207	524604,21	1283322,77	13	6248	524948,99	1283253,91	13	6289	524916,95	1283705,26
13	6126	523523,58	1283293,09	13	6167	523722,21	1283096,15	13	6208	524631,11	1283359,27	13	6249	524957,27	1283256,35	14	6290	524211,81	1276653,76
13	6127	523516,13	1283298,60	13	6168	523726,55	1283115,54	13	6209	524640,67	1283378,31	13	6250	524976,66	1283262,08	14	6291	524182,44	1276646,62
13	6128	523512,79	1283303,84	13	6169	523732,48	1283138,53	13	6210	524646,56	1283399,32	13	6251	525014,24	1283274,60	14	6292	524167,94	1276611,82
13	6129	523511,25	1283308,01	13	6170	523737,64	1283146,01	13	6211	524654,63	1283445,57	13	6252	525017,00	1283290,75	14	6293	524154,53	1276583,24
13	6130	523510,76	1283313,80	13	6171	523741,81	1283147,38	13	6212	524657,89	1283456,73	13	6253	525021,33	1283309,81	14	6294	524127,67	1276516,10
13	6131	523511,37	1283318,09	13	6172	523747,44	1283147,22	13	6213	524660,53	1283470,07	13	6254	525025,32	1283328,40	14	6295	524102,69	1276453,64
13	6132	523513,23	1283319,85	13	6173	523755,00	1283145,86	13	6214	524662,12	1283478,12	13	6255	525027,48	1283346,87	14	6296	524073,17	1276455,17
13	6133	523518,22	1283320,38	13	6174	523760,59	1283143,06	13	6215	524665,50	1283492,59	13	6256	525033,96	1283377,47	14	6297	524071,87	1276447,69
13	6134	523531,26	1283319,70	13	6175	523769,12	1283135,71	13	6216	524670,27	1283509,66	13	6257	525050,97	1283430,25	14	6298	524067,97	1276428,43
13	6135	523547,74	1283317,09	13	6176	523780,97	1283121,48	13	6217	524681,26	1283524,25	13	6258	525051,20	1283430,87	14	6299	524062,20	1276417,13
13	6136	523568,86	1283309,38	13	6177	523792,52	1283108,60	13	6218	524697,80	1283527,19	13	6259	525055,97	1283443,68	14	6300	524050,22	1276404,73
13	6137	523578,49	1283304,49	13	6178	523801,74	1283101,39	13	6219	524727,12	1283523,07	13	6260	525064,39	1283461,32	14	6301	524043,39	1276402,00
13	6138	523585,64	1283299,48	13	6179	523801,77	1283101,37	13	6220	524762,19	1283510,85	13	6261	525073,76	1283475,95	14	6302	524034,27	1276400,60
13	6139	523590,76	1283293,56	13	6180	523810,60	1283104,91	13	6221	524799,19	1283496,26	13	6262	525092,80	1283483,03	14	6303	524019,29	1276405,22
13	6140	523597,15	1283273,21	13	6181	523829,03	1283124,57	13	6222	524815,87	1283489,52	13	6263	525115,42	1283487,36	14	6304	523996,74	1276419,11
13	6141	523604,63	1283238,76	13	6182	523835,29	1283144,70	13	6223	524822,96	1283483,04	13	6264	525163,91	1283494,64	14	6305	523979,71	1276428,31
13	6142	523605,78	1283231,29	13	6183	523836,71	1283159,06	13	6224	524825,01	1283473,38	13	6265	525209,21	1283505,96	14	6306	523971,85	1276430,27
13	6143	523604,73	1283222,83	13	6184	523838,04	1283172,43	13	6225	524824,71	1283462,48	13	6266	525232,87	1283511,93	14	6307	523960,50	1276427,66
13	6144	523600,55	1283212,45	13	6185	523838,25	1283177,83	13	6226	524812,01	1283409,23	13	6267	525241,60	1283516,64	14	6308	523943,18	1276420,15
13	6145	523598,92	1283208,40	13	6186	523839,49	1283210,01	13	6227	524800,46	1283368,85	13	6268	525250,87	1283528,63	14	6309	523938,07	1276419,55
13	6146	523594,69	1283198,91	13	6187	523837,87	1283247,46	13	6228	524799,49	1283364,70	13	6269	525253,31	1283544,10	14	6310	523932,09	1276426,63
13	6147	523594,04	1283187,35	13	6188	523842,56	1283261,55	13	6229	524795,43	1283347,29	13	6270	525252,46	1283573,91	14	6311	523916,70	1276462,73
13	6148	523597,15	1283173,37	13	6189	523850,99	1283267,27	13	6230	524793,70	1283339,93	13	6271	525252,09	1283584,85	14	6312	523903,58	1276488,66
13	6149	523602,53	1283153,86	13	6190	523862,86	1283268,35	13	6231	524786,14	1283305,56	13	6272	525248,68	1283593,20	14	6313	523851,79	1276494,07
13	6150	523609,99	1283136,46	13	6191	523874,86	1283266,88	13	6232	524778,67	1283274,84	13	6273	525233,24	1283596,60	14	6314	523834,84	1276495,98
13	6151	523618,19	1283122,00	13	6192	523883,67	1283265,80	13	6233	524776,70	1283267,40	13	6274	525214,69	1283595,80	14	6315	523834,60	1276494,47
13	6152	523623,71	1283112,10	13	6193	523926,33	1283254,36	13	6234	524773,13	1283253,97	13	6275	525161,57	1283589,32	14	6316	523839,32	1276481,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6316	523850,39	1276460,18	14	6357	523645,32	1276239,74	14	6398	523611,51	1276267,43	14	6439	523399,62	1276393,11	14	6480	523278,07	1276129,87
14	6317	523850,69	1276458,93	14	6358	523654,38	1276192,36	14	6399	523620,96	1276273,54	14	6440	523400,14	1276417,48	14	6481	523290,69	1276132,44
14	6318	523854,63	1276442,97	14	6359	523656,78	1276173,91	14	6400	523651,26	1276284,17	14	6441	523398,99	1276429,52	14	6482	523293,73	1276133,78
14	6319	523854,42	1276434,97	14	6360	523655,02	1276162,69	14	6401	523637,29	1276297,29	14	6442	523396,56	1276440,33	14	6483	523303,78	1276138,26
14	6320	523849,40	1276427,17	14	6361	523652,14	1276157,12	14	6402	523639,21	1276315,08	14	6443	523391,61	1276445,74	14	6484	523321,08	1276151,80
14	6321	523843,78	1276421,90	14	6362	523650,50	1276155,74	14	6403	523641,91	1276325,90	14	6444	523379,81	1276453,15	14	6485	523335,85	1276173,21
14	6322	523834,49	1276419,41	14	6363	523648,78	1276154,30	14	6404	523652,34	1276335,81	14	6445	523373,57	1276451,68	14	6486	523351,62	1276203,36
14	6323	523809,44	1276417,18	14	6364	523642,16	1276151,39	14	6405	523656,16	1276342,08	14	6446	523366,58	1276448,61	14	6487	523366,58	1276227,34
14	6324	523799,77	1276416,17	14	6365	523637,61	1276151,52	14	6406	523656,57	1276342,77	14	6447	523362,93	1276441,97	14	6488	523381,39	1276260,59
14	6325	523798,00	1276421,24	14	6366	523629,93	1276157,00	14	6407	523664,93	1276356,76	14	6448	523361,75	1276432,00	14	6489	523389,09	1276282,57
14	6326	523798,19	1276427,23	14	6367	523626,94	1276162,07	14	6408	523669,56	1276379,56	14	6449	523369,41	1276406,32	14	6490	523395,19	1276305,15
14	6327	523795,71	1276443,87	14	6368	523622,28	1276169,95	14	6409	523671,44	1276395,34	14	6450	523372,17	1276394,40	14	6491	523398,07	1276317,10
14	6328	523792,52	1276453,42	14	6369	523614,89	1276185,62	14	6410	523671,51	1276410,08	14	6451	523371,97	1276386,04	14	6492	523401,33	1276323,18
14	6329	523787,62	1276460,29	14	6370	523610,92	1276198,84	14	6411	523670,54	1276421,57	14	6452	523367,73	1276378,52	14	6493	523403,92	1276234,92
14	6330	523781,49	1276462,46	14	6371	523606,36	1276218,42	14	6412	523669,21	1276425,06	14	6453	523365,02	1276372,95	14	6494	523408,66	1276325,16
14	6331	523776,20	1276462,05	14	6372	523600,06	1276234,82	14	6413	523665,07	1276427,73	14	6454	523364,26	1276364,60	14	6495	523415,12	1276321,71
14	6332	523765,42	1276460,53	14	6373	523590,31	1276251,09	14	6414	523658,48	1276426,09	14	6455	523366,30	1276352,90	14	6496	523428,85	1276298,40
14	6333	523756,05	1276457,52	14	6374	523582,59	1276261,31	14	6415	523650,53	1276421,94	14	6456	523371,95	1276333,63	14	6497	523437,43	1276279,97
14	6334	523743,11	1276449,87	14	6375	523571,57	1276270,90	14	6416	523630,64	1276418,30	14	6457	523372,64	1276325,62	14	6498	523437,75	1276279,23
14	6335	523730,84	1276440,37	14	6376	523565,91	1276276,87	14	6417	523589,76	1276408,88	14	6458	523371,73	1276318,36	14	6499	523448,47	1276254,28
14	6336	523728,52	1276435,52	14	6377	523562,81	1276283,15	14	6418	523574,59	1276406,57	14	6459	523365,35	1276312,33	14	6500	523452,23	1276239,07
14	6337	523726,73	1276429,94	14	6378	523566,14	1276291,80	14	6419	523556,44	1276404,79	14	6460	523350,64	1276306,20	14	6501	523452,02	1276231,25
14	6338	523727,95	1276421,54	14	6379	523571,67	1276294,37	14	6420	523538,80	1276404,92	14	6461	523337,91	1276300,38	14	6502	523448,21	1276218,62
14	6339	523732,97	1276412,29	14	6380	523576,31	1276297,88	14	6421	523527,65	1276403,59	14	6462	523328,59	1276291,88	14	6503	523441,05	1276203,35
14	6340	523741,31	1276397,51	14	6381	523579,63	1276305,61	14	6422	523516,23	1276398,44	14	6463	523326,64	1276286,58	14	6504	523438,70	1276196,86
14	6341	523750,89	1276382,69	14	6382	523581,52	1276314,64	14	6423	523508,04	1276384,83	14	6464	523323,08	1276276,94	14	6505	523440,36	1276184,63
14	6342	523753,47	1276376,79	14	6383	523581,32	1276327,23	14	6424	523496,50	1276356,04	14	6465	523321,40	1276249,35	14	6506	523444,57	1276178,50
14	6343	523753,49	1276371,52	14	6384	523582,68	1276337,01	14	6425	523493,61	1276350,12	14	6466	523319,55	1276228,44	14	6507	523455,51	1276173,48
14	6344	523750,99	1276366,12	14	6385	523584,67	1276343,32	14	6426	523490,30	1276348,94	14	6467	523314,49	1276209,86	14	6508	523460,42	1276173,15
14	6345	523745,25	1276362,10	14	6386	523587,53	1276348,16	14	6427	523484,84	1276349,44	14	6468	523306,96	1276199,68	14	6509	523467,12	1276178,98
14	6346	523737,75	1276361,39	14	6387	523593,22	1276350,00	14	6428	523471,84	1276353,26	14	6469	523291,10	1276187,77	14	6510	523474,26	1276180,41
14	6347	523715,67	1276359,08	14	6388	523597,23	1276349,87	14	6429	523463,34	1276354,94	14	6470	523290,79	1276187,54	14	6511	523478,04	1276178,85
14	6348	523702,30	1276357,06	14	6389	523603,35	1276347,54	14	6430	523450,95	1276354,20	14	6471	523288,88	1276186,11	14	6512	523481,38	1276173,48
14	6349	523698,31	1276356,47	14	6390	523608,96	1276338,64	14	6431	523443,09	1276352,97	14	6472	523287,79	1276185,29	14	6513	523480,46	1276166,60
14	6350	523685,90	1276351,45	14	6391	523609,55	1276328,45	14	6432	523434,47	1276350,65	14	6473	523267,96	1276165,82	14	6514	523472,57	1276157,89
14	6351	523675,11	1276343,00	14	6392	523606,83	1276315,60	14	6433	523425,22	1276344,90	14	6474	523262,98	1276156,86	14	6515	523464,40	1276152,84
14	6352	523663,00	1276326,78	14	6393	523599,55	1276294,87	14	6434	523421,00	1276343,73	14	6475	523261,58	1276150,89	14	6516	523461,19	1276147,29
14	6353	523651,55	1276307,07	14	6394	523597,16	1276281,66	14	6435	523417,91	1276343,82	14	6476	523261,82	1276149,59	14	6517	523460,77	1276146,57
14	6354	523645,66	1276291,78	14	6395	523598,87	1276271,42	14	6436	523411,04	1276352,21	14	6477	523264,21	1276136,39	14	6518	523460,60	1276140,40
14	6355	523641,69	1276272,61	14	6396	523601,29	1276266,26	14	6437	523404,46	1276363,13	14	6478	523265,31	1276135,23	14	6519	523462,76	1276132,69
14	6356	523642,39	1276258,76	14	6397	523605,43	1276265,23	14	6438	523401,61	1276372,85	14	6479	523269,37	1276131,39	14	6520	523467,39	1276129,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6521	523477,18	1276127,75	14	6562	523721,67	1275973,41	14	6603	523776,48	1275667,00	14	6644	524038,82	1276021,69	14	6685	524177,43	1276013,50
14	6522	523484,52	1276130,09	14	6563	523737,52	1275980,63	14	6604	523779,20	1275660,92	14	6645	524036,26	1276026,70	14	6686	524180,24	1276012,81
14	6523	523493,00	1276140,23	14	6564	523746,44	1275987,11	14	6605	523784,19	1275657,52	14	6646	524031,75	1276029,01	14	6687	524193,09	1276003,70
14	6524	523498,46	1276146,27	14	6565	523748,89	1275990,13	14	6606	523789,69	1275657,56	14	6647	524025,57	1276029,34	14	6688	524213,66	1275997,68
14	6525	523503,26	1276149,75	14	6566	523748,80	1275993,23	14	6607	523795,71	1275659,75	14	6648	524003,42	1276024,49	14	6689	524222,89	1275992,42
14	6526	523510,78	1276151,93	14	6567	523745,79	1275996,95	14	6608	523812,97	1275671,47	14	6649	523994,66	1276024,21	14	6690	524230,83	1275983,46
14	6527	523518,04	1276151,37	14	6568	523725,56	1276001,69	14	6609	523842,94	1275695,94	14	6650	523989,80	1276026,15	14	6691	524234,26	1275975,19
14	6528	523525,23	1276147,89	14	6569	523715,18	1276002,17	14	6610	523859,18	1275711,30	14	6651	523987,37	1276029,86	14	6692	524235,24	1275964,78
14	6529	523539,66	1276129,12	14	6570	523709,92	1276002,86	14	6611	523870,35	1275726,28	14	6652	523986,19	1276033,54	14	6693	524231,86	1275941,95
14	6530	523558,29	1276099,85	14	6571	523708,70	1276004,52	14	6612	523872,87	1275738,40	14	6653	523987,25	1276038,96	14	6694	524232,76	1275921,90
14	6531	523562,89	1276094,98	14	6572	523710,08	1276008,31	14	6613	523871,27	1275753,19	14	6654	523995,22	1276057,65	14	6695	524236,33	1275911,80
14	6532	523563,87	1276090,60	14	6573	523719,62	1276017,51	14	6614	523867,89	1275782,22	14	6655	523997,52	1276062,53	14	6696	524244,95	1275901,70
14	6533	523563,85	1276083,50	14	6574	523727,14	1276019,83	14	6615	523868,54	1275792,57	14	6656	524010,12	1276089,26	14	6697	524250,38	1275900,50
14	6534	523558,45	1276072,54	14	6575	523745,76	1276021,88	14	6616	523872,27	1275802,48	14	6657	524020,89	1276110,28	14	6698	524283,03	1275909,60
14	6535	523541,76	1276054,25	14	6576	523759,35	1276019,69	14	6617	523887,42	1275817,35	14	6658	524025,74	1276119,86	14	6699	524292,45	1275914,62
14	6536	523502,96	1276013,48	14	6577	523765,61	1276016,07	14	6618	523899,57	1275835,57	14	6659	524028,96	1276126,24	14	6700	524298,66	1275922,09
14	6537	523472,99	1275982,84	14	6578	523772,61	1276005,68	14	6619	523903,93	1275848,74	14	6660	524035,48	1276138,45	14	6701	524300,75	1275932,03
14	6538	523457,11	1275967,81	14	6579	523773,73	1275973,98	14	6620	523906,72	1275870,13	14	6661	524044,22	1276150,56	14	6702	524299,25	1275943,73
14	6539	523448,36	1275953,82	14	6580	523765,82	1275930,88	14	6621	523908,43	1275879,55	14	6662	524045,76	1276153,02	14	6703	524288,86	1275969,48
14	6540	523446,16	1275945,72	14	6581	523758,10	1275902,18	14	6622	523911,82	1275883,77	14	6663	524048,54	1276156,28	14	6704	524281,88	1275986,16
14	6541	523447,48	1275934,95	14	6582	523751,26	1275871,42	14	6623	523916,69	1275888,60	14	6664	524052,97	1276158,34	14	6705	524276,22	1275999,67
14	6542	523452,96	1275922,07	14	6583	523741,18	1275841,68	14	6624	523941,32	1275898,11	14	6665	524060,52	1276161,76	14	6706	524267,78	1276023,58
14	6543	523466,73	1275907,67	14	6584	523740,26	1275835,15	14	6625	523951,95	1275900,18	14	6666	524069,33	1276163,54	14	6707	524258,03	1276059,15
14	6544	523479,22	1275898,41	14	6585	523741,83	1275826,92	14	6626	523970,30	1275899,67	14	6667	524074,33	1276161,03	14	6708	524255,74	1276075,04
14	6545	523489,19	1275896,86	14	6586	523743,78	1275825,04	14	6627	523983,80	1275900,94	14	6668	524079,08	1276155,44	14	6709	524256,15	1276090,14
14	6546	523502,52	1275898,87	14	6587	523747,97	1275824,94	14	6628	523989,17	1275904,25	14	6669	524081,26	1276148,46	14	6710	524260,62	1276100,02
14	6547	523509,42	1275898,30	14	6588	523757,57	1275829,94	14	6629	523991,48	1275908,92	14	6670	524082,85	1276140,05	14	6711	524267,30	1276104,74
14	6548	523514,62	1275895,98	14	6589	523763,46	1275838,89	14	6630	523992,65	1275917,44	14	6671	524084,43	1276130,89	14	6712	524272,94	1276105,12
14	6549	523524,19	1275886,07	14	6590	523768,80	1275854,02	14	6631	523991,11	1275921,86	14	6672	524089,11	1276123,32	14	6713	524280,49	1276101,47
14	6550	523531,86	1275880,76	14	6591	523771,85	1275859,21	14	6632	523988,64	1275924,82	14	6673	524098,91	1276115,58	14	6714	524289,84	1276089,39
14	6551	523540,87	1275877,24	14	6592	523775,18	1275861,49	14	6633	523980,11	1275931,81	14	6674	524104,54	1276114,16	14	6715	524297,74	1276060,59
14	6552	523555,97	1275877,01	14	6593	523779,94	1275862,62	14	6634	523976,25	1275937,18	14	6675	524112,17	1276114,68	14	6716	524303,29	1276017,85
14	6553	523568,09	1275881,22	14	6594	523785,80	1275860,00	14	6635	523976,12	1275939,01	14	6676	524119,17	1276116,66	14	6717	524304,98	1276006,32
14	6554	523586,29	1275894,54	14	6595	523788,38	1275855,38	14	6636	523979,97	1275939,99	14	6677	524122,58	1276116,02	14	6718	524306,48	1276001,40
14	6555	523599,51	1275911,65	14	6596	523791,18	1275844,92	14	6637	524017,05	1275944,97	14	6678	524128,95	1276112,64	14	6719	524307,93	1276000,81
14	6556	523609,98	1275927,18	14	6597	523796,14	1275826,23	14	6638	524039,42	1275951,26	14	6679	524133,19	1276108,16	14	6720	524311,78	1276001,98
14	6557	523622,82	1275938,48	14	6598	523796,66	1275806,21	14	6639	524043,94	1275956,96	14	6680	524138,01	1276101,58	14	6721	524319,35	1276012,69
14	6558	523636,66	1275945,74	14	6599	523792,33	1275786,49	14	6640	524045,24	1275962,94	14	6681	524146,94	1276082,04	14	6722	524326,03	1276030,71
14	6559	523652,14	1275951,68	14	6600	523784,79	1275758,13	14	6641	524044,05	1275974,07	14	6682	524161,28	1276047,79	14	6723	524328,52	1276048,10
14	6560	523675,06	1275958,32	14	6601	523778,95	1275716,99	14	6642	524039,09	1275998,38	14	6683	524172,16	1276020,20	14	6724	524329,10	1276081,93
14	6561	523702,39	1275967,22	14	6602	523774,96	1275685,43	14	6643	524038,84	1276008,80	14	6684	524176,72	1276014,41	14	6725	524330,87	1276100,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6726	524335,29	1276109,06	14	6767	524246,44	1276466,25	15	6807	531278,66	1282555,81	15	6848	531221,17	1282316,20	15	6889	531062,24	1282067,02
14	6727	524340,97	1276110,17	14	6768	524248,66	1276470,30	15	6808	531277,59	1282543,46	15	6849	531230,50	1282317,94	15	6890	531051,15	1282053,85
14	6728	524356,33	1276106,67	14	6769	524255,73	1276483,21	15	6809	531276,72	1282525,29	15	6850	531237,77	1282324,28	15	6891	531041,11	1282039,57
14	6729	524361,94	1276105,41	14	6770	524263,75	1276503,18	15	6810	531273,82	1282512,27	15	6851	531240,53	1282331,86	15	6892	531036,31	1282023,88
14	6730	524366,67	1276105,46	14	6771	524269,18	1276528,50	15	6811	531269,09	1282499,66	15	6852	531239,30	1282339,91	15	6893	531034,12	1282010,29
14	6731	524370,38	1276108,08	14	6772	524267,73	1276542,01	15	6812	531264,99	1282495,77	15	6853	531237,12	1282353,24	15	6894	531036,44	1281995,66
14	6732	524371,82	1276113,88	14	6773	524261,02	1276556,03	15	6813	531259,00	1282489,38	15	6854	531238,86	1282356,83	15	6895	531045,68	1281981,40
14	6733	524372,22	1276128,42	14	6774	524242,26	1276581,48	15	6814	531256,26	1282482,55	15	6855	531241,81	1282358,21	15	6896	531061,43	1281965,13
14	6734	524371,08	1276153,21	14	6775	524239,38	1276589,39	15	6815	531259,87	1282468,62	15	6856	531244,54	1282358,14	15	6897	531071,91	1281948,83
14	6735	524375,92	1276189,81	14	6776	524239,85	1276593,18	15	6816	531262,04	1282455,09	15	6857	531246,53	1282357,91	15	6898	531074,96	1281940,73
14	6736	524377,91	1276207,96	14	6777	524242,28	1276595,67	15	6817	531265,12	1282434,62	15	6858	531253,70	1282354,05	15	6899	531075,55	1281935,81
14	6737	524378,45	1276255,09	14	6778	524252,89	1276597,19	15	6818	531270,87	1282419,18	15	6859	531265,14	1282346,28	15	6900	531075,41	1281930,53
14	6738	524378,62	1276274,01	14	6779	524264,49	1276595,79	15	6819	531274,48	1282404,53	15	6860	531273,95	1282342,58	15	6901	531072,03	1281926,79
14	6739	524380,22	1276292,52	14	6780	524271,53	1276593,77	15	6820	531275,79	1282396,03	15	6861	531279,39	1282341,88	15	6902	531059,19	1281923,70
14	6740	524384,01	1276344,27	14	6781	524285,01	1276588,13	15	6821	531265,25	1282390,33	15	6862	531287,96	1282342,92	15	6903	531034,18	1281920,57
14	6741	524385,73	1276366,78	14	6782	524309,67	1276571,61	15	6822	531253,53	1282387,19	15	6863	531292,38	1282328,68	15	6904	531007,63	1281921,13
14	6742	524387,66	1276384,40	14	6783	524320,47	1276567,68	15	6823	531244,08	1282388,17	15	6864	531303,83	1282308,01	15	6905	530975,73	1281925,83
14	6743	524388,73	1276396,73	14	6784	524326,68	1276568,41	15	6824	531240,18	1282391,56	15	6865	531315,99	1282286,92	15	6906	530948,44	1281926,22
14	6744	524388,62	1276412,75	14	6785	524333,17	1276572,23	15	6825	531237,29	1282398,73	15	6866	531342,13	1282258,52	15	6907	530927,24	1281927,34
14	6745	524387,11	1276423,53	14	6786	524338,67	1276580,64	15	6826	531237,30	1282404,74	15	6867	531364,88	1282238,61	15	6908	530916,00	1281924,56
14	6746	524384,96	1276430,33	14	6787	524340,86	1276587,30	15	6827	531241,11	1282419,02	15	6868	531378,46	1282229,86	15	6909	530902,15	1281916,40
14	6747	524376,27	1276439,29	14	6788	524338,79	1276598,09	15	6828	531240,57	1282432,12	15	6869	531385,28	1282226,40	15	6910	530893,07	1281910,83
14	6748	524365,29	1276444,15	14	6789	524333,41	1276607,17	15	6829	531238,79	1282439,10	15	6870	531387,06	1282224,89	15	6911	530874,46	1281899,68
14	6749	524357,68	1276445,08	14	6790	524326,80	1276612,26	15	6830	531232,10	1282448,19	15	6871	531388,42	1282221,59	15	6912	530870,18	1281882,79
14	6750	524343,92	1276441,46	14	6791	524303,93	1276620,72	15	6831	531222,27	1282454,65	15	6872	531386,97	1282215,09	15	6913	530867,66	1281870,68
14	6751	524327,95	1276429,16	14	6792	524290,50	1276622,01	15	6832	531214,52	1282457,42	15	6873	531381,97	1282211,40	15	6914	530869,43	1281862,26
14	6752	524319,01	1276415,77	14	6793	524267,23	1276623,19	15	6833	531208,90	1282457,74	15	6874	531380,39	1282210,36	15	6915	530878,77	1281850,90
14	6753	524313,23	1276410,64	14	6794	524251,16	1276627,81	15	6834	531198,33	1282450,94	15	6875	531346,18	1282187,82	15	6916	530896,40	1281837,13
14	6754	524308,76	1276406,76	14	6795	524230,15	1276637,86	15	6835	531190,63	1282442,43	15	6876	531319,51	1282170,37	15	6917	530908,99	1281825,69
14	6755	524304,38	1276406,34	14	6289	524211,81	1276653,76	15	6836	531189,35	1282435,72	15	6877	531298,37	1282153,38	15	6918	530930,89	1281801,05
14	6756	524299,88	1276408,28	15	6796	531622,45	1282729,20	15	6837	531189,21	1282430,82	15	6878	531275,69	1282135,63	15	6919	530947,82	1281788,39
14	6757	524291,38	1276416,52	15	6797	531605,66	1282727,09	15	6838	531191,55	1282422,74	15	6879	531259,78	1282126,07	15	6920	530966,45	1281777,69
14	6758	524289,59	1276423,68	15	6798	531570,37	1282714,62	15	6839	531196,00	1282412,79	15	6880	531243,09	1282121,41	15	6921	530976,43	1281776,50
14	6759	524289,83	1276432,22	15	6799	531522,84	1282693,01	15	6840	531196,59	1282401,31	15	6881	531219,42	1282121,00	15	6922	530999,37	1281776,97
14	6760	524288,57	1276440,08	15	6800	531485,94	1282675,09	15	6841	531192,98	1282389,03	15	6882	531193,88	1282118,79	15	6923	531011,14	1281780,46
14	6761	524287,81	1276445,19	15	6801	531437,16	1282655,15	15	6842	531189,72	1282369,65	15	6883	531165,07	1282116,31	15	6924	531023,35	1281788,13
14	6762	524283,45	1276452,05	15	6802	531374,51	1282626,68	15	6843	531191,86	1282355,22	15	6884	531152,10	1282115,38	15	6925	531027,09	1281792,57
14	6763	524275,58	1276457,36	15	6803	531333,23	1282606,71	15	6844	531196,33	1282345,82	15	6885	531139,28	1282110,83	15	6926	531028,93	1281799,45
14	6764	524264,02	1276460,22	15	6804	531304,30	1282588,22	15	6845	531198,98	1282336,47	15	6886	531115,28	1282099,12	15	6927	531026,08	1281808,08
14	6765	524250,74	1276460,41	15	6805	531287,26	1282577,77	15	6846	531202,55	1282327,45	15	6887	531093,73	1282086,70	15	6928	531015,06	1281824,21
14	6766	524246,60	1276462,15	15	6806	531281,59	1282569,93	15	6847	531210,40	1282320,87	15	6888	531076,72	1282076,98	15	6929	531006,50	1281837,72

Порядковый номер контура	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
15	6930	531002,56	1281846,21	15	6971	531250,24	1282051,18	15	7012	531425,16	1282038,52	15	7053	531684,79	1281975,39	15	7094	531939,05	1282181,44
15	6931	531000,73	1281852,63	15	6972	531257,39	1282046,25	15	7013	531428,77	1282024,41	15	7054	531680,26	1281955,13	15	7095	531934,54	1282189,03
15	6932	531000,28	1281855,90	15	6973	531264,93	1282042,58	15	7014	531443,71	1281993,06	15	7055	531677,96	1281942,36	15	7096	531931,53	1282191,85
15	6933	531000,15	1281857,91	15	6974	531282,92	1282035,00	15	7015	531461,07	1281976,20	15	7056	531678,34	1281935,98	15	7097	531926,83	1282193,26
15	6934	531001,12	1281860,04	15	6975	531294,39	1282028,12	15	7016	531467,04	1281974,58	15	7057	531680,15	1281929,39	15	7098	531916,46	1282192,08
15	6935	531010,15	1281864,00	15	6976	531317,39	1282018,03	15	7017	531475,50	1281977,80	15	7058	531683,86	1281924,36	15	7099	531898,16	1282190,40
15	6936	531015,62	1281864,58	15	6977	531322,65	1282017,70	15	7018	531479,83	1281983,51	15	7059	531687,79	1281922,99	15	7100	531894,22	1282192,33
15	6937	531020,69	1281863,17	15	6978	531327,66	1282021,19	15	7019	531483,64	1281995,77	15	7060	531696,02	1281924,03	15	7101	531887,48	1282198,34
15	6938	531033,47	1281852,08	15	6979	531329,79	1282026,22	15	7020	531486,64	1282012,24	15	7061	531713,28	1281937,02	15	7102	531880,13	1282209,10
15	6939	531044,98	1281840,48	15	6980	531330,58	1282034,40	15	7021	531490,10	1282025,43	15	7062	531729,20	1281949,41	15	7103	531875,80	1282223,77
15	6940	531059,02	1281827,35	15	6981	531328,55	1282046,65	15	7022	531494,07	1282037,35	15	7063	531752,25	1281966,96	15	7104	531873,71	1282226,75
15	6941	531067,36	1281820,03	15	6982	531328,11	1282063,57	15	7023	531502,88	1282046,74	15	7064	531760,23	1281972,93	15	7105	531867,99	1282230,72
15	6942	531070,40	1281818,67	15	6983	531328,95	1282080,12	15	7024	531507,71	1282049,88	15	7065	531767,22	1281982,02	15	7106	531860,44	1282234,21
15	6943	531076,76	1281818,49	15	6984	531331,80	1282091,87	15	7025	531514,88	1282053,31	15	7066	531776,66	1281994,14	15	7107	531849,25	1282237,42
15	6944	531089,05	1281821,97	15	6985	531335,88	1282101,39	15	7026	531518,13	1282058,33	15	7067	531785,17	1281999,55	15	7108	531810,28	1282243,41
15	6945	531095,00	1281826,35	15	6986	531343,65	1282112,83	15	7027	531519,69	1282069,02	15	7068	531796,03	1282003,61	15	7109	531788,99	1282249,47
15	6946	531102,40	1281844,17	15	6987	531348,06	1282117,40	15	7028	531519,75	1282077,74	15	7069	531800,60	1282004,75	15	7110	531785,62	1282252,83
15	6947	531108,18	1281862,02	15	6988	531349,10	1282118,48	15	7029	531520,09	1282083,58	15	7070	531808,73	1282002,68	15	7111	531781,07	1282259,52
15	6948	531119,36	1281878,10	15	6989	531353,33	1282120,40	15	7030	531521,25	1282086,25	15	7071	531829,15	1281997,06	15	7112	531782,37	1282265,65
15	6949	531146,26	1281910,11	15	6990	531362,00	1282121,33	15	7031	531523,86	1282088,19	15	7072	531837,13	1281996,28	15	7113	531782,87	1282271,47
15	6950	531159,37	1281923,22	15	6991	531365,46	1282121,23	15	7032	531530,58	1282088,01	15	7073	531858,51	1281999,89	15	7114	531786,83	1282281,91
15	6951	531165,34	1281932,24	15	6992	531381,20	1282118,07	15	7033	531541,22	1282084,62	15	7074	531865,88	1282002,77	15	7115	531792,54	1282292,31
15	6952	531168,07	1281938,71	15	6993	531398,47	1282116,86	15	7034	531546,68	1282084,47	15	7075	531877,90	1282009,90	15	7116	531804,69	1282310,53
15	6953	531169,50	1281944,68	15	6994	531409,38	1282117,10	15	7035	531555,26	1282085,69	15	7076	531892,28	1282023,33	15	7117	531826,72	1282331,04
15	6954	531170,04	1281950,84	15	6995	531425,47	1282120,12	15	7036	531562,14	1282084,04	15	7077	531899,83	1282032,95	15	7118	531843,11	1282344,05
15	6955	531169,48	1281956,87	15	6996	531434,76	1282126,96	15	7037	531566,28	1282081,93	15	7078	531907,83	1282046,01	15	7119	531853,34	1282345,94
15	6956	531166,02	1281963,33	15	6997	531439,11	1282133,38	15	7038	531572,10	1282075,76	15	7079	531912,43	1282060,61	15	7120	531863,76	1282347,30
15	6957	531158,57	1281970,64	15	6998	531440,70	1282144,08	15	7039	531580,03	1282066,44	15	7080	531914,23	1282066,98	15	7121	531872,83	1282346,32
15	6958	531145,18	1281985,20	15	6999	531441,86	1282153,34	15	7040	531593,22	1282056,45	15	7081	531915,65	1282071,99	15	7122	531880,99	1282339,19
15	6959	531135,66	1281996,93	15	7000	531444,68	1282156,53	15	7041	531608,14	1282049,65	15	7082	531926,41	1282085,90	15	7123	531885,12	1282330,34
15	6960	531128,32	1282008,42	15	7001	531448,34	1282157,34	15	7042	531620,27	1282047,66	15	7083	531930,96	1282093,06	15	7124	531889,01	1282312,76
15	6961	531126,96	1282011,92	15	7002	531453,60	1282156,83	15	7043	531638,00	1282048,65	15	7084	531935,44	1282103,46	15	7125	531892,85	1282294,07
15	6962	531126,33	1282015,19	15	7003	531456,99	1282154,54	15	7044	531648,37	1282049,99	15	7085	531939,23	1282115,75	15	7126	531898,52	1282288,48
15	6963	531126,40	1282017,75	15	7004	531460,43	1282150,55	15	7045	531648,70	1282049,94	15	7086	531942,00	1282123,86	15	7127	531904,60	1282284,66
15	6964	531132,29	1282026,67	15	7005	531461,19	1282145,05	15	7046	531651,08	1282049,56	15	7087	531946,21	1282131,02	15	7128	531911,17	1282284,49
15	6965	531142,10	1282032,78	15	7006	531459,93	1282132,36	15	7047	531653,41	1282048,40	15	7088	531954,81	1282139,16	15	7129	531919,59	1282287,16
15	6966	531156,82	1282038,01	15	7007	531454,02	1282108,87	15	7048	531656,75	1282044,13	15	7089	531959,22	1282145,96	15	7130	531924,47	1282292,49
15	6967	531187,03	1282048,91	15	7008	531448,35	1282095,02	15	7049	531663,80	1282032,37	15	7090	531959,51	1282151,22	15	7131	531931,85	1282309,03
15	6968	531228,80	1282059,05	15	7009	531437,06	1282075,12	15	7050	531677,68	1282007,95	15	7091	531958,25	1282158,54	15	7132	531936,84	1282318,71
15	6969	531234,42	1282058,53	15	7010	531427,96	1282055,55	15	7051	531681,31	1281994,41	15	7092	531954,96	1282162,99	15	7133	531950,93	1282328,51
15	6970	531240,77	1282056,17	15	7011	531425,35	1282046,52	15	7052	531683,92	1281983,42	15	7093	531946,57	1282170,51	15	7134	531964,70	1282339,06

Порядковый номер контура	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
15	7135	531969.44	1282352.39	16	7175	507245.07	1279529.62	16	7216	506713.64	1278985.03	16	7257	506928.30	1278896.55	16	7298	506809.02	1278718.33
15	7136	531968.49	1282357.49	16	7176	507223.90	1279515.99	16	7217	506695.98	1278967.00	16	7258	506959.93	1278886.31	16	7299	506813.66	1278706.98
15	7137	531963.96	1282364.92	16	7177	507208.06	1279493.62	16	7218	506658.19	1278939.62	16	7259	506954.23	1278877.65	16	7300	506822.62	1278696.15
15	7138	531951.88	1282374.71	16	7178	507202.19	1279487.58	16	7219	506627.83	1278921.02	16	7260	506974.23	1278870.82	16	7301	506837.57	1278686.48
15	7139	531943.06	1282385.87	16	7179	507180.39	1279476.66	16	7220	506613.35	1278911.50	16	7261	506985.77	1278858.59	16	7302	506852.93	1278680.75
15	7140	531937.39	1282404.22	16	7180	507127.78	1279450.30	16	7221	506590.36	1278893.29	16	7262	506991.73	1278846.86	16	7303	506865.47	1278680.09
15	7141	531934.73	1282426.13	16	7181	507045.60	1279395.37	16	7222	506583.82	1278883.89	16	7263	506993.48	1278838.21	16	7304	506882.13	1278684.60
15	7142	531936.47	1282463.20	16	7182	507023.90	1279375.47	16	7223	506583.66	1278877.95	16	7264	506992.80	1278835.64	16	7305	506919.35	1278704.06
15	7143	531937.33	1282494.49	16	7183	507020.72	1279367.62	16	7224	506591.28	1278854.25	16	7265	506992.01	1278832.64	16	7306	506942.48	1278715.00
15	7144	531932.08	1282515.01	16	7184	507019.23	1279349.81	16	7225	506607.52	1278807.20	16	7266	506986.17	1278825.52	16	7307	506960.85	1278722.43
15	7145	531922.66	1282529.83	16	7185	507012.69	1279342.26	16	7226	506615.57	1278776.24	16	7267	506978.48	1278822.11	16	7308	506974.83	1278725.66
15	7146	531910.96	1282541.06	16	7186	507011.55	1279335.48	16	7227	506629.02	1278759.99	16	7268	506970.57	1278822.66	16	7309	507009.17	1278724.39
15	7147	531892.74	1282553.59	16	7187	507000.50	1279330.17	16	7228	506637.22	1278757.79	16	7269	506959.43	1278826.59	16	7310	507020.84	1278727.71
15	7148	531890.00	1282585.75	16	7188	506995.85	1279329.31	16	7229	506650.81	1278759.39	16	7270	506950.27	1278842.07	16	7311	507028.94	1278733.43
15	7149	531888.69	1282564.97	16	7189	506990.54	1279328.79	16	7230	506664.48	1278763.98	16	7271	506942.40	1278856.49	16	7312	507034.11	1278741.56
15	7150	531888.90	1282585.72	16	7190	506977.82	1279334.76	16	7231	506707.88	1278791.21	16	7272	506938.52	1278859.24	16	7313	507034.05	1278747.74
15	7151	531886.38	1282599.96	16	7191	506967.30	1279337.02	16	7232	506764.35	1278836.59	16	7273	506932.28	1278860.72	16	7314	507033.94	1278758.76
15	7152	531877.19	1282622.77	16	7192	506959.65	1279335.59	16	7233	506812.54	1278882.22	16	7274	506922.51	1278854.39	16	7315	507029.34	1278772.43
15	7153	531860.55	1282652.74	16	7193	506947.59	1279329.64	16	7234	506821.82	1278892.46	16	7275	506916.33	1278846.29	16	7316	507021.48	1278787.20
15	7154	531833.65	1282680.05	16	7194	506892.24	1279288.18	16	7235	506832.28	1278911.68	16	7276	506914.42	1278836.76	16	7317	507015.95	1278801.90
15	7155	531816.35	1282697.64	16	7195	506837.76	1279242.10	16	7236	506839.11	1278919.41	16	7277	506910.32	1278831.58	16	7318	507014.45	1278807.87
15	7156	531801.69	1282709.32	16	7196	506811.43	1279222.65	16	7237	506843.08	1278919.97	16	7278	506904.89	1278826.77	16	7319	507018.62	1278815.04
15	7157	531790.90	1282713.62	16	7197	506795.78	1279218.47	16	7238	506846.03	1278918.57	16	7279	506899.59	1278826.59	16	7320	507025.87	1278817.64
15	7158	531767.66	1282715.72	16	7198	506774.83	1279214.08	16	7239	506846.61	1278915.23	16	7280	506894.68	1278828.05	16	7321	507030.64	1278819.34
15	7159	531753.78	1282713.56	16	7199	506751.42	1279216.71	16	7240	506849.06	1278908.89	16	7281	506890.21	1278833.79	16	7322	507047.98	1278824.82
15	7160	531735.88	1282711.13	16	7200	506738.88	1279217.06	16	7241	506851.00	1278907.52	16	7282	506888.12	1278841.78	16	7323	507067.50	1278825.60
15	7161	531717.29	1282710.92	16	7201	506723.58	1279213.49	16	7242	506852.66	1278907.48	16	7283	506886.71	1278850.75	16	7324	507087.68	1278826.05
15	7162	531696.63	1282713.32	16	7202	506708.14	1279205.33	16	7243	506858.41	1278912.59	16	7284	506883.27	1278857.45	16	7325	507097.31	1278827.76
15	7163	531668.47	1282721.72	16	7203	506704.99	1279198.80	16	7244	506863.20	1278918.42	16	7285	506875.18	1278863.95	16	7326	507105.37	1278832.17
15	7164	531638.81	1282728.38	16	7204	506704.84	1279193.52	16	7245	506875.22	1278938.44	16	7286	506867.31	1278866.48	16	7327	507121.03	1278848.58
15	6796	531622.45	1282729.20	16	7205	506710.08	1279179.50	16	7246	506880.18	1278946.71	16	7287	506864.63	1278864.91	16	7328	507130.59	1278859.57
16	7165	507292.72	1279591.13	16	7206	506724.33	1279156.95	16	7247	506886.56	1278955.63	16	7288	506860.21	1278860.72	16	7329	507141.66	1278865.55
16	7166	507269.51	1279587.80	16	7207	506735.74	1279126.21	16	7248	506897.50	1278968.22	16	7289	506859.34	1278853.49	16	7330	507158.68	1278871.35
16	7167	507256.19	1279584.52	16	7208	506749.19	1279099.08	16	7249	506901.83	1278970.42	16	7290	506864.09	1278833.84	16	7331	507166.93	1278870.79
16	7168	507252.04	1279577.70	16	7209	506762.51	1279066.66	16	7250	506906.13	1278970.29	16	7291	506865.95	1278817.27	16	7332	507174.46	1278868.28
16	7169	507253.13	1279569.40	16	7210	506763.48	1279054.39	16	7251	506912.37	1278969.12	16	7292	506865.93	1278804.37	16	7333	507177.31	1278863.25
16	7170	507254.63	1279564.07	16	7211	506761.31	1279047.51	16	7252	506917.54	1278965.02	16	7293	506859.15	1278786.05	16	7334	507177.50	1278858.28
16	7171	507262.22	1279551.64	16	7212	506752.23	1279042.14	16	7253	506920.79	1278956.02	16	7294	506841.83	1278769.67	16	7335	507174.86	1278846.77
16	7172	507264.01	1279544.64	16	7213	506734.60	1279037.33	16	7254	506921.31	1278954.58	16	7295	506834.79	1278763.51	16	7336	507171.95	1278836.91
16	7173	507262.88	1279539.05	16	7214	506724.69	1279026.36	16	7255	506921.06	1278933.44	16	7296	506823.88	1278753.97	16	7337	507172.31	1278826.35
16	7174	507257.41	1279532.92	16	7215	506722.76	1279015.51	16	7256	506925.29	1278906.87	16	7297	506808.74	1278732.23	16	7338	507177.09	1278819.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	7339	507184,27	1278816,44	16	7380	507496,22	1278890,30	17	7420	508344,29	1267356,20	17	7461	508210,63	1267107,20	17	7502	508449,17	1266948,18
16	7340	507192,52	1278815,88	16	7381	507500,21	1278890,20	17	7421	508339,05	1267351,71	17	7462	508184,23	1267103,62	17	7503	508446,81	1266940,48
16	7341	507206,95	1278823,75	16	7382	507505,59	1278894,36	17	7422	508332,98	1267341,62	17	7463	508169,26	1267100,90	17	7504	508434,78	1266917,96
16	7342	507212,74	1278829,86	16	7383	507515,77	1278915,57	17	7423	508326,21	1267323,94	17	7464	508152,57	1267095,57	17	7505	508427,98	1266899,45
16	7343	507221,33	1278853,43	16	7384	507516,81	1278920,48	17	7424	508323,84	1267310,45	17	7465	508145,16	1267089,99	17	7506	508426,85	1266888,09
16	7344	507227,40	1278869,79	16	7385	507518,79	1278929,70	17	7425	508319,15	1267296,52	17	7466	508139,35	1267077,74	17	7507	508427,11	1266880,13
16	7345	507236,31	1278887,23	16	7386	507519,44	1278940,59	17	7426	508313,77	1267287,23	17	7467	508138,80	1267070,31	17	7508	508430,32	1266870,29
16	7346	507237,13	1278888,13	16	7387	507518,10	1278964,76	17	7427	508306,18	1267281,49	17	7468	508144,40	1267020,86	17	7509	508436,69	1266861,17
16	7347	507249,62	1278901,74	16	7388	507514,39	1278986,01	17	7428	508297,47	1267277,27	17	7469	508148,97	1266988,63	17	7510	508449,54	1266853,38
16	7348	507264,76	1278912,24	16	7389	507516,70	1278997,54	17	7429	508282,10	1267272,24	17	7470	508151,55	1266980,45	17	7511	508453,59	1266850,44
16	7349	507281,72	1278915,74	16	7390	507536,09	1279041,67	17	7430	508269,95	1267269,92	17	7471	508154,13	1266978,06	17	7512	508456,28	1266846,09
16	7350	507291,19	1278911,83	16	7391	507537,70	1279052,15	17	7431	508263,26	1267267,13	17	7472	508162,52	1266976,35	17	7513	508456,98	1266840,60
16	7351	507303,36	1278897,29	16	7392	507537,88	1279082,57	17	7432	508257,95	1267260,83	17	7473	508175,91	1266976,15	17	7514	508455,81	1266834,68
16	7352	507311,61	1278884,83	16	7393	507537,70	1279094,09	17	7433	508252,98	1267248,05	17	7474	508221,33	1266985,88	17	7515	508451,71	1266830,00
16	7353	507317,20	1278883,69	16	7394	507537,40	1279112,98	17	7434	508252,31	1267241,95	17	7475	508225,04	1266986,67	17	7516	508443,67	1266826,41
16	7354	507327,16	1278885,39	16	7395	507537,63	1279133,14	17	7435	508254,28	1267229,64	17	7476	508249,14	1266991,84	17	7517	508441,47	1266824,47
16	7355	507352,09	1278889,74	16	7396	507529,59	1279153,17	17	7436	508257,66	1267219,80	17	7477	508276,26	1266994,63	17	7518	508441,18	1266820,34
16	7356	507384,29	1278895,38	16	7397	507508,89	1279181,86	17	7437	508261,33	1267215,39	17	7478	508287,84	1266994,32	17	7519	508443,50	1266814,30
16	7357	507392,62	1278897,14	16	7398	507496,77	1279198,06	17	7438	508295,05	1267207,85	17	7479	508292,48	1266993,86	17	7520	508448,86	1266810,87
16	7358	507397,38	1278902,31	16	7399	507494,79	1279210,35	17	7439	508354,74	1267195,28	17	7480	508296,68	1266990,76	17	7521	508471,23	1266805,81
16	7359	507401,30	1278912,11	16	7400	507495,81	1279235,12	17	7440	508401,18	1267184,50	17	7481	508299,52	1266986,38	17	7522	508495,36	1266805,13
16	7360	507401,79	1278930,27	16	7401	507498,63	1279253,88	17	7441	508412,13	1267179,73	17	7482	508299,97	1266978,74	17	7523	508507,18	1266802,00
16	7361	507406,94	1278937,08	16	7402	507496,90	1279262,53	17	7442	508418,59	1267173,60	17	7483	508298,23	1266963,26	17	7524	508511,42	1266799,08
16	7362	507414,63	1278940,51	16	7403	507489,58	1279284,87	17	7443	508423,33	1267165,03	17	7484	508299,36	1266944,02	17	7525	508513,00	1266795,88
16	7363	507419,89	1278938,70	16	7404	507476,58	1279317,29	17	7444	508424,10	1267157,57	17	7485	508300,14	1266936,40	17	7526	508512,91	1266793,23
16	7364	507422,36	1278933,33	16	7405	507448,55	1279366,99	17	7445	508423,12	1267151,80	17	7486	508301,90	1266928,42	17	7527	508506,82	1266789,10
16	7365	507424,82	1278914,42	16	7406	507419,03	1279400,21	17	7446	508418,63	1267143,98	17	7487	508309,20	1266917,30	17	7528	508494,23	1266782,17
16	7366	507427,99	1278909,39	16	7407	507400,04	1279430,48	17	7447	508413,19	1267140,33	17	7488	508315,36	1266912,83	17	7529	508485,49	1266770,51
16	7367	507430,94	1278908,65	16	7408	507378,87	1279465,44	17	7448	508398,07	1267137,44	17	7489	508322,28	1266911,66	17	7530	508483,82	1266764,92
16	7368	507435,97	1278910,82	16	7409	507364,33	1279478,08	17	7449	508379,05	1267137,49	17	7490	508341,36	1266916,14	17	7531	508484,74	1266756,14
16	7369	507443,15	1278919,22	16	7410	507351,72	1279488,34	17	7450	508378,06	1267137,49	17	7491	508344,94	1266916,97	17	7532	508487,11	1266751,93
16	7370	507453,35	1278941,75	16	7411	507345,93	1279494,45	17	7451	508344,88	1267140,40	17	7492	508359,83	1266923,26	17	7533	508495,11	1266747,91
16	7371	507461,60	1278953,43	16	7412	507344,13	1279500,77	17	7452	508320,33	1267143,05	17	7493	508366,63	1266927,89	17	7534	508520,93	1266742,23
16	7372	507466,97	1278956,58	16	7413	507345,17	1279514,64	17	7453	508270,78	1267153,02	17	7494	508367,66	1266926,72	17	7535	508535,62	1266741,32
16	7373	507475,61	1278958,32	16	7414	507344,71	1279533,82	17	7454	508255,48	1267155,92	17	7495	508391,64	1266943,15	17	7536	508550,83	1266741,82
16	7374	507482,86	1278957,13	16	7415	507337,30	1279553,20	17	7455	508249,52	1267155,59	17	7496	508418,10	1266966,58	17	7537	508556,41	1266742,00
16	7375	507488,39	1278953,34	16	7416	507321,05	1279574,47	17	7456	508244,71	1267155,22	17	7497	508424,49	1266970,70	17	7538	508593,46	1266741,31
16	7376	507491,81	1278945,97	16	7417	507307,48	1279586,41	17	7457	508240,11	1267150,23	17	7498	508430,81	1266971,84	17	7539	508625,45	1266738,10
16	7377	507492,36	1278917,86	16	7165	507292,72	1279591,13	17	7458	508235,91	1267129,99	17	7499	508436,39	1266970,04	17	7540	508634,07	1266738,87
16	7378	507492,46	1278916,56	17	7418	508356,89	1267357,35	17	7459	508232,13	1267118,17	17	7500	508444,26	1266961,72	17	7541	508641,11	1266741,98
16	7379	507494,05	1278895,34	17	7419	508350,94	1267357,35	17	7460	508228,14	1267112,50	17	7501	508448,33	1266953,68	17	7542	508645,13	1266744,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	7543	508647.93	1266749.74	17	7584	509113.79	1266942.03	17	7625	509596.78	1266750.96	17	7666	509452.42	1266575.86	17	7707	509671.59	1266443.27
17	7544	508648.94	1266762.61	17	7585	509115.12	1266930.73	17	7626	509601.24	1266738.43	17	7667	509466.57	1266567.37	17	7708	509679.10	1266439.08
17	7545	508650.83	1266770.82	17	7586	509122.89	1266923.90	17	7627	509601.90	1266732.78	17	7668	509494.80	1266559.31	17	7709	509700.29	1266422.30
17	7546	508653.69	1266778.35	17	7587	509137.68	1266920.84	17	7628	509601.56	1266726.01	17	7669	509511.84	1266553.21	17	7710	509711.74	1266417.34
17	7547	508660.49	1266784.78	17	7588	509149.60	1266920.85	17	7629	509599.58	1266720.44	17	7670	509517.86	1266549.74	17	7711	509723.39	1266414.21
17	7548	508679.86	1266790.53	17	7589	509162.49	1266921.15	17	7630	509593.00	1266715.66	17	7671	509521.56	1266545.83	17	7712	509745.05	1266413.45
17	7549	508693.54	1266795.46	17	7590	509176.47	1266923.75	17	7631	509578.12	1266710.28	17	7672	509522.80	1266542.15	17	7713	509766.95	1266415.15
17	7550	508715.81	1266811.71	17	7591	509182.55	1266928.21	17	7632	509520.33	1266696.16	17	7673	509523.15	1266537.51	17	7714	509782.61	1266419.36
17	7551	508741.07	1266827.90	17	7592	509186.07	1266935.74	17	7633	509505.35	1266692.27	17	7674	509521.50	1266531.60	17	7715	509790.49	1266423.28
17	7552	508769.96	1266843.31	17	7593	509191.39	1266948.82	17	7634	509494.71	1266690.75	17	7675	509518.29	1266523.26	17	7716	509794.11	1266428.81
17	7553	508788.40	1266852.40	17	7594	509194.41	1266950.38	17	7635	509487.79	1266691.43	17	7676	509516.97	1266517.34	17	7717	509794.93	1266434.39
17	7554	508804.38	1266855.28	17	7595	509198.70	1266950.27	17	7636	509480.37	1266692.80	17	7677	509516.70	1266513.21	17	7718	509793.00	1266424.90
17	7555	508817.00	1266858.20	17	7596	509203.29	1266948.48	17	7637	509474.98	1266695.25	17	7678	509517.34	1266506.23	17	7719	509786.64	1266415.84
17	7556	508822.43	1266863.03	17	7597	509211.21	1266942.59	17	7638	509469.66	1266700.37	17	7679	509517.36	1266501.45	17	7720	509770.28	1266465.03
17	7557	508825.60	1266867.17	17	7598	509212.04	1266941.96	17	7639	509466.85	1266706.73	17	7680	509515.54	1266495.71	17	7721	509754.70	1266475.57
17	7558	508826.18	1266868.31	17	7599	509217.75	1266932.87	17	7640	509460.07	1266721.38	17	7681	509510.48	1266492.20	17	7722	509744.27	1266480.80
17	7559	508833.84	1266883.65	17	7600	509221.80	1266922.83	17	7641	509454.60	1266726.84	17	7682	509505.84	1266491.84	17	7723	509724.13	1266488.14
17	7560	508837.96	1266889.64	17	7601	509227.76	1266911.74	17	7642	509440.87	1266733.49	17	7683	509487.31	1266491.52	17	7724	509701.93	1266493.55
17	7561	508845.85	1266892.91	17	7602	509238.43	1266902.51	17	7643	509440.16	1266732.97	17	7684	509474.91	1266492.19	17	7725	509687.65	1266497.41
17	7562	508865.21	1266899.67	17	7603	509253.77	1266895.48	17	7644	509439.37	1266734.09	17	7685	509468.28	1266491.39	17	7726	509676.03	1266502.70
17	7563	508875.38	1266905.42	17	7604	509289.31	1266887.90	17	7645	509420.26	1266741.68	17	7686	509464.26	1266489.68	17	7727	509668.25	1266508.05
17	7564	508907.10	1266927.71	17	7605	509304.33	1266881.18	17	7646	509408.76	1266744.32	17	7687	509462.71	1266486.74	17	7728	509666.89	1266512.71
17	7565	508932.14	1266948.18	17	7606	509337.66	1266865.71	17	7647	509381.33	1266745.74	17	7688	509463.84	1266480.26	17	7729	509667.39	1266518.81
17	7566	508960.10	1266978.18	17	7607	509385.73	1266845.20	17	7648	509361.19	1266747.28	17	7689	509468.65	1266474.66	17	7730	509671.17	1266530.13
17	7567	508974.38	1266992.36	17	7608	509399.50	1266840.50	17	7649	509324.14	1266747.64	17	7690	509485.24	1266458.64	17	7731	509674.33	1266547.74
17	7568	508993.84	1267001.42	17	7609	509417.98	1266839.01	17	7650	509313.78	1266743.63	17	7691	509498.95	1266451.83	17	7732	509674.82	1266553.68
17	7569	509005.12	1267003.09	17	7610	509442.24	1266840.24	17	7651	509306.83	1266731.23	17	7692	509519.30	1266445.96	17	7733	509673.18	1266560.35
17	7570	509014.87	1267002.66	17	7611	509467.09	1266841.21	17	7652	509304.11	1266717.09	17	7693	509541.45	1266444.53	17	7734	509664.21	1266577.29
17	7571	509021.40	1266998.83	17	7612	509469.58	1266840.92	17	7653	509306.12	1266705.77	17	7694	509560.98	1266445.50	17	7735	509661.25	1266584.16
17	7572	509029.46	1266991.33	17	7613	509484.91	1266839.08	17	7654	509310.11	1266694.09	17	7695	509571.64	1266448.16	17	7736	509659.94	1266590.15
17	7573	509037.47	1266981.19	17	7614	509494.74	1266836.17	17	7655	509319.34	1266681.27	17	7696	509583.80	1266451.15	17	7737	509660.05	1266594.46
17	7574	509038.40	1266979.85	17	7615	509503.36	1266830.46	17	7656	509329.11	1266675.71	17	7697	509590.43	1266451.46	17	7738	509660.68	1266598.90
17	7575	509043.82	1266972.06	17	7616	509514.50	1266820.05	17	7657	509344.77	1266667.66	17	7698	509603.08	1266448.46	17	7739	509665.48	1266605.71
17	7576	509050.22	1266963.95	17	7617	509519.31	1266815.47	17	7658	509367.68	1266658.10	17	7699	509620.05	1266439.39	17	7740	509672.77	1266611.46
17	7577	509055.44	1266961.83	17	7618	509525.56	1266813.81	17	7659	509386.16	1266650.80	17	7700	509628.95	1266433.03	17	7741	509687.16	1266618.02
17	7578	509061.41	1266962.32	17	7619	509539.32	1266815.41	17	7660	509393.79	1266645.96	17	7701	509635.85	1266430.86	17	7742	509693.58	1266622.65
17	7579	509072.43	1266966.32	17	7620	509547.10	1266814.86	17	7661	509403.82	1266637.25	17	7702	509641.14	1266430.55	17	7743	509696.35	1266627.20
17	7580	509079.45	1266968.11	17	7621	509556.65	1266812.78	17	7662	509411.03	1266627.95	17	7703	509647.80	1266432.52	17	7744	509698.69	1266634.25
17	7581	509096.58	1266965.99	17	7622	509563.01	1266809.46	17	7663	509416.04	1266618.38	17	7704	509654.72	1266437.27	17	7745	509697.23	1266646.53
17	7582	509106.40	1266962.08	17	7623	509574.45	1266793.26	17	7664	509426.01	1266602.22	17	7705	509661.14	1266442.07	17	7746	509693.84	1266655.88
17	7583	509112.10	1266952.97	17	7624	509586.55	1266770.10	17	7665	509439.03	1266587.81	17	7706	509666.96	1266443.38	17	7747	509684.61	1266669.37

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				
17	7748	509674.64	1266679.75	17	7789	509403.46	1266996.25	17	7830	508896.69	1267252.23	17	7871	508583.53	1267320.83	18	7911	512003.92	1275850.03
17	7749	509668.78	1266689.00	17	7790	509407.21	1267000.44	17	7831	508901.50	1267240.66	17	7872	508574.75	1267320.41	18	7912	511982.31	1275846.71
17	7750	509665.06	1266698.37	17	7791	509407.32	1267004.39	17	7832	508901.84	1267235.04	17	7873	508567.10	1267318.63	18	7913	511973.90	1275846.94
17	7751	509662.98	1266718.27	17	7792	509402.00	1267015.47	17	7833	508899.88	1267229.80	17	7874	508559.84	1267313.87	18	7914	511962.14	1275849.35
17	7752	509660.89	1266733.38	17	7793	509393.19	1267020.02	17	7834	508896.60	1267224.94	17	7875	508555.50	1267306.55	18	7915	511944.28	1275858.52
17	7753	509658.62	1266752.81	17	7794	509360.78	1267020.25	17	7835	508890.18	1267219.82	17	7876	508554.69	1267301.11	18	7916	511936.43	1275859.27
17	7754	509652.87	1266784.07	17	7795	509309.80	1267018.98	17	7836	508870.80	1267207.45	17	7877	508555.12	1267292.16	18	7917	511928.26	1275858.44
17	7755	509650.36	1266801.50	17	7796	509281.56	1267015.16	17	7837	508856.90	1267194.44	17	7878	508558.56	1267279.49	18	7918	511921.54	1275852.32
17	7756	509648.71	1266813.30	17	7797	509265.01	1267014.94	17	7838	508852.87	1267186.93	17	7879	508567.78	1267266.16	18	7919	511915.55	1275845.14
17	7757	509646.35	1266823.78	17	7798	509262.06	1267015.68	17	7839	508851.29	1267182.84	17	7880	508596.58	1267242.87	18	7920	511910.47	1275841.60
17	7758	509643.24	1266830.98	17	7799	509259.09	1267016.42	17	7840	508852.14	1267178.51	17	7881	508659.80	1267213.90	18	7921	511902.32	1275840.77
17	7759	509635.09	1266835.36	17	7800	509248.35	1267022.67	17	7841	508854.28	1267172.34	17	7882	508669.64	1267192.05	18	7922	511893.98	1275843.63
17	7760	509624.29	1266840.11	17	7801	509242.20	1267027.48	17	7842	508859.35	1267163.92	17	7883	508691.10	1267166.66	18	7923	511879.23	1275851.64
17	7761	509606.92	1266846.21	17	7802	509234.61	1267039.27	17	7843	508870.86	1267149.22	17	7884	508695.17	1267158.11	18	7924	511860.97	1275856.09
17	7762	509570.76	1266854.47	17	7803	509224.98	1267049.80	17	7844	508877.94	1267136.27	17	7885	508695.39	1267154.31	18	7925	511839.96	1275855.88
17	7763	509554.95	1266859.70	17	7804	509216.49	1267054.66	17	7845	508878.72	1267128.00	17	7886	508695.18	1267152.66	18	7926	511823.36	1275853.70
17	7764	509521.41	1266870.57	17	7805	509207.29	1267057.57	17	7846	508877.21	1267121.74	17	7887	508692.68	1267151.73	18	7927	511803.23	1275847.45
17	7765	509486.08	1266884.13	17	7806	509195.85	1267060.01	17	7847	508874.81	1267118.67	17	7888	508674.89	1267154.71	18	7928	511791.79	1275842.24
17	7766	509451.69	1266897.31	17	7807	509194.79	1267060.23	17	7848	508866.50	1267117.56	17	7889	508654.36	1267159.73	18	7929	511779.27	1275830.23
17	7767	509403.59	1266916.83	17	7808	509182.51	1267067.92	17	7849	508854.30	1267118.41	17	7890	508636.20	1267166.86	18	7930	511766.65	1275793.57
17	7768	509388.68	1266927.83	17	7809	509168.52	1267076.24	17	7850	508844.92	1267120.65	17	7891	508610.60	1267180.80	18	7931	511738.89	1275764.86
17	7769	509369.51	1266952.84	17	7810	509148.52	1267083.42	17	7851	508833.92	1267129.56	17	7892	508578.26	1267201.54	18	7932	511737.84	1275762.07
17	7770	509358.33	1266967.38	17	7811	509129.61	1267092.87	17	7852	508813.26	1267148.33	17	7893	508563.04	1267213.87	18	7933	511732.74	1275756.70
17	7771	509352.12	1266970.20	17	7812	509118.95	1267102.76	17	7853	508779.89	1267185.64	17	7894	508546.55	1267227.22	18	7934	511726.92	1275756.06
17	7772	509347.48	1266969.99	17	7813	509108.42	1267116.28	17	7854	508740.81	1267220.79	17	7895	508527.98	1267250.23	18	7935	511719.22	1275757.53
17	7773	509343.42	1266966.79	17	7814	509094.93	1267131.55	17	7855	508734.11	1267226.18	17	7896	508506.01	1267270.03	18	7936	511710.06	1275754.43
17	7774	509334.97	1266948.17	17	7815	509084.53	1267138.44	17	7856	508720.55	1267227.18	17	7897	508488.88	1267284.74	18	7937	511636.26	1275771.82
17	7775	509331.37	1266942.13	17	7816	509075.35	1267141.35	17	7857	508687.78	1267249.65	17	7898	508457.64	1267306.20	18	7938	511635.96	1275771.18
17	7776	509328.37	1266937.10	17	7817	509051.33	1267145.98	17	7858	508680.16	1267254.09	17	7899	508429.07	1267325.83	18	7939	511637.21	1275759.59
17	7777	509322.70	1266935.28	17	7818	509012.16	1267153.34	17	7859	508663.34	1267251.79	17	7900	508414.46	1267336.16	18	7940	511640.57	1275747.95
17	7778	509314.87	1266939.13	17	7819	508988.94	1267162.58	17	7860	508654.35	1267249.73	17	7901	508397.83	1267344.23	18	7941	511639.84	1275740.89
17	7779	509308.26	1266951.23	17	7820	508967.69	1267178.39	17	7861	508647.37	1267248.43	17	7902	508369.62	1267353.94	18	7942	511637.07	1275735.45
17	7780	509306.75	1266959.05	17	7821	508950.62	1267201.38	17	7862	508640.72	1267247.45	17	7903	508356.89	1267357.35	18	7943	511634.09	1275732.11
17	7781	509303.61	1266975.17	17	7822	508948.10	1267210.02	17	7863	508635.11	1267248.10	18	7904	512053.34	1275938.22	18	7944	511627.49	1275730.70
17	7782	509303.53	1266984.11	17	7823	508939.61	1267220.63	17	7864	508629.90	1267251.07	18	7905	512046.50	1275937.62	18	7945	511616.73	1275731.27
17	7783	509305.94	1266987.69	17	7824	508921.82	1267259.01	17	7865	508625.45	1267257.48	18	7906	512039.88	1275935.19	18	7946	511608.03	1275729.94
17	7784	509311.65	1266990.50	17	7825	508921.82	1267277.73	17	7866	508611.55	1267287.47	18	7907	512033.52	1275923.54	18	7947	511604.29	1275726.89
17	7785	509327.29	1266993.36	17	7826	508906.85	1267286.16	17	7867	508606.78	1267296.83	18	7908	512029.07	1275895.84	18	7948	511602.84	1275722.20
17	7786	509340.13	1266991.37	17	7827	508896.97	1267277.20	17	7868	508602.59	1267299.26	18	7909	512024.40	1275878.63	18	7949	511604.49	1275715.59
17	7787	509363.90	1266989.39	17	7828	508894.93	1267269.55	17	7869	508586.68	1267306.75	18	7910	512014.68	1275859.73	18	7950	511620.32	1275698.61
17	7788	509392.10	1266992.26	17	7829	508895.35	1267260.44	17	7870	508584.04	1267320.70	18	7911	512007.90	1275852.04	18	7951	511634.05	1275683.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7952	511647,01	1275657,16	18	7993	511999,91	1275376,33	18	8034	512233,76	1275339,03	18	8075	512226,56	1275101,72	18	8116	512477,78	1275151,38
18	7953	511656,26	1275630,67	18	7994	512000,30	1275380,79	18	8035	512224,79	1275337,42	18	8076	512231,65	1275095,80	18	8117	512445,46	1275179,06
18	7954	511662,39	1275615,01	18	7995	512004,30	1275383,30	18	8036	512216,71	1275330,03	18	8077	512236,30	1275083,33	18	8118	512437,93	1275191,08
18	7955	511672,64	1275606,58	18	7996	512011,13	1275383,65	18	8037	512216,33	1275325,59	18	8078	512242,08	1275064,53	18	8119	512435,24	1275208,48
18	7956	511703,96	1275599,42	18	7997	512050,45	1275371,53	18	8038	512217,69	1275317,94	18	8079	512255,07	1275040,27	18	8120	512436,68	1275212,62
18	7957	511728,47	1275592,70	18	7998	512107,86	1275358,39	18	8039	512221,03	1275305,51	18	8080	512273,76	1275013,78	18	8121	512442,35	1275218,53
18	7958	511739,78	1275584,51	18	7999	512118,88	1275357,82	18	8040	512220,36	1275300,53	18	8081	512287,57	1274999,73	18	8122	512456,54	1275228,64
18	7959	511753,06	1275569,97	18	8000	512125,76	1275359,73	18	8041	512216,91	1275299,05	18	8082	512303,10	1274991,94	18	8123	512473,23	1275233,96
18	7960	511763,07	1275558,00	18	8001	512131,13	1275363,78	18	8042	512203,94	1275295,74	18	8083	512327,57	1274984,71	18	8124	512492,43	1275235,26
18	7961	511783,94	1275533,79	18	8002	512136,62	1275372,83	18	8043	512150,60	1275284,08	18	8084	512344,07	1274983,20	18	8125	512513,89	1275232,56
18	7962	511802,24	1275510,97	18	8003	512143,52	1275385,23	18	8044	512142,47	1275285,09	18	8085	512365,15	1274976,05	18	8126	512547,27	1275224,03
18	7963	511813,89	1275486,74	18	8004	512147,89	1275390,37	18	8045	512138,16	1275290,72	18	8086	512380,62	1274965,91	18	8127	512575,49	1275219,59
18	7964	511825,76	1275459,38	18	8005	512150,53	1275391,08	18	8046	512133,24	1275302,67	18	8087	512387,71	1274956,53	18	8128	512606,69	1275217,92
18	7965	511842,25	1275429,51	18	8006	512164,64	1275389,11	18	8047	512126,61	1275309,94	18	8088	512388,08	1274949,44	18	8129	512611,86	1275218,11
18	7966	511853,36	1275413,72	18	8007	512175,23	1275387,38	18	8048	512114,05	1275311,86	18	8089	512385,36	1274937,69	18	8130	512643,53	1275279,52
18	7967	511864,19	1275406,32	18	8008	512207,14	1275383,34	18	8049	512101,95	1275310,89	18	8090	512383,96	1274924,87	18	8131	512661,05	1275297,08
18	7968	511886,18	1275394,19	18	8009	512210,62	1275383,07	18	8050	512088,70	1275306,00	18	8091	512387,43	1274917,68	18	8132	512652,98	1275305,26
18	7969	511906,35	1275382,84	18	8010	512244,09	1275380,46	18	8051	512080,55	1275296,52	18	8092	512395,44	1274912,47	18	8133	512622,75	1275328,13
18	7970	511908,81	1275376,47	18	8011	512263,84	1275382,31	18	8052	512077,39	1275286,10	18	8093	512416,65	1274901,38	18	8134	512584,39	1275342,53
18	7971	511907,79	1275368,34	18	8012	512266,80	1275384,86	18	8053	512081,17	1275270,49	18	8094	512454,01	1274884,34	18	8135	512567,59	1275344,81
18	7972	511899,96	1275360,96	18	8013	512269,85	1275390,81	18	8054	512089,01	1275260,54	18	8095	512472,93	1274873,69	18	8136	512561,17	1275346,11
18	7973	511882,63	1275350,93	18	8014	512273,45	1275397,28	18	8055	512092,16	1275251,03	18	8096	512482,10	1274897,76	18	8137	512561,00	1275346,16
18	7974	511877,64	1275341,62	18	8015	512283,89	1275404,87	18	8056	512089,28	1275241,38	18	8097	512490,10	1274918,09	18	8138	512551,38	1275349,88
18	7975	511877,30	1275337,01	18	8016	512295,02	1275408,76	18	8057	512076,69	1275223,37	18	8098	512506,93	1274959,52	18	8139	512534,73	1275358,38
18	7976	511900,75	1275314,86	18	8017	512306,91	1275410,26	18	8058	512067,57	1275206,55	18	8099	512502,90	1274967,39	18	8140	512532,17	1275359,78
18	7977	511915,77	1275315,10	18	8018	512323,41	1275408,78	18	8059	512066,07	1275200,00	18	8100	512500,28	1274977,20	18	8141	512531,26	1275360,33
18	7978	511943,86	1275323,79	18	8019	512345,20	1275400,03	18	8060	512068,16	1275189,72	18	8101	512500,46	1274983,74	18	8142	512521,64	1275368,04
18	7979	511959,93	1275326,49	18	8020	512368,87	1275392,02	18	8061	512072,38	1275180,95	18	8102	512502,36	1274985,82	18	8143	512521,47	1275368,21
18	7980	511964,13	1275326,38	18	8021	512385,10	1275380,80	18	8062	512084,32	1275175,63	18	8103	512516,66	1274990,14	18	8144	512514,66	1275376,98
18	7981	511986,94	1275314,98	18	8022	512389,59	1275371,23	18	8063	512098,44	1275173,91	18	8104	512519,33	1274990,55	18	8145	512495,73	1275407,78
18	7982	512020,21	1275303,56	18	8023	512390,87	1275361,21	18	8064	512120,76	1275174,09	18	8105	512527,45	1275011,42	18	8146	512495,33	1275408,08
18	7983	512046,16	1275301,53	18	8024	512390,00	1275348,90	18	8065	512134,81	1275169,24	18	8106	512532,57	1275024,38	18	8147	512494,57	1275407,88
18	7984	512056,42	1275302,29	18	8025	512384,38	1275335,39	18	8066	512154,29	1275161,08	18	8107	512541,99	1275047,62	18	8148	512494,41	1275407,85
18	7985	512062,32	1275307,12	18	8026	512377,62	1275328,23	18	8067	512167,96	1275152,57	18	8108	512541,36	1275048,01	18	8149	512484,27	1275407,10
18	7986	512063,82	1275313,39	18	8027	512351,21	1275322,13	18	8068	512173,81	1275145,58	18	8109	512524,50	1275055,82	18	8150	512471,56	1275409,11
18	7987	512062,48	1275322,35	18	8028	512280,59	1275303,86	18	8069	512178,03	1275127,35	18	8110	512493,32	1275076,91	18	8151	512471,31	1275409,18
18	7988	512056,76	1275333,77	18	8029	512267,73	1275304,21	18	8070	512183,03	1275118,55	18	8111	512476,35	1275089,97	18	8152	512459,21	1275414,58
18	7989	512046,31	1275344,85	18	8030	512260,25	1275309,41	18	8071	512190,78	1275113,06	18	8112	512470,51	1275106,94	18	8153	512449,42	1275422,45
18	7990	512030,57	1275354,74	18	8031	512255,70	1275323,71	18	8072	512199,61	1275109,68	18	8113	512470,48	1275114,82	18	8154	512449,27	1275422,62
18	7991	512012,63	1275361,79	18	8032	512251,20	1275333,30	18	8073	512210,83	1275107,27	18	8114	512481,13	1275139,21	18	8155	512443,20	1275430,29
18	7992	512004,37	1275366,75	18	8033	512241,37	1275339,09	18	8074	512218,85	1275106,92	18	8115	512481,30	1275146,04	18	8156	512433,17	1275445,84

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
18	8157	512431.73	1275448.22	18	8198	512200.38	1275736.97	19	8238	533696.83	1278388.61	19	8279	533538.73	1277972.59	19	8320	534075.66	1278273.16
18	8158	512431.20	1275449.19	18	8199	512202.03	1275749.79	19	8239	533676.10	1278381.67	19	8280	533611.99	1277966.00	19	8321	534072.77	1278277.00
18	8159	512429.93	1275451.68	18	8200	512211.19	1275767.92	19	8240	533657.09	1278379.46	19	8281	533657.13	1277961.95	19	8322	534067.19	1278284.44
18	8160	512429.89	1275451.78	18	8201	512228.21	1275785.04	19	8241	533654.29	1278378.41	19	8282	533702.23	1277950.03	19	8323	534060.29	1278297.36
18	8161	512427.06	1275459.29	18	8202	512233.66	1275792.52	19	8242	533650.00	1278375.76	19	8283	533712.21	1277947.68	19	8324	534060.26	1278297.56
18	8162	512426.27	1275462.04	18	8203	512233.34	1275800.11	19	8243	533632.57	1278364.60	19	8284	533724.91	1277945.88	19	8325	534059.34	1278303.94
18	8163	512409.17	1275476.23	18	8204	512228.58	1275808.14	19	8244	533610.84	1278355.02	19	8285	533751.95	1277949.84	19	8326	534060.60	1278309.01
18	8164	512403.59	1275481.65	18	8205	512215.12	1275815.08	19	8245	533600.97	1278353.09	19	8286	533771.03	1277955.52	19	8327	534065.10	1278314.34
18	8165	512403.49	1275481.77	18	8206	512201.78	1275817.28	19	8246	533580.12	1278356.62	19	8287	533810.09	1277971.98	19	8328	534073.19	1278317.04
18	8166	512399.34	1275487.19	18	8207	512191.74	1275815.19	19	8247	533569.44	1278354.41	19	8288	533813.38	1277978.31	19	8329	534078.68	1278318.33
18	8167	512369.50	1275532.09	18	8208	512178.73	1275809.77	19	8248	533552.40	1278353.71	19	8289	533862.28	1277993.38	19	8330	534080.24	1278322.30
18	8168	512367.66	1275535.09	18	8209	512171.88	1275808.92	19	8249	533544.75	1278347.01	19	8290	533887.49	1278010.15	19	8331	534080.00	1278326.67
18	8169	512367.16	1275535.99	18	8210	512170.58	1275809.21	19	8250	533536.34	1278345.78	19	8291	533898.13	1278019.67	19	8332	534071.86	1278334.91
18	8170	512365.57	1275539.23	18	8211	512169.66	1275813.97	19	8251	533528.34	1278346.00	19	8292	533902.28	1278027.11	19	8333	534065.05	1278342.34
18	8171	512363.97	1275543.12	18	8212	512173.01	1275829.89	19	8252	533517.92	1278351.03	19	8293	533903.44	1278031.38	19	8334	534061.26	1278346.47
18	8172	512357.90	1275560.18	18	8213	512172.91	1275836.72	19	8253	533502.88	1278359.80	19	8294	533900.01	1278046.46	19	8335	534060.97	1278348.84
18	8173	512334.72	1275625.21	18	8214	512168.88	1275842.88	19	8254	533461.39	1278372.25	19	8295	533900.87	1278057.35	19	8336	534060.67	1278351.22
18	8174	512332.29	1275635.24	18	8215	512144.78	1275854.57	19	8255	533446.59	1278377.38	19	8296	533905.71	1278064.84	19	8337	534061.10	1278354.12
18	8175	512332.26	1275635.42	18	8216	512108.30	1275864.76	19	8256	533407.55	1278394.60	19	8297	533914.01	1278069.37	19	8338	534064.08	1278356.23
18	8176	512331.82	1275643.62	18	8217	512097.62	1275867.95	19	8257	533403.45	1278396.40	19	8298	533920.67	1278076.67	19	8339	534065.80	1278359.08
18	8177	512333.44	1275654.97	18	8218	512081.31	1275876.01	19	8258	533345.85	1278419.11	19	8299	533922.59	1278086.67	19	8340	534067.51	1278361.94
18	8178	512333.50	1275655.18	18	8219	512078.26	1275879.78	19	8259	533323.02	1278424.75	19	8300	533921.79	1278105.75	19	8341	534067.75	1278363.74
18	8179	512337.23	1275665.06	18	8220	512076.48	1275891.11	19	8260	533323.02	1278424.75	19	8301	533921.77	1278106.15	19	8342	534068.00	1278365.55
18	8180	512347.14	1275684.68	18	8221	512077.44	1275916.80	19	8261	533292.26	1278432.37	19	8302	533922.84	1278108.92	19	8343	534067.15	1278367.95
18	8181	512347.13	1275684.81	18	8222	512074.12	1275930.03	19	8262	533252.12	1278447.15	19	8303	533925.91	1278110.38	19	8344	534066.30	1278370.34
18	8182	512337.63	1275687.24	18	8223	512067.97	1275935.20	19	8263	533225.00	1278443.57	19	8304	533933.38	1278109.96	19	8345	534065.32	1278374.72
18	8183	512332.55	1275693.42	18	8224	512058.33	1275937.56	19	8264	532991.06	1278386.04	19	8305	533960.57	1278096.38	19	8346	534065.90	1278376.17
18	8184	512322.82	1275721.51	18	7903	512053.34	1275938.22	19	8265	532990.81	1278385.97	19	8306	533979.20	1278090.33	19	8347	534066.49	1278377.63
18	8185	512319.61	1275729.21	19	8225	533906.86	1278455.38	19	8266	533003.53	1278070.55	19	8307	533996.23	1278087.68	19	8348	534070.54	1278379.34
18	8186	512310.38	1275737.08	19	8226	533901.03	1278455.15	19	8267	533296.30	1278038.33	19	8308	534017.49	1278091.83	19	8349	534077.54	1278382.42
18	8187	512305.18	1275739.07	19	8227	533885.90	1278452.81	19	8268	533310.01	1278036.82	19	8309	534033.36	1278100.86	19	8350	534082.08	1278387.39
18	8188	512297.55	1275738.23	19	8228	533859.37	1278448.69	19	8269	533332.50	1278035.74	19	8310	534040.95	1278111.57	19	8351	534082.17	1278387.79
18	8189	512291.90	1275733.64	19	8229	533807.67	1278435.19	19	8270	533348.93	1278032.64	19	8311	534046.43	1278128.42	19	8352	534082.37	1278388.64
18	8190	512284.26	1275713.65	19	8230	533789.33	1278429.51	19	8271	533390.82	1278029.37	19	8312	534048.11	1278133.57	19	8353	534084.93	1278398.58
18	8191	512275.01	1275701.58	19	8231	533781.93	1278424.99	19	8272	533400.50	1278026.87	19	8313	534055.79	1278145.10	19	8354	534084.32	1278403.70
18	8192	512262.69	1275693.24	19	8232	533770.54	1278408.92	19	8273	533404.81	1278020.61	19	8314	534054.69	1278160.41	19	8355	534080.44	1278408.17
18	8193	512252.67	1275691.68	19	8233	533764.48	1278399.99	19	8274	533408.81	1278007.88	19	8315	534053.67	1278194.91	19	8356	534062.59	1278421.05
18	8194	512234.62	1275694.28	19	8234	533758.96	1278397.59	19	8275	533434.35	1277949.05	19	8316	534066.86	1278219.26	19	8357	534047.66	1278434.19
18	8195	512221.65	1275699.89	19	8235	533737.01	1278393.47	19	8276	533472.07	1277969.42	19	8317	534073.23	1278242.46	19	8358	534040.16	1278439.13
18	8196	512209.62	1275710.96	19	8236	533715.73	1278391.46	19	8277	533514.79	1277974.06	19	8318	534076.89	1278257.48	19	8359	534023.89	1278442.50
18	8197	512203.40	1275723.48	19	8237	533699.89	1278389.97	19	8278	533527.62	1277976.27	19	8319	534079.48	1278268.07	19	8360	534001.59	1278439.12

Порядковый номер контура	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
19	8361	533984,63	1278431,57	20	8401	510246,88	1275755,52	20	8442	509927,96	1275584,58	20	8483	510294,68	1275465,22	20	8524	510520,87	1275536,98
19	8362	533971,35	1278428,38	20	8402	510244,12	1275751,39	20	8443	509930,37	1275566,90	20	8484	510299,38	1275465,09	20	8525	510543,55	1275531,09
19	8363	533959,53	1278425,52	20	8403	510242,19	1275743,43	20	8444	509939,51	1275546,17	20	8485	510306,18	1275464,12	20	8526	510552,31	1275527,45
19	8364	533946,12	1278426,99	20	8404	510239,19	1275730,12	20	8445	509950,99	1275534,03	20	8486	510317,85	1275459,07	20	8527	510573,83	1275518,10
19	8365	533939,65	1278430,08	20	8405	510238,55	1275727,82	20	8446	509961,28	1275516,69	20	8487	510338,86	1275449,30	20	8528	510593,91	1275509,49
19	8366	533916,94	1278451,09	20	8406	510235,90	1275718,28	20	8447	509968,71	1275500,20	20	8488	510363,40	1275434,98	20	8529	510622,70	1275486,91
19	8225	533906,86	1278455,38	20	8407	510234,26	1275712,40	20	8448	509972,10	1275489,86	20	8489	510380,18	1275424,53	20	8530	510644,37	1275463,72
20	8367	510529,75	1275772,80	20	8408	510232,06	1275709,31	20	8449	509981,75	1275482,90	20	8490	510406,62	1275402,26	20	8531	510664,50	1275450,58
20	8368	510518,88	1275769,42	20	8409	510227,81	1275704,38	20	8450	509993,48	1275478,64	20	8491	510418,73	1275392,73	20	8532	510689,14	1275429,67
20	8369	510509,82	1275764,68	20	8410	510226,09	1275702,38	20	8451	510015,72	1275475,67	20	8492	510427,69	1275385,67	20	8533	510690,79	1275422,80
20	8370	510502,44	1275763,58	20	8411	510220,63	1275698,95	20	8452	510028,65	1275474,39	20	8493	510434,81	1275376,29	20	8534	510692,77	1275414,88
20	8371	510496,70	1275764,78	20	8412	510216,47	1275696,34	20	8453	510045,32	1275468,39	20	8494	510436,82	1275364,41	20	8535	510695,50	1275404,02
20	8372	510485,56	1275770,33	20	8413	510202,68	1275690,69	20	8454	510072,07	1275458,76	20	8495	510432,08	1275353,78	20	8536	510702,81	1275383,34
20	8373	510479,31	1275772,08	20	8414	510195,52	1275688,79	20	8455	510093,79	1275446,34	20	8496	510417,61	1275334,75	20	8537	510716,88	1275369,30
20	8374	510462,72	1275770,43	20	8415	510183,69	1275688,33	20	8456	510108,07	1275440,44	20	8497	510415,08	1275328,24	20	8538	510734,11	1275356,73
20	8375	510453,22	1275768,60	20	8416	510164,85	1275690,69	20	8457	510119,05	1275438,82	20	8498	510415,47	1275323,25	20	8539	510741,60	1275351,81
20	8376	510446,75	1275762,48	20	8417	510146,90	1275695,91	20	8458	510127,78	1275441,19	20	8499	510420,24	1275315,77	20	8540	510746,09	1275343,80
20	8377	510443,96	1275755,73	20	8418	510127,16	1275704,58	20	8459	510135,23	1275444,15	20	8500	510425,72	1275314,31	20	8541	510749,56	1275326,65
20	8378	510443,83	1275751,00	20	8419	510115,99	1275709,10	20	8460	510144,66	1275443,89	20	8501	510460,02	1275320,45	20	8542	510754,10	1275310,24
20	8379	510445,55	1275747,01	20	8420	510104,25	1275711,80	20	8461	510154,56	1275440,73	20	8502	510479,03	1275323,86	20	8543	510763,91	1275294,73
20	8380	510452,45	1275740,79	20	8421	510090,82	1275710,32	20	8462	510158,18	1275438,46	20	8503	510491,37	1275323,79	20	8544	510773,17	1275287,40
20	8381	510456,79	1275736,19	20	8422	510078,15	1275707,25	20	8463	510159,60	1275437,57	20	8504	510507,72	1275325,96	20	8545	510791,65	1275281,63
20	8382	510456,65	1275731,22	20	8423	510071,93	1275701,39	20	8464	510165,63	1275428,21	20	8505	510535,77	1275333,85	20	8546	510811,29	1275278,99
20	8383	510454,99	1275728,11	20	8424	510066,15	1275691,83	20	8465	510170,33	1275417,84	20	8506	510540,81	1275336,09	20	8547	510820,81	1275281,89
20	8384	510447,01	1275724,66	20	8425	510064,32	1275682,17	20	8466	510173,65	1275414,59	20	8507	510543,04	1275339,95	20	8548	510828,33	1275287,98
20	8385	510435,95	1275723,12	20	8426	510065,52	1275668,75	20	8467	510177,81	1275412,92	20	8508	510541,90	1275347,08	20	8549	510835,14	1275297,24
20	8386	510389,23	1275724,14	20	8427	510078,52	1275645,02	20	8468	510182,27	1275412,79	20	8509	510537,84	1275371,35	20	8550	510840,29	1275302,34
20	8387	510376,85	1275724,48	20	8428	510086,22	1275629,31	20	8469	510190,83	1275414,26	20	8510	510537,62	1275381,59	20	8551	510846,88	1275303,99
20	8388	510372,18	1275724,62	20	8429	510088,12	1275621,90	20	8470	510202,39	1275414,20	20	8511	510541,53	1275390,69	20	8552	510857,67	1275304,22
20	8389	510366,05	1275726,23	20	8430	510088,53	1275617,95	20	8471	510215,65	1275409,37	20	8512	510548,48	1275404,93	20	8553	510862,03	1275300,97
20	8390	510365,16	1275732,04	20	8431	510084,38	1275609,92	20	8472	510218,27	1275409,36	20	8513	510550,14	1275416,70	20	8554	510863,30	1275289,63
20	8391	510364,84	1275739,40	20	8432	510078,75	1275605,88	20	8473	510226,96	1275409,32	20	8514	510544,70	1275448,34	20	8555	510863,09	1275282,29
20	8392	510363,78	1275758,08	20	8433	510074,29	1275605,74	20	8474	510240,68	1275411,84	20	8515	510538,94	1275458,49	20	8556	510864,14	1275272,27
20	8393	510362,89	1275763,87	20	8434	510056,65	1275613,58	20	8475	510248,65	1275415,81	20	8516	510529,31	1275471,37	20	8557	510865,77	1275265,15
20	8394	510359,84	1275767,63	20	8435	510036,01	1275627,01	20	8476	510253,51	1275420,42	20	8517	510515,20	1275483,57	20	8558	510871,90	1275258,94
20	8395	510357,02	1275770,06	20	8436	510006,69	1275639,89	20	8477	510265,11	1275440,57	20	8518	510505,01	1275495,12	20	8559	510891,88	1275250,24
20	8396	510347,88	1275772,16	20	8437	509982,48	1275647,39	20	8478	510270,99	1275448,32	20	8519	510501,34	1275504,42	20	8560	510950,57	1275231,16
20	8397	510338,93	1275771,09	20	8438	509961,00	1275649,56	20	8479	510275,45	1275454,21	20	8520	510501,48	1275519,39	20	8561	510965,16	1275227,09
20	8398	510324,66	1275768,07	20	8439	509952,04	1275647,98	20	8480	510281,22	1275458,19	20	8521	510504,85	1275527,17	20	8562	510976,01	1275220,75
20	8399	510276,80	1275765,19	20	8440	509941,31	1275640,13	20	8481	510286,10	1275461,56	20	8522	510508,20	1275534,43	20	8563	510985,18	1275210,51
20	8400	510256,47	1275761,03	20	8441	509934,62	1275625,61	20	8482	510289,37	1275463,80	20	8523	510512,99	1275536,67	20	8564	510990,44	1275191,99

Порядковый номер контура	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				
20	8565	510991,56	1275165,17	20	8606	511038,11	1275058,46	20	8647	510673,82	1274983,81	20	8688	510942,73	1274870,86	20	8729	511157,90	1275279,67
20	8566	510990,83	1275139,21	20	8607	511020,14	1275073,67	20	8648	510681,44	1274974,95	20	8689	510945,15	1274862,91	20	8730	511144,27	1275299,48
20	8567	510994,22	1275128,61	20	8608	511008,55	1275081,87	20	8649	510699,14	1274969,48	20	8690	510952,65	1274858,77	20	8731	511118,97	1275324,86
20	8568	510999,30	1275122,43	20	8609	510998,44	1275086,61	20	8650	510721,81	1274962,80	20	8691	510960,26	1274858,82	20	8732	511073,86	1275364,97
20	8569	511006,81	1275118,28	20	8610	510988,24	1275087,41	20	8651	510730,85	1274957,32	20	8692	510982,05	1274868,21	20	8733	511038,77	1275396,39
20	8570	511017,56	1275117,98	20	8611	510972,73	1275087,04	20	8652	510737,61	1274945,58	20	8693	511003,61	1274888,09	20	8734	511011,94	1275419,34
20	8571	511030,25	1275121,31	20	8612	510933,39	1275079,22	20	8653	510743,99	1274938,05	20	8694	511016,74	1274897,97	20	8735	510994,52	1275435,04
20	8572	511037,77	1275127,68	20	8613	510898,59	1275074,66	20	8654	510751,76	1274934,69	20	8695	511035,09	1274906,65	20	8736	510987,79	1275444,63
20	8573	511043,72	1275143,00	20	8614	510858,34	1275066,97	20	8655	510763,58	1274934,36	20	8696	511044,14	1274910,60	20	8737	510987,19	1275445,48
20	8574	511049,51	1275181,17	20	8615	510847,72	1275062,54	20	8656	510787,81	1274937,63	20	8697	511051,13	1274916,45	20	8738	510986,78	1275449,44
20	8575	511045,82	1275209,90	20	8616	510837,17	1275061,51	20	8657	510800,16	1274938,34	20	8698	511057,62	1274932,82	20	8739	510991,64	1275454,03
20	8576	511041,73	1275223,13	20	8617	510826,75	1275064,43	20	8658	510807,21	1274936,04	20	8699	511057,91	1274943,57	20	8740	510996,39	1275454,94
20	8577	511030,60	1275238,67	20	8618	510809,01	1275077,78	20	8659	510819,85	1274927,81	20	8700	511054,01	1274963,63	20	8741	511008,68	1275453,28
20	8578	511022,04	1275251,75	20	8619	510799,49	1275084,61	20	8660	510833,18	1274916,67	20	8701	511047,04	1274977,48	20	8742	511022,60	1275453,16
20	8579	511021,46	1275259,39	20	8620	510791,67	1275087,47	20	8661	510838,97	1274916,79	20	8702	511034,94	1274987,01	20	8743	511031,04	1275454,77
20	8580	511025,00	1275264,31	20	8621	510786,93	1275086,79	20	8662	510854,05	1274921,09	20	8703	511015,16	1274993,07	20	8744	511035,07	1275458,07
20	8581	511036,69	1275260,05	20	8622	510781,36	1275084,84	20	8663	510859,38	1274923,83	20	8704	511005,03	1274996,77	20	8745	511038,39	1275463,76
20	8582	511067,97	1275242,11	20	8623	510778,08	1275080,22	20	8664	510862,22	1274931,65	20	8705	510998,81	1275000,07	20	8746	511038,86	1275471,63
20	8583	511093,46	1275223,55	20	8624	510778,71	1275074,41	20	8665	510862,40	1274938,45	20	8706	510994,74	1275004,12	20	8747	511037,25	1275480,05
20	8584	511105,65	1275208,50	20	8625	510783,76	1275066,65	20	8666	510858,31	1274951,68	20	8707	510993,51	1275007,32	20	8748	511031,77	1275491,00
20	8585	511112,99	1275188,88	20	8626	510799,08	1275051,27	20	8667	510852,44	1274966,83	20	8708	510995,69	1275010,15	20	8749	511019,05	1275505,78
20	8586	511115,50	1275175,68	20	8627	510800,84	1275048,34	20	8668	510850,24	1274973,45	20	8709	511001,31	1275014,19	20	8750	510995,18	1275524,56
20	8587	511113,76	1275159,71	20	8628	510800,70	1275043,33	20	8669	510849,82	1274977,67	20	8710	511012,82	1275015,81	20	8751	510967,05	1275543,45
20	8588	511111,72	1275152,41	20	8629	510792,45	1275039,37	20	8670	510852,55	1274980,75	20	8711	511063,48	1275041,99	20	8752	510957,01	1275550,56
20	8589	511103,15	1275136,63	20	8630	510781,94	1275039,15	20	8671	510857,25	1274980,09	20	8712	511120,13	1275071,26	20	8753	510947,12	1275553,72
20	8590	511094,46	1275126,38	20	8631	510765,54	1275044,08	20	8672	510867,85	1274974,02	20	8713	511126,73	1275073,50	20	8754	510922,80	1275552,68
20	8591	511089,36	1275122,05	20	8632	510725,52	1275059,08	20	8673	510877,18	1274969,04	20	8714	511173,45	1275089,35	20	8755	510906,23	1275551,30
20	8592	511082,23	1275121,19	20	8633	510705,70	1275064,35	20	8674	510889,89	1274963,96	20	8715	511173,46	1275089,35	20	8756	510898,14	1275553,33
20	8593	511067,23	1275119,75	20	8634	510697,09	1275066,41	20	8675	510897,06	1274957,72	20	8716	511173,47	1275089,36	20	8757	510892,02	1275560,35
20	8594	511057,99	1275117,91	20	8635	510690,52	1275066,07	20	8676	510899,80	1274951,35	20	8717	511222,50	1275105,99	20	8758	510879,86	1275586,15
20	8595	511051,53	1275112,32	20	8636	510685,71	1275062,79	20	8677	510900,60	1274942,66	20	8718	511242,04	1275127,71	20	8759	510868,06	1275595,94
20	8596	511048,41	1275102,96	20	8637	510682,07	1275054,50	20	8678	510901,56	1274938,93	20	8719	511241,83	1275128,60	20	8760	510850,97	1275604,28
20	8597	511048,21	1275096,14	20	8638	510680,55	1275047,19	20	8679	510903,82	1274934,69	20	8720	511243,50	1275131,72	20	8761	510842,12	1275607,43
20	8598	511051,80	1275083,69	20	8639	510684,17	1275035,00	20	8680	510909,49	1274931,91	20	8721	511248,34	1275134,71	20	8762	510839,10	1275612,20
20	8599	511062,44	1275069,74	20	8640	510687,03	1275024,95	20	8681	510925,98	1274930,14	20	8722	511255,41	1275142,56	20	8763	510838,00	1275620,40
20	8600	511065,39	1275062,57	20	8641	510687,65	1275018,90	20	8682	510939,75	1274924,77	20	8723	511257,88	1275158,23	20	8764	510835,95	1275631,47
20	8601	511065,74	1275056,26	20	8642	510687,46	1275012,34	20	8683	510946,97	1274919,58	20	8724	511254,63	1275164,23	20	8765	510827,05	1275641,97
20	8602	511063,26	1275051,85	20	8643	510682,92	1275008,51	20	8684	510949,18	1274914,01	20	8725	511221,58	1275204,00	20	8766	510818,22	1275645,10
20	8603	511058,58	1275048,46	20	8644	510677,86	1275006,56	20	8685	510949,69	1274903,76	20	8726	511197,79	1275226,18	20	8767	510805,88	1275645,18
20	8604	511053,58	1275048,33	20	8645	510671,33	1274998,34	20	8686	510945,04	1274887,60	20	8727	511176,80	1275245,94	20	8768	510779,76	1275639,86
20	8605	511048,11	1275049,79	20	8646	510669,26	1274989,99	20	8687	510943,47	1274878,45	20	8728	511167,66	1275262,60	20	8769	510773,71	1275640,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	8770	510771.17	1275643.25	21	8810	519479.62	1279049.18	21	8851	519021.22	1278761.50	21	8892	519333.16	1278250.73	21	8933	519223.07	1278804.96
20	8771	510770.83	1275650.08	21	8811	519467.57	1279047.92	21	8852	519036.10	1278763.24	21	8893	519334.86	1278265.53	21	8934	519242.99	1278809.58
20	8772	510770.64	1275661.63	21	8812	519463.24	1279047.48	21	8853	519069.45	1278771.13	21	8894	519333.58	1278320.61	21	8935	519265.72	1278819.69
20	8773	510767.94	1275669.33	21	8813	519435.48	1279048.46	21	8854	519104.15	1278774.05	21	8895	519333.35	1278350.51	21	8936	519273.03	1278822.94
20	8774	510763.10	1275674.45	21	8814	519410.91	1279046.35	21	8855	519132.86	1278770.24	21	8896	519335.75	1278383.78	21	8937	519287.47	1278831.56
20	8775	510752.17	1275678.69	21	8815	519393.14	1279041.69	21	8856	519145.96	1278761.71	21	8897	519347.77	1278421.73	21	8938	519300.27	1278837.39
20	8776	510725.38	1275677.86	21	8816	519379.85	1279034.93	21	8857	519150.07	1278753.43	21	8898	519360.38	1278457.74	21	8939	519324.06	1278848.20
20	8777	510701.90	1275674.57	21	8817	519356.05	1279022.48	21	8858	519149.44	1278747.84	21	8899	519379.21	1278493.55	21	8940	519351.44	1278859.05
20	8778	510682.60	1275669.07	21	8818	519337.46	1279018.49	21	8859	519144.80	1278742.81	21	8900	519389.46	1278514.14	21	8941	519383.67	1278873.23
20	8779	510675.40	1275665.05	21	8819	519325.85	1279018.60	21	8860	519129.32	1278735.50	21	8901	519391.03	1278532.15	21	8942	519391.01	1278874.31
20	8780	510670.70	1275656.52	21	8820	519311.43	1279018.34	21	8861	519114.28	1278733.00	21	8902	519385.04	1278548.88	21	8943	519395.63	1278866.32
20	8781	510665.84	1275651.65	21	8821	519302.15	1279017.09	21	8862	519112.68	1278732.73	21	8903	519378.53	1278554.64	21	8944	519402.79	1278853.22
20	8782	510657.38	1275649.80	21	8822	519283.01	1279009.44	21	8863	519097.93	1278727.76	21	8904	519372.96	1278555.01	21	8945	519406.31	1278840.65
20	8783	510651.63	1275650.22	21	8823	519262.69	1278998.40	21	8864	519080.41	1278717.07	21	8905	519368.18	1278553.43	21	8946	519405.26	1278833.59
20	8784	510623.36	1275663.25	21	8824	519235.85	1278983.86	21	8865	519033.32	1278693.42	21	8906	519361.69	1278544.79	21	8947	519400.27	1278824.47
20	8785	510590.83	1275673.69	21	8825	519218.00	1278976.39	21	8866	519015.01	1278683.17	21	8907	519355.11	1278531.86	21	8948	519400.08	1278817.39
20	8786	510566.84	1275680.39	21	8826	519202.04	1278974.46	21	8867	519008.34	1278676.48	21	8908	519346.69	1278521.98	21	8949	519398.76	1278808.61
20	8787	510537.65	1275678.31	21	8827	519192.54	1278972.37	21	8868	519004.02	1278666.90	21	8909	519337.56	1278519.22	21	8950	519395.60	1278803.11
20	8788	510529.37	1275679.29	21	8828	519183.43	1278969.83	21	8869	519003.07	1278657.06	21	8910	519332.39	1278518.95	21	8951	519385.27	1278795.01
20	8789	510520.10	1275680.37	21	8829	519164.37	1278962.39	21	8870	519004.95	1278647.11	21	8911	519328.35	1278520.76	21	8952	519369.23	1278782.33
20	8790	510513.91	1275684.48	21	8830	519154.09	1278958.38	21	8871	519017.24	1278624.83	21	8912	519324.09	1278529.69	21	8953	519363.54	1278771.51
20	8791	510512.99	1275688.43	21	8831	519121.73	1278939.91	21	8872	519033.02	1278597.09	21	8913	519322.86	1278546.70	21	8954	519362.80	1278760.35
20	8792	510513.57	1275691.04	21	8832	519111.62	1278931.59	21	8873	519039.87	1278579.91	21	8914	519320.61	1278567.86	21	8955	519364.05	1278750.85
20	8793	510516.29	1275694.39	21	8833	519096.46	1278920.17	21	8874	519041.26	1278567.82	21	8915	519317.35	1278573.52	21	8956	519369.35	1278739.96
20	8794	510523.76	1275698.39	21	8834	519083.78	1278913.01	21	8875	519038.90	1278560.15	21	8916	519305.55	1278583.12	21	8957	519383.52	1278723.66
20	8795	510533.63	1275704.17	21	8835	519066.59	1278905.51	21	8876	519031.86	1278554.96	21	8917	519292.00	1278598.54	21	8958	519398.57	1278707.97
20	8796	510537.22	1275710.35	21	8836	519051.71	1278896.04	21	8877	519022.81	1278554.14	21	8918	519282.11	1278614.08	21	8959	519414.03	1278691.84
20	8797	510540.38	1275720.51	21	8837	519044.11	1278885.49	21	8878	519006.36	1278556.59	21	8919	519270.66	1278636.13	21	8960	519432.18	1278671.34
20	8798	510542.45	1275729.11	21	8838	519041.73	1278877.37	21	8879	519030.02	1278539.05	21	8920	519255.43	1278683.85	21	8961	519457.52	1278639.24
20	8799	510545.94	1275731.91	21	8839	519041.29	1278869.23	21	8880	519079.15	1278502.62	21	8921	519250.33	1278717.12	21	8962	519472.34	1278622.48
20	8800	510552.63	1275736.19	21	8840	519042.54	1278852.20	21	8881	519086.09	1278496.15	21	8922	519241.42	1278745.09	21	8963	519499.56	1278587.97
20	8801	510557.30	1275743.67	21	8841	519042.66	1278841.01	21	8882	519151.47	1278413.82	21	8923	519232.48	1278756.32	21	8964	519521.53	1278549.95
20	8802	510557.98	1275749.69	21	8842	519040.47	1278831.40	21	8883	519177.43	1278381.10	21	8924	519217.36	1278761.89	21	8965	519531.74	1278530.53
20	8803	510557.13	1275756.79	21	8843	519035.75	1278824.43	21	8884	519206.21	1278344.85	21	8925	519203.02	1278764.44	21	8966	519536.56	1278510.61
20	8804	510554.70	1275763.70	21	8844	519024.32	1278814.64	21	8885	519259.64	1278277.55	21	8926	519193.27	1278769.43	21	8967	519532.25	1278479.12
20	8805	510548.32	1275770.44	21	8845	519011.57	1278805.10	21	8886	519279.43	1278257.72	21	8927	519186.81	1278776.50	21	8968	519528.06	1278467.61
20	8806	510539.72	1275772.78	21	8846	519004.50	1278794.64	21	8887	519288.67	1278248.45	21	8928	519183.86	1278786.48	21	8969	519517.20	1278448.13
20	8367	510529.75	1275772.80	21	8847	518999.54	1278786.18	21	8888	519306.24	1278211.45	21	8929	519184.26	1278793.13	21	8970	519509.89	1278432.20
21	8807	519535.89	1279062.47	21	8848	518999.37	1278779.95	21	8889	519311.80	1278217.57	21	8930	519187.48	1278801.00	21	8971	519506.27	1278418.32
21	8808	519524.48	1279061.92	21	8849	519001.95	1278772.14	21	8890	519323.93	1278228.20	21	8931	519195.47	1278802.28	21	8972	519506.76	1278412.93
21	8809	519509.53	1279058.04	21	8850	519009.68	1278763.97	21	8891	519328.68	1278235.38	21	8932	519211.46	1278803.83	21	8973	519512.57	1278405.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	8974	519523,37	1278398,72	21	9015	519411,07	1278253,33	21	9056	519764,83	1278350,12	21	9097	519434,32	1278896,45	22	9137	516236,88	1274054,10
21	8975	519548,43	1278395,22	21	9016	519415,25	1278240,52	21	9057	519774,14	1278352,43	21	9098	519456,15	1278904,04	22	9138	516244,62	1274049,01
21	8976	519584,66	1278397,67	21	9017	519439,38	1278211,23	21	9058	519776,70	1278351,50	21	9099	519450,09	1278910,96	22	9139	516253,38	1274047,86
21	8977	519592,58	1278396,58	21	9018	519451,57	1278193,28	21	9059	519781,93	1278346,83	21	9100	519467,89	1278916,49	22	9140	516271,16	1274045,96
21	8978	519612,45	1278392,59	21	9019	519455,14	1278174,90	21	9060	519786,65	1278338,11	21	9101	519500,16	1278917,29	22	9141	516279,24	1274044,82
21	8979	519622,59	1278386,07	21	9020	519455,67	1278155,09	21	9061	519787,17	1278325,84	21	9102	519536,19	1278914,17	22	9142	516284,95	1274041,89
21	8980	519626,84	1278376,50	21	9021	519455,57	1278143,69	21	9062	519785,62	1278308,68	21	9103	519546,31	1278910,83	22	9143	516290,25	1274032,24
21	8981	519628,59	1278361,83	21	9022	519459,63	1278127,03	21	9063	519782,02	1278279,53	21	9104	519567,84	1278903,72	22	9144	516295,12	1274024,23
21	8982	519627,51	1278345,94	21	9023	519471,15	1278107,80	21	9064	519780,93	1278255,91	21	9105	519597,62	1278892,15	22	9145	516299,46	1274013,70
21	8983	519626,32	1278341,92	21	9024	519477,99	1278098,78	21	9065	519785,59	1278245,67	21	9106	519624,58	1278886,68	22	9146	516301,11	1273997,90
21	8984	519623,47	1278332,30	21	9025	519487,29	1278092,71	21	9066	519792,28	1278238,17	21	9107	519643,52	1278887,64	22	9147	516301,19	1273983,99
21	8985	519609,73	1278317,62	21	9026	519500,52	1278089,12	21	9067	519801,06	1278235,78	21	9108	519664,14	1278894,17	22	9148	516300,80	1273974,17
21	8986	519597,63	1278307,63	21	9027	519513,02	1278088,76	21	9068	519810,97	1278237,22	21	9109	519678,91	1278907,33	22	9149	516297,60	1273967,31
21	8987	519574,64	1278300,51	21	9028	519536,61	1278095,65	21	9069	519817,57	1278242,84	21	9110	519689,83	1278929,40	22	9150	516291,00	1273954,06
21	8988	519567,40	1278295,56	21	9029	519556,06	1278097,92	21	9070	519823,83	1278259,22	21	9111	519690,42	1278942,50	22	9151	516283,23	1273941,30
21	8989	519564,04	1278290,28	21	9030	519585,99	1278099,88	21	9071	519824,35	1278270,19	21	9112	519687,88	1278951,83	22	9152	516271,13	1273922,87
21	8990	519563,42	1278283,41	21	9031	519608,51	1278104,42	21	9072	519822,70	1278296,68	21	9113	519677,13	1278967,38	22	9153	516257,87	1273903,79
21	8991	519565,69	1278272,59	21	9032	519644,17	1278112,48	21	9073	519811,66	1278387,11	21	9114	519655,36	1278989,07	22	9154	516245,19	1273888,82
21	8992	519571,82	1278260,59	21	9033	519680,80	1278114,70	21	9074	519808,10	1278429,78	21	9115	519622,19	1279010,84	22	9155	516234,43	1273876,64
21	8993	519580,35	1278250,47	21	9034	519729,57	1278120,22	21	9075	519809,24	1278455,13	21	9116	519596,23	1279027,88	22	9156	516223,21	1273865,37
21	8994	519593,52	1278236,10	21	9035	519744,43	1278121,10	21	9076	519811,94	1278475,26	21	9117	519574,78	1279045,91	22	9157	516212,42	1273855,59
21	8995	519605,31	1278226,77	21	9036	519771,30	1278128,76	21	9077	519814,02	1278495,20	21	9118	519557,42	1279055,85	22	9158	516197,08	1273845,35
21	8996	519612,74	1278216,24	21	9037	519776,82	1278133,98	21	9078	519810,33	1278533,37	21	8807	519535,89	1279062,47	22	9159	516178,25	1273834,52
21	8997	519617,41	1278206,43	21	9038	519777,44	1278140,84	21	9079	519804,24	1278578,05	22	9119	516364,09	1274123,07	22	9160	516158,08	1273825,13
21	8998	519618,50	1278198,67	21	9039	519775,02	1278146,94	21	9080	519790,74	1278611,35	22	9120	516351,05	1274120,90	22	9161	516141,32	1273820,72
21	8999	519615,57	1278186,26	21	9040	519753,75	1278163,01	21	9081	519762,64	1278652,98	22	9121	516332,75	1274112,15	22	9162	516118,77	1273818,55
21	9000	519603,76	1278178,00	21	9041	519730,41	1278174,61	21	9082	519732,78	1278685,42	22	9122	516327,38	1274110,19	22	9163	516091,72	1273819,76
21	9001	519576,62	1278161,97	21	9042	519699,61	1278188,14	21	9083	519682,78	1278735,83	22	9123	516316,50	1274110,73	22	9164	516080,39	1273821,71
21	9002	519554,10	1278157,01	21	9043	519683,80	1278199,76	21	9084	519648,10	1278772,91	22	9124	516310,01	1274110,68	22	9165	516068,67	1273825,05
21	9003	519535,87	1278154,19	21	9044	519680,75	1278206,08	21	9085	519602,33	1278820,63	22	9125	516305,57	1274109,16	22	9166	516044,65	1273835,43
21	9004	519527,31	1278155,90	21	9045	519678,36	1278213,24	21	9086	519585,44	1278840,02	22	9126	516297,50	1274101,96	22	9167	516027,01	1273842,63
21	9005	519516,93	1278161,15	21	9046	519678,87	1278220,01	21	9087	519563,48	1278854,39	22	9127	516291,73	1274094,28	22	9168	516011,87	1273847,92
21	9006	519508,82	1278171,49	21	9047	519683,45	1278230,42	21	9088	519527,24	1278870,06	22	9128	516285,60	1274090,29	22	9169	516001,76	1273850,50
21	9007	519490,37	1278212,20	21	9048	519697,06	1278239,94	21	9089	519516,72	1278874,60	22	9129	516278,15	1274089,55	22	9170	515994,32	1273849,79
21	9008	519477,98	1278238,77	21	9049	519718,04	1278252,26	21	9090	519510,79	1278877,78	22	9130	516272,15	1274090,19	22	9171	515987,52	1273846,50
21	9009	519465,41	1278258,27	21	9050	519731,25	1278262,43	21	9091	519503,73	1278879,69	22	9131	516261,09	1274091,87	22	9172	515980,36	1273839,06
21	9010	519456,80	1278266,45	21	9051	519742,96	1278281,25	21	9092	519478,51	1278877,38	22	9132	516254,35	1274091,37	22	9173	515978,01	1273833,92
21	9011	519436,56	1278272,62	21	9052	519749,08	1278300,44	21	9093	519455,11	1278877,16	22	9133	516244,04	1274086,79	22	9174	515974,02	1273823,37
21	9012	519421,29	1278272,61	21	9053	519752,26	1278317,09	21	9094	519444,38	1278879,83	22	9134	516236,90	1274079,80	22	9175	515973,71	1273821,39
21	9013	519412,59	1278268,98	21	9054	519753,07	1278321,41	21	9095	519437,82	1278883,86	22	9135	516233,13	1274069,03	22	9176	515970,52	1273801,35
21	9014	519410,05	1278261,94	21	9055	519755,00	1278344,79	21	9096	519434,18	1278891,93	22	9136	516233,56	1274059,52	22	9177	515965,23	1273788,95

Порядковый номер контура	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
22	9178	515964,08	1273786,25	22	9219	515875,06	1273481,13	22	9260	516063,74	1273201,66	22	9301	516271,73	1273441,12	22	9342	516463,35	1273238,16
22	9179	515955,27	1273769,11	22	9220	515866,50	1273489,69	22	9261	516067,39	1273206,47	22	9302	516277,31	1273441,88	22	9343	516470,22	1273236,77
22	9180	515944,61	1273752,05	22	9221	515857,57	1273501,99	22	9262	516069,10	1273208,73	22	9303	516281,15	1273437,38	22	9344	516486,06	1273237,94
22	9181	515940,93	1273744,72	22	9222	515850,14	1273518,17	22	9263	516073,44	1273222,82	22	9304	516280,96	1273430,91	22	9345	516518,94	1273229,72
22	9182	515941,24	1273739,39	22	9223	515836,25	1273535,00	22	9264	516073,44	1273222,83	22	9305	516278,64	1273423,09	22	9346	516585,09	1273210,81
22	9183	515941,59	1273734,98	22	9224	515828,60	1273543,32	22	9265	516077,37	1273235,59	22	9306	516275,28	1273411,59	22	9347	516601,16	1273206,23
22	9184	515944,89	1273728,88	22	9225	515820,18	1273547,72	22	9266	516077,37	1273236,49	22	9307	516281,71	1273405,88	22	9348	516634,03	1273203,88
22	9185	515950,16	1273726,63	22	9226	515807,32	1273551,79	22	9267	516077,04	1273238,84	22	9308	516284,06	1273380,04	22	9349	516684,15	1273164,89
22	9186	515960,72	1273722,65	22	9227	515798,05	1273552,28	22	9268	516074,42	1273248,54	22	9309	516273,49	1273349,50	22	9350	516692,50	1273165,60
22	9187	515968,87	1273716,63	22	9228	515791,50	1273549,91	22	9269	516069,31	1273264,19	22	9310	516264,10	1273347,16	22	9351	516697,66	1273168,24
22	9188	515972,33	1273707,50	22	9229	515785,72	1273544,74	22	9270	516066,25	1273279,11	22	9311	516227,69	1273331,89	22	9352	516703,91	1273176,39
22	9189	515973,75	1273700,05	22	9230	515777,52	1273530,13	22	9271	516066,74	1273289,03	22	9312	516218,30	1273320,14	22	9353	516710,44	1273194,74
22	9190	515973,79	1273685,23	22	9231	515770,57	1273504,85	22	9272	516074,32	1273303,66	22	9313	516218,30	1273290,78	22	9354	516716,30	1273214,27
22	9191	515971,23	1273675,81	22	9232	515765,24	1273470,96	22	9273	516078,90	1273311,31	22	9314	516222,99	1273249,68	22	9355	516728,45	1273243,35
22	9192	515967,10	1273667,80	22	9233	515766,94	1273456,37	22	9274	516079,64	1273320,68	22	9315	516224,62	1273230,12	22	9356	516730,70	1273262,80
22	9193	515963,32	1273657,73	22	9234	515799,04	1273448,15	22	9275	516078,86	1273323,46	22	9316	516237,15	1273228,30	22	9357	516729,41	1273271,21
22	9194	515959,95	1273644,84	22	9235	515798,68	1273419,75	22	9276	516074,11	1273329,38	22	9317	516269,60	1273223,67	22	9358	516709,99	1273290,63
22	9195	515959,00	1273635,85	22	9236	515797,86	1273353,03	22	9277	516071,25	1273334,55	22	9318	516280,54	1273228,54	22	9359	516689,28	1273297,10
22	9196	515960,62	1273627,23	22	9237	515786,13	1273256,73	22	9278	516069,40	1273343,63	22	9319	516284,06	1273243,81	22	9360	516674,97	1273308,11
22	9197	515960,47	1273612,64	22	9238	515794,34	1273229,72	22	9279	516069,31	1273348,26	22	9320	516284,06	1273262,69	22	9361	516672,15	1273309,52
22	9198	515959,29	1273595,07	22	9239	515816,65	1273206,23	22	9280	516072,47	1273353,97	22	9321	516281,73	1273265,98	22	9362	516667,51	1273317,76
22	9199	515956,11	1273581,49	22	9240	515843,66	1273196,83	22	9281	516111,25	1273382,77	22	9322	516277,22	1273270,74	22	9363	516666,61	1273326,58
22	9200	515950,74	1273570,30	22	9241	515865,30	1273191,74	22	9282	516137,57	1273405,23	22	9323	516275,95	1273274,71	22	9364	516665,99	1273338,18
22	9201	515948,84	1273561,55	22	9242	515872,01	1273193,09	22	9283	516157,46	1273428,98	22	9324	516276,29	1273278,64	22	9365	516661,51	1273353,92
22	9202	515949,23	1273550,42	22	9243	515890,23	1273200,00	22	9284	516171,42	1273448,28	22	9325	516279,61	1273280,87	22	9366	516658,21	1273357,95
22	9203	515949,86	1273539,74	22	9244	515899,03	1273199,97	22	9285	516184,06	1273461,60	22	9326	516284,00	1273280,96	22	9367	516659,15	1273358,00
22	9204	515953,64	1273523,88	22	9245	515905,05	1273198,44	22	9286	516190,94	1273467,19	22	9327	516284,06	1273280,94	22	9368	516656,90	1273361,12
22	9205	515961,38	1273503,76	22	9246	515907,94	1273195,12	22	9287	516194,91	1273468,48	22	9328	516284,07	1273280,94	22	9369	516650,07	1273365,49
22	9206	515963,20	1273493,75	22	9247	515910,88	1273184,12	22	9288	516199,04	1273467,45	22	9329	516284,06	1273283,74	22	9370	516626,72	1273375,38
22	9207	515963,31	1273481,01	22	9248	515912,08	1273181,97	22	9289	516201,05	1273464,61	22	9330	516299,33	1273283,74	22	9371	516616,37	1273377,52
22	9208	515961,17	1273470,64	22	9249	515929,39	1273180,39	22	9290	516201,83	1273458,80	22	9331	516318,12	1273275,52	22	9372	516601,34	1273378,87
22	9209	515958,26	1273465,86	22	9250	515934,38	1273179,85	22	9291	516200,33	1273449,70	22	9332	516342,95	1273239,23	22	9373	516577,78	1273381,14
22	9210	515954,23	1273462,72	22	9251	515950,43	1273191,15	22	9292	516204,20	1273448,15	22	9333	516357,98	1273226,69	22	9374	516554,69	1273383,87
22	9211	515947,88	1273459,43	22	9252	515960,37	1273198,27	22	9293	516199,29	1273433,39	22	9334	516372,14	1273220,32	22	9375	516543,37	1273385,33
22	9212	515937,17	1273456,94	22	9253	515965,04	1273199,79	22	9294	516200,46	1273426,39	22	9335	516402,68	1273222,67	22	9376	516529,02	1273393,84
22	9213	515931,83	1273456,86	22	9254	515969,19	1273198,98	22	9295	516203,80	1273421,67	22	9336	516421,33	1273227,34	22	9377	516510,26	1273410,34
22	9214	515925,18	1273457,97	22	9255	515973,01	1273194,71	22	9296	516210,45	1273419,18	22	9337	516421,75	1273229,01	22	9378	516500,86	1273422,64
22	9215	515912,81	1273463,87	22	9256	515972,68	1273182,92	22	9297	516220,14	1273418,22	22	9338	516425,57	1273233,06	22	9379	516499,92	1273430,30
22	9216	515897,65	1273469,16	22	9257	515972,48	1273175,77	22	9298	516231,61	1273422,30	22	9339	516433,79	1273237,00	22	9380	516501,04	1273437,45
22	9217	515883,70	1273474,86	22	9258	515995,16	1273173,34	22	9299	516256,04	1273434,60	22	9340	516445,30	1273239,12	22	9381	516502,64	1273443,90
22	9218	515882,86	1273475,47	22	9259	516038,61	1273181,56	22	9300	516265,45	1273439,66	22	9341	516450,39	1273238,51	22	9382	516509,67	1273456,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	9383	516510.01	1273460.83	22	9424	516394.22	1273615.84	22	9465	516305.34	1273609.50	22	9505	516452.45	1273595.31	23	9543	507808.56	1271698.46
22	9384	516508.88	1273469.19	22	9425	516394.08	1273602.41	22	9466	516312.12	1273628.24	22	9506	516452.03	1273595.59	23	9544	507804.60	1271685.98
22	9385	516508.71	1273480.56	22	9426	516393.79	1273601.14	22	9467	516314.59	1273635.08	22	9491	516451.53	1273595.69	23	9545	507801.65	1271670.03
22	9386	516510.34	1273489.31	22	9427	516393.79	1273601.14	22	9468	516315.86	1273638.60	22	9507	516043.38	1273770.80	23	9546	507797.66	1271656.74
22	9387	516517.45	1273511.59	22	9428	516392.65	1273596.32	22	9469	516325.04	1273659.55	22	9508	516042.89	1273770.70	23	9547	507794.71	1271652.02
22	9388	516520.43	1273527.49	22	9429	516393.96	1273585.16	22	9470	516327.62	1273665.41	22	9509	516042.46	1273770.42	23	9548	507788.79	1271646.90
22	9389	516521.19	1273542.15	22	9430	516397.96	1273571.16	22	9471	516329.22	1273669.06	22	9510	516042.18	1273770.00	23	9549	507769.87	1271639.14
22	9390	516520.09	1273546.60	22	9431	516400.54	1273563.92	22	9472	516360.36	1273731.87	22	9511	516042.08	1273769.50	23	9550	507737.13	1271633.26
22	9391	516518.70	1273552.18	22	9432	516405.70	1273557.74	22	9473	516376.79	1273764.79	22	9512	516042.18	1273769.00	23	9551	507724.17	1271631.14
22	9392	516514.22	1273566.45	22	9433	516417.52	1273550.24	22	9474	516395.62	1273801.32	22	9513	516042.46	1273768.58	23	9552	507711.91	1271630.48
22	9393	516513.30	1273569.62	22	9434	516426.85	1273543.48	22	9475	516404.96	1273820.74	22	9514	516042.89	1273768.30	23	9553	507703.83	1271631.52
22	9394	516509.90	1273581.28	22	9435	516433.11	1273535.68	22	9476	516410.56	1273839.12	22	9515	516043.38	1273768.20	23	9554	507694.47	1271634.27
22	9395	516510.81	1273586.55	22	9436	516436.65	1273529.32	22	9477	516416.61	1273865.12	22	9516	516043.88	1273768.30	23	9555	507687.79	1271637.92
22	9396	516510.98	1273587.49	22	9437	516445.76	1273523.29	22	9478	516417.96	1273888.95	22	9517	516044.30	1273768.58	23	9556	507682.98	1271643.36
22	9397	516511.50	1273598.61	22	9438	516455.71	1273515.84	22	9479	516416.18	1273899.88	22	9518	516044.59	1273769.00	23	9557	507680.19	1271650.22
22	9398	516517.39	1273618.58	22	9439	516458.60	1273510.89	22	9480	516405.17	1273945.83	22	9519	516044.68	1273769.50	23	9558	507676.42	1271657.43
22	9399	516532.01	1273645.28	22	9440	516460.56	1273498.09	22	9481	516393.40	1273989.44	22	9520	516044.59	1273770.00	23	9559	507671.47	1271663.84
22	9400	516545.20	1273669.23	22	9441	516462.04	1273484.85	22	9482	516386.39	1274028.77	22	9521	516044.30	1273770.42	23	9560	507668.24	1271666.92
22	9401	516554.77	1273689.35	22	9442	516461.19	1273478.86	22	9483	516385.09	1274048.74	22	9522	516043.88	1273770.70	23	9561	507662.50	1271668.90
22	9402	516555.33	1273701.37	22	9443	516457.76	1273472.00	22	9484	516386.50	1274062.48	22	9507	516043.38	1273770.80	23	9562	507654.53	1271667.80
22	9403	516552.78	1273709.56	22	9444	516451.92	1273465.80	22	9485	516387.84	1274077.27	22	9523	516191.40	1273706.51	23	9563	507639.92	1271659.92
22	9404	516548.08	1273715.48	22	9445	516442.90	1273465.58	22	9486	516388.64	1274087.66	22	9524	516190.90	1273706.41	23	9564	507618.75	1271642.15
22	9405	516539.71	1273722.89	22	9446	516434.61	1273468.13	22	9487	516388.99	1274102.02	22	9525	516190.48	1273706.13	23	9565	507599.42	1271624.66
22	9406	516536.38	1273727.84	22	9447	516422.97	1273474.21	22	9488	516388.22	1274108.07	22	9526	516190.20	1273705.71	23	9566	507563.87	1271601.64
22	9407	516535.14	1273732.95	22	9448	516416.93	1273482.27	22	9489	516384.92	1274113.94	22	9527	516190.10	1273705.21	23	9567	507532.26	1271582.83
22	9408	516535.25	1273737.37	22	9449	516407.25	1273500.61	22	9490	516375.17	1274120.69	22	9528	516190.20	1273704.71	23	9568	507510.44	1271571.68
22	9409	516536.59	1273752.16	22	9450	516401.85	1273506.32	22	9119	516364.09	1274123.07	22	9529	516190.48	1273704.29	23	9569	507476.28	1271566.91
22	9410	516536.98	1273766.04	22	9451	516394.35	1273511.38	22	9491	516451.53	1273595.69	22	9530	516190.90	1273704.01	23	9570	507436.86	1271542.94
22	9411	516535.43	1273769.09	22	9452	516385.81	1273512.31	22	9492	516451.04	1273595.59	22	9531	516191.40	1273703.91	23	9571	507421.21	1271539.54
22	9412	516532.50	1273771.48	22	9453	516376.79	1273512.78	22	9493	516450.61	1273595.31	22	9532	516191.90	1273704.01	23	9572	507404.31	1271535.15
22	9413	516523.57	1273775.22	22	9454	516353.32	1273509.97	22	9494	516450.33	1273594.89	22	9533	516192.32	1273704.29	23	9573	507368.30	1271525.22
22	9414	516513.87	1273776.16	22	9455	516344.30	1273510.45	22	9495	516450.23	1273594.39	22	9534	516192.60	1273704.71	23	9574	507357.88	1271519.55
22	9415	516497.15	1273775.01	22	9456	516336.25	1273512.76	22	9496	516450.33	1273593.89	22	9535	516192.70	1273705.21	23	9575	507341.16	1271500.82
22	9416	516488.48	1273771.08	22	9457	516332.35	1273514.25	22	9497	516450.61	1273593.47	22	9536	516192.60	1273705.71	23	9576	507333.09	1271484.17
22	9417	516475.17	1273758.93	22	9458	516322.48	1273517.54	22	9498	516451.04	1273593.19	22	9537	516192.32	1273706.13	23	9577	507327.92	1271463.80
22	9418	516460.71	1273738.50	22	9459	516314.53	1273523.30	22	9499	516451.53	1273593.09	22	9538	516191.90	1273706.41	23	9578	507325.04	1271432.44
22	9419	516434.07	1273704.48	22	9460	516308.51	1273531.57	22	9500	516452.03	1273593.19	22	9523	516191.40	1273706.51	23	9579	507326.27	1271416.87
22	9420	516416.59	1273675.57	22	9461	516304.89	1273542.80	22	9501	516452.45	1273593.47	23	9539	507826.74	1271715.48	23	9580	507329.68	1271396.60
22	9421	516398.38	1273636.22	22	9462	516301.15	1273566.76	22	9502	516452.74	1273593.89	23	9540	507822.24	1271714.62	23	9581	507336.20	1271381.18
22	9422	516398.10	1273635.22	22	9463	516301.04	1273579.73	22	9503	516452.83	1273594.39	23	9541	507817.18	1271711.13	23	9582	507349.23	1271361.64
22	9423	516396.18	1273628.30	22	9464	516301.51	1273596.86	22	9504	516452.74	1273594.89	23	9542	507813.95	1271707.41	23	9583	507370.95	1271333.57

Порядковый номер контура	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
23	9584	507384.95	1271317.14	23	9625	508200.31	1271209.49	23	9666	507990.51	1271625.79	24	9706	509085.88	1272033.89	24	9747	508724.23	1271894.96
23	9585	507405.73	1271292.77	23	9626	508207.33	1271212.60	23	9667	507990.63	1271636.36	24	9707	509073.22	1272024.56	24	9748	508721.24	1271885.87
23	9586	507438.80	1271255.45	23	9627	508210.84	1271219.78	23	9668	507987.28	1271646.22	24	9708	509063.97	1272022.32	24	9749	508715.93	1271873.34
23	9587	507460.88	1271232.59	23	9628	508210.73	1271227.73	23	9669	507979.18	1271658.68	24	9709	509057.25	1272021.53	24	9750	508708.89	1271860.91
23	9588	507469.98	1271223.17	23	9629	508196.33	1271269.48	23	9670	507963.62	1271676.48	24	9710	509052.29	1272021.65	24	9751	508706.50	1271855.27
23	9589	507514.33	1271187.52	23	9630	508189.13	1271307.40	23	9671	507950.01	1271686.45	24	9711	509049.88	1272023.96	24	9752	508706.35	1271849.82
23	9590	507571.96	1271141.94	23	9631	508188.53	1271322.63	23	9672	507930.37	1271694.60	24	9712	509049.54	1272029.94	24	9753	508709.93	1271844.99
23	9591	507605.09	1271119.17	23	9632	508191.56	1271348.36	23	9673	507903.90	1271699.47	24	9713	509049.96	1272036.12	24	9754	508713.40	1271844.15
23	9592	507640.69	1271102.64	23	9633	508201.22	1271386.81	23	9674	507885.65	1271704.44	24	9714	509049.36	1272041.35	24	9755	508753.18	1271847.27
23	9593	507671.01	1271085.94	23	9634	508204.48	1271403.44	23	9675	507855.39	1271711.39	24	9715	509046.04	1272046.91	24	9756	508816.95	1271846.98
23	9594	507685.15	1271083.24	23	9635	508205.89	1271410.61	23	9676	507833.03	1271715.30	24	9716	509036.79	1272053.60	24	9757	508885.55	1271840.41
23	9595	507718.86	1271081.98	23	9636	508218.71	1271445.52	23	9677	507826.74	1271715.48	24	9717	509026.76	1272058.59	24	9758	508921.78	1271833.46
23	9596	507761.46	1271079.14	23	9637	508223.24	1271463.56	24	9677	509426.69	1272110.13	24	9718	509012.42	1272060.71	24	9759	508939.37	1271832.23
23	9597	507791.96	1271081.30	23	9638	508224.66	1271469.20	24	9678	509416.98	1272109.14	24	9719	508995.31	1272061.19	24	9760	509012.04	1271817.44
23	9598	507827.08	1271082.96	23	9639	508225.89	1271489.68	24	9679	509412.00	1272107.03	24	9720	508981.85	1272058.83	24	9761	509029.77	1271812.23
23	9599	507831.63	1271082.96	23	9640	508225.36	1271518.46	24	9680	509406.62	1272101.99	24	9721	508964.84	1272054.11	24	9762	509048.59	1271802.29
23	9600	507863.48	1271082.94	23	9641	508225.38	1271543.62	24	9681	509405.26	1272097.54	24	9722	508955.80	1272050.13	24	9763	509054.88	1271798.46
23	9601	507892.01	1271085.81	23	9642	508228.99	1271566.03	24	9682	509404.40	1272093.36	24	9723	508948.46	1272045.12	24	9764	509069.58	1271789.53
23	9602	507907.68	1271090.01	23	9643	508229.39	1271580.90	24	9683	509404.40	1272084.40	24	9724	508942.24	1272035.37	24	9765	509076.14	1271783.91
23	9603	507909.66	1271091.05	23	9644	508226.38	1271591.58	24	9684	509401.74	1272077.30	24	9725	508936.45	1272023.39	24	9766	509080.98	1271779.06
23	9604	507914.99	1271101.69	23	9645	508218.98	1271599.38	24	9685	509395.86	1272072.00	24	9726	508932.81	1272017.26	24	9767	509085.66	1271769.26
23	9605	507929.63	1271154.78	23	9646	508200.44	1271610.15	24	9686	509380.42	1272069.70	24	9727	508927.28	1272014.94	24	9768	509096.02	1271749.09
23	9606	507942.85	1271166.61	23	9647	508185.73	1271616.18	24	9687	509363.60	1272071.90	24	9728	508882.79	1272003.27	24	9769	509104.37	1271736.96
23	9607	507943.41	1271168.27	23	9648	508163.96	1271619.43	24	9688	509345.05	1272074.39	24	9729	508863.63	1272000.81	24	9770	509114.24	1271726.29
23	9608	507945.60	1271171.05	23	9649	508141.16	1271620.38	24	9689	509330.93	1272074.78	24	9730	508840.25	1271998.96	24	9771	509132.80	1271715.10
23	9609	507951.31	1271178.31	23	9650	508126.59	1271620.46	24	9690	509321.47	1272074.06	24	9731	508828.10	1271999.80	24	9772	509149.96	1271707.43
23	9610	507960.18	1271182.12	23	9651	508109.61	1271615.96	24	9691	509305.03	1272071.78	24	9732	508819.39	1271998.80	24	9773	509161.18	1271700.43
23	9611	507964.41	1271185.90	23	9652	508085.17	1271605.39	24	9692	509288.93	1272063.04	24	9733	508811.84	1271995.03	24	9774	509163.80	1271696.63
23	9612	507969.36	1271186.06	23	9653	508057.87	1271587.62	24	9693	509266.83	1272045.03	24	9734	508806.46	1271988.96	24	9775	509166.38	1271677.33
23	9613	507978.09	1271189.80	23	9654	508025.00	1271571.32	24	9694	509246.00	1272027.25	24	9735	508804.59	1271983.34	24	9776	509166.97	1271645.03
23	9614	508003.11	1271197.38	23	9655	508000.66	1271564.70	24	9695	509234.86	1272019.36	24	9736	508803.87	1271966.22	24	9777	509168.48	1271627.64
23	9615	508036.99	1271202.39	23	9656	507987.55	1271563.25	24	9696	509224.84	1272015.68	24	9737	508803.40	1271949.12	24	9778	509172.58	1271614.39
23	9616	508055.15	1271200.92	23	9657	507978.78	1271563.15	24	9697	509216.62	1272014.65	24	9738	508801.14	1271939.51	24	9779	509179.01	1271604.77
23	9617	508079.85	1271196.24	23	9658	507972.53	1271564.49	24	9698	509204.27	1272016.74	24	9739	508796.20	1271931.46	24	9780	509189.25	1271598.02
23	9618	508093.26	1271191.25	23	9659	507968.46	1271566.43	24	9699	509179.65	1272023.12	24	9740	508785.24	1271930.02	24	9781	509204.91	1271590.15
23	9619	508095.36	1271190.90	23	9660	507963.75	1271570.02	24	9700	509170.86	1272029.08	24	9741	508770.86	1271930.66	24	9782	509226.37	1271584.61
23	9620	508124.90	1271193.46	23	9661	507961.71	1271573.90	24	9701	509153.60	1272041.21	24	9742	508751.50	1271929.70	24	9783	509250.59	1271581.95
23	9621	508140.52	1271201.21	23	9662	507961.25	1271578.45	24	9702	509141.06	1272046.52	24	9743	508735.52	1271927.16	24	9784	509262.76	1271581.61
23	9622	508157.55	1271207.02	23	9663	507964.78	1271586.31	24	9703	509131.20	1272047.77	24	9744	508730.02	1271925.09	24	9785	509276.84	1271579.74
23	9623	508172.45	1271207.61	23	9664	507974.49	1271602.57	24	9704	509115.47	1272045.49	24	9745	508725.80	1271916.26	24	9786	509290.55	1271572.91
23	9624	508188.34	1271207.17	23	9665	507986.96	1271617.11	24	9705	509101.98	1272042.13	24	9746	508725.45	1271903.62	24	9787	509300.86	1271569.14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9788	509312.06	1271569.59	24	9829	509565.33	1271778.86	24	9870	509775.01	1271488.52	24	9911	509957.56	1271665.38	24	9952	509586.93	1271914.50
24	9789	509327.26	1271572.40	24	9830	509571.46	1271766.77	24	9871	509803.46	1271494.18	24	9912	509955.88	1271676.35	24	9953	509528.78	1271938.42
24	9790	509351.21	1271586.36	24	9831	509573.11	1271755.07	24	9872	509827.18	1271499.73	24	9913	509956.66	1271703.87	24	9954	509515.93	1271949.20
24	9791	509367.10	1271603.56	24	9832	509571.50	1271741.45	24	9873	509864.99	1271512.34	24	9914	509957.30	1271736.35	24	9955	509513.92	1271957.21
24	9792	509384.38	1271628.13	24	9833	509567.19	1271729.18	24	9874	509887.80	1271520.16	24	9915	509960.46	1271752.64	24	9956	509514.05	1271961.73
24	9793	509394.26	1271643.99	24	9834	509561.92	1271719.59	24	9875	509900.78	1271523.01	24	9916	509961.93	1271760.54	24	9957	509514.06	1271962.16
24	9794	509399.48	1271654.03	24	9835	509549.65	1271706.52	24	9876	509915.45	1271523.36	24	9917	509962.09	1271766.50	24	9958	509518.29	1271971.72
24	9795	509401.12	1271658.93	24	9836	509533.54	1271690.08	24	9877	509942.18	1271521.38	24	9918	509960.31	1271773.99	24	9959	509528.27	1271982.85
24	9796	509401.89	1271669.59	24	9837	509526.28	1271678.38	24	9878	509982.99	1271516.54	24	9919	509955.92	1271786.01	24	9960	509536.10	1271992.20
24	9797	509398.19	1271688.32	24	9838	509524.12	1271672.24	24	9879	510001.53	1271513.55	24	9920	509948.00	1271795.17	24	9961	509543.37	1272003.66
24	9798	509396.09	1271701.76	24	9839	509523.63	1271663.57	24	9880	510022.21	1271516.95	24	9921	509937.67	1271798.68	24	9962	509547.90	1272014.93
24	9799	509399.01	1271718.06	24	9840	509529.23	1271641.58	24	9881	510031.22	1271519.92	24	9922	509923.59	1271801.06	24	9963	509550.07	1272021.60
24	9800	509402.16	1271728.40	24	9841	509530.01	1271634.11	24	9882	510033.27	1271522.35	24	9923	509904.72	1271801.08	24	9964	509551.25	1272028.27
24	9801	509411.37	1271747.75	24	9842	509529.21	1271631.15	24	9883	510033.17	1271527.32	24	9924	509895.61	1271803.57	24	9965	509549.22	1272036.01
24	9802	509425.14	1271779.13	24	9843	509526.88	1271627.50	24	9884	510030.98	1271538.54	24	9925	509889.75	1271806.72	24	9966	509544.90	1272041.09
24	9803	509439.28	1271806.03	24	9844	509518.84	1271624.48	24	9885	510027.21	1271545.08	24	9926	509887.13	1271810.74	24	9967	509532.46	1272049.37
24	9804	509444.47	1271814.33	24	9845	509510.11	1271623.49	24	9886	510021.15	1271550.95	24	9927	509885.82	1271816.49	24	9968	509518.84	1272058.19
24	9805	509465.52	1271857.55	24	9846	509497.95	1271623.09	24	9887	510017.84	1271556.52	24	9928	509887.87	1271828.60	24	9969	509514.76	1272063.26
24	9806	509470.11	1271862.62	24	9847	509486.73	1271620.90	24	9888	510017.29	1271563.49	24	9929	509887.10	1271836.56	24	9970	509512.91	1272069.03
24	9807	509476.39	1271864.93	24	9848	509477.98	1271618.18	24	9889	510022.00	1271572.28	24	9930	509883.72	1271849.30	24	9971	509513.92	1272078.67
24	9808	509480.61	1271864.82	24	9849	509473.88	1271614.32	24	9890	510033.75	1271575.43	24	9931	509876.83	1271860.42	24	9972	509514.88	1272086.58
24	9809	509487.50	1271862.40	24	9850	509472.25	1271608.89	24	9891	510041.24	1271577.46	24	9932	509871.51	1271865.01	24	9973	509513.03	1272091.35
24	9810	509497.80	1271857.90	24	9851	509472.54	1271601.44	24	9892	510043.81	1271579.62	24	9933	509861.42	1271868.52	24	9974	509510.37	1272093.90
24	9811	509507.45	1271857.38	24	9852	509476.87	1271587.43	24	9893	510043.90	1271584.08	24	9934	509849.25	1271867.87	24	9975	509502.98	1272095.60
24	9812	509521.12	1271858.49	24	9853	509483.79	1271577.81	24	9894	510043.54	1271588.80	24	9935	509835.80	1271866.25	24	9976	509476.51	1272099.06
24	9813	509535.31	1271860.09	24	9854	509493.78	1271571.08	24	9895	510040.03	1271596.36	24	9936	509796.72	1271852.93	24	9977	509465.88	1272100.10
24	9814	509542.01	1271859.89	24	9855	509510.32	1271567.42	24	9896	510038.96	1271602.58	24	9937	509736.47	1271827.80	24	9978	509454.37	1272105.62
24	9815	509546.68	1271857.29	24	9856	509534.20	1271569.73	24	9897	510039.11	1271608.05	24	9938	509720.68	1271822.03	24	9979	509443.04	1272109.41
24	9816	509549.73	1271851.74	24	9857	509540.37	1271568.56	24	9898	510041.30	1271615.67	24	9939	509707.45	1271819.18	24	9977	509426.69	1272110.13
24	9817	509552.24	1271843.49	24	9858	509544.48	1271564.73	24	9899	510042.97	1271622.08	24	9940	509694.99	1271816.54	25	9980	513835.33	1279031.57
24	9818	509555.64	1271840.42	24	9859	509545.84	1271559.97	24	9900	510043.12	1271626.79	24	9941	509679.59	1271816.96	25	9981	513826.65	1279031.29
24	9819	509559.79	1271838.57	24	9860	509549.00	1271548.49	24	9901	510042.73	1271631.27	24	9942	509669.73	1271818.47	25	9982	513818.71	1279027.29
24	9820	509566.67	1271836.38	24	9861	509551.74	1271539.96	24	9902	510041.11	1271635.53	24	9943	509660.12	1271821.22	25	9983	513813.13	1279016.95
24	9821	509570.32	1271833.55	24	9862	509557.32	1271534.58	24	9903	510037.03	1271640.36	24	9944	509653.08	1271827.36	25	9984	513812.29	1279005.69
24	9822	509572.17	1271828.80	24	9863	509572.68	1271525.49	24	9904	510028.44	1271643.82	24	9945	509649.48	1271832.87	25	9985	513814.76	1278990.38
24	9823	509571.79	1271824.09	24	9864	509615.48	1271511.67	24	9905	510014.77	1271643.46	24	9946	509648.21	1271834.82	25	9986	513810.31	1278952.68
24	9824	509569.14	1271817.96	24	9865	509675.79	1271494.36	24	9906	509994.38	1271641.54	24	9947	509644.41	1271847.16	25	9987	513805.76	1278930.49
24	9825	509565.47	1271810.60	24	9866	509712.76	1271484.65	24	9907	509982.97	1271641.60	24	9948	509638.18	1271864.95	25	9988	513795.51	1278911.59
24	9826	509561.01	1271801.31	24	9867	509724.11	1271482.85	24	9908	509973.60	1271644.09	24	9949	509628.63	1271878.84	25	9989	513786.00	1278909.25
24	9827	509560.51	1271793.12	24	9868	509730.70	1271483.29	24	9909	509966.78	1271648.51	24	9950	509618.80	1271891.28	25	9990	513780.29	1278912.03
24	9828	509561.83	1271786.64	24	9869	509752.60	1271485.66	24	9910	509961.05	1271656.34	24	9951	509602.06	1271905.15	25	9991	513769.92	1278925.98

Порядковый номер контура	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
25	9992	513766.47	1278943.66	25	10033	513630.19	1278767.68	25	10074	513960.15	1278311.01	25	10115	514399.21	1278269.10	25	10156	514278.11	1278543.42
25	9993	513766.12	1278969.41	25	10034	513637.31	1278759.08	25	10075	513961.85	1278325.66	25	10116	514434.34	1278247.64	25	10157	514260.27	1278563.34
25	9994	513759.57	1278978.78	25	10035	513645.25	1278747.17	25	10076	513957.88	1278343.11	25	10117	514467.95	1278228.85	25	10158	514240.27	1278579.63
25	9995	513746.58	1278984.64	25	10036	513651.59	1278729.67	25	10077	513959.14	1278350.44	25	10118	514493.21	1278210.82	25	10159	514218.15	1278597.59
25	9996	513731.78	1278990.56	25	10037	513652.15	1278711.80	25	10078	513963.96	1278353.70	25	10119	514548.07	1278182.53	25	10160	514165.85	1278653.13
25	9997	513727.95	1278994.35	25	10038	513644.82	1278693.62	25	10079	513968.93	1278353.57	25	10120	514596.21	1278157.04	25	10161	514136.56	1278684.39
25	9998	513723.77	1279003.66	25	10039	513632.26	1278676.11	25	10080	513976.06	1278345.76	25	10121	514633.45	1278136.60	25	10162	514114.54	1278715.98
25	9999	513719.04	1279013.50	25	10040	513610.80	1278655.05	25	10081	513992.70	1278320.60	25	10122	514677.66	1278121.20	25	10163	514108.41	1278740.83
25	10000	513710.50	1279020.08	25	10041	513563.27	1278645.32	25	10082	514003.51	1278312.43	25	10123	514799.87	1278115.20	25	10164	514108.78	1278764.20
25	10001	513700.92	1279015.29	25	10042	513494.93	1278633.29	25	10083	514012.13	1278310.89	25	10124	514808.35	1278117.07	25	10165	514108.31	1278785.22
25	10002	513695.65	1279007.39	25	10043	513471.65	1278626.85	25	10084	514019.99	1278315.00	25	10125	514814.19	1278120.58	25	10166	514104.21	1278798.18
25	10003	513689.07	1278978.42	25	10044	513462.32	1278622.10	25	10085	514024.55	1278328.00	25	10126	514814.05	1278134.25	25	10167	514095.81	1278807.88
25	10004	513646.93	1278977.44	25	10045	513458.13	1278613.04	25	10086	514019.16	1278342.33	25	10127	514806.16	1278152.83	25	10168	514083.29	1278810.59
25	10005	513631.13	1278980.07	25	10046	513457.86	1278603.33	25	10087	514005.87	1278374.20	25	10128	514790.87	1278169.53	25	10169	514063.61	1278811.40
25	10006	513622.40	1278984.88	25	10047	513459.29	1278597.61	25	10088	514003.24	1278392.13	25	10129	514766.04	1278183.35	25	10170	514048.77	1278815.71
25	10007	513612.16	1278984.91	25	10048	513468.79	1278590.15	25	10089	514012.45	1278421.82	25	10130	514711.94	1278201.65	25	10171	514041.33	1278822.25
25	10008	513600.45	1278988.94	25	10049	513484.84	1278585.91	25	10090	514018.91	1278447.37	25	10131	514705.09	1278201.31	25	10172	514040.52	1278830.42
25	10009	513585.70	1278987.50	25	10050	513513.23	1278578.31	25	10091	514026.92	1278471.31	25	10132	514697.65	1278198.36	25	10173	514044.71	1278849.73
25	10010	513573.18	1278980.76	25	10051	513525.92	1278571.39	25	10092	514046.52	1278495.98	25	10133	514675.33	1278189.02	25	10174	514048.96	1278879.81
25	10011	513557.58	1278962.68	25	10052	513544.35	1278562.47	25	10093	514058.95	1278508.24	25	10134	514661.02	1278184.14	25	10175	514046.47	1278894.07
25	10012	513543.92	1278952.81	25	10053	513595.60	1278536.90	25	10094	514081.31	1278519.70	25	10135	514649.99	1278183.93	25	10176	514033.93	1278906.22
25	10013	513535.22	1278950.18	25	10054	513668.96	1278497.46	25	10095	514099.84	1278525.50	25	10136	514642.27	1278189.39	25	10177	514009.63	1278919.49
25	10014	513511.82	1278950.55	25	10055	513698.94	1278480.36	25	10096	514120.60	1278526.24	25	10137	514637.16	1278214.22	25	10178	513998.41	1278922.44
25	10015	513480.86	1278951.41	25	10056	513749.02	1278447.99	25	10097	514132.05	1278512.00	25	10138	514633.49	1278232.18	25	10179	513991.82	1278921.29
25	10016	513474.22	1278948.44	25	10057	513787.48	1278425.13	25	10098	514131.71	1278488.81	25	10139	514624.91	1278245.54	25	10180	513986.45	1278917.25
25	10017	513467.48	1278942.59	25	10058	513807.12	1278413.31	25	10099	514133.54	1278480.71	25	10140	514618.73	1278249.91	25	10181	513985.95	1278908.87
25	10018	513431.12	1278918.91	25	10059	513819.39	1278410.60	25	10100	514147.50	1278472.45	25	10141	514615.61	1278250.00	25	10182	513990.54	1278903.74
25	10019	513416.60	1278906.95	25	10060	513829.68	1278412.16	25	10101	514159.96	1278467.90	25	10142	514600.19	1278344.12	25	10183	514000.75	1278893.22
25	10020	513402.98	1278888.97	25	10061	513843.63	1278414.14	25	10102	514177.32	1278468.48	25	10143	514581.76	1278242.52	25	10184	514001.12	1278887.43
25	10021	513391.26	1278877.60	25	10062	513856.68	1278410.63	25	10103	514195.53	1278462.73	25	10144	514573.97	1278245.89	25	10185	513999.11	1278881.44
25	10022	513390.10	1278863.97	25	10063	513869.56	1278401.87	25	10104	514209.88	1278449.72	25	10145	514566.56	1278262.37	25	10186	513988.79	1278878.32
25	10023	513393.09	1278848.64	25	10064	513882.25	1278390.88	25	10105	514224.91	1278423.57	25	10146	514560.31	1278283.56	25	10187	513974.14	1278880.04
25	10024	513403.19	1278834.20	25	10065	513890.09	1278379.64	25	10106	514243.22	1278402.06	25	10147	514545.06	1278302.36	25	10188	513958.07	1278887.83
25	10025	513427.25	1278811.75	25	10066	513894.71	1278365.59	25	10107	514246.45	1278385.69	25	10148	514529.65	1278314.34	25	10189	513935.45	1278904.73
25	10026	513434.22	1278797.91	25	10067	513901.04	1278338.65	25	10108	514248.19	1278372.52	25	10149	514482.27	1278329.29	25	10190	513923.56	1278930.53
25	10027	513444.25	1278780.82	25	10068	513907.78	1278325.32	25	10109	514254.75	1278362.88	25	10150	514466.25	1278338.15	25	10191	513916.88	1278965.90
25	10028	513453.41	1278774.66	25	10069	513918.37	1278310.32	25	10110	514273.84	1278350.27	25	10151	514441.47	1278354.06	25	10192	513909.30	1278995.51
25	10029	513475.90	1278771.40	25	10070	513932.50	1278299.17	25	10111	514302.40	1278337.94	25	10152	514386.16	1278404.41	25	10193	513904.55	1279002.74
25	10030	513516.42	1278774.49	25	10071	513939.47	1278293.98	25	10112	514323.93	1278319.46	25	10153	514338.63	1278453.00	25	10194	513900.38	1279004.96
25	10031	513553.32	1278779.78	25	10072	513946.04	1278294.60	25	10113	514363.76	1278297.39	25	10154	514312.80	1278487.85	25	10195	513879.01	1279001.87
25	10032	513574.27	1278777.10	25	10073	513955.65	1278300.37	25	10114	514383.31	1278282.66	25	10155	514292.84	1278525.16	25	10196	513866.59	1279008.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	10197	513854.16	1279024.08	26	10237	506743.05	1272033.15	26	10278	506635.04	1271944.48	26	10319	506906.45	1271870.01	26	10360	507023.32	1271548.16
25	9980	513835.33	1279031.57	26	10238	506738.19	1272030.48	26	10279	506639.78	1271941.05	26	10320	506885.11	1271857.70	26	10361	507032.33	1271551.37
26	10198	507262.84	1272322.40	26	10239	506733.34	1272029.46	26	10280	506641.92	1271935.37	26	10321	506869.13	1271848.71	26	10362	507044.18	1271561.33
26	10199	507225.98	1272317.46	26	10240	506727.87	1272029.10	26	10281	506643.61	1271924.57	26	10322	506860.54	1271842.98	26	10363	507055.03	1271570.29
26	10200	507203.30	1272311.14	26	10241	506723.62	1272030.38	26	10282	506645.40	1271918.05	26	10323	506858.63	1271839.40	26	10364	507068.50	1271585.30
26	10201	507181.85	1272301.13	26	10242	506720.05	1272033.29	26	10283	506652.01	1271911.60	26	10324	506858.78	1271832.62	26	10365	507077.42	1271596.62
26	10202	507174.44	1272296.05	26	10243	506716.43	1272040.50	26	10284	506660.67	1271907.72	26	10325	506861.17	1271823.61	26	10366	507086.91	1271610.77
26	10203	507168.94	1272288.57	26	10244	506709.72	1272078.91	26	10285	506668.59	1271906.83	26	10326	506865.83	1271812.40	26	10367	507099.51	1271630.28
26	10204	507169.42	1272281.96	26	10245	506707.28	1272097.67	26	10286	506673.62	1271908.68	26	10327	506868.24	1271804.06	26	10368	507107.78	1271641.94
26	10205	507172.62	1272277.57	26	10246	506704.18	1272105.85	26	10287	506681.67	1271913.27	26	10328	506868.86	1271796.43	26	10369	507119.89	1271655.19
26	10206	507181.44	1272274.02	26	10247	506699.39	1272112.27	26	10288	506686.43	1271917.75	26	10329	506866.79	1271787.55	26	10370	507126.99	1271661.11
26	10207	507194.57	1272270.35	26	10248	506693.70	1272115.24	26	10289	506689.85	1271927.59	26	10330	506862.40	1271777.26	26	10371	507132.06	1271664.29
26	10208	507204.67	1272264.46	26	10249	506685.12	1272116.81	26	10290	506691.58	1271936.15	26	10331	506851.51	1271761.18	26	10372	507137.06	1271665.63
26	10209	507209.80	1272257.36	26	10250	506674.85	1272116.08	26	10291	506691.64	1271944.76	26	10332	506841.18	1271746.24	26	10373	507142.20	1271666.65
26	10210	507210.94	1272252.03	26	10251	506659.22	1272112.86	26	10292	506693.20	1271953.47	26	10333	506830.42	1271727.67	26	10374	507147.28	1271665.02
26	10211	507209.83	1272247.43	26	10252	506645.04	1272108.15	26	10293	506697.71	1271960.63	26	10334	506826.29	1271716.04	26	10375	507150.52	1271662.28
26	10212	507205.39	1272242.59	26	10253	506638.49	1272105.51	26	10294	506702.45	1271964.63	26	10335	506823.50	1271705.38	26	10376	507152.34	1271656.62
26	10213	507195.33	1272237.90	26	10254	506633.58	1272101.33	26	10295	506707.14	1271966.66	26	10336	506823.68	1271699.41	26	10377	507152.61	1271648.00
26	10214	507175.99	1272232.48	26	10255	506631.66	1272098.10	26	10296	506713.96	1271968.62	26	10337	506826.49	1271688.09	26	10378	507152.49	1271637.90
26	10215	507145.11	1272228.04	26	10256	506631.05	1272093.64	26	10297	506720.07	1271968.76	26	10338	506837.50	1271673.05	26	10379	507153.04	1271632.95
26	10216	507114.56	1272224.58	26	10257	506631.87	1272087.51	26	10298	506731.26	1271966.15	26	10339	506845.67	1271662.92	26	10380	507154.73	1271628.59
26	10217	507054.63	1272216.63	26	10258	506633.10	1272077.54	26	10299	506748.94	1271958.88	26	10340	506858.25	1271651.15	26	10381	507162.35	1271623.25
26	10218	506994.77	1272211.83	26	10259	506638.84	1272063.97	26	10300	506761.44	1271956.72	26	10341	506871.54	1271641.68	26	10382	507166.30	1271622.31
26	10219	506951.18	1272208.89	26	10260	506642.10	1272056.28	26	10301	506770.91	1271957.78	26	10342	506883.17	1271636.73	26	10383	507173.91	1271622.27
26	10220	506913.08	1272203.58	26	10261	506643.49	1272046.97	26	10302	506788.03	1271960.29	26	10343	506909.14	1271631.56	26	10384	507187.73	1271625.86
26	10221	506891.46	1272199.55	26	10262	506642.49	1272034.27	26	10303	506821.10	1271966.66	26	10344	506935.30	1271626.36	26	10385	507192.46	1271629.02
26	10222	506857.40	1272188.24	26	10263	506637.16	1272021.35	26	10304	506836.54	1271968.38	26	10345	506958.55	1271623.73	26	10386	507196.47	1271636.54
26	10223	506834.01	1272179.29	26	10264	506629.85	1272013.94	26	10305	506855.71	1271967.68	26	10346	506974.23	1271621.66	26	10387	507197.33	1271643.95
26	10224	506793.88	1272164.51	26	10265	506619.46	1272009.27	26	10306	506875.47	1271964.50	26	10347	506982.30	1271620.60	26	10388	507196.63	1271654.40
26	10225	506774.78	1272155.77	26	10266	506603.80	1272005.06	26	10307	506890.91	1271960.25	26	10348	506993.74	1271615.97	26	10389	507196.79	1271659.68
26	10226	506766.34	1272148.73	26	10267	506589.47	1272001.00	26	10308	506898.08	1271956.74	26	10349	506997.75	1271611.24	26	10390	507198.35	1271662.79
26	10227	506763.43	1272139.88	26	10268	506580.52	1271995.28	26	10309	506902.78	1271953.14	26	10350	506998.30	1271610.44	26	10391	507201.40	1271665.35
26	10228	506765.40	1272126.59	26	10269	506576.58	1271989.94	26	10310	506907.39	1271949.28	26	10351	506999.97	1271608.03	26	10392	507205.06	1271666.24
26	10229	506769.03	1272114.90	26	10270	506573.57	1271982.58	26	10311	506910.71	1271946.49	26	10352	507000.36	1271603.72	26	10393	507212.63	1271664.88
26	10230	506775.84	1272097.84	26	10271	506573.05	1271975.81	26	10312	506915.97	1271939.39	26	10353	507000.48	1271596.44	26	10394	507225.44	1271661.37
26	10231	506777.20	1272086.89	26	10272	506575.27	1271966.31	26	10313	506920.94	1271927.19	26	10354	507000.96	1271577.90	26	10395	507232.23	1271661.52
26	10232	506777.28	1272077.62	26	10273	506580.77	1271955.92	26	10314	506924.03	1271913.54	26	10355	507001.06	1271569.30	26	10396	507240.19	1271662.46
26	10233	506775.31	1272067.09	26	10274	506588.06	1271950.42	26	10315	506924.26	1271897.81	26	10356	507003.07	1271558.32	26	10397	507243.72	1271664.51
26	10234	506768.10	1272057.04	26	10275	506598.26	1271948.32	26	10316	506924.84	1271888.69	26	10357	507005.74	1271552.29	26	10398	507248.53	1271670.84
26	10235	506757.83	1272046.81	26	10276	506610.52	1271948.64	26	10317	506923.90	1271884.58	26	10358	507009.78	1271550.02	26	10399	507251.43	1271679.68
26	10236	506749.15	1272038.61	26	10277	506623.38	1271947.46	26	10318	506919.94	1271879.24	26	10359	507015.87	1271548.37	26	10400	507259.29	1271706.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	10401	507263.45	1271720.06	26	10442	507602.98	1271986.96	26	10483	507373.12	1271992.72	27	10523	528405.09	1276872.89	27	10564	528289.53	1276274.69
26	10402	507276.13	1271746.62	26	10443	507589.94	1271994.11	26	10484	507370.88	1271988.81	27	10524	528352.87	1276839.11	27	10565	528307.12	1276274.84
26	10403	507276.45	1271747.32	26	10444	507578.30	1272003.35	26	10485	507366.91	1271986.53	27	10525	528345.42	1276834.29	27	10566	528323.29	1276274.98
26	10404	507282.26	1271766.35	26	10445	507555.50	1272022.84	26	10486	507361.15	1271987.51	27	10526	528312.43	1276816.74	27	10567	528362.54	1276277.91
26	10405	507285.59	1271779.17	26	10446	507536.21	1272036.96	26	10487	507356.93	1271990.09	27	10527	528311.38	1276845.52	27	10568	528398.43	1276284.35
26	10406	507290.08	1271792.28	26	10447	507518.83	1272049.01	26	10488	507353.53	1271993.00	27	10528	528303.31	1276864.12	27	10569	528420.98	1276292.08
26	10407	507295.95	1271800.54	26	10448	507504.21	1272058.50	26	10489	507350.18	1272000.63	27	10529	528302.50	1276866.28	27	10570	528435.26	1276302.70
26	10408	507304.01	1271811.22	26	10449	507492.90	1272068.25	26	10490	507347.99	1272011.11	27	10530	528281.04	1276861.71	27	10571	528449.10	1276329.12
26	10409	507310.07	1271820.67	26	10450	507490.06	1272073.29	26	10491	507345.89	1272025.06	27	10531	528276.08	1276860.66	27	10572	528454.24	1276335.20
26	10410	507313.09	1271828.20	26	10451	507489.09	1272080.09	26	10492	507343.87	1272036.04	27	10532	528225.51	1276840.42	27	10573	528460.17	1276342.22
26	10411	507314.94	1271835.74	26	10452	507493.16	1272089.06	26	10493	507345.91	1272049.72	27	10533	528221.18	1276838.70	27	10574	528465.82	1276352.47
26	10412	507316.35	1271851.10	26	10453	507496.03	1272093.34	26	10494	507349.11	1272063.68	27	10534	528202.11	1276820.20	27	10575	528472.14	1276376.13
26	10413	507317.88	1271858.33	26	10454	507502.88	1272103.45	26	10495	507349.93	1272081.53	27	10535	528198.65	1276796.51	27	10576	528476.90	1276398.31
26	10414	507320.93	1271864.04	26	10455	507511.85	1272113.39	26	10496	507350.66	1272108.31	27	10536	528199.69	1276791.59	27	10577	528480.10	1276405.98
26	10415	507321.89	1271865.83	26	10456	507539.69	1272139.08	26	10497	507352.44	1272130.59	27	10537	528199.81	1276791.07	27	10578	528495.70	1276420.74
26	10416	507327.34	1271871.64	26	10457	507556.72	1272157.14	26	10498	507351.48	1272149.97	27	10538	528202.69	1276777.44	27	10579	528506.42	1276431.46
26	10417	507334.09	1271876.44	26	10458	507572.66	1272176.88	26	10499	507351.14	1272161.73	27	10539	528206.16	1276758.37	27	10580	528512.14	1276444.41
26	10418	507347.76	1271879.86	26	10459	507579.74	1272187.61	26	10500	507348.16	1272185.47	27	10540	528198.45	1276754.04	27	10581	528514.86	1276457.14
26	10419	507367.22	1271883.34	26	10460	507582.41	1272194.81	26	10501	507343.81	1272207.59	27	10541	528183.65	1276745.74	27	10582	528513.08	1276478.31
26	10420	507368.55	1271883.58	26	10461	507583.55	1272200.22	26	10502	507339.24	1272227.89	27	10542	528084.93	1276690.38	27	10583	528509.88	1276503.13
26	10421	507387.85	1271885.10	26	10462	507582.69	1272205.06	26	10503	507333.97	1272250.29	27	10543	528084.91	1276690.38	27	10584	528503.38	1276526.24
26	10422	507408.95	1271887.84	26	10463	507578.08	1272211.80	26	10504	507328.78	1272277.90	27	10544	528025.92	1276657.30	27	10585	528502.23	1276537.87
26	10423	507423.24	1271890.75	26	10464	507563.49	1272222.45	26	10505	507324.18	1272291.26	27	10545	528020.66	1276654.35	27	10586	528504.81	1276545.56
26	10424	507447.46	1271899.20	26	10465	507548.86	1272231.80	26	10506	507318.18	1272301.34	27	10546	527992.59	1276637.44	27	10587	528509.78	1276553.46
26	10425	507469.57	1271908.99	26	10466	507530.67	1272238.08	26	10507	507307.21	1272311.91	27	10547	527992.74	1276633.75	27	10588	528519.56	1276562.12
26	10426	507484.48	1271915.54	26	10467	507512.63	1272243.37	26	10508	507291.22	1272319.63	27	10548	527992.92	1276629.66	27	10589	528533.14	1276568.59
26	10427	507498.67	1271920.26	26	10468	507503.81	1272242.13	26	10509	507277.39	1272322.32	27	10549	527993.68	1276611.96	27	10590	528587.20	1276585.26
26	10428	507508.68	1271923.13	26	10469	507489.11	1272236.75	26	10198	507262.84	1272322.40	27	10550	527993.86	1276607.65	27	10591	528634.16	1276598.40
26	10429	507521.57	1271926.18	26	10470	507474.83	1272229.04	27	10510	528719.53	1277062.81	27	10551	528010.28	1276224.81	27	10592	528649.20	1276604.24
26	10430	507526.63	1271926.85	26	10471	507464.97	1272219.39	27	10511	528646.24	1277033.20	27	10552	528027.38	1276218.67	27	10593	528684.87	1276623.19
26	10431	507546.48	1271929.46	26	10472	507455.76	1272209.05	27	10512	528624.09	1277024.26	27	10553	528037.75	1276216.31	27	10594	528686.66	1276624.59
26	10432	507577.50	1271932.74	26	10473	507427.76	1272165.50	27	10513	528480.36	1276925.50	27	10554	528066.86	1276214.30	27	10595	528693.26	1276629.74
26	10433	507586.90	1271933.95	26	10474	507395.65	1272117.08	27	10514	528469.40	1276936.03	27	10555	528087.09	1276213.16	27	10596	528735.38	1276662.61
26	10434	507597.75	1271935.33	26	10475	507380.36	1272090.69	27	10515	528457.44	1276947.54	27	10556	528109.49	1276216.12	27	10597	528751.48	1276674.08
26	10435	507619.19	1271938.88	26	10476	507375.25	1272072.65	27	10516	528452.98	1276951.53	27	10557	528166.06	1276226.46	27	10598	528762.76	1276683.59
26	10436	507624.90	1271942.02	26	10477	507374.65	1272039.56	27	10517	528448.39	1276949.29	27	10558	528204.77	1276231.80	27	10599	528770.28	1276697.06
26	10437	507627.55	1271947.73	26	10478	507372.08	1272027.15	27	10518	528472.82	1276919.22	27	10559	528228.19	1276239.20	27	10600	528781.29	1276718.21
26	10438	507628.03	1271953.02	26	10479	507372.65	1272018.04	27	10519	528467.39	1276915.89	27	10560	528245.83	1276251.50	27	10601	528785.64	1276735.33
26	10439	507625.25	1271960.54	26	10480	507374.66	1272006.90	27	10520	528463.16	1276913.28	27	10561	528258.67	1276264.26	27	10602	528788.05	1276746.91
26	10440	507615.20	1271974.06	26	10481	507375.02	1272001.76	27	10521	528445.35	1276902.33	27	10562	528274.39	1276272.75	27	10603	528786.41	1276774.35
26	10441	507607.35	1271983.36	26	10482	507374.73	1271996.81	27	10522	528434.57	1276895.71	27	10563	528282.18	1276274.62	27	10604	528786.07	1276778.74

Порядковый номер контура	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
27	10605	528783,80	1276808,35	28	10645	505023,36	1272012,18	28	10686	505381,37	1271688,33	28	10727	505563,60	1272109,13	29	10767	533838,40	1277638,53
27	10606	528780,72	1276837,63	28	10646	505020,22	1271997,02	28	10687	505401,82	1271698,35	28	10728	505550,40	1272106,77	29	10768	533837,13	1277618,19
27	10607	528775,70	1276860,40	28	10647	505017,30	1271972,53	28	10688	505420,41	1271701,14	28	10729	505547,14	1272110,43	29	10769	533837,11	1277617,81
27	10608	528760,35	1276908,78	28	10648	505011,15	1271943,39	28	10689	505452,27	1271704,24	28	10730	505547,14	1272137,83	29	10770	533831,39	1277595,41
27	10609	528749,23	1276937,38	28	10649	505010,39	1271938,09	28	10690	505467,65	1271702,10	28	10731	505521,85	1272210,58	29	10771	533822,69	1277583,27
27	10610	528742,67	1276958,99	28	10650	505009,26	1271934,93	28	10691	505493,65	1271728,15	28	10732	505511,82	1272218,94	29	10772	533801,01	1277559,00
27	10611	528738,03	1276984,42	28	10651	505007,63	1271927,63	28	10692	505556,29	1271790,95	28	10733	505502,72	1272228,89	29	10773	533708,81	1277554,00
27	10612	528733,24	1277005,11	28	10652	504998,51	1271904,24	28	10693	505620,91	1271808,30	28	10734	505497,97	1272230,47	29	10774	533606,71	1277520,37
27	10613	528724,37	1277039,88	28	10653	504996,40	1271898,09	28	10694	505686,89	1271826,02	28	10735	505483,88	1272242,22	29	10775	533630,18	1277457,64
27	10510	528719,53	1277062,81	28	10654	504995,96	1271897,72	28	10695	505754,53	1271844,19	28	10736	505431,05	1272252,78	29	10776	533669,42	1277438,37
28	10614	505256,38	1272349,41	28	10655	504993,34	1271890,97	28	10696	505893,41	1271881,49	28	10737	505427,90	1272253,83	29	10777	533675,37	1277417,01
28	10615	505256,30	1272349,19	28	10656	504983,33	1271873,44	28	10697	505948,34	1271896,24	28	10738	505387,23	1272265,91	29	10778	533702,80	1277409,48
28	10616	505256,72	1272340,57	28	10657	504981,93	1271871,89	28	10698	505947,35	1271942,39	28	10739	505382,71	1272264,98	29	10779	533709,14	1277401,67
28	10617	505262,66	1272327,84	28	10658	504907,61	1271852,27	28	10699	505945,86	1271950,85	28	10740	505374,47	1272267,19	29	10780	533719,16	1277395,57
28	10618	505275,65	1272306,63	28	10659	504872,24	1271865,41	28	10700	505941,91	1271973,30	28	10741	505367,37	1272273,66	29	10781	533757,71	1277369,35
28	10619	505282,36	1272286,27	28	10660	504867,63	1271859,98	28	10701	505936,05	1272025,09	28	10742	505361,15	1272282,68	29	10782	533777,32	1277366,67
28	10620	505282,03	1272274,36	28	10661	504864,32	1271847,49	28	10702	505930,49	1272027,54	28	10743	505339,93	1272303,13	29	10783	533780,48	1277363,14
28	10621	505281,45	1272272,16	28	10662	504864,56	1271832,26	28	10703	505922,56	1272027,45	28	10744	505316,22	1272330,79	29	10784	533782,90	1277363,42
28	10622	505279,44	1272264,51	28	10663	504869,56	1271821,54	28	10704	505905,31	1272025,93	28	10745	505298,09	1272334,73	29	10785	533804,71	1277370,25
28	10623	505273,68	1272259,04	28	10664	504877,35	1271815,70	28	10705	505888,48	1272028,04	28	10746	505263,30	1272346,94	29	10786	533815,22	1277381,27
28	10624	505256,22	1272250,25	28	10665	504882,88	1271812,89	28	10706	505877,37	1272032,65	28	10614	505256,38	1272349,41	29	10787	533843,39	1277399,78
28	10625	505237,63	1272241,36	28	10666	504894,12	1271812,58	28	10707	505868,94	1272038,84	29	10747	534171,32	1277930,99	29	10788	533867,29	1277408,58
28	10626	505214,64	1272224,12	28	10667	504905,72	1271813,60	28	10708	505863,04	1272048,62	29	10748	534159,99	1277908,87	29	10789	533890,12	1277412,12
28	10627	505198,61	1272218,28	28	10668	504931,39	1271820,17	28	10709	505855,62	1272065,50	29	10749	534157,30	1277903,63	29	10790	533910,48	1277411,21
28	10628	505183,24	1272213,07	28	10669	504946,34	1271822,73	28	10710	505841,39	1272089,71	29	10750	534147,84	1277895,25	29	10791	533922,78	1277408,32
28	10629	505147,44	1272210,41	28	10670	504953,58	1271821,20	28	10711	505831,20	1272104,56	29	10751	534122,62	1277893,14	29	10792	533934,58	1277400,72
28	10630	505102,01	1272206,04	28	10671	504974,20	1271813,03	28	10712	505818,33	1272117,49	29	10752	534094,12	1277891,38	29	10793	533951,67	1277370,31
28	10631	505073,32	1272198,23	28	10672	505021,00	1271794,21	28	10713	505810,83	1272120,67	29	10753	534065,86	1277889,64	29	10794	533958,08	1277355,48
28	10632	505066,94	1272194,77	28	10673	505067,49	1271776,38	28	10714	505797,97	1272122,68	29	10754	534039,72	1277903,24	29	10795	533958,76	1277347,10
28	10633	505064,79	1272188,89	28	10674	505114,59	1271755,90	28	10715	505790,31	1272121,24	29	10755	534003,94	1277892,04	29	10796	533957,84	1277333,83
28	10634	505064,25	1272168,38	28	10675	505140,45	1271746,90	28	10716	505778,59	1272115,92	29	10756	533971,63	1277882,01	29	10797	533956,95	1277320,93
28	10635	505065,79	1272159,96	28	10676	505157,92	1271744,11	28	10717	505762,71	1272104,13	29	10757	533953,05	1277864,42	29	10798	533956,97	1277315,66
28	10636	505067,97	1272148,08	28	10677	505185,63	1271741,69	28	10718	505744,93	1272094,69	29	10758	533928,55	1277833,59	29	10799	533960,06	1277309,03
28	10637	505067,01	1272125,62	28	10678	505224,38	1271742,94	28	10719	505732,47	1272093,23	29	10759	533894,88	1277832,89	29	10800	533978,63	1277249,18
28	10638	505063,35	1272103,31	28	10679	505257,41	1271740,71	28	10720	505720,23	1272093,23	29	10760	533881,17	1277821,91	29	10801	533999,61	1277205,66
28	10639	505061,45	1272091,69	28	10680	505274,76	1271734,27	28	10721	505684,55	1272095,36	29	10761	533877,60	1277797,97	29	10802	533999,79	1277205,29
28	10640	505052,55	1272080,69	28	10681	505293,62	1271722,17	28	10722	505656,41	1272094,16	29	10762	533875,44	1277762,65	29	10803	533997,65	1277200,81
28	10641	505039,70	1272059,67	28	10682	505336,15	1271692,55	28	10723	505605,70	1272091,25	29	10763	533871,75	1277727,77	29	10804	533998,01	1277193,88
28	10642	505039,03	1272058,57	28	10683	505348,54	1271686,25	28	10724	505583,63	1272094,83	29	10764	533843,73	1277713,06	29	10805	534002,18	1277187,00
28	10643	505029,63	1272030,74	28	10684	505360,72	1271683,61	28	10725	505570,39	1272100,67	29	10765	533824,19	1277677,49	29	10806	534009,78	1277178,63
28	10644	505029,63	1272030,74	28	10685	505371,98	1271684,62	28	10726	505567,19	1272104,66	29	10766	533833,09	1277656,87	29	10807	534018,35	1277172,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	10808	534023,64	1277159,47	29	10849	534378,05	1277098,53	29	10890	534205,87	1277653,17	30	10930	516031,39	1284511,73	30	10971	516507,93	1284069,39
29	10809	534059,20	1277072,60	29	10850	534406,86	1277123,17	29	10891	534213,85	1277665,68	30	10931	516045,05	1284488,32	30	10972	516535,25	1284051,45
29	10810	534060,98	1277065,68	29	10851	534421,10	1277125,32	29	10892	534215,75	1277681,28	30	10932	516067,25	1284458,58	30	10973	516572,69	1284027,90
29	10811	534066,91	1277042,46	29	10852	534427,38	1277128,24	29	10893	534207,51	1277712,07	30	10933	516095,83	1284429,22	30	10974	516582,56	1284020,73
29	10812	534073,22	1277029,84	29	10853	534431,54	1277133,95	29	10894	534189,50	1277772,27	30	10934	516135,24	1284390,55	30	10975	516598,01	1284014,50
29	10813	534099,84	1276958,38	29	10854	534434,31	1277142,43	29	10895	534249,74	1277764,04	30	10935	516182,95	1284345,02	30	10976	516609,63	1284013,12
29	10814	534109,70	1276939,46	29	10855	534437,63	1277149,98	29	10896	534361,22	1277748,79	30	10936	516227,31	1284292,20	30	10977	516614,93	1284014,04
29	10815	534110,22	1276938,43	29	10856	534441,45	1277155,15	29	10897	534343,70	1277799,25	30	10937	516246,72	1284267,57	30	10978	516620,05	1284017,34
29	10816	534110,58	1276937,75	29	10857	534451,94	1277161,41	29	10898	534296,77	1277856,71	30	10938	516262,93	1284240,66	30	10979	516623,45	1284025,70
29	10817	534112,48	1276934,23	29	10858	534458,32	1277168,15	29	10899	534270,86	1277875,88	30	10939	516280,19	1284203,91	30	10980	516625,58	1284035,71
29	10818	534115,68	1276931,23	29	10859	534461,03	1277173,17	29	10900	534267,95	1277878,03	30	10940	516284,75	1284187,38	30	10981	516630,17	1284039,02
29	10819	534137,24	1276921,73	29	10860	534462,71	1277181,49	29	10901	534223,87	1277910,67	30	10941	516285,08	1284180,22	30	10982	516632,86	1284040,54
29	10820	534158,95	1276916,74	29	10861	534463,50	1277190,18	29	10747	534171,32	1277930,99	30	10942	516282,24	1284173,42	30	10983	516637,04	1284038,03
29	10821	534173,36	1276915,33	29	10862	534455,88	1277213,90	30	10902	516285,75	1284805,33	30	10943	516276,60	1284170,40	30	10984	516640,77	1284030,00
29	10822	534186,01	1276918,28	29	10863	534452,14	1277225,57	30	10903	516284,02	1284803,59	30	10944	516268,05	1284167,19	30	10985	516645,58	1284012,65
29	10823	534189,34	1276920,11	29	10864	534448,41	1277237,20	30	10904	516277,42	1284795,04	30	10945	516249,22	1284165,86	30	10986	516649,71	1283999,30
29	10824	534194,50	1276922,94	29	10865	534444,98	1277256,04	30	10905	516271,09	1284776,67	30	10946	516240,67	1284162,66	30	10987	516657,35	1283987,72
29	10825	534203,90	1276933,25	29	10866	534441,28	1277267,49	30	10906	516268,06	1284762,73	30	10947	516234,66	1284155,14	30	10988	516675,04	1283966,84
29	10826	534208,19	1276943,68	29	10867	534422,00	1277301,99	30	10907	516261,61	1284749,67	30	10948	516232,74	1284144,08	30	10989	516686,38	1283956,21
29	10827	534210,16	1276949,45	29	10868	534398,66	1277372,00	30	10908	516245,44	1284729,46	30	10949	516234,66	1284127,62	30	10990	516698,62	1283949,25
29	10828	534212,41	1276951,57	29	10869	534398,33	1277372,58	30	10909	516234,08	1284720,26	30	10950	516238,01	1284114,56	30	10991	516714,67	1283945,11
29	10829	534214,96	1276952,04	29	10870	534398,33	1277372,59	30	10910	516222,51	1284713,97	30	10951	516245,88	1284092,89	30	10992	516719,69	1283944,98
29	10830	534218,80	1276951,76	29	10871	534384,46	1277397,37	30	10911	516220,88	1284713,06	30	10952	516261,79	1284064,40	30	10993	516723,70	1283946,45
29	10831	534224,16	1276948,88	29	10872	534362,13	1277401,43	30	10912	516220,46	1284704,18	30	10953	516268,66	1284055,48	30	10994	516725,96	1283951,68
29	10832	534229,05	1276948,20	29	10873	534311,40	1277391,28	30	10913	516206,57	1284677,66	30	10954	516276,44	1284049,97	30	10995	516725,93	1283969,68
29	10833	534235,96	1276948,37	29	10874	534304,23	1277389,76	30	10914	516188,78	1284643,34	30	10955	516280,41	1284048,34	30	10996	516721,60	1283985,42
29	10834	534244,63	1276952,32	29	10875	534225,15	1277373,02	30	10915	516194,75	1284628,45	30	10956	516287,85	1284045,29	30	10997	516704,70	1284025,31
29	10835	534249,10	1276955,47	29	10876	534175,43	1277353,74	30	10916	516196,49	1284614,90	30	10957	516296,26	1284043,20	30	10998	516697,69	1284040,07
29	10836	534253,66	1276966,15	29	10877	534157,37	1277352,28	30	10917	516194,56	1284602,52	30	10958	516303,66	1284043,27	30	10999	516692,82	1284044,71
29	10837	534256,64	1276975,19	29	10878	534112,52	1277348,66	30	10918	516190,36	1284594,16	30	10959	516354,29	1284055,10	30	11000	516675,86	1284054,44
29	10838	534261,93	1276981,96	29	10879	534103,39	1277350,69	30	10919	516184,39	1284589,01	30	10960	516372,13	1284059,38	30	11001	516667,55	1284060,22
29	10839	534279,49	1276992,02	29	10880	534093,24	1277363,88	30	10920	516173,67	1284583,76	30	10961	516381,93	1284059,38	30	11002	516662,44	1284066,98
29	10840	534287,36	1276997,18	29	10881	534090,33	1277380,16	30	10921	516148,38	1284578,64	30	10962	516391,16	1284057,79	30	11003	516661,55	1284072,02
29	10841	534296,48	1277004,20	29	10882	534075,61	1277387,72	30	10922	516092,72	1284575,14	30	10963	516409,98	1284049,59	30	11004	516661,14	1284077,34
29	10842	534299,31	1277008,13	29	10883	534061,95	1277396,74	30	10923	516088,87	1284574,30	30	10964	516417,61	1284048,07	30	11005	516664,08	1284088,12
29	10843	534304,13	1277017,82	29	10884	534068,33	1277447,48	30	10924	516081,23	1284570,58	30	10965	516425,05	1284048,65	30	11006	516676,45	1284104,45
29	10844	534306,91	1277026,11	29	10885	534101,24	1277577,82	30	10925	516078,22	1284568,39	30	10966	516440,52	1284052,99	30	11007	516695,73	1284121,91
29	10845	534309,56	1277036,60	29	10886	534119,47	1277597,79	30	10926	516052,32	1284550,85	30	10967	516455,01	1284060,52	30	11008	516707,95	1284133,22
29	10846	534310,43	1277048,40	29	10887	534137,68	1277617,76	30	10927	516032,60	1284536,30	30	10968	516472,53	1284071,69	30	11009	516715,68	1284144,93
29	10847	534312,63	1277055,43	29	10888	534174,13	1277637,30	30	10928	516029,17	1284527,41	30	10969	516480,28	1284074,37	30	11010	516719,30	1284151,18
29	10848	534347,20	1277065,59	29	10889	534192,89	1277644,79	30	10929	516029,22	1284519,45	30	10970	516491,94	1284074,07	30	11011	516720,17	1284163,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	11012	516719,92	1284173,92	30	11053	516669,65	1284453,22	30	11094	516583,45	1284628,97	30	11135	516421,76	1284670,54	31	11175	510112,58	1273853,86
30	11013	516716,49	1284184,07	30	11054	516668,12	1284455,38	30	11095	516579,50	1284629,61	30	11136	516406,98	1284677,05	31	11176	510103,40	1273853,31
30	11014	516709,33	1284193,00	30	11055	516667,95	1284458,30	30	11096	516576,67	1284632,59	30	11137	516400,96	1284679,73	31	11177	510093,84	1273850,44
30	11015	516699,92	1284197,51	30	11056	516669,35	1284461,44	30	11097	516574,61	1284635,04	30	11138	516397,85	1284681,79	31	11178	510087,10	1273844,05
30	11016	516688,09	1284200,74	30	11057	516687,04	1284469,14	30	11098	516572,80	1284645,94	30	11139	516396,99	1284683,94	31	11179	510083,14	1273833,66
30	11017	516682,37	1284203,54	30	11058	516706,33	1284477,62	30	11099	516574,63	1284653,84	30	11140	516396,15	1284687,14	31	11180	510079,32	1273818,54
30	11018	516680,32	1284206,77	30	11059	516714,74	1284484,54	30	11100	516581,42	1284664,55	30	11141	516396,48	1284699,84	31	11181	510074,96	1273812,88
30	11019	516680,48	1284212,59	30	11060	516715,93	1284489,53	30	11101	516584,84	1284669,96	30	11142	516400,60	1284709,92	31	11182	510069,11	1273810,41
30	11020	516681,73	1284219,17	30	11061	516715,76	1284493,77	30	11102	516591,01	1284677,59	30	11143	516404,15	1284723,59	31	11183	510055,18	1273810,81
30	11021	516688,90	1284229,83	30	11062	516713,75	1284497,01	30	11103	516595,07	1284690,72	30	11144	516404,25	1284724,33	31	11184	510046,52	1273810,01
30	11022	516706,14	1284240,47	30	11063	516709,61	1284500,82	30	11104	516600,87	1284708,82	30	11145	516374,15	1284747,48	31	11185	510041,43	1273806,72
30	11023	516712,91	1284246,11	30	11064	516700,39	1284502,13	30	11105	516602,24	1284720,16	30	11146	516356,35	1284762,86	31	11186	510036,01	1273800,56
30	11024	516716,32	1284254,75	30	11065	516671,71	1284498,96	30	11106	516602,00	1284730,75	30	11147	516324,02	1284790,81	31	11187	510027,40	1273783,48
30	11025	516716,55	1284262,94	30	11066	516665,36	1284498,35	30	11107	516598,84	1284740,64	30	10902	516285,75	1284805,33	31	11188	510021,28	1273771,29
30	11026	516713,43	1284274,40	30	11067	516662,17	1284498,43	30	11108	516594,61	1284750,80	31	11148	510137,45	1273994,44	31	11189	510014,59	1273766,48
30	11027	516703,93	1284285,00	30	11068	516659,27	1284498,51	30	11109	516591,67	1284754,46	31	11149	510122,17	1273992,24	31	11190	510005,54	1273762,52
30	11028	516696,09	1284288,92	30	11069	516658,83	1284501,96	30	11110	516578,25	1284749,63	31	11150	510111,06	1273989,13	31	11191	509989,22	1273760,64
30	11029	516672,84	1284290,62	30	11070	516662,43	1284507,95	30	11111	516567,27	1284737,73	31	11151	510106,78	1273986,62	31	11192	509979,00	1273761,18
30	11030	516649,14	1284294,98	30	11071	516672,97	1284515,85	30	11112	516558,06	1284742,66	31	11152	510104,99	1273978,54	31	11193	509970,12	1273763,00
30	11031	516638,20	1284301,11	30	11072	516684,49	1284520,85	30	11113	516549,57	1284742,83	31	11153	510104,83	1273972,49	31	11194	509958,97	1273767,77
30	11032	516635,39	1284304,89	30	11073	516708,34	1284531,03	30	11114	516554,86	1284739,20	31	11154	510112,25	1273956,01	31	11195	509947,76	1273771,48
30	11033	516633,70	1284311,01	30	11074	516719,07	1284536,56	30	11115	516559,76	1284733,78	31	11155	510121,81	1273940,78	31	11196	509938,03	1273770,44
30	11034	516632,40	1284321,12	30	11075	516749,12	1284560,88	30	11116	516562,98	1284726,01	31	11156	510123,57	1273928,65	31	11197	509924,73	1273768,58
30	11035	516634,22	1284329,80	30	11076	516755,18	1284569,70	30	11117	516563,11	1284721,52	31	11157	510122,55	1273919,76	31	11198	509907,37	1273758,56
30	11036	516648,00	1284349,80	30	11077	516755,82	1284582,13	30	11118	516561,67	1284717,32	31	11158	510118,00	1273916,73	31	11199	509899,97	1273756,93
30	11037	516650,29	1284355,83	30	11078	516752,03	1284599,44	30	11119	516559,79	1284716,05	31	11159	510112,73	1273916,35	31	11200	509895,80	1273758,10
30	11038	516651,22	1284361,09	30	11079	516741,89	1284614,80	30	11120	516554,20	1284715,40	31	11160	510102,04	1273919,01	31	11201	509884,95	1273764,17
30	11039	516651,31	1284364,53	30	11080	516720,55	1284637,35	30	11121	516544,36	1284716,28	31	11161	510077,11	1273928,89	31	11202	509873,00	1273768,70
30	11040	516645,77	1284374,47	30	11081	516707,27	1284654,93	30	11122	516555,25	1284705,47	31	11162	510064,48	1273928,18	31	11203	509864,03	1273767,37
30	11041	516640,18	1284382,05	30	11082	516701,40	1284663,57	30	11123	516562,34	1284683,46	31	11163	510052,95	1273919,84	31	11204	509852,89	1273763,73
30	11042	516636,64	1284387,95	30	11083	516696,15	1284674,82	30	11124	516560,69	1284679,18	31	11164	510047,73	1273910,52	31	11205	509841,02	1273751,97
30	11043	516635,93	1284391,95	30	11084	516692,14	1284682,88	30	11125	516534,71	1284679,45	31	11165	510046,40	1273901,37	31	11206	509831,29	1273742,00
30	11044	516636,59	1284396,69	30	11085	516690,85	1284684,51	30	11126	516513,80	1284698,07	31	11166	510050,41	1273894,45	31	11207	509825,17	1273738,77
30	11045	516645,00	1284403,88	30	11086	516682,14	1284685,27	30	11127	516472,98	1284711,68	31	11167	510057,11	1273889,27	31	11208	509820,19	1273739,43
30	11046	516664,09	1284414,47	30	11087	516673,14	1284685,25	30	11128	516453,88	1284711,00	31	11168	510067,49	1273884,78	31	11209	509816,63	1273743,72
30	11047	516676,43	1284420,48	30	11088	516665,87	1284680,43	30	11129	516445,57	1284701,72	31	11169	510086,29	1273881,36	31	11210	509816,71	1273746,61
30	11048	516679,45	1284424,89	30	11089	516646,03	1284662,19	30	11130	516440,89	1284685,44	31	11170	510108,71	1273875,23	31	11211	509818,90	1273750,23
30	11049	516681,23	1284431,72	30	11090	516616,18	1284644,74	30	11131	516439,24	1284673,83	31	11171	510115,98	1273872,41	31	11212	509824,66	1273758,47
30	11050	516681,49	1284441,24	30	11091	516597,58	1284632,83	30	11132	516437,29	1284670,19	31	11172	510119,83	1273868,62	31	11213	509824,60	1273766,07
30	11051	516679,80	1284446,59	30	11092	516595,34	1284632,17	30	11133	516433,73	1284668,64	31	11173	510119,65	1273862,60	31	11214	509820,85	1273772,76
30	11052	516672,50	1284451,03	30	11093	516587,70	1284629,91	30	11134	516429,09	1284668,11	31	11174	510117,91	1273856,58	31	11215	509811,74	1273775,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	11216	509799.09	1273773.88	31	11257	509676.56	1273577.96	31	11298	509724.00	1273383.93	31	11339	509745.02	1273594.19	31	11380	509944.90	1273624.39
31	11217	509792.42	1273770.13	31	11258	509680.59	1273572.06	31	11299	509697.60	1273388.05	31	11340	509747.84	1273600.93	31	11381	509949.59	1273622.68
31	11218	509787.76	1273763.17	31	11259	509682.42	1273561.78	31	11300	509691.37	1273390.85	31	11341	509755.80	1273613.58	31	11382	509956.36	1273620.93
31	11219	509780.46	1273745.00	31	11260	509683.60	1273547.04	31	11301	509688.07	1273394.62	31	11342	509757.31	1273620.89	31	11383	509966.27	1273618.55
31	11220	509770.51	1273727.93	31	11261	509682.69	1273532.88	31	11302	509688.29	1273402.78	31	11343	509755.94	1273627.50	31	11384	509969.06	1273614.54
31	11221	509755.48	1273716.00	31	11262	509678.06	1273518.05	31	11303	509691.37	1273409.23	31	11344	509749.97	1273639.48	31	11385	509969.45	1273609.53
31	11222	509742.36	1273707.17	31	11263	509673.22	1273504.53	31	11304	509698.53	1273422.17	31	11345	509749.86	1273645.53	31	11386	509967.98	1273604.32
31	11223	509721.97	1273701.16	31	11264	509666.75	1273498.41	31	11305	509699.94	1273435.25	31	11346	509751.32	1273651.26	31	11387	509962.87	1273600.02
31	11224	509711.97	1273700.14	31	11265	509650.27	1273490.70	31	11306	509697.30	1273443.48	31	11347	509758.75	1273653.95	31	11388	509955.14	1273596.01
31	11225	509705.73	1273702.40	31	11266	509631.58	1273489.14	31	11307	509690.19	1273452.34	31	11348	509764.51	1273653.78	31	11389	509932.99	1273591.89
31	11226	509699.91	1273710.17	31	11267	509612.44	1273490.19	31	11308	509689.80	1273457.60	31	11349	509768.66	1273651.04	31	11390	509888.08	1273581.85
31	11227	509690.99	1273719.87	31	11268	509589.88	1273500.26	31	11309	509690.92	1273460.19	31	11350	509779.80	1273645.75	31	11391	509881.58	1273574.94
31	11228	509681.35	1273722.76	31	11269	509562.44	1273514.68	31	11310	509693.59	1273461.42	31	11351	509788.57	1273639.99	31	11392	509881.13	1273568.65
31	11229	509672.67	1273722.22	31	11270	509554.04	1273514.91	31	11311	509697.26	1273461.33	31	11352	509796.40	1273638.46	31	11393	509881.18	1273560.76
31	11230	509660.80	1273720.19	31	11271	509546.41	1273514.06	31	11312	509706.87	1273457.91	31	11353	509801.17	1273639.92	31	11394	509886.70	1273551.42
31	11231	509648.29	1273714.50	31	11272	509541.35	1273511.58	31	11313	509718.27	1273452.09	31	11354	509805.92	1273641.09	31	11395	509896.54	1273545.89
31	11232	509621.79	1273696.31	31	11273	509538.04	1273506.15	31	11314	509738.47	1273441.55	31	11355	509809.69	1273644.14	31	11396	509902.21	1273542.85
31	11233	509587.85	1273674.67	31	11274	509537.82	1273498.28	31	11315	509754.88	1273437.42	31	11356	509813.74	1273648.23	31	11397	509906.98	1273534.32
31	11234	509581.35	1273667.78	31	11275	509544.09	1273477.61	31	11316	509769.00	1273435.20	31	11357	509816.03	1273654.72	31	11398	509906.21	1273526.20
31	11235	509579.57	1273660.18	31	11276	509548.25	1273457.04	31	11317	509782.40	1273435.61	31	11358	509814.27	1273667.38	31	11399	509903.01	1273514.73
31	11236	509582.66	1273647.49	31	11277	509548.50	1273437.86	31	11318	509802.82	1273442.66	31	11359	509814.29	1273677.63	31	11400	509901.36	1273502.70
31	11237	509587.44	1273640.02	31	11278	509544.51	1273416.70	31	11319	509820.21	1273454.52	31	11360	509817.54	1273680.69	31	11401	509902.76	1273495.84
31	11238	509593.87	1273635.62	31	11279	509543.01	1273399.66	31	11320	509845.15	1273472.74	31	11361	509824.93	1273682.58	31	11402	509910.70	1273488.79
31	11239	509600.43	1273635.45	31	11280	509545.44	1273383.59	31	11321	509855.21	1273486.12	31	11362	509831.99	1273681.86	31	11403	509915.78	1273482.35
31	11240	509606.55	1273637.66	31	11281	509550.28	1273368.49	31	11322	509855.91	1273492.14	31	11363	509842.36	1273677.11	31	11404	509918.78	1273476.23
31	11241	509614.25	1273641.65	31	11282	509556.16	1273362.02	31	11323	509853.51	1273500.87	31	11364	509851.58	1273673.31	31	11405	509921.18	1273468.80
31	11242	509623.15	1273650.06	31	11283	509565.40	1273355.74	31	11324	509849.52	1273508.08	31	11365	509859.20	1273673.89	31	11406	509923.94	1273463.49
31	11243	509634.81	1273663.39	31	11284	509579.18	1273350.62	31	11325	509844.61	1273510.57	31	11366	509869.17	1273677.44	31	11407	509928.58	1273460.72
31	11244	509643.87	1273668.12	31	11285	509595.42	1273349.13	31	11326	509828.09	1273511.55	31	11367	509885.06	1273682.75	31	11408	509934.35	1273460.83
31	11245	509653.63	1273669.97	31	11286	509616.15	1273348.50	31	11327	509809.09	1273508.13	31	11368	509898.43	1273681.60	31	11409	509939.65	1273462.00
31	11246	509659.11	1273668.76	31	11287	509636.08	1273346.94	31	11328	509801.50	1273508.86	31	11369	509914.86	1273678.26	31	11410	509948.11	1273464.67
31	11247	509665.77	1273662.80	31	11288	509647.25	1273342.45	31	11329	509786.40	1273513.75	31	11370	509925.07	1273676.14	31	11411	509962.27	1273473.45
31	11248	509670.62	1273656.36	31	11289	509661.20	1273334.71	31	11330	509774.77	1273520.36	31	11371	509938.95	1273675.23	31	11412	510000.11	1273503.13
31	11249	509674.96	1273643.90	31	11290	509670.10	1273333.40	31	11331	509769.49	1273529.45	31	11372	509945.74	1273673.99	31	11413	510025.96	1273526.59
31	11250	509674.30	1273638.68	31	11291	509684.54	1273333.28	31	11332	509767.25	1273543.17	31	11373	509949.83	1273669.95	31	11414	510060.69	1273557.65
31	11251	509671.83	1273634.81	31	11292	509701.45	1273337.52	31	11333	509768.67	1273556.00	31	11374	509952.30	1273664.10	31	11415	510089.47	1273592.05
31	11252	509667.15	1273626.26	31	11293	509717.39	1273344.18	31	11334	509768.14	1273565.99	31	11375	509952.18	1273659.89	31	11416	510105.17	1273608.93
31	11253	509663.41	1273614.80	31	11294	509727.09	1273352.85	31	11335	509767.21	1273570.21	31	11376	509950.04	1273648.93	31	11417	510129.92	1273640.31
31	11254	509663.15	1273605.62	31	11295	509731.88	1273364.00	31	11336	509764.13	1273572.92	31	11377	509946.96	1273642.18	31	11418	510133.88	1273650.70
31	11255	509665.01	1273596.92	31	11296	509732.24	1273377.39	31	11337	509749.21	1273583.57	31	11378	509942.53	1273633.92	31	11419	510133.36	1273659.37
31	11256	509668.67	1273586.84	31	11297	509728.93	1273381.42	31	11338	509745.43	1273589.98	31	11379	509942.37	1273628.13	31	11420	510130.00	1273671.28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	11421	510122,52	1273685,66	31	11462	510236,87	1273847,29	31	11503	510545,47	1273783,91	31	11544	510571,88	1273436,83	31	11585	510787,10	1273833,48
31	11422	510115,85	1273691,62	31	11463	510247,70	1273849,60	31	11504	510522,20	1273777,18	31	11545	510580,91	1273440,24	31	11586	510789,94	1273845,41
31	11423	510096,70	1273701,08	31	11464	510255,36	1273851,76	31	11505	510509,53	1273775,44	31	11546	510587,47	1273440,32	31	11587	510785,28	1273857,52
31	11424	510086,93	1273709,49	31	11465	510260,95	1273854,23	31	11506	510495,96	1273777,39	31	11547	510598,43	1273437,66	31	11588	510776,07	1273867,78
31	11425	510083,00	1273719,32	31	11466	510266,64	1273861,17	31	11507	510476,57	1273779,49	31	11548	510607,51	1273434,00	31	11589	510749,48	1273883,52
31	11426	510082,89	1273724,31	31	11467	510270,70	1273874,72	31	11508	510468,78	1273781,80	31	11549	510617,99	1273432,66	31	11590	510717,38	1273885,24
31	11427	510084,63	1273731,08	31	11468	510273,33	1273884,35	31	11509	510463,65	1273787,74	31	11550	510650,21	1273439,91	31	11591	510694,87	1273887,97
31	11428	510086,83	1273734,44	31	11469	510278,76	1273891,02	31	11510	510462,72	1273791,96	31	11551	510676,88	1273453,36	31	11592	510680,43	1273892,69
31	11429	510097,97	1273738,60	31	11470	510284,87	1273893,75	31	11511	510466,10	1273800,26	31	11552	510701,51	1273471,85	31	11593	510663,85	1273900,77
31	11430	510116,39	1273739,91	31	11471	510291,19	1273893,84	31	11512	510471,62	1273805,50	31	11553	510723,23	1273487,79	31	11594	510646,55	1273911,47
31	11431	510125,37	1273741,52	31	11472	510299,23	1273890,46	31	11513	510473,25	1273807,03	31	11554	510751,67	1273510,38	31	11595	510624,63	1273926,27
31	11432	510132,33	1273746,83	31	11473	510304,05	1273884,56	31	11514	510473,10	1273811,25	31	11555	510795,53	1273543,44	31	11596	510577,00	1273950,15
31	11433	510138,41	1273757,70	31	11474	510309,51	1273871,79	31	11515	510467,29	1273819,25	31	11556	510822,63	1273569,61	31	11597	510540,11	1273965,08
31	11434	510142,98	1273766,11	31	11475	510311,87	1273863,32	31	11516	510457,98	1273824,52	31	11557	510826,46	1273575,01	31	11598	510514,87	1273972,89
31	11435	510146,71	1273777,82	31	11476	510315,20	1273860,08	31	11517	510446,24	1273827,46	31	11558	510827,46	1273582,34	31	11599	510491,02	1273975,09
31	11436	510145,42	1273788,36	31	11477	510322,79	1273858,83	31	11518	510430,48	1273825,80	31	11559	510827,58	1273586,79	31	11600	510473,39	1273974,02
31	11437	510142,20	1273795,02	31	11478	510329,42	1273861,53	31	11519	510413,27	1273822,32	31	11560	510826,22	1273594,71	31	11601	510448,04	1273968,40
31	11438	510137,08	1273799,37	31	11479	510345,88	1273877,64	31	11520	510392,32	1273814,78	31	11561	510822,91	1273598,22	31	11602	510422,82	1273958,87
31	11439	510130,83	1273801,37	31	11480	510364,63	1273900,46	31	11521	510388,55	1273810,94	31	11562	510816,49	1273602,86	31	11603	510411,59	1273951,57
31	11440	510116,85	1273798,86	31	11481	510377,05	1273913,01	31	11522	510387,03	1273793,91	31	11563	510807,31	1273604,16	31	11604	510398,89	1273946,06
31	11441	510108,43	1273797,53	31	11482	510385,25	1273914,61	31	11523	510392,30	1273765,40	31	11564	510794,40	1273602,41	31	11605	510395,65	1273944,66
31	11442	510104,57	1273801,04	31	11483	510392,60	1273914,66	31	11524	510396,57	1273740,35	31	11565	510786,22	1273601,07	31	11606	510389,19	1273943,65
31	11443	510103,70	1273807,34	31	11484	510402,41	1273908,88	31	11525	510394,56	1273686,04	31	11566	510781,77	1273601,44	31	11607	510382,60	1273943,04
31	11444	510106,45	1273812,53	31	11485	510415,18	1273895,68	31	11526	510390,92	1273648,85	31	11567	510779,19	1273602,58	31	11608	510377,91	1273944,22
31	11445	510114,62	1273823,08	31	11486	510431,50	1273877,63	31	11527	510383,97	1273591,94	31	11568	510776,86	1273604,48	31	11609	510374,57	1273946,93
31	11446	510127,72	1273831,65	31	11487	510444,38	1273869,39	31	11528	510379,82	1273556,33	31	11569	510776,41	1273607,11	31	11610	510369,79	1273953,64
31	11447	510134,83	1273831,71	31	11488	510453,99	1273865,72	31	11529	510379,54	1273527,20	31	11570	510776,81	1273612,10	31	11611	510365,57	1273963,48
31	11448	510141,30	1273829,17	31	11489	510463,44	1273865,46	31	11530	510382,65	1273506,10	31	11571	510779,86	1273618,04	31	11612	510365,13	1273975,55
31	11449	510144,82	1273823,30	31	11490	510496,10	1273871,02	31	11531	510386,76	1273493,66	31	11572	510805,74	1273632,57	31	11613	510364,23	1273981,10
31	11450	510149,28	1273813,72	31	11491	510501,30	1273871,90	31	11532	510395,65	1273482,64	31	11573	510826,72	1273637,35	31	11614	510361,78	1273987,73
31	11451	510155,21	1273809,62	31	11492	510512,59	1273867,27	31	11533	510415,07	1273472,65	31	11574	510834,03	1273649,15	31	11615	510356,12	1273991,83
31	11452	510162,43	1273804,70	31	11493	510527,43	1273853,19	31	11534	510427,07	1273469,95	31	11575	510838,01	1273684,06	31	11616	510349,10	1273994,39
31	11453	510172,90	1273803,89	31	11494	510541,82	1273841,25	31	11535	510454,46	1273472,36	31	11576	510850,85	1273714,71	31	11617	510344,10	1273993,98
31	11454	510190,64	1273809,17	31	11495	510553,79	1273837,76	31	11536	510462,57	1273471,62	31	11577	510864,57	1273741,34	31	11618	510339,84	1273991,76
31	11455	510201,81	1273813,59	31	11496	510562,18	1273837,53	31	11537	510474,38	1273462,37	31	11578	510867,51	1273757,25	31	11619	510333,26	1273981,96
31	11456	510222,25	1273813,02	31	11497	510572,05	1273833,06	31	11538	510484,98	1273446,05	31	11579	510866,29	1273767,29	31	11620	510330,28	1273978,61
31	11457	510230,25	1273816,48	31	11498	510577,10	1273825,57	31	11539	510491,72	1273433,78	31	11580	510858,54	1273776,51	31	11621	510326,85	1273977,93
31	11458	510235,17	1273824,50	31	11499	510578,46	1273818,15	31	11540	510501,22	1273426,17	31	11581	510836,86	1273788,10	31	11622	510322,93	1273978,05
31	11459	510236,37	1273829,94	31	11500	510576,12	1273809,31	31	11541	510518,14	1273420,71	31	11582	510780,22	1273801,67	31	11623	510314,21	1273985,89
31	11460	510233,69	1273837,12	31	11501	510563,24	1273799,67	31	11542	510539,17	1273421,44	31	11583	510771,82	1273804,89	31	11624	510306,99	1273990,83
31	11461	510233,84	1273842,64	31	11502	510551,91	1273788,46	31	11543	510552,65	1273425,26	31	11584	510769,12	1273815,97	31	11625	510300,22	1273992,84

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
31	11626	510288,36	1273990,82	32	11666	529879,49	1281146,41	32	11707	529304,56	1281033,79	32	11748	529731,26	1280500,15	32	11789	529913,53	1280765,06
31	11627	510277,12	1273982,98	32	11667	529853,40	1281143,38	32	11708	529296,10	1281028,94	32	11749	529745,96	1280504,21	32	11790	529927,31	1280778,67
31	11628	510268,57	1273977,44	32	11668	529832,30	1281140,93	32	11709	529279,90	1281024,05	32	11750	529753,63	1280512,35	32	11791	529939,10	1280796,21
31	11629	510261,17	1273976,32	32	11669	529806,51	1281140,60	32	11710	529275,46	1281023,20	32	11751	529756,66	1280524,77	32	11792	529942,75	1280809,80
31	11630	510252,01	1273977,62	32	11670	529789,22	1281139,88	32	11711	529233,72	1280990,50	32	11752	529758,77	1280547,05	32	11793	529940,34	1280819,69
31	11631	510236,99	1273985,40	32	11671	529765,34	1281137,87	32	11712	529233,28	1280986,63	32	11753	529759,29	1280566,09	32	11794	529933,00	1280833,60
31	11632	510224,70	1273987,30	32	11672	529739,32	1281136,74	32	11713	529234,98	1280972,59	32	11754	529755,83	1280580,77	32	11795	529908,68	1280858,99
31	11633	510216,77	1273985,43	32	11673	529736,13	1281136,60	32	11714	529233,32	1280966,67	32	11755	529750,78	1280603,25	32	11796	529885,57	1280874,22
31	11634	510206,06	1273977,84	32	11674	529714,95	1281135,68	32	11715	529225,58	1280955,87	32	11756	529751,56	1280609,78	32	11797	529855,36	1280890,84
31	11635	510203,49	1273970,30	32	11675	529696,29	1281133,97	32	11716	529204,30	1280934,57	32	11757	529755,29	1280615,64	32	11798	529850,37	1280893,20
31	11636	510204,85	1273962,40	32	11676	529678,66	1281130,59	32	11717	529185,46	1280920,81	32	11758	529768,06	1280625,10	32	11799	529827,56	1280903,06
31	11637	510213,49	1273951,90	32	11677	529661,77	1281123,61	32	11718	529163,33	1280906,52	32	11759	529790,22	1280639,38	32	11800	529811,13	1280911,13
31	11638	510250,34	1273935,41	32	11678	529643,92	1281113,00	32	11719	529143,07	1280895,76	32	11760	529794,25	1280646,12	32	11801	529800,41	1280917,78
31	11639	510261,41	1273928,27	32	11679	529632,09	1281105,97	32	11720	529129,10	1280885,73	32	11761	529794,35	1280649,69	32	11802	529791,71	1280923,18
31	11640	510262,09	1273924,31	32	11680	529619,79	1281092,00	32	11721	529115,60	1280871,22	32	11762	529791,55	1280656,32	32	11803	529786,12	1280928,63
31	11641	510260,64	1273919,11	32	11681	529615,64	1281081,70	32	11722	529105,14	1280859,00	32	11763	529786,62	1280660,33	32	11804	529773,16	1280941,26
31	11642	510250,70	1273911,23	32	11682	529615,76	1281073,97	32	11723	529101,38	1280851,36	32	11764	529778,37	1280663,23	32	11805	529798,18	1280974,23
31	11643	510233,20	1273905,15	32	11683	529619,47	1281063,57	32	11724	529101,43	1280843,02	32	11765	529766,46	1280663,56	32	11806	529832,00	1281011,70
31	11644	510205,11	1273895,68	32	11684	529629,97	1281045,12	32	11725	529104,34	1280829,84	32	11766	529743,28	1280665,67	32	11807	529833,49	1281013,37
31	11645	510190,39	1273885,59	32	11685	529634,70	1281033,38	32	11726	529107,64	1280819,62	32	11767	529727,44	1280674,47	32	11808	529849,38	1281031,08
31	11646	510184,33	1273875,24	32	11686	529635,30	1281022,04	32	11727	529110,97	1280811,19	32	11768	529710,94	1280691,30	32	11809	529876,82	1281061,69
31	11647	510181,99	1273856,94	32	11687	529633,46	1281008,99	32	11728	529117,33	1280799,34	32	11769	529701,58	1280707,93	32	11810	529895,91	1281080,25
31	11648	510176,25	1273848,96	32	11688	529630,10	1281001,35	32	11729	529128,52	1280778,54	32	11770	529699,43	1280716,63	32	11811	529904,11	1281088,23
31	11649	510170,89	1273844,89	32	11689	529629,00	1280999,15	32	11730	529138,16	1280761,52	32	11771	529699,35	1280724,65	32	11812	529908,96	1281092,95
31	11650	510162,77	1273845,12	32	11690	529622,82	1280996,63	32	11731	529176,30	1280705,43	32	11772	529700,00	1280737,46	32	11813	529922,93	1281108,40
31	11651	510157,93	1273836,69	32	11691	529611,09	1280997,84	32	11732	529243,21	1280607,03	32	11773	529704,93	1280746,03	32	11814	529949,47	1281152,96
31	11652	510159,94	1273846,49	32	11692	529590,50	1281005,28	32	11733	529310,33	1280601,12	32	11774	529713,83	1280757,30	32	11815	529944,07	1281156,30
31	11653	510157,06	1273847,90	32	11693	529572,30	1281010,99	32	11734	529359,33	1280596,49	32	11775	529728,38	1280775,75	33	11815	510529,33	1266993,44
31	11654	510154,75	1273858,74	32	11694	529546,35	1281016,99	32	11735	529393,99	1280589,88	32	11776	529753,94	1280806,31	33	11816	510477,50	1266985,62
31	11655	510154,94	1273866,34	32	11695	529511,56	1281024,94	32	11736	529431,73	1280576,32	32	11777	529763,60	1280812,92	33	11817	510443,65	1266981,91
31	11656	510160,84	1273889,56	32	11696	529510,93	1281025,11	32	11737	529461,90	1280568,05	32	11778	529770,64	1280817,76	33	11818	510427,63	1266977,40
31	11657	510164,99	1273917,01	32	11697	529506,39	1281021,78	32	11738	529482,59	1280563,61	32	11779	529776,82	1280818,27	33	11819	510418,90	1266972,34
31	11658	510166,01	1273944,03	32	11698	529448,60	1281041,84	32	11739	529490,59	1280561,90	32	11780	529782,46	1280817,22	33	11820	510409,28	1266959,38
31	11659	510170,48	1273972,26	32	11699	529415,90	1281072,98	32	11740	529555,98	1280546,99	32	11781	529795,06	1280810,32	33	11821	510404,08	1266938,01
31	11660	510167,66	1273985,19	32	11700	529415,89	1281072,99	32	11741	529577,55	1280541,03	32	11782	529810,60	1280800,95	33	11822	510401,04	1266912,29
31	11661	510164,89	1273989,48	32	11701	529389,36	1281098,27	32	11742	529624,74	1280524,25	32	11783	529823,50	1280793,15	33	11823	510399,64	1266897,77
31	11662	510159,22	1273992,79	32	11702	529375,87	1281092,86	32	11743	529668,06	1280508,16	32	11784	529831,09	1280787,28	33	11824	510395,75	1266887,95
31	11148	510137,45	1273994,44	32	11703	529352,64	1281081,58	32	11744	529681,65	1280504,21	32	11785	529853,63	1280774,16	33	11825	510389,93	1266881,49
32	11663	529944,07	1281156,30	32	11704	529344,39	1281074,08	32	11745	529682,55	1280503,91	32	11786	529872,18	1280766,49	33	11826	510371,09	1266870,11
32	11664	529936,33	1281156,21	32	11705	529328,22	1281060,52	32	11746	529689,61	1280501,61	32	11787	529897,03	1280759,55	33	11827	510341,37	1266860,32
32	11665	529896,50	1281148,38	32	11706	529313,77	1281042,76	32	11747	529715,17	1280499,42	32	11788	529906,57	1280761,38	33	11828	510325,09	1266858,12

Порядковый номер контура	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				
33	11829	510322,85	1266857,79	33	11870	510205,52	1266751,09	33	11911	510576,42	1266418,53	33	11952	510832,13	1266585,53	33	11993	510813,93	1266895,91
33	11830	510320,71	1266858,02	33	11871	510198,19	1266754,94	33	11912	510578,81	1266409,03	33	11953	510854,95	1266604,66	33	11994	510812,90	1266895,52
33	11831	510320,31	1266861,66	33	11872	510188,59	1266754,87	33	11913	510581,87	1266400,02	33	11954	510861,64	1266609,47	33	11995	510801,53	1266891,19
33	11832	510323,25	1266866,72	33	11873	510175,79	1266752,91	33	11914	510584,04	1266394,33	33	11955	510881,93	1266624,09	33	11996	510788,47	1266889,83
33	11833	510332,62	1266876,03	33	11874	510166,39	1266748,04	33	11915	510586,85	1266388,79	33	11956	510905,37	1266646,27	33	11997	510782,21	1266890,39
33	11834	510336,31	1266883,88	33	11875	510162,15	1266743,85	33	11916	510592,44	1266381,36	33	11957	510919,95	1266658,77	33	11998	510758,14	1266894,08
33	11835	510337,45	1266888,81	33	11876	510161,37	1266739,24	33	11917	510599,07	1266375,89	33	11958	510938,52	1266672,49	33	11999	510749,86	1266896,10
33	11836	510337,38	1266892,46	33	11877	510161,75	1266729,30	33	11918	510612,35	1266371,54	33	11959	510957,16	1266688,51	33	12000	510739,32	1266901,00
33	11837	510333,85	1266896,85	33	11878	510167,37	1266711,46	33	11919	510625,84	1266368,70	33	11960	510966,85	1266692,20	33	12001	510732,64	1266905,93
33	11838	510326,56	1266902,18	33	11879	510177,55	1266696,61	33	11920	510634,76	1266367,96	33	11961	510973,17	1266693,37	33	12002	510725,90	1266913,04
33	11839	510319,02	1266905,04	33	11880	510184,10	1266688,15	33	11921	510647,15	1266367,94	33	11962	510978,83	1266692,85	33	12003	510710,93	1266932,28
33	11840	510310,60	1266905,27	33	11881	510193,41	1266681,02	33	11922	510670,97	1266367,27	33	11963	511016,37	1266738,08	33	12004	510705,91	1266934,85
33	11841	510289,22	1266903,37	33	11882	510200,14	1266678,70	33	11923	510685,89	1266368,70	33	11964	511057,06	1266763,70	33	12005	510703,44	1266936,20
33	11842	510277,66	1266901,80	33	11883	510220,03	1266674,49	33	11924	510692,89	1266370,82	33	11965	511069,79	1266774,53	33	12006	510702,52	1266936,76
33	11843	510261,03	1266898,26	33	11884	510228,20	1266670,81	33	11925	510698,78	1266374,13	33	11966	511069,80	1266774,54	33	12007	510691,50	1266945,99
33	11844	510256,16	1266895,94	33	11885	510232,87	1266665,89	33	11926	510708,00	1266384,80	33	11967	511067,81	1266777,32	33	12008	510686,77	1266952,65
33	11845	510250,74	1266891,29	33	11886	510234,56	1266661,39	33	11927	510717,68	1266400,25	33	11968	511067,29	1266778,26	33	12009	510678,22	1266950,61
33	11846	510246,49	1266880,49	33	11887	510234,76	1266656,88	33	11928	510722,40	1266408,88	33	11969	511066,60	1266779,58	33	12010	510666,92	1266952,23
33	11847	510245,90	1266871,90	33	11888	510232,53	1266653,15	33	11929	510724,06	1266415,46	33	11970	511063,66	1266786,75	33	12011	510655,99	1266955,09
33	11848	510247,04	1266859,30	33	11889	510225,01	1266650,72	33	11930	510724,32	1266424,21	33	11971	511044,73	1266792,10	33	12012	510644,28	1266958,00
33	11849	510252,05	1266842,79	33	11890	510218,31	1266647,76	33	11931	510720,55	1266437,90	33	11972	511043,90	1266792,34	33	12013	510630,13	1266963,95
33	11850	510260,72	1266827,50	33	11891	510213,19	1266641,79	33	11932	510716,41	1266449,91	33	11973	511040,16	1266793,37	33	12014	510629,44	1266964,38
33	11851	510263,59	1266817,47	33	11892	510212,80	1266640,28	33	11933	510715,92	1266456,04	33	11974	510976,70	1266810,85	33	12015	510625,73	1266966,74
33	11852	510263,90	1266810,68	33	11893	510213,48	1266634,65	33	11934	510716,52	1266460,17	33	11975	510969,46	1266810,69	33	12016	510616,38	1266976,81
33	11853	510262,62	1266806,25	33	11894	510217,99	1266630,39	33	11935	510719,85	1266466,53	33	11976	510953,99	1266810,36	33	12017	510598,98	1266988,78
33	11854	510258,87	1266802,23	33	11895	510240,10	1266616,72	33	11936	510736,38	1266483,92	33	11977	510942,11	1266810,10	33	12018	510587,14	1266990,53
33	11855	510252,81	1266798,24	33	11896	510254,51	1266611,01	33	11937	510741,87	1266490,56	33	11978	510939,65	1266810,11	33	12019	510554,79	1266993,08
33	11856	510244,60	1266793,52	33	11897	510283,18	1266607,09	33	11938	510744,23	1266492,64	33	11979	510926,92	1266812,12	33	11815	510529,33	1266993,44
33	11857	510241,95	1266788,62	33	11898	510323,54	1266600,53	33	11939	510747,04	1266492,91	33	11980	510924,12	1266813,36	34	12020	517734,26	1276150,39
33	11858	510238,43	1266780,95	33	11899	510343,93	1266595,99	33	11940	510752,67	1266492,57	33	11981	510914,56	1266817,59	34	12021	517716,37	1276148,81
33	11859	510237,42	1266774,36	33	11900	510380,91	1266584,80	33	11941	510756,10	1266491,17	33	11982	510907,88	1266822,52	34	12022	517696,65	1276139,41
33	11860	510238,62	1266757,80	33	11901	510417,56	1266569,75	33	11942	510761,71	1266490,50	33	11983	510901,85	1266828,76	34	12023	517677,38	1276129,51
33	11861	510244,06	1266738,95	33	11902	510430,28	1266562,60	33	11943	510764,87	1266491,42	33	11984	510901,12	1266829,65	34	12024	517661,83	1276126,68
33	11862	510246,60	1266729,29	33	11903	510452,81	1266545,43	33	11944	510770,09	1266494,73	33	11985	510881,88	1266853,26	34	12025	517651,78	1276126,18
33	11863	510246,81	1266724,64	33	11904	510491,63	1266520,04	33	11945	510777,81	1266504,94	33	11986	510877,20	1266860,12	34	12026	517640,72	1276125,65
33	11864	510246,07	1266721,85	33	11905	510500,55	1266513,85	33	11946	510785,87	1266521,10	33	11987	510876,62	1266861,16	34	12027	517628,86	1276125,29
33	11865	510244,19	1266719,76	33	11906	510530,00	1266483,75	33	11947	510792,02	1266540,30	33	11988	510875,71	1266862,94	34	12028	517611,65	1276121,37
33	11866	510240,24	1266719,87	33	11907	510545,74	1266466,44	33	11948	510797,99	1266552,71	33	11989	510869,73	1266875,13	34	12029	517601,54	1276116,55
33	11867	510232,24	1266724,54	33	11908	510556,13	1266453,26	33	11949	510808,43	1266565,16	33	11990	510864,42	1266881,68	34	12030	517596,71	1276109,49
33	11868	510224,37	1266732,54	33	11909	510565,28	1266440,68	33	11950	510821,32	1266576,86	33	11991	510832,77	1266907,82	34	12031	517594,03	1276105,18
33	11869	510215,39	1266743,21	33	11910	510572,10	1266429,39	33	11951	510828,19	1266582,23	33	11992	510817,11	1266897,79	34	12032	517593,73	1276102,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	12033	517593,82	1276097,53	34	12074	517710,95	1275927,33	34	12115	517504,85	1275972,47	34	12156	517597,99	1275740,41	34	12197	517774,08	1275616,74
34	12034	517598,06	1276091,40	34	12075	517709,16	1275921,12	34	12116	517506,22	1275972,68	34	12157	517592,57	1275737,09	34	12198	517779,71	1275611,03
34	12035	517603,12	1276090,09	34	12076	517701,90	1275918,31	34	12117	517516,28	1275977,04	34	12158	517589,43	1275732,07	34	12199	517825,96	1275582,90
34	12036	517620,51	1276091,01	34	12077	517689,44	1275923,84	34	12118	517524,69	1275979,82	34	12159	517586,90	1275724,97	34	12200	517868,52	1275565,50
34	12037	517637,24	1276092,86	34	12078	517667,12	1275936,99	34	12119	517528,39	1275979,26	34	12160	517586,28	1275719,43	34	12201	517874,87	1275560,46
34	12038	517647,88	1276092,34	34	12079	517640,20	1275952,80	34	12120	517532,02	1275976,85	34	12161	517587,54	1275714,53	34	12202	517881,16	1275551,95
34	12039	517650,82	1276091,20	34	12080	517628,76	1275957,72	34	12121	517538,86	1275965,06	34	12162	517593,81	1275706,71	34	12203	517883,44	1275543,55
34	12040	517656,82	1276088,86	34	12081	517602,41	1275967,96	34	12122	517542,20	1275952,82	34	12163	517605,53	1275695,04	34	12204	517884,87	1275536,57
34	12041	517661,33	1276084,55	34	12082	517591,99	1275976,35	34	12123	517543,52	1275948,04	34	12164	517621,26	1275685,57	34	12205	517884,29	1275531,72
34	12042	517663,06	1276079,20	34	12083	517573,76	1275995,61	34	12124	517545,01	1275935,49	34	12165	517633,64	1275681,53	34	12206	517881,10	1275525,32
34	12043	517666,99	1276073,06	34	12084	517572,49	1275997,55	34	12125	517544,62	1275921,37	34	12166	517642,49	1275681,98	34	12207	517881,02	1275521,86
34	12044	517672,31	1276071,75	34	12085	517564,64	1276009,52	34	12126	517540,24	1275905,05	34	12167	517650,22	1275685,93	34	12208	517882,45	1275516,02
34	12045	517686,91	1276070,43	34	12086	517555,74	1276021,80	34	12127	517532,66	1275889,98	34	12168	517659,53	1275696,10	34	12209	517893,51	1275505,99
34	12046	517697,40	1276065,96	34	12087	517544,48	1276034,16	34	12128	517511,03	1275862,31	34	12169	517667,44	1275706,07	34	12210	517901,90	1275498,58
34	12047	517703,09	1276062,09	34	12088	517527,73	1276047,82	34	12129	517503,37	1275845,14	34	12170	517673,06	1275708,23	34	12211	517906,08	1275491,29
34	12048	517706,35	1276054,37	34	12089	517522,42	1276051,42	34	12130	517495,69	1275826,84	34	12171	517681,86	1275708,23	34	12212	517905,81	1275481,33
34	12049	517709,83	1276029,72	34	12090	517519,11	1276053,66	34	12131	517494,26	1275817,62	34	12172	517686,96	1275708,08	34	12213	517904,60	1275471,17
34	12050	517712,41	1276021,07	34	12091	517509,55	1276060,14	34	12132	517495,45	1275801,38	34	12173	517690,35	1275705,21	34	12214	517899,38	1275458,12
34	12051	517716,43	1276008,23	34	12092	517499,22	1276064,13	34	12133	517498,45	1275792,72	34	12174	517692,04	1275699,14	34	12215	517897,64	1275452,60
34	12052	517720,11	1275999,55	34	12093	517489,08	1276065,81	34	12134	517503,48	1275781,93	34	12175	517690,67	1275691,54	34	12216	517897,20	1275446,13
34	12053	517727,08	1275991,73	34	12094	517479,37	1276066,31	34	12135	517520,87	1275773,58	34	12176	517690,25	1275684,83	34	12217	517901,77	1275435,82
34	12054	517746,35	1275984,72	34	12095	517471,96	1276066,74	34	12136	517530,00	1275769,62	34	12177	517691,03	1275679,48	34	12218	517903,46	1275429,98
34	12055	517753,63	1275979,40	34	12096	517465,16	1276069,94	34	12137	517540,72	1275770,69	34	12178	517694,13	1275674,54	34	12219	517902,88	1275425,83
34	12056	517762,33	1275968,05	34	12097	517458,22	1276079,39	34	12138	517550,74	1275774,14	34	12179	517699,43	1275673,46	34	12220	517900,47	1275422,18
34	12057	517763,80	1275962,00	34	12098	517447,53	1276096,37	34	12139	517566,35	1275785,51	34	12180	517707,09	1275674,41	34	12221	517892,94	1275417,50
34	12058	517762,00	1275956,26	34	12099	517436,65	1276105,01	34	12140	517577,69	1275793,07	34	12181	517714,84	1275678,34	34	12222	517887,90	1275411,64
34	12059	517756,97	1275949,45	34	12100	517434,60	1276097,64	34	12141	517587,29	1275797,92	34	12182	517720,20	1275679,15	34	12223	517885,67	1275406,14
34	12060	517752,25	1275947,23	34	12101	517434,32	1276087,69	34	12142	517594,28	1275798,88	34	12183	517725,23	1275677,14	34	12224	517889,08	1275386,59
34	12061	517748,56	1275947,11	34	12102	517435,60	1276074,92	34	12143	517600,04	1275797,78	34	12184	517729,97	1275672,38	34	12225	517889,08	1275378,26
34	12062	517745,12	1275948,38	34	12103	517438,10	1276064,44	34	12144	517602,29	1275795,64	34	12185	517729,94	1275662,66	34	12226	517885,60	1275369,80
34	12063	517738,10	1275954,37	34	12104	517443,53	1276052,46	34	12145	517604,20	1275789,34	34	12186	517729,81	1275657,80	34	12227	517879,74	1275366,01
34	12064	517727,51	1275964,62	34	12105	517452,11	1276043,43	34	12146	517607,50	1275783,00	34	12187	517729,97	1275655,22	34	12228	517870,71	1275366,72
34	12065	517720,27	1275970,84	34	12106	517466,73	1276036,55	34	12147	517613,62	1275778,20	34	12188	517734,01	1275650,96	34	12229	517858,41	1275374,94
34	12066	517715,43	1275972,11	34	12107	517475,75	1276027,73	34	12148	517619,06	1275773,41	34	12189	517744,64	1275649,98	34	12230	517846,84	1275383,60
34	12067	517711,72	1275972,23	34	12108	517483,53	1276015,93	34	12149	517622,83	1275767,51	34	12190	517758,36	1275652,38	34	12231	517837,30	1275398,91
34	12068	517706,56	1275969,60	34	12109	517485,98	1276004,05	34	12150	517625,12	1275758,65	34	12191	517763,25	1275652,69	34	12232	517821,44	1275428,76
34	12069	517702,95	1275964,60	34	12110	517485,62	1275991,32	34	12151	517625,62	1275750,52	34	12192	517768,32	1275651,19	34	12233	517809,34	1275451,58
34	12070	517701,33	1275956,31	34	12111	517487,46	1275981,07	34	12152	517623,61	1275745,96	34	12193	517771,21	1275648,10	34	12234	517795,50	1275470,71
34	12071	517701,84	1275949,81	34	12112	517491,18	1275974,03	34	12153	517620,78	1275743,49	34	12194	517773,12	1275641,79	34	12235	517786,63	1275484,83
34	12072	517705,76	1275940,90	34	12113	517497,59	1275971,30	34	12154	517611,92	1275741,41	34	12195	517772,88	1275632,99	34	12236	517783,00	1275495,59
34	12073	517710,44	1275933,36	34	12114	517500,76	1275971,81	34	12155	517604,04	1275741,40	34	12196	517772,57	1275621,65	34	12237	517777,89	1275511,95

Порядковый номер контура	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
34	12238	517771.03	1275523.93	34	12279	517511.38	1275644.49	34	12320	517564.10	1275255.31	34	12361	517723.31	1275384.57	34	12402	517815.84	1275271.78
34	12239	517760.51	1275536.97	34	12280	517516.68	1275635.07	34	12321	517569.48	1275257.04	34	12362	517731.20	1275376.72	34	12403	517825.68	1275275.67
34	12240	517748.65	1275547.38	34	12281	517518.00	1275624.39	34	12322	517572.14	1275261.37	34	12363	517741.91	1275370.63	34	12404	517845.40	1275277.22
34	12241	517746.70	1275552.77	34	12282	517516.90	1275617.71	34	12323	517572.57	1275267.14	34	12364	517747.93	1275370.45	34	12405	517852.19	1275279.58
34	12242	517747.32	1275565.72	34	12283	517510.25	1275611.40	34	12324	517567.24	1275284.64	34	12365	517757.24	1275372.29	34	12406	517856.21	1275283.18
34	12243	517745.64	1275573.18	34	12284	517503.72	1275610.19	34	12325	517554.55	1275320.20	34	12366	517762.33	1275372.15	34	12407	517857.16	1275290.32
34	12244	517735.23	1275590.14	34	12285	517490.80	1275612.17	34	12326	517547.49	1275358.39	34	12367	517766.19	1275369.49	34	12408	517855.29	1275299.42
34	12245	517723.36	1275613.17	34	12286	517480.49	1275616.14	34	12327	517538.38	1275389.21	34	12368	517767.02	1275365.75	34	12409	517852.90	1275305.50
34	12246	517710.91	1275632.03	34	12287	517470.23	1275622.00	34	12328	517531.68	1275414.64	34	12369	517766.10	1275357.46	34	12410	517852.62	1275310.61
34	12247	517698.40	1275647.41	34	12288	517465.62	1275622.83	34	12329	517527.38	1275443.47	34	12370	517763.43	1275352.18	34	12411	517853.14	1275314.30
34	12248	517679.12	1275662.79	34	12289	517458.68	1275622.79	34	12330	517526.27	1275462.05	34	12371	517764.22	1275348.46	34	12412	517856.34	1275320.92
34	12249	517667.93	1275669.35	34	12290	517454.70	1275620.12	34	12331	517528.34	1275486.76	34	12372	517766.49	1275346.56	34	12413	517860.66	1275324.74
34	12250	517661.03	1275671.40	34	12291	517450.35	1275614.67	34	12332	517528.76	1275510.36	34	12373	517775.45	1275344.22	34	12414	517866.19	1275325.74
34	12251	517657.76	1275669.85	34	12292	517448.20	1275604.31	34	12333	517527.89	1275537.73	34	12374	517779.88	1275344.79	34	12415	517881.93	1275324.62
34	12252	517656.04	1275666.43	34	12293	517449.47	1275565.83	34	12334	517533.32	1275558.19	34	12375	517781.69	1275343.36	34	12416	517889.09	1275324.42
34	12253	517656.92	1275656.45	34	12294	517451.38	1275543.08	34	12335	517537.18	1275588.42	34	12376	517780.08	1275335.30	34	12417	517897.30	1275328.13
34	12254	517668.03	1275630.90	34	12295	517455.85	1275511.93	34	12336	517539.78	1275607.81	34	12377	517778.34	1275331.18	34	12418	517905.84	1275335.77
34	12255	517678.01	1275606.31	34	12296	517455.93	1275498.03	34	12337	517546.24	1275623.37	34	12378	517774.05	1275327.12	34	12419	517916.03	1275348.58
34	12256	517681.35	1275593.45	34	12297	517451.56	1275490.97	34	12338	517551.12	1275631.11	34	12379	517765.27	1275326.44	34	12420	517929.62	1275362.10
34	12257	517680.99	1275588.87	34	12298	517439.77	1275483.42	34	12339	517556.51	1275634.91	34	12380	517757.36	1275326.42	34	12421	517947.88	1275385.45
34	12258	517677.71	1275587.09	34	12299	517424.69	1275474.09	34	12340	517563.94	1275635.39	34	12381	517751.07	1275323.59	34	12422	517964.33	1275411.39
34	12259	517673.53	1275587.20	34	12300	517421.82	1275470.46	34	12341	517573.19	1275635.14	34	12382	517744.57	1275315.90	34	12423	517977.16	1275431.41
34	12260	517666.71	1275591.33	34	12301	517420.30	1275465.43	34	12342	517577.27	1275632.03	34	12383	517740.80	1275304.88	34	12424	517980.43	1275440.59
34	12261	517655.47	1275603.68	34	12302	517421.07	1275460.06	34	12343	517587.54	1275609.51	34	12384	517740.44	1275291.92	34	12425	517980.09	1275462.14
34	12262	517623.50	1275645.56	34	12303	517432.50	1275445.87	34	12344	517593.49	1275589.89	34	12385	517739.98	1275283.59	34	12426	517975.04	1275480.36
34	12263	517597.37	1275680.33	34	12304	517435.52	1275438.37	34	12345	517601.44	1275576.01	34	12386	517736.77	1275276.29	34	12427	517969.04	1275498.11
34	12264	517587.53	1275692.88	34	12305	517435.36	1275432.35	34	12346	517613.36	1275563.38	34	12387	517725.33	1275265.48	34	12428	517966.15	1275510.70
34	12265	517576.66	1275701.98	34	12306	517433.35	1275426.85	34	12347	517632.93	1275550.81	34	12388	517715.67	1275259.04	34	12429	517966.43	1275520.88
34	12266	517558.15	1275711.30	34	12307	517423.70	1275421.33	34	12348	517649.27	1275546.89	34	12389	517701.17	1275245.09	34	12430	517965.68	1275526.00
34	12267	517550.81	1275713.58	34	12308	517416.72	1275419.89	34	12349	517669.27	1275541.23	34	12390	517693.15	1275231.62	34	12431	517958.78	1275537.76
34	12268	517540.87	1275714.31	34	12309	517411.99	1275416.09	34	12350	517678.40	1275536.82	34	12391	517688.41	1275219.02	34	12432	517950.60	1275551.89
34	12269	517523.44	1275712.47	34	12310	517410.46	1275411.27	34	12351	517687.88	1275527.76	34	12392	517687.51	1275211.61	34	12433	517948.83	1275563.30
34	12270	517500.63	1275707.78	34	12311	517410.86	1275400.84	34	12352	517707.34	1275502.67	34	12393	517688.56	1275207.91	34	12434	517950.40	1275578.30
34	12271	517486.06	1275700.54	34	12312	517419.64	1275383.45	34	12353	517727.26	1275477.81	34	12394	517695.12	1275202.15	34	12435	517952.15	1275590.99
34	12272	517479.83	1275692.13	34	12313	517442.06	1275348.09	34	12354	517734.97	1275463.22	34	12395	517703.57	1275197.99	34	12436	517950.74	1275598.66
34	12273	517472.99	1275679.59	34	12314	517446.89	1275330.13	34	12355	517739.92	1275449.43	34	12396	517712.57	1275197.05	34	12437	517946.98	1275604.34
34	12274	517470.60	1275668.77	34	12315	517452.80	1275317.93	34	12356	517740.37	1275440.61	34	12397	517731.44	1275200.47	34	12438	517940.12	1275608.22
34	12275	517472.34	1275664.79	34	12316	517471.29	1275299.36	34	12357	517739.00	1275431.63	34	12398	517739.90	1275205.56	34	12439	517931.58	1275609.15
34	12276	517474.29	1275660.34	34	12317	517497.07	1275284.98	34	12358	517734.14	1275416.01	34	12399	517754.85	1275218.11	34	12440	517916.04	1275608.65
34	12277	517481.39	1275657.35	34	12318	517540.22	1275263.18	34	12359	517721.99	1275395.26	34	12400	517773.91	1275237.74	34	12441	517907.35	1275612.60
34	12278	517501.85	1275651.47	34	12319	517556.73	1275256.46	34	12360	517721.57	1275388.79	34	12401	517805.88	1275263.03	34	12442	517900.99	1275617.17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	12443	517895,41	1275624,28	34	12484	517911,13	1275863,20	35	12524	522798,46	1285652,63	35	12565	522654,78	1285248,36	35	12606	522785,60	1285079,48
34	12444	517890,91	1275637,60	34	12485	517911,29	1275868,99	35	12525	522796,34	1285641,08	35	12566	522651,17	1285236,25	35	12607	522804,67	1285090,87
34	12445	517889,47	1275644,59	34	12486	517907,61	1275877,89	35	12526	522794,20	1285628,33	35	12567	522652,20	1285230,26	35	12608	522812,89	1285097,46
34	12446	517891,54	1275652,65	34	12487	517897,34	1275900,63	35	12527	522789,56	1285621,90	35	12568	522659,10	1285221,74	35	12609	522814,57	1285103,10
34	12447	517894,64	1275655,80	34	12488	517893,94	1275911,62	35	12528	522781,43	1285618,86	35	12569	522667,69	1285220,02	35	12610	522813,28	1285111,47
34	12448	517902,12	1275658,07	34	12489	517893,15	1275924,60	35	12529	522775,80	1285619,61	35	12570	522679,37	1285222,37	35	12611	522806,98	1285120,58
34	12449	517903,05	1275658,34	34	12490	517892,64	1275948,47	35	12530	522762,72	1285631,29	35	12571	522716,37	1285235,95	35	12612	522799,27	1285132,39
34	12450	517916,30	1275659,14	34	12491	517891,27	1275965,42	35	12531	522751,65	1285639,94	35	12572	522743,88	1285250,66	35	12613	522795,09	1285142,65
34	12451	517923,85	1275660,89	34	12492	517886,14	1275981,53	35	12532	522736,23	1285642,15	35	12573	522763,79	1285260,25	35	12614	522793,79	1285149,53
34	12452	517938,61	1275666,97	34	12493	517877,53	1275996,83	35	12533	522721,67	1285642,55	35	12574	522770,92	1285259,44	35	12615	522795,98	1285153,64
34	12453	517945,68	1275671,88	34	12494	517887,98	1276018,45	35	12534	522713,54	1285640,10	35	12575	522776,15	1285255,14	35	12616	522804,43	1285157,28
34	12454	517947,92	1275676,67	34	12495	517846,59	1276033,35	35	12535	522711,31	1285635,11	35	12576	522778,59	1285246,43	35	12617	522816,08	1285159,04
34	12455	517947,84	1275682,69	34	12496	517841,88	1276047,61	35	12536	522710,85	1285629,15	35	12577	522779,35	1285230,93	35	12618	522826,15	1285157,27
34	12456	517943,71	1275692,54	34	12497	517836,68	1276060,27	35	12537	522711,17	1285608,60	35	12578	522782,65	1285210,28	35	12619	522836,01	1285157,00
34	12457	517941,17	1275700,72	34	12498	517829,28	1276077,59	35	12538	522713,69	1285592,16	35	12579	522781,68	1285196,32	35	12620	522845,57	1285159,11
34	12458	517939,27	1275707,71	34	12499	517824,65	1276084,92	35	12539	522723,46	1285557,64	35	12580	522778,90	1285192,83	35	12621	522851,96	1285163,11
34	12459	517940,19	1275716,02	34	12500	517806,56	1276102,33	35	12540	522734,42	1285534,11	35	12581	522766,81	1285186,31	35	12622	522854,51	1285170,19
34	12460	517946,75	1275727,19	34	12501	517789,15	1276117,39	35	12541	522737,09	1285522,42	35	12582	522756,55	1285181,24	35	12623	522854,25	1285181,21
34	12461	517955,60	1275737,12	34	12502	517777,67	1276129,65	35	12542	522735,69	1285515,31	35	12583	522746,01	1285177,06	35	12624	522850,44	1285217,05
34	12462	517958,53	1275742,62	34	12503	517766,40	1276140,73	35	12543	522732,40	1285514,51	35	12584	522737,80	1285170,12	35	12625	522851,36	1285228,65
34	12463	517959,89	1275750,24	34	12504	517756,15	1276147,02	35	12544	522723,18	1285515,05	35	12585	522739,33	1285161,46	35	12626	522856,34	1285236,53
34	12464	517959,75	1275753,70	34	12505	517747,89	1276149,34	35	12545	522692,06	1285519,78	35	12586	522742,73	1285155,12	35	12627	522864,15	1285238,71
34	12465	517956,59	1275756,57	34	12020	517734,26	1276150,39	35	12546	522687,22	1285517,84	35	12587	522752,39	1285148,89	35	12628	522869,49	1285238,55
34	12466	517947,02	1275762,39	35	12506	522924,87	1285689,95	35	12547	522680,19	1285510,59	35	12588	522759,42	1285144,83	35	12629	522877,12	1285233,89
34	12467	517938,25	1275762,86	35	12507	522909,65	1285689,47	35	12548	522676,68	1285502,05	35	12589	522759,92	1285141,24	35	12630	522889,70	1285215,66
34	12468	517930,36	1275762,61	35	12508	522902,73	1285686,95	35	12549	522676,45	1285494,31	35	12590	522758,89	1285136,80	35	12631	522898,60	1285192,50
34	12469	517926,48	1275764,35	35	12509	522892,92	1285676,83	35	12550	522678,85	1285484,13	35	12591	522754,95	1285133,93	35	12632	522906,03	1285169,06
34	12470	517922,15	1275767,25	35	12510	522885,14	1285664,54	35	12551	522688,03	1285460,65	35	12592	522745,35	1285131,52	35	12633	522924,42	1285113,77
34	12471	517921,13	1275771,91	35	12511	522879,73	1285641,46	35	12552	522695,25	1285441,40	35	12593	522733,31	1285126,78	35	12634	522931,65	1285095,40
34	12472	517920,14	1275778,19	35	12512	522877,00	1285629,03	35	12553	522695,87	1285431,84	35	12594	522728,09	1285121,27	35	12635	522946,04	1285066,71
34	12473	517921,17	1275789,27	35	12513	522872,02	1285621,43	35	12554	522694,27	1285427,40	35	12595	522725,83	1285113,59	35	12636	522955,56	1285055,44
34	12474	517919,71	1275796,27	35	12514	522865,39	1285618,32	35	12555	522690,45	1285418,60	35	12596	522726,88	1285108,51	35	12637	522963,66	1285047,18
34	12475	517916,93	1275804,22	35	12515	522861,20	1285617,56	35	12556	522684,61	1285401,78	35	12597	522729,41	1285103,98	35	12638	522973,63	1285041,25
34	12476	517908,37	1275813,73	35	12516	522852,38	1285621,37	35	12557	522678,98	1285380,80	35	12598	522734,37	1285100,55	35	12639	522979,89	1285030,65
34	12477	517900,33	1275823,90	35	12517	522846,60	1285627,79	35	12558	522675,07	1285347,25	35	12599	522745,31	1285097,87	35	12640	522982,35	1285022,85
34	12478	517895,47	1275832,14	35	12518	522842,99	1285637,71	35	12559	522676,53	1285335,61	35	12600	522751,14	1285093,55	35	12641	522981,27	1285015,72
34	12479	517894,28	1275840,04	35	12519	522841,20	1285648,18	35	12560	522683,57	1285309,20	35	12601	522754,56	1285087,20	35	12642	522978,70	1285009,24
34	12480	517894,95	1275847,20	35	12520	522833,39	1285656,14	35	12561	522683,61	1285300,56	35	12602	522756,41	1285079,10	35	12643	522980,81	1284999,65
34	12481	517898,29	1275851,04	35	12521	522821,33	1285661,83	35	12562	522682,58	1285295,54	35	12603	522760,16	1285074,54	35	12644	522985,35	1284990,91
34	12482	517906,75	1275855,68	35	12522	522813,62	1285662,94	35	12563	522670,62	1285283,07	35	12604	522764,55	1285072,31	35	12645	522991,18	1284986,56
34	12483	517910,09	1275859,29	35	12523	522804,01	1285660,22	35	12564	522661,25	1285267,25	35	12605	522769,91	1285072,17	35	12646	523000,87	1284981,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	12647	523006,60	1284973,63	35	12688	523087,85	1285100,62	35	12729	523119,01	1285259,07	35	12770	523137,51	1285346,41	35	12811	523155,85	1285601,68
35	12648	523009,32	1284964,60	35	12689	523075,81	1285117,64	35	12730	523123,98	1285266,97	35	12771	523134,94	1285340,52	35	12812	523141,43	1285607,73
35	12649	523010,12	1284949,12	35	12690	523061,53	1285129,95	35	12731	523132,40	1285270,03	35	12772	523131,86	1285336,43	35	12813	523123,08	1285611,82
35	12650	523008,41	1284931,60	35	12691	523051,79	1285143,60	35	12732	523147,11	1285274,67	35	12773	523125,56	1285334,53	35	12814	523097,45	1285611,34
35	12651	523006,60	1284909,02	35	12692	523048,86	1285154,40	35	12733	523149,85	1285276,67	35	12774	523113,93	1285333,95	35	12815	523093,59	1285611,74
35	12652	523009,21	1284884,81	35	12693	523049,11	1285165,12	35	12734	523151,53	1285283,49	35	12775	523108,65	1285337,08	35	12816	523089,27	1285616,62
35	12653	523008,50	1284870,23	35	12694	523051,99	1285172,46	35	12735	523154,62	1285297,69	35	12776	523107,27	1285341,28	35	12817	523085,56	1285622,38
35	12654	523007,90	1284858,97	35	12695	523054,28	1285179,86	35	12736	523159,49	1285301,74	35	12777	523108,38	1285349,29	35	12818	523081,47	1285636,19
35	12655	523011,14	1284836,54	35	12696	523055,26	1285193,83	35	12737	523166,06	1285302,73	35	12778	523108,32	1285368,36	35	12819	523075,18	1285645,30
35	12656	523012,66	1284826,37	35	12697	523055,87	1285216,14	35	12738	523173,88	1285305,51	35	12779	523110,13	1285390,93	35	12820	523068,12	1285648,76
35	12657	523018,79	1284811,02	35	12698	523054,59	1285223,62	35	12739	523187,20	1285313,48	35	12780	523107,74	1285401,12	35	12821	523058,09	1285652,32
35	12658	523021,38	1284807,97	35	12699	523042,98	1285234,37	35	12740	523189,98	1285317,57	35	12781	523103,26	1285411,67	35	12822	523045,93	1285653,86
35	12659	523026,35	1284804,25	35	12700	523009,91	1285244,21	35	12741	523189,82	1285322,33	35	12782	523090,56	1285426,02	35	12823	523024,13	1285651,46
35	12660	523037,29	1284801,88	35	12701	522990,85	1285254,57	35	12742	523187,78	1285333,99	35	12783	523082,15	1285434,27	35	12824	523014,95	1285653,81
35	12661	523046,47	1284798,64	35	12702	522980,67	1285263,78	35	12743	523188,80	1285339,01	35	12784	523081,42	1285440,27	35	12825	523007,61	1285657,27
35	12662	523051,41	1284795,52	35	12703	522979,34	1285269,76	35	12744	523192,47	1285342,80	35	12785	523082,76	1285444,98	35	12826	522993,74	1285671,95
35	12663	523057,71	1284786,42	35	12704	522980,78	1285278,67	35	12745	523199,47	1285347,67	35	12786	523090,35	1285450,12	35	12827	522988,42	1285674,19
35	12664	523059,82	1284776,53	35	12705	522986,26	1285283,28	35	12746	523202,54	1285351,77	35	12787	523101,99	1285451,92	35	12828	522979,78	1285673,84
35	12665	523063,09	1284764,53	35	12706	522992,88	1285284,30	35	12747	523204,81	1285357,63	35	12788	523104,72	1285453,60	35	12829	522975,48	1285668,00
35	12666	523067,32	1284756,67	35	12707	522998,78	1285283,24	35	12748	523204,10	1285364,50	35	12789	523105,44	1285458,36	35	12830	522974,65	1285660,28
35	12667	523075,45	1284749,60	35	12708	523009,30	1285276,39	35	12749	523200,61	1285368,18	35	12790	523103,75	1285461,68	35	12831	522975,29	1285651,62
35	12668	523081,61	1284745,55	35	12709	523017,86	1285262,75	35	12750	523194,95	1285367,74	35	12791	523094,24	1285473,25	35	12832	522974,58	1285646,28
35	12669	523088,15	1284745,68	35	12710	523024,88	1285258,39	35	12751	523191,70	1285368,14	35	12792	523093,84	1285479,81	35	12833	522971,15	1285641,61
35	12670	523091,84	1284750,04	35	12711	523031,67	1285256,13	35	12752	523190,01	1285370,86	35	12793	523096,64	1285484,81	35	12834	522965,78	1285641,74
35	12671	523094,69	1284766,34	35	12712	523041,24	1285257,35	35	12753	523190,97	1285374,40	35	12794	523106,47	1285484,84	35	12835	522962,85	1285643,34
35	12672	523092,68	1284791,39	35	12713	523046,40	1285260,18	35	12754	523192,41	1285383,59	35	12795	523122,21	1285482,90	35	12836	522959,57	1285653,86
35	12673	523084,83	1284830,33	35	12714	523054,48	1285262,94	35	12755	523191,46	1285392,56	35	12796	523143,00	1285481,14	35	12837	522953,11	1285667,72
35	12674	523080,67	1284852,18	35	12715	523061,35	1285263,33	35	12756	523189,17	1285395,59	35	12797	523151,41	1285483,29	35	12838	522940,12	1285682,68
35	12675	523081,29	1284874,50	35	12716	523071,94	1285258,58	35	12757	523179,76	1285400,03	35	12798	523152,35	1285485,95	35	12839	522924,87	1285689,95
35	12676	523086,09	1284897,28	35	12717	523080,06	1285250,92	35	12758	523175,61	1285400,13	35	12799	523153,15	1285493,09	36	12839	530310,54	1286957,40
35	12677	523094,60	1284914,33	35	12718	523084,29	1285242,15	35	12759	523168,05	1285395,87	35	12800	523153,62	1285499,31	36	12840	530300,40	1286956,19
35	12678	523107,85	1284930,94	35	12719	523091,61	1285226,76	35	12760	523164,91	1285389,43	35	12801	523155,61	1285506,71	36	12841	530293,12	1286953,51
35	12679	523117,25	1284947,35	35	12720	523098,02	1285211,12	35	12761	523163,52	1285382,61	35	12802	523165,72	1285516,52	36	12842	530249,71	1286909,99
35	12680	523117,98	1284963,41	35	12721	523102,02	1285205,05	35	12762	523161,53	1285375,81	35	12803	523167,75	1285525,40	36	12843	530185,98	1286846,11
35	12681	523118,21	1284982,17	35	12722	523108,44	1285200,40	35	12763	523156,39	1285373,27	35	12804	523165,55	1285532,33	36	12844	530157,75	1286817,81
35	12682	523112,98	1285008,81	35	12723	523115,56	1285199,02	35	12764	523154,00	1285373,05	35	12805	523161,60	1285540,16	36	12845	530034,14	1286693,92
35	12683	523110,33	1285031,21	35	12724	523120,41	1285201,56	35	12765	523143,43	1285377,20	35	12806	523159,80	1285550,36	36	12846	529991,63	1286651,29
35	12684	523105,11	1285047,43	35	12725	523124,46	1285208,59	35	12766	523142,17	1285376,05	35	12807	523160,05	1285559,58	36	12847	529938,20	1286636,95
35	12685	523096,62	1285062,56	35	12726	523125,60	1285217,20	35	12767	523140,59	1285372,22	35	12808	523161,24	1285569,96	36	12848	529863,71	1286616,93
35	12686	523092,15	1285074,01	35	12727	523123,00	1285231,58	35	12768	523138,54	1285362,75	35	12809	523162,27	1285586,32	36	12849	529788,19	1286596,66
35	12687	523091,43	1285090,70	35	12728	523117,87	1285250,46	35	12769	523138,30	1285354,13	35	12810	523158,74	1285598,32	36	12850	529721,63	1286578,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	12851	529750,54	1286551,82	36	12892	529891,86	1286356,37	36	12933	530322,64	1286473,64	36	12974	530459,32	1286910,71	37	13014	537182,08	1286705,97
36	12852	529754,77	1286543,36	36	12893	529897,45	1286354,00	36	12934	530335,87	1286489,36	36	12975	530458,51	1286902,70	37	13015	537177,95	1286674,22
36	12853	529757,20	1286534,06	36	12894	529901,77	1286353,87	36	12935	530338,78	1286497,60	36	12976	530458,37	1286897,63	37	13016	537178,11	1286659,34
36	12854	529757,55	1286524,53	36	12895	529906,85	1286354,47	36	12936	530339,61	1286506,21	36	12977	530461,78	1286891,59	37	13017	537178,86	1286643,23
36	12855	529758,29	1286508,72	36	12896	529910,53	1286358,24	36	12937	530340,03	1286521,71	36	12978	530473,60	1286877,86	37	13018	537181,69	1286626,17
36	12856	529761,25	1286496,73	36	12897	529911,36	1286361,20	36	12938	530344,03	1286547,48	36	12979	530475,82	1286871,54	37	13019	537194,28	1286607,67
36	12857	529768,12	1286487,61	36	12898	529910,87	1286365,38	36	12939	530348,91	1286562,83	36	12980	530474,22	1286867,70	37	13020	537199,14	1286600,99
36	12858	529776,82	1286478,73	36	12899	529909,06	1286374,81	36	12940	530359,47	1286578,32	36	12981	530469,54	1286865,72	37	13021	537210,55	1286594,12
36	12859	529783,84	1286474,37	36	12900	529904,62	1286387,00	36	12941	530379,89	1286589,82	36	12982	530466,98	1286864,64	37	13022	537226,49	1286588,90
36	12860	529793,28	1286471,72	36	12901	529903,87	1286392,08	36	12942	530399,66	1286605,06	36	12983	530459,25	1286864,83	37	13023	537247,60	1286587,13
36	12861	529809,69	1286472,46	36	12902	529905,88	1286399,18	36	12943	530432,73	1286627,06	36	12984	530451,89	1286867,42	37	13024	537269,04	1286588,02
36	12862	529818,57	1286470,44	36	12903	529911,23	1286405,26	36	12944	530456,36	1286641,91	36	12985	530445,45	1286872,08	37	13025	537282,96	1286585,55
36	12863	529825,74	1286465,92	36	12904	529920,89	1286410,22	36	12945	530484,84	1286659,57	36	12986	530442,93	1286877,50	37	13026	537293,73	1286576,03
36	12864	529828,50	1286463,32	36	12905	529935,62	1286415,32	36	12946	530494,00	1286667,66	36	12987	530439,22	1286883,27	37	13027	537298,26	1286567,56
36	12865	529829,90	1286460,14	36	12906	529954,77	1286420,82	36	12947	530502,89	1286686,76	36	12988	530435,00	1286892,63	37	13028	537299,55	1286560,39
36	12866	529830,42	1286457,30	36	12907	529956,41	1286421,02	36	12948	530511,32	1286701,73	36	12989	530426,90	1286900,88	37	13029	537298,08	1286550,30
36	12867	529830,02	1286454,03	36	12908	529970,31	1286422,77	36	12949	530513,94	1286710,44	36	12990	530407,01	1286913,93	37	13030	537296,39	1286542,90
36	12868	529826,41	1286447,14	36	12909	529982,80	1286422,43	36	12950	530515,95	1286717,09	36	12991	530390,20	1286919,76	37	13031	537283,95	1286524,52
36	12869	529820,61	1286441,79	36	12910	530000,22	1286416,88	36	12951	530516,32	1286731,66	36	12992	530377,50	1286923,68	37	13032	537276,02	1286517,56
36	12870	529812,43	1286436,07	36	12911	530031,86	1286398,44	36	12952	530513,51	1286780,58	36	12993	530369,78	1286923,60	37	13033	537272,85	1286510,21
36	12871	529806,71	1286429,07	36	12912	530040,28	1286389,87	36	12953	530510,37	1286807,47	36	12994	530359,57	1286921,47	37	13034	537272,28	1286500,39
36	12872	529801,84	1286419,83	36	12913	530064,22	1286373,12	36	12954	530510,66	1286839,01	36	12995	530345,51	1286908,49	37	13035	537274,63	1286487,83
36	12873	529801,87	1286415,66	36	12914	530085,86	1286358,53	36	12955	530513,14	1286853,84	36	12996	530332,87	1286903,47	37	13036	537281,24	1286469,17
36	12874	529802,72	1286413,85	36	12915	530090,64	1286353,19	36	12956	530516,55	1286858,80	36	12997	530322,12	1286902,29	37	13037	537292,22	1286456,95
36	12875	529807,99	1286410,58	36	12916	530117,68	1286360,45	36	12957	530520,45	1286859,88	36	12998	530312,95	1286904,63	37	13038	537297,01	1286447,30
36	12876	529812,75	1286405,09	36	12917	530218,11	1286387,42	36	12958	530527,00	1286859,71	36	12999	530308,03	1286909,82	37	13039	537298,84	1286437,73
36	12877	529813,97	1286400,74	36	12918	530213,07	1286409,66	36	12959	530533,47	1286856,85	36	13000	530307,25	1286914,01	37	13040	537297,97	1286427,93
36	12878	529813,82	1286395,68	36	12919	530205,19	1286426,25	36	12960	530543,46	1286850,92	36	13001	530308,93	1286919,92	37	13041	537296,31	1286411,00
36	12879	529813,37	1286390,19	36	12920	530196,37	1286441,08	36	12961	530555,87	1286848,48	36	13002	530317,91	1286932,18	37	13042	537293,77	1286383,65
36	12880	529814,93	1286381,65	36	12921	530190,37	1286449,90	36	12962	530568,42	1286850,21	36	13003	530326,14	1286939,99	37	13043	537296,25	1286366,03
36	12881	529819,35	1286369,18	36	12922	530188,75	1286456,49	36	12963	530578,67	1286854,70	36	13004	530327,50	1286946,21	37	13044	537300,66	1286353,11
36	12882	529823,59	1286361,47	36	12923	530189,77	1286470,45	36	12964	530584,32	1286865,26	36	13005	530325,86	1286951,62	37	13045	537307,65	1286346,06
36	12883	529830,64	1286357,54	36	12924	530192,99	1286480,48	36	12965	530585,48	1286874,16	36	13006	530318,56	1286956,88	37	13046	537310,62	1286335,57
36	12884	529841,13	1286352,27	36	12925	530199,92	1286483,27	36	12966	530583,04	1286883,45	36	12839	530310,54	1286957,40	37	13047	537308,72	1286321,62
36	12885	529848,98	1286351,16	36	12926	530207,09	1286484,28	36	12967	530573,76	1286892,35	37	13007	537254,43	1286786,29	37	13048	537305,15	1286310,70
36	12886	529855,71	1286351,86	36	12927	530212,43	1286483,82	36	12968	530558,24	1286901,72	37	13008	537238,91	1286784,65	37	13049	537300,76	1286302,78
36	12887	529861,44	1286354,38	36	12928	530228,39	1286478,91	36	12969	530520,78	1286914,96	37	13009	537228,95	1286780,44	37	13050	537285,47	1286288,61
36	12888	529868,42	1286359,26	36	12929	530252,54	1286469,32	36	12970	530492,13	1286923,49	37	13010	537212,18	1286765,73	37	13051	537270,20	1286274,14
36	12889	529874,58	1286361,45	36	12930	530280,04	1286461,41	36	12971	530478,23	1286925,37	37	13011	537199,86	1286751,18	37	13052	537262,95	1286260,05
36	12890	529879,64	1286361,32	36	12931	530291,29	1286460,20	36	12972	530469,81	1286923,53	37	13012	537191,39	1286735,93	37	13053	537253,12	1286237,99
36	12891	529883,96	1286360,18	36	12932	530305,10	1286464,29	36	12973	530463,42	1286918,33	37	13013	537185,89	1286720,30	37	13054	537250,33	1286223,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	13055	537247.23	1286218.81	37	13096	537788.83	1286195.78	37	13137	537483.09	1286359.95	37	13178	537466.96	1286519.72	37	13219	537267.37	1286783.04
37	13056	537243.12	1286215.48	37	13097	537822.80	1286207.94	37	13138	537485.40	1286346.51	37	13179	537464.86	1286532.90	37	13220	537263.62	1286784.86
37	13057	537205.38	1286196.88	37	13098	537860.74	1286233.40	37	13139	537492.39	1286319.23	37	13180	537412.95	1286564.65	37	13007	537254.43	1286786.29
37	13058	537202.47	1286194.12	37	13099	537879.15	1286253.44	37	13140	537496.70	1286292.30	37	13181	537383.20	1286586.82	38	13221	536022.45	1287623.68
37	13059	537223.32	1286170.95	37	13100	537884.35	1286269.08	37	13141	537495.78	1286280.41	37	13182	537349.93	1286611.62	38	13222	536012.63	1287622.89
37	13060	537435.87	1285934.80	37	13101	537884.96	1286290.78	37	13142	537490.92	1286266.26	37	13183	537367.22	1286619.05	38	13223	535997.89	1287616.42
37	13061	537437.28	1285936.16	37	13102	537885.34	1286304.77	37	13143	537482.32	1286256.68	37	13184	537368.11	1286622.07	38	13224	535977.47	1287605.35
37	13062	537476.89	1285968.72	37	13103	537889.51	1286315.97	37	13144	537463.19	1286243.50	37	13185	537373.37	1286629.34	38	13225	535964.50	1287595.37
37	13063	537513.98	1285996.58	37	13104	537902.73	1286330.78	37	13145	537444.97	1286229.42	37	13186	537384.19	1286632.63	38	13226	535933.35	1287569.50
37	13064	537526.38	1286003.09	37	13105	537909.57	1286351.14	37	13146	537436.16	1286215.30	37	13187	537404.48	1286635.05	38	13227	535903.83	1287545.43
37	13065	537544.91	1286005.55	37	13106	537907.27	1286365.21	37	13147	537435.28	1286213.90	37	13188	537413.31	1286638.84	38	13228	535899.08	1287536.28
37	13066	537557.52	1286009.39	37	13107	537903.32	1286373.36	37	13148	537427.36	1286197.14	37	13189	537420.89	1286646.81	38	13229	535893.77	1287516.33
37	13067	537566.93	1286015.97	37	13108	537894.28	1286380.74	37	13149	537416.94	1286164.96	37	13190	537428.60	1286655.83	38	13230	535892.08	1287503.66
37	13068	537575.94	1286029.12	37	13109	537879.83	1286385.34	37	13150	537406.29	1286145.61	37	13191	537433.12	1286657.79	38	13231	535885.90	1287490.35
37	13069	537577.63	1286036.80	37	13110	537883.20	1286385.29	37	13151	537398.53	1286134.22	37	13192	537440.24	1286656.70	38	13232	535880.35	1287485.60
37	13070	537576.26	1286051.74	37	13111	537848.24	1286385.01	37	13152	537391.25	1286128.75	37	13193	537449.98	1286654.05	38	13233	535874.97	1287482.84
37	13071	537577.91	1286056.75	37	13112	537837.40	1286379.94	37	13153	537377.17	1286126.17	37	13194	537460.17	1286645.72	38	13234	535864.56	1287479.69
37	13072	537580.14	1286058.47	37	13113	537823.36	1286367.53	37	13154	537351.33	1286117.66	37	13195	537471.15	1286633.20	38	13235	535824.10	1287471.81
37	13073	537582.75	1286060.49	37	13114	537803.95	1286343.95	37	13155	537330.22	1286108.42	37	13196	537478.10	1286626.17	38	13236	535806.43	1287464.36
37	13074	537590.04	1286065.65	37	13115	537793.92	1286337.09	37	13156	537316.49	1286107.01	37	13197	537490.76	1286619.86	38	13237	535795.16	1287458.58
37	13075	537600.25	1286068.04	37	13116	537785.27	1286336.12	37	13157	537309.38	1286108.69	37	13198	537503.13	1286616.24	38	13238	535787.75	1287449.53
37	13076	537624.24	1286074.53	37	13117	537771.58	1286336.51	37	13158	537303.58	1286113.91	37	13199	537513.00	1286617.77	38	13239	535784.40	1287443.01
37	13077	537644.45	1286084.39	37	13118	537744.59	1286340.24	37	13159	537300.97	1286126.19	37	13200	537524.83	1286625.47	38	13240	535784.44	1287434.80
37	13078	537654.49	1286092.17	37	13119	537736.53	1286339.26	37	13160	537302.42	1286136.57	37	13201	537531.97	1286636.00	38	13241	535786.64	1287431.85
37	13079	537660.14	1286102.72	37	13120	537717.02	1286322.83	37	13161	537308.28	1286154.58	37	13202	537533.07	1286643.12	38	13242	535789.29	1287428.30
37	13080	537659.38	1286107.81	37	13121	537678.33	1286291.75	37	13162	537322.72	1286181.86	37	13203	537532.71	1286651.75	38	13243	535800.38	1287417.94
37	13081	537655.55	1286119.82	37	13122	537664.75	1286284.99	37	13163	537324.61	1286196.12	37	13204	537528.55	1286663.19	38	13244	535807.01	1287408.49
37	13082	537654.86	1286126.99	37	13123	537656.10	1286284.92	37	13164	537326.72	1286229.71	37	13205	537514.73	1286680.24	38	13245	535808.94	1287401.56
37	13083	537657.93	1286130.17	37	13124	537650.49	1286286.56	37	13165	537329.76	1286242.72	37	13206	537500.90	1286707.42	38	13246	535808.70	1287393.08
37	13084	537663.64	1286131.51	37	13125	537643.22	1286292.71	37	13166	537339.96	1286256.14	37	13207	537497.11	1286720.93	38	13247	535803.75	1287377.08
37	13085	537668.44	1286131.98	37	13126	537635.28	1286306.91	37	13167	537359.14	1286281.82	37	13208	537495.56	1286736.01	38	13248	535797.81	1287364.88
37	13086	537679.36	1286130.18	37	13127	537610.69	1286354.95	37	13168	537376.38	1286303.60	37	13209	537494.75	1286743.92	38	13249	535790.16	1287347.36
37	13087	537693.15	1286122.65	37	13128	537586.84	1286397.01	37	13169	537380.12	1286308.33	37	13210	537493.21	1286752.01	38	13250	535781.40	1287326.95
37	13088	537702.33	1286120.91	37	13129	537574.63	1286407.47	37	13170	537392.81	1286323.59	37	13211	537483.47	1286768.53	38	13251	535777.71	1287318.45
37	13089	537709.21	1286122.20	37	13130	537559.64	1286414.43	37	13171	537410.62	1286345.01	37	13212	537436.68	1286766.07	38	13252	535771.96	1287311.47
37	13090	537718.84	1286125.48	37	13131	537547.18	1286416.26	37	13172	537435.08	1286368.15	37	13213	537396.12	1286747.69	38	13253	535762.25	1287304.98
37	13091	537727.85	1286133.45	37	13132	537532.86	1286414.88	37	13173	537456.72	1286386.31	37	13214	537357.93	1286730.39	38	13254	535753.62	1287303.63
37	13092	537736.20	1286144.82	37	13133	537517.25	1286410.83	37	13174	537467.43	1286407.75	37	13215	537331.08	1286741.31	38	13255	535748.11	1287305.36
37	13093	537741.38	1286170.29	37	13134	537495.27	1286401.93	37	13175	537467.85	1286422.93	37	13216	537280.42	1286761.92	38	13256	535744.99	1287307.55
37	13094	537748.29	1286183.20	37	13135	537486.72	1286394.11	37	13176	537465.09	1286441.16	37	13217	537272.01	1286775.54	38	13257	535743.44	1287309.32
37	13095	537757.72	1286189.49	37	13136	537484.28	1286381.08	37	13177	537465.69	1286462.58	37	13218	537271.99	1286775.56	38	13258	535741.67	1287314.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	13259	535738,59	1287326,21	38	13300	535904,58	1287207,94	38	13341	536080,90	1287088,00	38	13382	536291,95	1287194,85	38	13423	536011,60	1287460,93
38	13260	535734,93	1287329,24	38	13301	535904,02	1287214,77	38	13342	536086,67	1287096,04	38	13383	536294,12	1287206,18	38	13424	536007,04	1287477,99
38	13261	535729,42	1287330,43	38	13302	535906,46	1287216,82	38	13343	536096,09	1287101,60	38	13384	536295,21	1287216,74	38	13425	536000,12	1287495,66
38	13262	535716,61	1287326,82	38	13303	535910,18	1287217,25	38	13344	536108,90	1287105,49	38	13385	536291,86	1287229,53	38	13426	535990,64	1287506,50
38	13263	535708,99	1287319,35	38	13304	535914,14	1287217,14	38	13345	536118,77	1287108,37	38	13386	536288,27	1287236,92	38	13427	535976,15	1287519,34
38	13264	535702,29	1287306,57	38	13305	535917,79	1287215,19	38	13346	536129,64	1287118,13	38	13387	536285,86	1287241,88	38	13428	535972,06	1287524,22
38	13265	535686,05	1287274,71	38	13306	535920,88	1287211,67	38	13347	536136,28	1287128,82	38	13388	536272,61	1287260,48	38	13429	535969,62	1287531,71
38	13266	535665,25	1287240,35	38	13307	535925,26	1287206,76	38	13348	536138,90	1287137,21	38	13389	536262,92	1287274,25	38	13430	535965,08	1287549,57
38	13267	535654,50	1287224,78	38	13308	535927,91	1287198,50	38	13349	536139,14	1287145,41	38	13390	536256,65	1287287,14	38	13431	535965,30	1287556,98
38	13268	535645,46	1287204,37	38	13309	535930,11	1287172,50	38	13350	536140,45	1287157,35	38	13391	536255,93	1287298,80	38	13432	535966,49	1287561,69
38	13269	535634,78	1287162,86	38	13310	535930,41	1287154,23	38	13351	536144,69	1287167,29	38	13392	536258,65	1287311,17	38	13433	535971,33	1287565,02
38	13270	535621,57	1287125,10	38	13311	535925,59	1287133,46	38	13352	536146,87	1287169,08	38	13393	536259,29	1287315,14	38	13434	535974,75	1287564,38
38	13271	535619,32	1287110,61	38	13312	535924,89	1287107,80	38	13353	536150,85	1287169,47	38	13394	536259,67	1287317,49	38	13435	535977,86	1287562,18
38	13272	535619,59	1287101,07	38	13313	535925,38	1287097,46	38	13354	536156,25	1287168,96	38	13395	536260,24	1287320,91	38	13436	535980,34	1287555,50
38	13273	535621,26	1287094,93	38	13314	535928,51	1287083,79	38	13355	536161,48	1287166,68	38	13396	536263,00	1287331,76	38	13437	535985,65	1287537,08
38	13274	535628,94	1287085,47	38	13315	535929,39	1287077,16	38	13356	536171,61	1287159,52	38	13397	536269,98	1287360,03	38	13438	535990,15	1287527,43
38	13275	535636,61	1287077,20	38	13316	535927,66	1287072,16	38	13357	536183,77	1287139,61	38	13398	536273,55	1287383,61	38	13439	535992,16	1287523,67
38	13276	535679,98	1287083,98	38	13317	535924,74	1287070,41	38	13358	536193,47	1287126,89	38	13399	536275,43	1287403,43	38	13440	535999,74	1287520,29
38	13277	535753,82	1287081,25	38	13318	535919,66	1287070,00	38	13359	536201,77	1287121,11	38	13400	536272,57	1287424,67	38	13441	536006,41	1287522,21
38	13278	535759,70	1287080,81	38	13319	535902,23	1287071,03	38	13360	536211,97	1287116,59	38	13401	536266,61	1287438,74	38	13442	536013,43	1287527,32
38	13279	535760,45	1287083,93	38	13320	535882,83	1287068,66	38	13361	536217,19	1287113,81	38	13402	536258,99	1287446,08	38	13443	536021,17	1287538,49
38	13280	535761,35	1287087,90	38	13321	535868,70	1287064,80	38	13362	536220,04	1287111,35	38	13403	536250,63	1287449,49	38	13444	536026,14	1287563,35
38	13281	535767,63	1287104,39	38	13322	535852,81	1287054,65	38	13363	536221,74	1287105,74	38	13404	536243,85	1287449,92	38	13445	536029,65	1287577,95
38	13282	535778,05	1287127,40	38	13323	535851,92	1287053,74	38	13364	536217,84	1287089,17	38	13405	536242,86	1287449,99	38	13446	536032,91	1287580,77
38	13283	535778,22	1287133,49	38	13324	536139,38	1286965,01	38	13365	536216,02	1287079,69	38	13406	536231,99	1287450,67	38	13447	536038,00	1287582,47
38	13284	535776,09	1287142,55	38	13325	536143,29	1286983,53	38	13366	536215,89	1287075,96	38	13407	536228,17	1287450,25	38	13448	536051,88	1287587,40
38	13285	535776,24	1287146,24	38	13326	536145,15	1286992,33	38	13367	536217,55	1287069,07	38	13408	536217,32	1287440,90	38	13449	536057,52	1287590,15
38	13286	535777,10	1287149,15	38	13327	536147,68	1287005,15	38	13368	536226,40	1287063,78	38	13409	536195,80	1287419,15	38	13450	536060,11	1287597,76
38	13287	535780,55	1287150,35	38	13328	536149,45	1287011,46	38	13369	536242,67	1287058,84	38	13410	536193,35	1287416,67	38	13451	536060,49	1287601,45
38	13288	535782,66	1287150,30	38	13329	536151,05	1287021,22	38	13370	536255,41	1287056,94	38	13411	536185,80	1287411,84	38	13452	536056,97	1287608,70
38	13289	535787,09	1287147,79	38	13330	536150,28	1287031,79	38	13371	536268,77	1287054,94	38	13412	536179,55	1287410,58	38	13453	536038,21	1287619,28
38	13290	535801,54	1287143,68	38	13331	536147,36	1287041,17	38	13372	536277,83	1287056,28	38	13413	536172,43	1287410,50	38	13221	536022,45	1287623,68
38	13291	535816,28	1287140,90	38	13332	536144,30	1287045,21	38	13373	536285,88	1287061,08	38	13414	536161,57	1287411,59	39	13454	513404,93	1283928,82
38	13292	535842,76	1287140,18	38	13333	536138,11	1287050,95	38	13374	536304,17	1287091,03	38	13415	536130,13	1287416,23	39	13455	513390,68	1283927,56
38	13293	535872,52	1287145,43	38	13334	536132,63	1287053,73	38	13375	536308,64	1287108,87	38	13416	536098,59	1287418,03	39	13456	513385,87	1283926,88
38	13294	535886,48	1287150,85	38	13335	536122,63	1287056,14	38	13376	536310,27	1287119,97	38	13417	536064,20	1287420,30	39	13457	513377,06	1283925,62
38	13295	535895,92	1287158,55	38	13336	536100,26	1287060,45	38	13377	536308,84	1287135,36	38	13418	536053,14	1287421,93	39	13458	513359,22	1283926,11
38	13296	535902,91	1287171,06	38	13337	536085,57	1287065,37	38	13378	536303,76	1287152,70	38	13419	536045,37	1287424,17	39	13459	513338,31	1283922,39
38	13297	535905,02	1287181,60	38	13338	536080,09	1287067,90	38	13379	536298,76	1287163,42	38	13420	536035,81	1287426,92	39	13460	513328,01	1283918,16
38	13298	535905,06	1287182,41	38	13339	536077,04	1287072,47	38	13380	536294,21	1287170,70	38	13421	536024,42	1287435,69	39	13461	513326,26	1283917,44
38	13299	535905,55	1287191,35	38	13340	536077,28	1287081,48	38	13381	536292,60	1287179,73	38	13422	536017,24	1287444,90	39	13462	513318,72	1283910,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	13463	513309,50	1283893,01	39	13504	513024,51	1283910,63	39	13545	513337,38	1283400,19	39	13586	513801,75	1283672,68	40	13626	514411,72	1296309,73
39	13464	513304,39	1283876,47	39	13505	513007,30	1283910,11	39	13546	513349,91	1283399,18	39	13587	513801,26	1283678,63	40	13627	514407,79	1296300,80
39	13465	513304,85	1283868,35	39	13506	512997,88	1283904,09	39	13547	513364,17	1283401,09	39	13588	513794,32	1283691,38	40	13628	514408,06	1296294,61
39	13466	513308,28	1283837,68	39	13507	512990,94	1283892,39	39	13548	513409,68	1283408,11	39	13589	513783,40	1283704,91	40	13629	514409,43	1296288,84
39	13467	513309,66	1283803,26	39	13508	512988,34	1283881,88	39	13549	513433,89	1283411,73	39	13590	513724,59	1283754,96	40	13630	514409,93	1296288,00
39	13468	513309,35	1283786,57	39	13509	512990,28	1283868,27	39	13550	513442,94	1283415,78	39	13591	513727,53	1283815,17	40	13631	514433,79	1296268,39
39	13469	513309,35	1283786,56	39	13510	512997,83	1283853,85	39	13551	513457,20	1283432,52	39	13592	513716,56	1283828,89	40	13632	514469,87	1296270,64
39	13470	513306,57	1283775,25	39	13511	513007,15	1283844,66	39	13552	513461,37	1283437,42	39	13593	513715,78	1283829,85	40	13633	514524,00	1296267,26
39	13471	513302,95	1283770,06	39	13512	513026,63	1283830,91	39	13553	513472,96	1283449,99	39	13594	513693,75	1283841,60	40	13634	514541,49	1296237,79
39	13472	513290,92	1283765,44	39	13513	513035,28	1283822,06	39	13554	513494,85	1283465,49	39	13595	513630,61	1283816,64	40	13635	514542,45	1296236,98
39	13473	513281,68	1283760,23	39	13514	513036,83	1283818,05	39	13555	513501,28	1283470,04	39	13596	513623,67	1283822,12	40	13636	514558,14	1296227,79
39	13474	513277,28	1283756,55	39	13515	513036,15	1283805,51	39	13556	513528,81	1283485,14	39	13597	513593,45	1283845,97	40	13637	514634,50	1296207,49
39	13475	513273,71	1283746,73	39	13516	513034,46	1283792,66	39	13557	513560,71	1283503,78	39	13598	513593,30	1283846,03	40	13638	514637,86	1296205,76
39	13476	513271,00	1283738,88	39	13517	513035,68	1283787,33	39	13558	513602,07	1283523,03	39	13599	513590,51	1283847,69	40	13639	514656,75	1296202,40
39	13477	513269,89	1283734,60	39	13518	513041,78	1283782,21	39	13559	513602,93	1283523,44	39	13600	513572,57	1283858,40	40	13640	514671,18	1296196,70
39	13478	513266,87	1283732,71	39	13519	513061,93	1283769,42	39	13560	513618,73	1283533,25	39	13601	513567,31	1283861,32	40	13641	514687,17	1296185,68
39	13479	513261,57	1283732,52	39	13520	513087,02	1283743,62	39	13561	513624,86	1283540,02	39	13602	513557,19	1283862,16	40	13642	514700,86	1296169,85
39	13480	513256,51	1283734,31	39	13521	513107,76	1283716,90	39	13562	513626,74	1283546,60	39	13603	513542,34	1283876,19	40	13643	514703,12	1296168,39
39	13481	513250,05	1283739,93	39	13522	513134,24	1283682,47	39	13563	513626,59	1283554,18	39	13604	513529,31	1283884,06	40	13644	514715,69	1296170,28
39	13482	513240,33	1283752,45	39	13523	513152,69	1283655,87	39	13564	513621,81	1283560,93	39	13605	513498,59	1283909,04	40	13645	514731,48	1296163,52
39	13483	513234,74	1283760,37	39	13524	513161,78	1283638,08	39	13565	513617,76	1283570,29	39	13606	513485,25	1283916,34	40	13646	514740,30	1296158,10
39	13484	513227,21	1283768,18	39	13525	513165,60	1283620,46	39	13566	513615,50	1283583,91	39	13607	513471,11	1283919,72	40	13647	514745,12	1296159,37
39	13485	513221,67	1283771,96	39	13526	513166,11	1283603,25	39	13567	513615,75	1283593,17	39	13608	513445,85	1283924,30	40	13648	514760,80	1296168,20
39	13486	513193,78	1283785,63	39	13527	513167,94	1283585,68	39	13568	513618,22	1283598,72	39	13609	513432,31	1283926,75	40	13649	514767,17	1296175,09
39	13487	513177,19	1283795,51	39	13528	513171,52	1283571,36	39	13569	513623,89	1283600,55	39	13610	513404,93	1283928,82	40	13650	514771,92	1296182,79
39	13488	513167,76	1283801,23	39	13529	513181,75	1283547,26	39	13570	513626,28	1283599,74	40	13611	514555,98	1296595,16	40	13651	514775,04	1296184,90
39	13489	513164,08	1283804,30	39	13530	513192,92	1283532,43	39	13571	513631,90	1283597,85	40	13612	514538,02	1296592,34	40	13652	514783,42	1296184,67
39	13490	513161,63	1283812,31	39	13531	513206,18	1283521,81	39	13572	513636,66	1283596,24	40	13613	514527,75	1296587,78	40	13653	514790,39	1296180,95
39	13491	513161,97	1283824,36	39	13532	513219,61	1283516,81	39	13573	513641,61	1283596,08	40	13614	514523,23	1296575,54	40	13654	514794,56	1296172,01
39	13492	513166,64	1283838,28	39	13533	513233,08	1283514,13	39	13574	513644,77	1283596,66	40	13615	514515,26	1296542,68	40	13655	514797,00	1296149,00
39	13493	513168,12	1283843,86	39	13534	513265,48	1283514,22	39	13575	513653,66	1283601,71	40	13616	514499,04	1296514,23	40	13656	514798,15	1296141,56
39	13494	513167,69	1283852,46	39	13535	513282,31	1283512,77	39	13576	513662,45	1283611,79	40	13617	514481,89	1296492,20	40	13657	514800,26	1296142,09
39	13495	513165,05	1283858,66	39	13536	513297,96	1283505,73	39	13577	513663,23	1283612,69	40	13618	514456,03	1296462,36	40	13658	514852,13	1296115,03
39	13496	513156,56	1283868,31	39	13537	513316,54	1283495,98	39	13578	513672,11	1283623,35	40	13619	514445,49	1296448,11	40	13659	514890,47	1296110,52
39	13497	513151,27	1283873,26	39	13538	513324,51	1283485,16	39	13579	513680,14	1283626,43	40	13620	514440,70	1296434,55	40	13660	514917,53	1296098,12
39	13498	513138,81	1283878,06	39	13539	513325,53	1283474,55	39	13580	513689,42	1283627,50	40	13621	514439,76	1296424,44	40	13661	514943,48	1296089,10
39	13499	513115,51	1283884,32	39	13540	513326,99	1283443,11	39	13581	513720,07	1283623,67	40	13622	514441,88	1296397,48	40	13662	514957,00	1296094,73
39	13500	513107,17	1283887,03	39	13541	513327,78	1283424,25	39	13582	513736,59	1283623,88	40	13623	514443,95	1296376,02	40	13663	514971,66	1296092,48
39	13501	513098,70	1283891,89	39	13542	513326,45	1283411,72	39	13583	513766,35	1283635,97	40	13624	514440,85	1296359,99	40	13664	515042,70	1296030,46
39	13502	513078,33	1283896,57	39	13543	513326,93	1283405,09	39	13584	513789,33	1283653,84	40	13625	514431,98	1296342,16	40	13665	515066,47	1296025,50
39	13503	513040,99	1283903,41	39	13544	513328,19	1283403,07	39	13585	513797,85	1283663,19	40	13626	514417,67	1296323,25	40	13666	515068,90	1296026,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	13667	515073,75	1296026,24	40	13708	515292,62	1296112,51	40	13749	515074,24	1296200,36	40	13790	514890,54	1296474,48	40	13831	514635,52	1296512,45
40	13668	515076,11	1296023,49	40	13709	515272,94	1296118,78	40	13750	515063,94	1296193,82	40	13791	514895,56	1296498,89	40	13832	514624,57	1296515,40
40	13669	515145,31	1296009,04	40	13710	515257,96	1296127,36	40	13751	515058,81	1296192,63	40	13792	514897,72	1296518,40	40	13833	514618,09	1296520,21
40	13670	515164,86	1296000,26	40	13711	515248,91	1296127,39	40	13752	515052,65	1296193,24	40	13793	514897,71	1296533,47	40	13834	514613,22	1296527,40
40	13671	515177,23	1296003,53	40	13712	515243,82	1296126,42	40	13753	515034,83	1296203,01	40	13794	514898,72	1296554,16	40	13835	514597,21	1296554,32
40	13672	515191,33	1296002,25	40	13713	515237,78	1296123,73	40	13754	515009,41	1296217,15	40	13795	514897,30	1296566,34	40	13836	514584,12	1296576,51
40	13673	515205,24	1295994,82	40	13714	515231,60	1296115,51	40	13755	514995,19	1296221,09	40	13796	514896,23	1296572,54	40	13837	514575,17	1296587,35
40	13674	515215,38	1295978,65	40	13715	515230,75	1296108,48	40	13756	514985,95	1296222,18	40	13797	514879,07	1296585,02	40	13838	514566,08	1296593,77
40	13675	515215,65	1295977,46	40	13716	515232,57	1296094,76	40	13757	514969,65	1296222,88	40	13798	514849,75	1296581,35	40	13610	514555,98	1296595,16
40	13676	515225,82	1295959,42	40	13717	515239,05	1296073,18	40	13758	514929,34	1296224,88	40	13799	514827,76	1296563,03	41	13839	513577,16	1277877,80
40	13677	515327,96	1295936,84	40	13718	515238,80	1296064,14	40	13759	514915,27	1296226,59	40	13800	514816,76	1296533,71	41	13840	513562,12	1277875,06
40	13678	515327,97	1295936,84	40	13719	515237,59	1296060,65	40	13760	514907,68	1296230,33	40	13801	514816,76	1296528,12	41	13841	513526,94	1277866,06
40	13679	515348,45	1295977,27	40	13720	515234,66	1296058,30	40	13761	514894,96	1296242,15	40	13802	514816,82	1296527,97	41	13842	513512,24	1277866,47
40	13680	515363,13	1296004,46	40	13721	515229,34	1296057,12	40	13762	514884,49	1296245,74	40	13803	514819,37	1296516,20	41	13843	513496,29	1277868,73
40	13681	515374,52	1296025,55	40	13722	515224,75	1296058,58	40	13763	514873,37	1296247,02	40	13804	514818,25	1296508,08	41	13844	513485,73	1277866,40
40	13682	515381,64	1296037,72	40	13723	515218,03	1296063,62	40	13764	514867,29	1296248,07	40	13805	514816,76	1296505,97	41	13845	513481,12	1277861,02
40	13683	515404,66	1296076,32	40	13724	515204,43	1296081,63	40	13765	514858,00	1296249,66	40	13806	514816,76	1296502,55	41	13846	513479,70	1277856,85
40	13684	515454,15	1296125,24	40	13725	515183,72	1296098,96	40	13766	514853,28	1296254,65	40	13807	514810,39	1296500,44	41	13847	513480,87	1277851,83
40	13685	515445,48	1296160,35	40	13726	515170,95	1296107,93	40	13767	514849,39	1296261,25	40	13808	514808,98	1296499,51	41	13848	513499,98	1277840,54
40	13686	515437,05	1296174,48	40	13727	515160,03	1296109,77	40	13768	514848,80	1296271,89	40	13809	514806,30	1296499,07	41	13849	513510,61	1277834,73
40	13687	515433,10	1296176,33	40	13728	515150,72	1296110,25	40	13769	514849,63	1296276,67	40	13810	514800,28	1296497,06	41	13850	513512,59	1277831,27
40	13688	515432,49	1296169,04	40	13729	515143,42	1296109,33	40	13770	514844,25	1296286,32	40	13811	514756,22	1296481,19	41	13851	513512,11	1277823,66
40	13689	515414,16	1296158,04	40	13730	515137,31	1296111,72	40	13771	514846,09	1296302,80	40	13812	514755,27	1296479,60	41	13852	513508,49	1277816,16
40	13690	515403,86	1296156,57	40	13731	515133,05	1296117,13	40	13772	514847,37	1296306,94	40	13813	514749,76	1296463,43	41	13853	513501,36	1277813,72
40	13691	515403,16	1296153,57	40	13732	515133,22	1296123,52	40	13773	514841,41	1296315,76	40	13814	514741,97	1296453,04	41	13854	513487,70	1277814,09
40	13692	515401,07	1296149,87	40	13733	515135,15	1296129,65	40	13774	514838,32	1296323,34	40	13815	514736,16	1296449,68	41	13855	513470,64	1277814,31
40	13693	515398,15	1296147,98	40	13734	515143,84	1296156,32	40	13775	514838,67	1296328,17	40	13816	514717,37	1296447,78	41	13856	513461,88	1277811,13
40	13694	515394,38	1296147,21	40	13735	515146,76	1296174,10	40	13776	514840,08	1296331,45	40	13817	514705,68	1296448,96	41	13857	513456,19	1277804,45
40	13695	515381,75	1296149,20	40	13736	515147,72	1296192,83	40	13777	514842,60	1296334,69	40	13818	514701,13	1296451,74	41	13858	513440,88	1277793,10
40	13696	515373,46	1296150,32	40	13737	515145,19	1296205,47	40	13778	514853,91	1296337,02	40	13819	514696,76	1296460,23	41	13859	513440,14	1277765,51
40	13697	515368,35	1296145,21	40	13738	515140,04	1296218,62	40	13779	514857,47	1296339,26	40	13820	514692,13	1296485,07	41	13860	513441,54	1277758,66
40	13698	515353,70	1296130,55	40	13739	515136,67	1296232,62	40	13780	514865,93	1296366,32	40	13821	514692,10	1296486,54	41	13861	513447,18	1277754,29
40	13699	515343,42	1296130,55	40	13740	515137,11	1296240,32	40	13781	514865,75	1296374,64	40	13822	514675,66	1296493,39	41	13862	513467,80	1277749,53
40	13700	515342,93	1296129,44	40	13741	515141,99	1296257,39	40	13782	514866,78	1296388,06	40	13823	514677,49	1296504,39	41	13863	513496,55	1277744,00
40	13701	515336,93	1296119,45	40	13742	515142,14	1296258,17	40	13783	514863,86	1296409,96	40	13824	514691,05	1296513,88	41	13864	513508,33	1277738,39
40	13702	515328,62	1296114,17	40	13743	515124,62	1296260,65	40	13784	514861,33	1296428,57	40	13825	514688,64	1296525,54	41	13865	513514,69	1277735,36
40	13703	515318,94	1296113,33	40	13744	515104,47	1296240,50	40	13785	514859,44	1296441,43	40	13826	514686,72	1296529,58	41	13866	513520,41	1277723,91
40	13704	515309,90	1296112,61	40	13745	515104,47	1296220,35	40	13786	514859,61	1296446,71	40	13827	514682,33	1296530,34	41	13867	513520,89	1277711,33
40	13705	515309,71	1296112,23	40	13746	515098,97	1296207,52	40	13787	514862,36	1296451,71	40	13828	514672,80	1296528,63	41	13868	513521,17	1277703,93
40	13706	515308,05	1296112,47	40	13747	515084,31	1296207,52	40	13788	514867,79	1296456,64	40	13829	514656,49	1296520,92	41	13869	513516,73	1277686,20
40	13707	515304,52	1296112,19	40	13748	515079,80	1296207,52	40	13789	514882,85	1296466,36	40	13830	514644,18	1296514,41	41	13870	513512,14	1277671,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	13871	513511,76	1277658,78	41	13912	513486,17	1277390,20	41	13953	513624,92	1277143,35	41	13994	513495,94	1276817,62	41	14035	513772,45	1277403,57
41	13872	513513,45	1277634,04	41	13913	513493,28	1277381,84	41	13954	513619,83	1277139,30	41	13995	513498,21	1276832,79	41	14036	513785,56	1277422,12
41	13873	513512,17	1277616,22	41	13914	513505,44	1277376,27	41	13955	513619,71	1277135,09	41	13996	513499,06	1276853,78	41	14037	513802,02	1277447,40
41	13874	513506,51	1277601,15	41	13915	513524,16	1277369,70	41	13956	513623,80	1277131,04	41	13997	513502,40	1276861,29	41	14038	513815,01	1277460,69
41	13875	513494,49	1277584,14	41	13916	513532,39	1277363,45	41	13957	513628,47	1277129,07	41	13998	513511,06	1276870,24	41	14039	513829,60	1277476,57
41	13876	513489,79	1277575,35	41	13917	513538,11	1277356,34	41	13958	513632,71	1277129,74	41	13999	513523,12	1276879,10	41	14040	513837,67	1277502,60
41	13877	513485,36	1277557,88	41	13918	513541,50	1277346,25	41	13959	513640,62	1277131,62	41	14000	513525,40	1276885,86	41	14041	513838,91	1277528,30
41	13878	513484,08	1277539,80	41	13919	513543,31	1277326,00	41	13960	513644,05	1277131,53	41	14001	513524,75	1276891,14	41	14042	513831,23	1277554,77
41	13879	513487,82	1277523,14	41	13920	513546,13	1277314,10	41	13961	513646,34	1277129,90	41	14002	513515,62	1276903,21	41	14043	513832,47	1277561,57
41	13880	513495,26	1277507,20	41	13921	513552,56	1277309,19	41	13962	513647,63	1277124,47	41	14003	513510,77	1276907,81	41	14044	513838,22	1277579,78
41	13881	513501,43	1277502,31	41	13922	513564,47	1277303,35	41	13963	513643,52	1277118,28	41	14004	513499,38	1276913,11	41	14045	513835,33	1277608,22
41	13882	513510,68	1277503,62	41	13923	513566,17	1277298,33	41	13964	513632,77	1277109,13	41	14005	513498,66	1276915,26	41	14046	513821,73	1277629,08
41	13883	513517,60	1277508,15	41	13924	513565,45	1277290,98	41	13965	513608,98	1277094,02	41	14006	513498,14	1276916,80	41	14047	513789,23	1277669,37
41	13884	513523,38	1277517,71	41	13925	513555,11	1277258,96	41	13966	513581,01	1277079,31	41	14007	513498,36	1276920,09	41	14048	513774,40	1277683,96
41	13885	513527,01	1277535,20	41	13926	513543,07	1277241,43	41	13967	513545,88	1277062,42	41	14008	513503,57	1276927,58	41	14049	513752,08	1277693,50
41	13886	513531,43	1277571,83	41	13927	513535,64	1277228,78	41	13968	513514,06	1277051,22	41	14009	513512,40	1276934,15	41	14050	513708,46	1277710,46
41	13887	513532,51	1277591,51	41	13928	513534,60	1277220,15	41	13969	513503,93	1277045,72	41	14010	513525,40	1276938,79	41	14051	513680,17	1277728,43
41	13888	513539,48	1277606,78	41	13929	513535,55	1277216,19	41	13970	513498,49	1277039,30	41	14011	513541,90	1276945,43	41	14052	513665,50	1277738,82
41	13889	513546,23	1277622,90	41	13930	513538,66	1277214,79	41	13971	513494,81	1277028,90	41	14012	513582,42	1276958,75	41	14053	513643,64	1277765,16
41	13890	513550,48	1277653,24	41	13931	513543,66	1277214,92	41	13972	513490,62	1277020,08	41	14013	513594,46	1276967,32	41	14054	513643,00	1277766,17
41	13891	513554,58	1277668,63	41	13932	513550,82	1277217,86	41	13973	513482,55	1277012,96	41	14014	513599,14	1276975,34	41	14055	513622,07	1277798,97
41	13892	513557,26	1277670,64	41	13933	513557,33	1277224,52	41	13974	513475,10	1277008,70	41	14015	513605,86	1276990,39	41	14056	513617,73	1277805,79
41	13893	513561,20	1277670,80	41	13934	513563,99	1277228,79	41	13975	513445,16	1276999,29	41	14016	513613,64	1276995,70	41	14057	513594,75	1277849,21
41	13894	513567,65	1277666,42	41	13935	513574,06	1277231,67	41	13976	513415,46	1276989,08	41	14017	513631,43	1277003,33	41	14058	513583,55	1277871,32
41	13895	513585,24	1277647,01	41	13936	513580,59	1277230,44	41	13977	513402,31	1276978,93	41	14018	513653,78	1277009,44	41	14059	513581,05	1277875,58
41	13896	513589,82	1277632,46	41	13937	513584,06	1277223,26	41	13978	513389,60	1276965,36	41	14019	513702,03	1277025,95	41	14060	513577,16	1277877,80
41	13897	513595,68	1277606,82	41	13938	513583,32	1277215,14	41	13979	513372,33	1276939,33	41	14020	513741,24	1277038,51	42	14061	530572,73	1282654,07
41	13898	513596,78	1277589,73	41	13939	513581,53	1277207,83	41	13980	513359,47	1276911,64	41	14021	513741,76	1277040,47	42	14062	530565,87	1282653,67
41	13899	513588,89	1277560,54	41	13940	513576,34	1277200,10	41	13981	513359,21	1276911,06	41	14022	513723,27	1277061,23	42	14063	530565,34	1282653,45
41	13900	513578,28	1277541,52	41	13941	513565,04	1277190,43	41	13982	513347,68	1276897,33	41	14023	513747,21	1277068,60	42	14064	530583,73	1282630,86
41	13901	513566,65	1277529,50	41	13942	513558,94	1277177,46	41	13983	513345,01	1276876,66	41	14024	513747,99	1277073,51	42	14065	530570,33	1282625,61
41	13902	513556,27	1277515,35	41	13943	513557,52	1277165,16	41	13984	513349,57	1276861,57	41	14025	513755,66	1277123,21	42	14066	530540,52	1282613,92
41	13903	513544,54	1277499,40	41	13944	513558,78	1277154,37	41	13985	513365,60	1276842,73	41	14026	513761,77	1277154,55	42	14067	530557,80	1282542,33
41	13904	513533,23	1277470,04	41	13945	513563,82	1277146,35	41	13986	513371,97	1276838,23	41	14027	513766,34	1277182,11	42	14068	530555,90	1282523,10
41	13905	513520,93	1277451,73	41	13946	513570,58	1277143,55	41	13987	513373,33	1276837,26	41	14028	513767,85	1277193,49	42	14069	530558,10	1282506,05
41	13906	513510,68	1277442,57	41	13947	513580,52	1277142,47	41	13988	513390,86	1276825,25	41	14029	513773,64	1277237,06	42	14070	53062,49	1282492,53
41	13907	513492,33	1277434,39	41	13948	513591,36	1277145,32	41	13989	513402,98	1276817,55	41	14030	513769,70	1277266,05	42	14071	530370,79	1282480,09
41	13908	513484,29	1277428,32	41	13949	513610,88	1277148,47	41	13990	513441,29	1276807,05	41	14031	513757,53	1277300,51	42	14072	530381,00	1282472,37
41	13909	513480,47	1277423,18	41	13950	513624,03	1277149,42	41	13991	513475,80	1276800,84	41	14032	513748,48	1277334,38	42	14073	530397,09	1282462,11
41	13910	513479,18	1277414,53	41	13951	513627,45	1277148,28	41	13992	513483,19	1276802,22	41	14033	513747,53	1277356,45	42	14074	530406,97	1282453,49
41	13911	513479,92	1277403,49	41	13952	513627,62	1277145,64	41	13993	513492,30	1276809,33	41	14034	513753,92	1277378,88	42	14075	530416,35	1282436,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	14075	530433,90	1282414,93	42	14116	530045,11	1281949,67	42	14157	530557,39	1282029,02	42	14198	530581,72	1282295,45	42	14239	530645,31	1282608,30
42	14076	530455,73	1282390,95	42	14117	530055,47	1281936,29	42	14158	530551,08	1282026,81	42	14199	530597,55	1282296,80	42	14240	530632,38	1282614,60
42	14077	530474,85	1282360,94	42	14118	530071,45	1281921,25	42	14159	530532,72	1282007,96	42	14200	530623,21	1282298,77	42	14241	530621,68	1282623,90
42	14078	530492,44	1282328,88	42	14119	530080,55	1281917,73	42	14160	530514,74	1281994,18	42	14201	530637,90	1282301,94	42	14242	530616,11	1282628,75
42	14079	530503,62	1282313,69	42	14120	530089,21	1281917,20	42	14161	530505,04	1281987,89	42	14202	530644,93	1282308,59	42	14243	530597,46	1282642,97
42	14080	530513,21	1282305,07	42	14121	530097,56	1281918,15	42	14162	530490,68	1281985,60	42	14203	530647,87	1282318,05	42	14244	530582,50	1282652,01
42	14081	530527,35	1282299,34	42	14122	530109,36	1281924,38	42	14163	530464,65	1281991,07	42	14204	530647,57	1282328,78	42	14060	530572,73	1282654,07
42	14082	530528,48	1282297,22	42	14123	530131,34	1281944,90	42	14164	530439,05	1281996,71	42	14205	530643,27	1282345,87	43	14245	513443,24	1290475,92
42	14083	530528,40	1282294,53	42	14124	530145,08	1281957,34	42	14165	530393,61	1282012,53	42	14206	530659,83	1282366,95	43	14246	513430,97	1290475,63
42	14084	530525,53	1282286,89	42	14125	530157,43	1281962,37	42	14166	530377,70	1282018,36	42	14207	530640,10	1282377,07	43	14247	513422,18	1290472,00
42	14085	530505,30	1282266,60	42	14126	530172,34	1281962,54	42	14167	530362,54	1282029,79	42	14208	530641,96	1282399,94	43	14248	513403,18	1290461,88
42	14086	530498,06	1282259,65	42	14127	530193,54	1281954,52	42	14168	530355,59	1282037,73	42	14209	530642,30	1282400,88	43	14249	513386,34	1290447,19
42	14087	530499,39	1282245,60	42	14128	530216,92	1281938,38	42	14169	530354,23	1282042,23	42	14210	530648,36	1282416,45	43	14250	513360,04	1290419,83
42	14088	530475,28	1282193,38	42	14129	530231,90	1281920,10	42	14170	530355,49	1282049,50	42	14211	530656,70	1282427,53	43	14251	513361,71	1290394,71
42	14089	530324,62	1282115,02	42	14130	530238,80	1281907,36	42	14171	530363,18	1282063,66	42	14212	530667,25	1282432,60	43	14252	513241,53	1290276,51
42	14090	530307,30	1282145,82	42	14131	530257,58	1281909,39	42	14172	530364,89	1282066,80	42	14213	530685,47	1282434,47	43	14253	513176,68	1290182,65
42	14091	530305,75	1282145,57	42	14132	530289,90	1281839,35	42	14173	530375,70	1282081,09	42	14214	530713,76	1282434,29	43	14254	513172,15	1290173,88
42	14092	530296,11	1282142,85	42	14133	530308,34	1281841,76	42	14174	530390,40	1282094,98	42	14215	530742,21	1282429,34	43	14255	513165,64	1290161,16
42	14093	530285,84	1282137,77	42	14134	530320,34	1281844,41	42	14175	530408,51	1282104,31	42	14216	530758,77	1282425,30	43	14256	513164,46	1290153,15
42	14094	530272,75	1282127,11	42	14135	530325,95	1281843,36	42	14176	530417,68	1282107,48	42	14217	530803,64	1282422,27	43	14257	513164,85	1290144,10
42	14095	530253,58	1282101,73	42	14136	530331,52	1281839,62	42	14177	530426,63	1282108,42	42	14218	530816,70	1282420,13	43	14258	513173,74	1290136,20
42	14096	530241,60	1282089,66	42	14137	530332,32	1281836,62	42	14178	530440,83	1282105,06	42	14219	530820,21	1282417,06	43	14259	513179,01	1290134,28
42	14097	530234,29	1282082,32	42	14138	530332,18	1281830,99	42	14179	530508,01	1282079,07	42	14220	530820,95	1282412,27	43	14260	513187,68	1290133,23
42	14098	530226,35	1282075,39	42	14139	530323,73	1281816,61	42	14180	530546,83	1282061,94	42	14221	530818,05	1282404,90	43	14261	513202,41	1290134,21
42	14099	530217,62	1282071,77	42	14140	530323,01	1281811,88	42	14181	530561,67	1282059,13	42	14222	530805,63	1282386,50	43	14262	513208,36	1290134,61
42	14100	530206,61	1282071,78	42	14141	530323,44	1281806,20	42	14182	530576,52	1282058,72	42	14223	530805,87	1282384,10	43	14263	513219,33	1290134,62
42	14101	530196,80	1282072,64	42	14142	530333,11	1281800,58	42	14183	530617,36	1282071,00	42	14224	530809,91	1282379,23	43	14264	513223,49	1290133,70
42	14102	530186,79	1282076,79	42	14143	530338,14	1281799,24	42	14184	530625,28	1282076,43	42	14225	530817,83	1282375,43	43	14265	513227,77	1290131,32
42	14103	530186,56	1282077,04	42	14144	530344,45	1281801,46	42	14185	530632,36	1282086,07	42	14226	530830,89	1282373,30	43	14266	513235,28	1290127,89
42	14104	530181,31	1282082,89	42	14145	530369,95	1281818,91	42	14186	530634,12	1282095,53	42	14227	530846,44	1282375,54	43	14267	513242,01	1290127,05
42	14105	530176,07	1282087,79	42	14146	530459,45	1281878,98	42	14187	530633,26	1282107,48	42	14228	530862,91	1282379,55	43	14268	513260,30	1290129,45
42	14106	530170,79	1282090,62	42	14147	530525,95	1281925,97	42	14188	530627,66	1282120,44	42	14229	530869,58	1282383,83	43	14269	513272,95	1290132,50
42	14107	530166,94	1282091,32	42	14148	530537,17	1281933,11	42	14189	530613,69	1282142,86	42	14230	530842,45	1282532,86	43	14270	513284,52	1290140,00
42	14108	530160,53	1282085,85	42	14149	530563,87	1281939,80	42	14190	530602,93	1282162,51	42	14231	530832,67	1282577,81	43	14271	513292,34	1290149,13
42	14109	530150,27	1282068,72	42	14150	530577,67	1281943,90	42	14191	530600,12	1282171,92	42	14232	530825,61	1282581,56	43	14272	513297,62	1290159,30
42	14110	530146,49	1282062,40	42	14151	530594,06	1281955,05	42	14192	530596,37	1282184,43	42	14233	530799,08	1282590,64	43	14273	513303,43	1290171,06
42	14111	530134,46	1282047,54	42	14152	530596,61	1281961,24	42	14193	530586,73	1282223,10	42	14234	530756,00	1282605,23	43	14274	513309,26	1290177,84
42	14112	530097,46	1282012,25	42	14153	530592,74	1281993,80	42	14194	530583,01	1282239,59	42	14235	530719,19	1282609,53	43	14275	513314,65	1290179,78
42	14113	530058,14	1281979,39	42	14154	530587,76	1282006,74	42	14195	530576,29	1282265,66	42	14236	530685,50	1282608,36	43	14276	513332,91	1290182,19
42	14114	530047,39	1281967,19	42	14155	530575,35	1282021,38	42	14196	530575,81	1282280,87	42	14237	530671,13	1282605,49	43	14277	513344,82	1290187,18
42	14115	530043,89	1281958,95	42	14156	530566,59	1282027,58	42	14197	530581,24	1282294,25	42	14238	530655,94	1282605,32	43	14278	513351,89	1290191,98

Порядковый номер контура	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
43	14279	513357,23	1290199,08	43	14320	513475,24	1289998,84	43	14361	513268,92	1289940,12	43	14402	513702,29	1290119,77	43	14443	513609,12	1290254,37
43	14280	513368,43	1290213,45	43	14321	513484,44	1290006,00	43	14362	513263,72	1289950,26	43	14403	513690,67	1290130,88	43	14444	513624,40	1290252,82
43	14281	513377,69	1290221,73	43	14322	513492,38	1290013,51	43	14363	513259,71	1289955,52	43	14404	513680,78	1290140,67	43	14445	513648,88	1290246,35
43	14282	513385,37	1290225,07	43	14323	513497,99	1290029,80	43	14364	513256,35	1289957,56	43	14405	513679,46	1290145,38	43	14446	513665,73	1290243,61
43	14283	513394,59	1290223,45	43	14324	513498,78	1290038,24	43	14365	513247,43	1289960,54	43	14406	513679,63	1290151,18	43	14447	513699,63	1290239,29
43	14284	513400,29	1290219,89	43	14325	513497,77	1290054,39	43	14366	513239,10	1289960,20	43	14407	513682,06	1290157,07	43	14448	513716,02	1290237,55
43	14285	513412,56	1290208,25	43	14326	513494,21	1290071,58	43	14367	513230,65	1289957,86	43	14408	513687,02	1290162,43	43	14449	513721,22	1290238,86
43	14286	513422,41	1290198,01	43	14327	513489,73	1290082,54	43	14368	513215,79	1289956,65	43	14409	513693,77	1290167,24	43	14450	513727,14	1290243,06
43	14287	513424,83	1290191,65	43	14328	513487,87	1290087,08	43	14369	513197,10	1289957,18	43	14410	513710,97	1290171,12	43	14451	513736,84	1290255,84
43	14288	513425,26	1290183,75	43	14329	513479,41	1290095,70	43	14370	513196,42	1289956,73	43	14411	513716,99	1290173,37	43	14452	513741,19	1290261,85
43	14289	513425,69	1290170,51	43	14330	513470,96	1290099,48	43	14371	513321,44	1289838,41	43	14412	513722,74	1290177,40	43	14453	513744,87	1290278,35
43	14290	513424,59	1290159,27	43	14331	513457,38	1290103,87	43	14372	513344,43	1289903,41	43	14413	513726,87	1290186,47	43	14454	513745,64	1290300,57
43	14291	513424,24	1290151,38	43	14332	513442,13	1290105,58	43	14373	513354,97	1289787,36	43	14414	513727,28	1290195,49	43	14455	513746,01	1290330,23
43	14292	513424,20	1290145,73	43	14333	513406,34	1290106,09	43	14374	513363,26	1289773,89	43	14415	513727,26	1290196,46	43	14456	513744,81	1290340,09
43	14293	513426,87	1290136,94	43	14334	513381,08	1290107,43	43	14375	513368,52	1289781,17	43	14416	513727,19	1290204,21	43	14457	513741,51	1290349,53
43	14294	513432,84	1290131,80	43	14335	513355,38	1290111,52	43	14376	513389,07	1289801,39	43	14417	513724,06	1290213,15	43	14458	513739,39	1290353,94
43	14295	513445,93	1290126,76	43	14336	513338,49	1290112,47	43	14377	513400,27	1289809,95	43	14418	513718,71	1290216,84	43	14459	513734,21	1290358,92
43	14296	513471,49	1290123,94	43	14337	513328,73	1290109,83	43	14378	513410,10	1289815,15	43	14419	513713,57	1290218,43	43	14460	513726,18	1290360,59
43	14297	513494,05	1290124,14	43	14338	513318,32	1290105,94	43	14379	513423,39	1289818,51	43	14420	513698,09	1290218,54	43	14461	513709,14	1290361,89
43	14298	513500,82	1290123,95	43	14339	513314,48	1290101,36	43	14380	513455,21	1289820,36	43	14421	513672,72	1290216,50	43	14462	513700,31	1290363,25
43	14299	513507,58	1290123,12	43	14340	513312,87	1290095,29	43	14381	513493,04	1289824,32	43	14422	513641,93	1290210,58	43	14463	513692,82	1290366,84
43	14300	513518,29	1290114,28	43	14341	513312,21	1290089,18	43	14382	513495,14	1289824,62	43	14423	513612,01	1290201,41	43	14464	513689,15	1290373,86
43	14301	513525,25	1290103,61	43	14342	513313,33	1290083,34	43	14383	513539,01	1289830,79	43	14424	513568,36	1290188,56	43	14465	513688,74	1290382,43
43	14302	513528,61	1290091,25	43	14343	513318,53	1290073,04	43	14384	513564,46	1289842,02	43	14425	513564,42	1290187,41	43	14466	513691,76	1290391,85
43	14303	513533,92	1290073,38	43	14344	513324,46	1290065,46	43	14385	513579,37	1289856,44	43	14426	513552,24	1290185,33	43	14467	513701,48	1290399,97
43	14304	513541,42	1290058,83	43	14345	513327,04	1290060,07	43	14386	513597,90	1289885,58	43	14427	513541,43	1290184,65	43	14468	513714,74	1290401,47
43	14305	513547,62	1290043,98	43	14346	513327,15	1290052,32	43	14387	513604,52	1289903,45	43	14428	513535,04	1290186,61	43	14469	513717,49	1290401,79
43	14306	513549,58	1290027,18	43	14347	513324,70	1290045,63	43	14388	513606,86	1289917,91	43	14429	513550,14	1290190,28	43	14470	513729,40	1290400,96
43	14307	513549,25	1290024,21	43	14348	513319,51	1290038,04	43	14389	513606,25	1289942,76	43	14430	513528,34	1290195,33	43	14471	513736,84	1290402,04
43	14308	513548,49	1290017,05	43	14349	513308,79	1290029,50	43	14390	513604,63	1289965,68	43	14431	513528,98	1290200,96	43	14472	513740,29	1290404,53
43	14309	513540,42	1290005,34	43	14350	513296,85	1290017,03	43	14391	513605,26	1289976,96	43	14432	513533,10	1290210,36	43	14473	513741,67	1290408,05
43	14310	513521,48	1289984,57	43	14351	513290,61	1290007,08	43	14392	513608,74	1289986,53	43	14433	513536,94	1290214,92	43	14474	513740,83	1290412,26
43	14311	513508,25	1289975,14	43	14352	513284,60	1289993,54	43	14393	513616,62	1290002,75	43	14434	513541,32	1290215,93	43	14475	513731,86	1290425,74
43	14312	513506,02	1289973,56	43	14353	513281,39	1289977,34	43	14394	513625,59	1290010,88	43	14435	513551,77	1290214,84	43	14476	513727,61	1290435,35
43	14313	513500,16	1289971,13	43	14354	513280,94	1289960,90	43	14395	513657,29	1290028,07	43	14436	513558,74	1290215,62	43	14477	513720,62	1290445,40
43	14314	513496,10	1289969,96	43	14355	513281,66	1289947,46	43	14396	513688,33	1290054,94	43	14437	513567,57	1290220,36	43	14478	513713,42	1290451,88
43	14315	513493,74	1289969,62	43	14356	513281,91	1289942,67	43	14397	513695,41	1290062,88	43	14438	513578,61	1290229,09	43	14479	513707,51	1290454,46
43	14316	513486,71	1289971,43	43	14357	513280,70	1289934,80	43	14398	513703,02	1290075,90	43	14439	513585,53	1290240,82	43	14480	513702,18	1290454,74
43	14317	513480,08	1289976,78	43	14358	513279,20	1289932,91	43	14399	513707,54	1290087,23	43	14440	513590,73	1290248,10	43	14481	513696,85	1290454,76
43	14318	513474,74	1289981,76	43	14359	513275,18	1289933,17	43	14400	513708,66	1290097,19	43	14441	513596,50	1290252,77	43	14482	513689,21	1290451,89
43	14319	513473,01	1289989,22	43	14360	513272,32	1289934,54	43	14401	513706,27	1290111,92	43	14442	513600,58	1290253,79	43	14483	513674,49	1290438,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	14484	513662,66	1290424,57	43	14525	513477,96	1290344,40	44	14565	526687,94	1275344,95	44	14606	526927,23	1275271,56	44	14647	527165,69	1275554,27
43	14485	513650,28	1290414,10	43	14526	513492,49	1290368,49	44	14566	526675,96	1275337,16	44	14607	526935,58	1275265,35	44	14648	527172,74	1275562,41
43	14486	513643,71	1290409,62	43	14527	513508,14	1290409,66	44	14567	526663,59	1275332,14	44	14608	526942,81	1275263,69	44	14649	527244,76	1275563,66
43	14487	513640,13	1290408,59	43	14528	513508,88	1290424,79	44	14568	526628,63	1275305,72	44	14609	526950,32	1275266,46	44	14650	527257,49	1275572,31
43	14488	513634,16	1290408,26	43	14529	513507,04	1290439,99	44	14569	526596,32	1275278,91	44	14610	526952,57	1275272,36	44	14651	527258,26	1275582,29
43	14489	513614,43	1290411,55	43	14530	513502,48	1290450,11	44	14570	526566,81	1275245,79	44	14611	526950,84	1275285,21	44	14652	527248,22	1275598,55
43	14490	513604,60	1290411,82	43	14531	513485,42	1290463,16	44	14571	526543,53	1275222,02	44	14612	526947,96	1275299,57	44	14653	527238,48	1275607,82
43	14491	513597,27	1290409,46	43	14532	513466,64	1290471,74	44	14572	526522,70	1275190,74	44	14613	526948,16	1275307,02	44	14654	527165,87	1275615,60
43	14492	513591,65	1290404,29	43	14533	513459,05	1290474,42	44	14573	526510,52	1275170,22	44	14614	526950,98	1275310,80	44	14655	527153,71	1275616,54
43	14493	513589,69	1290397,25	43	14534	513455,80	1290475,58	44	14574	526504,96	1275153,66	44	14615	526955,75	1275312,47	44	14656	527144,26	1275619,46
43	14494	513589,66	1290396,00	43	14535	513443,24	1290475,92	44	14575	526503,40	1275148,99	44	14616	526963,18	1275311,67	44	14657	527141,64	1275622,23
43	14495	513589,50	1290390,65	44	14535	526759,15	1275770,73	44	14576	526503,18	1275140,95	44	14617	526977,25	1275303,84	44	14658	527140,37	1275630,61
43	14496	513586,94	1290385,55	44	14536	526740,10	1275770,66	44	14577	526505,27	1275130,47	44	14618	526981,71	1275303,71	44	14659	527145,92	1275648,01
43	14497	513582,21	1290383,42	44	14537	526731,09	1275767,94	44	14578	526509,91	1275126,17	44	14619	526987,71	1275305,31	44	14660	527147,74	1275660,17
43	14498	513572,35	1290382,59	44	14538	526722,23	1275762,60	44	14579	526541,32	1275109,53	44	14620	526993,64	1275317,31	44	14661	527148,03	1275670,29
43	14499	513566,24	1290383,07	44	14539	526740,80	1275729,24	44	14580	526554,24	1275103,21	44	14621	526994,98	1275320,02	44	14662	527145,27	1275678,11
43	14500	513553,89	1290385,50	44	14540	526729,96	1275712,98	44	14581	526569,63	1275099,81	44	14622	526997,66	1275341,68	44	14663	527137,97	1275683,67
43	14501	513544,38	1290385,26	44	14541	526736,96	1275700,18	44	14582	526582,69	1275097,07	44	14623	526996,00	1275355,22	44	14664	527128,25	1275687,20
43	14502	513537,70	1290382,88	44	14542	526709,57	1275645,73	44	14583	526593,69	1275097,65	44	14624	526994,81	1275367,96	44	14665	527118,11	1275686,89
43	14503	513529,95	1290376,49	44	14543	526796,21	1275647,30	44	14584	526628,77	1275106,22	44	14625	526994,97	1275373,63	44	14666	527106,50	1275686,92
43	14504	513526,10	1290370,63	44	14544	526796,21	1275584,10	44	14585	526679,34	1275126,24	44	14626	527001,30	1275381,93	44	14667	527101,17	1275687,96
43	14505	513521,20	1290356,42	44	14545	526801,03	1275571,56	44	14586	526691,47	1275134,26	44	14627	527021,17	1275388,83	44	14668	527096,75	1275689,73
43	14506	513517,95	1290338,93	44	14546	526803,79	1275552,73	44	14587	526725,70	1275166,06	44	14628	527045,08	1275392,62	44	14669	527097,04	1275700,12
43	14507	513512,73	1290330,86	44	14547	526804,07	1275542,87	44	14588	526737,86	1275174,98	44	14629	527059,98	1275393,41	44	14670	527096,02	1275706,27
43	14508	513505,60	1290323,96	44	14548	526801,91	1275528,94	44	14589	526745,99	1275178,31	44	14630	527073,00	1275390,68	44	14671	527092,27	1275709,79
43	14509	513497,93	1290320,14	44	14549	526793,92	1275509,52	44	14590	526753,76	1275179,28	44	14631	527098,63	1275380,13	44	14672	527088,23	1275710,20
43	14510	513487,60	1290319,13	44	14550	526787,02	1275496,90	44	14591	526765,91	1275177,18	44	14632	527111,87	1275374,70	44	14673	527081,52	1275709,64
43	14511	513479,77	1290316,13	44	14551	526782,11	1275492,13	44	14592	526773,05	1275176,67	44	14633	527119,49	1275370,33	44	14674	527076,62	1275710,23
43	14512	513470,59	1290305,10	44	14552	526774,81	1275485,04	44	14593	526781,98	1275176,72	44	14634	527128,08	1275368,89	44	14675	527069,82	1275711,91
43	14513	513462,77	1290290,16	44	14553	526760,45	1275472,63	44	14594	526823,50	1275191,96	44	14635	527137,94	1275369,53	44	14676	527064,62	1275712,48
43	14514	513456,30	1290283,57	44	14554	526743,46	1275461,19	44	14595	526852,83	1275208,41	44	14636	527156,03	1275376,17	44	14677	527037,31	1275704,77
43	14515	513451,38	1290280,49	44	14555	526731,53	1275449,59	44	14596	526867,71	1275218,42	44	14637	527161,19	1275381,37	44	14678	527032,71	1275705,34
43	14516	513441,67	1290279,14	44	14556	526713,73	1275430,15	44	14597	526875,70	1275228,03	44	14638	527165,40	1275404,79	44	14679	527023,72	1275708,57
43	14517	513436,69	1290279,76	44	14557	526701,14	1275416,79	44	14598	526886,36	1275247,38	44	14639	527174,48	1275453,37	44	14680	527012,90	1275715,41
43	14518	513425,41	1290285,86	44	14558	526699,16	1275409,72	44	14599	526891,63	1275265,40	44	14640	527181,81	1275492,18	44	14681	527005,81	1275723,05
43	14519	513421,05	1290291,47	44	14559	526699,79	1275400,46	44	14600	526893,59	1275282,62	44	14641	527186,47	1275509,62	44	14682	526994,67	1275734,83
43	14520	513421,67	1290302,10	44	14560	526708,30	1275384,74	44	14601	526896,88	1275291,66	44	14642	527187,43	1275522,39	44	14683	526988,68	1275741,05
43	14521	513425,38	1290307,80	44	14561	526712,31	1275368,26	44	14602	526897,77	1275294,11	44	14643	527183,68	1275537,98	44	14684	526910,62	12757671,66
43	14522	513436,53	1290314,58	44	14562	526705,14	1275359,28	44	14603	526902,62	1275296,67	44	14644	527169,61	1275546,11	44	14685	526912,46	1275663,55
43	14523	513457,40	1290323,68	44	14563	526696,62	1275352,02	44	14604	526907,95	1275295,93	44	14645	527166,99	1275548,28	44	14686	526916,12	1275655,99
43	14524	513467,26	1290330,51	44	14564	526689,58	1275346,02	44	14605	526919,23	1275283,70	44	14646	527165,56	1275550,40	44	14687	526920,27	1275650,23

Порядковый номер контура	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
44	14688	526924.75	1275648.10	45	14728	511022.21	1277294.08	45	14769	510629.60	1277096.81	45	14810	510264.86	1277068.27	45	14851	510389.80	1276899.52
44	14689	526941.03	1275644.96	45	14729	511011.06	1277289.67	45	14770	510620.11	1277105.20	45	14811	510260.60	1277061.42	45	14852	510447.03	1276889.27
44	14690	526950.19	1275641.74	45	14730	511005.15	1277284.84	45	14771	510608.27	1277123.39	45	14812	510259.84	1277060.22	45	14853	510504.11	1276884.02
44	14691	526955.04	1275634.44	45	14731	511003.08	1277276.23	45	14772	510592.27	1277143.01	45	14813	510249.36	1277043.88	45	14854	510546.94	1276885.21
44	14692	526957.26	1275627.24	45	14732	511003.72	1277270.70	45	14773	510581.66	1277148.54	45	14814	510240.21	1277035.47	45	14855	510569.89	1276887.99
44	14693	526955.47	1275617.46	45	14733	511011.56	1277260.50	45	14774	510577.43	1277147.60	45	14815	510232.29	1277034.37	45	14856	510620.06	1276898.42
44	14694	526952.65	1275612.19	45	14734	511013.85	1277248.10	45	14775	510572.79	1277141.17	45	14816	510226.52	1277035.06	45	14857	510646.40	1276901.90
44	14695	526949.86	1275608.10	45	14735	511012.60	1277231.33	45	14776	510571.28	1277134.12	45	14817	510221.33	1277036.79	45	14858	510673.76	1276902.72
44	14696	526945.66	1275607.31	45	14736	511009.90	1277218.79	45	14777	510572.12	1277126.48	45	14818	510208.40	1277043.17	45	14859	510699.62	1276898.33
44	14697	526932.30	1275608.88	45	14737	511011.77	1277210.60	45	14778	510575.99	1277114.31	45	14819	510195.30	1277045.63	45	14860	510722.49	1276889.82
44	14698	526920.60	1275615.75	45	14738	511024.82	1277197.62	45	14779	510585.75	1277096.18	45	14820	510185.27	1277043.28	45	14861	510748.02	1276873.11
44	14699	526886.89	1275625.01	45	14739	511031.71	1277191.14	45	14780	510590.79	1277080.01	45	14821	510172.98	1277035.74	45	14862	510775.70	1276848.43
44	14700	526873.02	1275629.58	45	14740	511034.16	1277184.78	45	14781	510590.67	1277074.76	45	14822	510157.49	1277026.19	45	14863	510788.40	1276832.86
44	14701	526870.79	1275632.38	45	14741	511026.14	1277179.49	45	14782	510586.04	1277069.39	45	14823	510153.67	1277024.30	45	14864	510795.17	1276821.39
44	14702	526869.80	1275635.39	45	14742	511018.50	1277178.64	45	14783	510580.48	1277067.71	45	14824	510147.90	1277021.45	45	14865	510797.02	1276812.41
44	14703	526867.76	1275633.58	45	14743	511010.64	1277178.59	45	14784	510571.54	1277067.43	45	14825	510136.57	1277020.20	45	14866	510797.15	1276798.23
44	14704	526869.19	1275637.29	45	14744	510992.21	1277186.72	45	14785	510555.61	1277070.75	45	14826	510126.94	1277022.81	45	14867	510799.24	1276769.03
44	14705	526868.19	1275640.35	45	14745	510983.87	1277189.05	45	14786	510537.21	1277070.21	45	14827	510112.45	1277040.03	45	14868	510798.05	1276754.60
44	14706	526868.21	1275646.60	45	14746	510940.74	1277196.28	45	14787	510522.36	1277074.55	45	14828	510102.70	1277048.44	45	14869	510790.26	1276719.37
44	14707	526868.41	1275652.85	45	14747	510904.79	1277197.28	45	14788	510506.85	1277082.86	45	14829	510092.15	1277055.82	45	14870	510782.80	1276705.93
44	14708	526871.07	1275657.54	45	14748	510892.65	1277195.25	45	14789	510497.41	1277093.11	45	14830	510080.86	1277056.40	45	14871	510768.71	1276690.03
44	14709	526877.66	1275664.05	45	14749	510885.76	1277192.28	45	14790	510489.63	1277105.13	45	14831	510068.67	1277052.27	45	14872	510731.53	1276664.80
44	14710	526881.08	1275668.13	45	14750	510870.88	1277186.40	45	14791	510480.35	1277112.47	45	14832	510053.41	1277041.40	45	14873	510699.11	1276642.05
44	14711	526889.02	1275688.71	45	14751	510843.12	1277179.02	45	14792	510470.19	1277115.64	45	14833	510047.37	1277032.12	45	14874	510685.48	1276623.52
44	14712	526887.03	1275697.44	45	14752	510829.83	1277173.87	45	14793	510461.28	1277115.36	45	14834	510046.89	1277024.00	45	14875	510677.36	1276605.63
44	14713	526886.77	1275704.46	45	14753	510825.22	1277168.22	45	14794	510454.38	1277113.46	45	14835	510047.95	1277015.29	45	14876	510675.89	1276590.44
44	14714	526888.26	1275709.78	45	14754	510822.39	1277160.94	45	14795	510442.94	1277107.73	45	14836	510050.62	1277006.55	45	14877	510676.20	1276582.03
44	14715	526891.13	1275716.39	45	14755	510819.16	1277148.68	45	14796	510426.73	1277091.64	45	14837	510113.25	1276973.83	45	14878	510678.46	1276578.83
44	14716	526897.44	1275729.24	45	14756	510813.13	1277129.94	45	14797	510410.93	1277071.06	45	14838	510136.13	1276965.32	45	14879	510683.93	1276577.37
44	14717	526803.44	1275729.24	45	14757	510806.70	1277124.35	45	14798	510387.46	1277048.08	45	14839	510146.56	1276963.20	45	14880	510694.43	1276577.08
44	14718	526878.59	1275757.86	45	14758	510799.25	1277121.93	45	14799	510367.65	1277034.43	45	14840	510173.01	1276953.98	45	14881	510723.15	1276580.48
44	14719	526878.08	1275757.75	45	14759	510786.67	1277121.74	45	14800	510354.91	1277029.28	45	14841	510174.39	1276953.51	45	14882	510741.10	1276583.14
44	14720	526882.02	1275757.59	45	14760	510756.02	1277124.70	45	14801	510344.65	1277028.75	45	14842	510186.29	1276947.15	45	14883	510765.71	1276590.59
44	14721	526774.38	1275761.38	45	14761	510739.45	1277124.11	45	14802	510333.98	1277030.33	45	14843	510196.31	1276943.32	45	14884	510797.05	1276604.18
44	14722	526766.82	1275767.55	45	14762	510720.13	1277118.34	45	14803	510333.67	1277030.37	45	14844	510212.48	1276939.72	45	14885	510802.48	1276610.59
44	14535	526759.15	1275770.73	45	14763	510706.29	1277111.90	45	14804	510322.72	1277042.51	45	14845	510226.01	1276935.40	45	14886	510804.21	1276615.51
45	14723	511110.29	1277316.35	45	14764	510686.77	1277098.77	45	14805	510300.87	1277059.66	45	14846	510243.66	1276927.83	45	14887	510804.65	1276622.07
45	14724	511090.30	1277316.09	45	14765	510674.28	1277093.61	45	14806	510284.88	1277070.60	45	14847	510280.68	1276918.41	45	14888	510806.38	1276627.29
45	14725	511081.86	1277315.01	45	14766	510663.98	1277091.53	45	14807	510278.12	1277073.14	45	14848	510296.64	1276916.13	45	14889	510809.64	1276631.39
45	14726	511066.26	1277310.99	45	14767	510649.38	1277090.74	45	14808	510271.31	1277072.81	45	14849	510327.45	1276909.77	45	14890	510821.36	1276637.12
45	14727	511035.18	1277298.20	45	14768	510640.75	1277092.31	45	14809	510267.31	1277071.34	45	14850	510358.45	1276904.67	45	14891	510833.46	1276638.63

Порядковый номер контура	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
45	14892	510843,26	1276641,50	45	14933	510873,71	1276955,77	45	14974	510963,24	1277088,79	46	15014	512300,66	1281569,81	46	15055	512609,33	1281171,39
45	14893	510846,26	1276645,88	45	14934	510895,04	1276967,77	45	14975	510993,21	1277108,71	46	15015	512375,65	1281484,69	46	15056	512600,16	1281165,56
45	14894	510847,54	1276654,52	45	14935	510896,80	1276974,30	45	14976	511006,06	1277117,80	46	15016	512403,38	1281448,99	46	15057	512590,39	1281151,31
45	14895	510851,64	1276659,66	45	14936	510896,11	1276977,73	45	14977	511043,66	1277141,20	46	15017	512423,33	1281419,38	46	15058	512583,76	1281144,13
45	14896	510858,39	1276666,82	45	14937	510892,33	1276983,61	45	14978	511069,10	1277157,03	46	15018	512442,59	1281390,89	46	15059	512576,27	1281139,73
45	14897	510864,91	1276669,41	45	14938	510883,52	1276988,05	45	14979	511103,09	1277179,73	46	15019	512452,07	1281381,07	46	15060	512569,63	1281138,82
45	14898	510870,44	1276670,31	45	14939	510871,47	1276988,65	45	14980	511110,60	1277185,04	46	15020	512468,17	1281371,60	46	15061	512563,94	1281139,16
45	14899	510878,57	1276669,82	45	14940	510859,05	1276985,82	45	14981	511116,15	1277195,92	46	15021	512521,87	1281343,45	46	15062	512558,66	1281141,33
45	14900	510887,90	1276670,47	45	14941	510841,27	1276979,24	45	14982	511121,41	1277215,98	46	15022	512556,39	1281328,91	46	15063	512548,11	1281145,48
45	14901	510897,12	1276671,78	45	14942	510800,99	1276966,17	45	14983	511119,44	1277230,23	46	15023	512574,83	1281317,35	46	15064	512539,89	1281147,35
45	14902	510905,40	1276676,55	45	14943	510760,80	1276955,72	45	14984	511119,78	1277242,55	46	15024	512590,81	1281303,13	46	15065	512534,74	1281147,69
45	14903	510919,31	1276685,88	45	14944	510749,47	1276954,45	45	14985	511126,78	1277267,83	46	15025	512603,37	1281285,30	46	15066	512530,11	1281146,55
45	14904	510928,81	1276697,18	45	14945	510740,03	1276954,72	45	14986	511128,60	1277276,71	46	15026	512612,71	1281263,89	46	15067	512524,54	1281144,48
45	14905	510937,54	1276709,28	45	14946	510735,12	1276957,49	45	14987	511128,31	1277285,38	46	15027	512624,08	1281238,56	46	15068	512507,98	1281129,85
45	14906	510948,39	1276721,32	45	14947	510730,25	1276961,82	45	14988	511120,04	1277308,73	46	15028	512624,84	1281236,89	46	15069	512488,65	1281117,14
45	14907	510955,36	1276736,09	45	14948	510712,61	1276969,66	45	14989	511114,70	1277315,42	46	15029	512633,89	1281224,67	46	15070	512478,90	1281110,24
45	14908	510955,69	1276748,15	45	14949	510700,12	1276974,21	45	14723	511110,29	1277316,35	46	15030	512643,83	1281218,36	46	15071	512478,63	1281107,49
45	14909	510951,67	1276764,03	45	14950	510697,10	1276978,75	46	14990	512298,24	1281852,10	46	15031	512664,75	1281210,03	46	15072	512480,34	1281102,66
45	14910	510945,09	1276782,60	45	14951	510696,10	1276980,36	46	14991	512289,19	1281850,33	46	15032	512698,53	1281200,84	46	15073	512485,25	1281100,14
45	14911	510929,16	1276804,83	45	14952	510697,05	1276986,37	46	14992	512270,08	1281851,23	46	15033	512708,04	1281199,28	46	15074	512495,85	1281097,83
45	14912	510925,28	1276816,49	45	14953	510702,52	1276993,83	46	14993	512253,48	1281849,47	46	15034	512723,14	1281199,79	46	15075	512548,49	1281092,31
45	14913	510922,20	1276828,91	45	14954	510713,61	1276996,16	46	14994	512240,45	1281843,95	46	15035	512724,12	1281199,80	46	15076	512589,99	1281090,25
45	14914	510921,96	1276838,89	45	14955	510730,89	1276994,62	46	14995	512230,40	1281839,42	46	15036	512727,24	1281199,86	46	15077	512611,54	1281091,50
45	14915	510922,10	1276853,60	45	14956	510745,88	1276995,79	46	14996	512224,65	1281831,49	46	15037	512733,40	1281197,30	46	15078	512628,28	1281097,65
45	14916	510920,57	1276864,15	45	14957	510768,74	1277004,62	46	14997	512222,58	1281823,11	46	15038	512736,41	1281194,08	46	15079	512639,50	1281104,88
45	14917	510917,58	1276870,53	45	14958	510802,00	1277021,82	46	14998	512225,15	1281808,32	46	15039	512736,89	1281191,69	46	15080	512647,31	1281114,43
45	14918	510909,88	1276876,52	45	14959	510823,26	1277030,68	46	14999	512233,29	1281797,80	46	15040	512735,27	1281185,85	46	15081	512651,90	1281120,55
45	14919	510890,44	1276896,22	45	14960	510836,70	1277032,42	46	15000	512246,60	1281786,77	46	15041	512733,43	1281182,49	46	15082	512655,67	1281123,20
45	14920	510883,31	1276904,28	45	14961	510844,79	1277030,62	46	15001	512248,89	1281780,17	46	15042	512727,24	1281178,44	46	15083	512659,89	1281124,01
45	14921	510882,81	1276904,84	45	14962	510853,80	1277023,80	46	15002	512247,50	1281776,54	46	15043	512720,34	1281175,14	46	15084	512672,89	1281122,18
45	14922	510880,95	1276913,54	45	14963	510859,87	1277015,74	46	15003	512239,50	1281766,45	46	15044	512713,51	1281167,59	46	15085	512690,85	1281119,48
45	14923	510881,09	1276918,54	45	14964	510862,53	1277007,03	46	15004	512231,39	1281743,04	46	15045	512705,29	1281154,95	46	15086	512703,15	1281118,59
45	14924	510880,18	1276923,03	45	14965	510865,39	1276996,96	46	15005	512215,51	1281729,78	46	15046	512700,96	1281152,32	46	15087	512754,46	1281123,61
45	14925	510878,39	1276925,71	45	14966	510866,42	1276995,88	46	15006	512212,07	1281705,40	46	15047	512696,15	1281151,53	46	15088	512766,48	1281127,67
45	14926	510872,98	1276929,27	45	14967	510870,60	1276995,50	46	15007	512213,35	1281690,48	46	15048	512689,21	1281153,18	46	15089	512783,50	1281137,53
45	14927	510871,90	1276929,56	45	14968	510884,51	1276995,39	46	15008	512216,56	1281667,59	46	15049	512681,79	1281157,62	46	15090	512802,01	1281148,78
45	14928	510859,43	1276933,06	45	14969	510890,92	1276999,41	46	15009	512220,39	1281653,33	46	15050	512672,08	1281165,78	46	15091	512816,00	1281162,56
45	14929	510854,00	1276935,83	45	14970	510897,43	1277006,56	46	15010	512224,55	1281644,37	46	15051	512658,36	1281175,37	46	15092	512827,39	1281177,05
45	14930	510852,81	1276940,32	45	14971	510905,72	1277030,25	46	15011	512235,90	1281635,79	46	15052	512651,64	1281178,50	46	15093	512832,63	1281181,69
45	14931	510853,17	1276943,99	45	14972	510915,34	1277046,79	46	15012	512249,84	1281627,49	46	15053	512646,14	1281178,66	46	15094	512839,14	1281184,62
45	14932	510857,48	1276947,80	45	14973	510931,57	1277063,93	46	15013	512263,81	1281613,86	46	15054	512630,48	1281177,97	46	15095	512844,83	1281190,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	15096	512849,77	1281202,54	46	15137	512639,42	1281641,40	47	15177	532437,68	1282160,62	47	15218	532222,05	1281778,36	47	15259	532475,32	1281881,57
46	15097	512850,69	1281207,66	46	15138	512635,95	1281652,98	47	15178	532435,03	1282158,55	47	15219	532269,39	1281775,61	47	15260	532476,02	1281887,35
46	15098	512854,10	1281226,52	46	15139	512627,77	1281676,75	47	15179	532425,73	1282151,25	47	15220	532288,01	1281772,83	47	15261	532474,62	1281895,95
46	15099	512853,49	1281238,31	46	15140	512619,97	1281687,27	47	15180	532401,79	1282133,91	47	15221	532310,16	1281793,98	47	15262	532465,39	1281917,69
46	15100	512848,66	1281256,10	46	15141	512603,62	1281707,95	47	15181	532379,94	1282121,04	47	15222	532320,00	1281812,03	47	15263	532464,85	1281919,09
46	15101	512836,43	1281285,87	46	15142	512595,64	1281714,87	47	15182	532377,49	1282119,52	47	15223	532325,95	1281830,76	47	15264	532458,76	1281934,60
46	15102	512823,16	1281305,35	46	15143	512589,46	1281720,07	47	15183	532340,15	1282096,48	47	15224	532325,14	1281834,73	47	15265	532457,53	1281942,47
46	15103	512804,81	1281327,38	46	15144	512566,75	1281739,16	47	15184	532321,32	1282087,18	47	15225	532317,25	1281844,46	47	15266	532456,93	1281947,58
46	15104	512788,78	1281339,41	46	15145	512565,83	1281739,91	47	15185	532309,23	1282084,59	47	15226	532306,78	1281851,92	47	15267	532459,87	1281954,79
46	15105	512764,80	1281355,71	46	15146	512563,47	1281741,58	47	15186	532303,60	1282085,11	47	15227	532299,26	1281855,65	47	15268	532469,02	1281963,63
46	15106	512740,16	1281376,99	46	15147	512550,72	1281764,75	47	15187	532294,27	1282089,91	47	15228	532276,37	1281855,78	47	15269	532477,69	1281967,76
46	15107	512730,48	1281386,07	46	15148	512471,95	1281802,67	47	15188	532292,25	1282092,45	47	15229	532270,21	1281853,70	47	15270	532492,91	1281971,88
46	15108	512726,70	1281388,76	46	15149	512465,53	1281806,19	47	15189	532291,55	1282093,34	47	15230	532257,45	1281852,50	47	15271	532500,92	1281971,84
46	15109	512723,77	1281389,39	46	15150	512432,48	1281821,65	47	15190	532288,10	1282100,01	47	15231	532252,27	1281853,30	47	15272	532506,15	1281970,42
46	15110	512720,45	1281389,49	46	15151	512402,24	1281831,86	47	15191	532286,43	1282105,52	47	15232	532241,72	1281851,78	47	15273	532510,10	1281968,13
46	15111	512712,99	1281385,46	46	15152	512365,35	1281841,33	47	15192	532284,37	1282109,76	47	15233	532229,23	1281852,86	47	15274	532512,17	1281964,08
46	15112	512706,79	1281381,03	46	15153	512327,09	1281847,17	47	15193	532281,52	1282112,73	47	15234	532205,14	1281846,69	47	15275	532513,31	1281959,32
46	15113	512702,32	1281378,95	46	14990	512298,24	1281852,10	47	15194	532278,67	1282114,65	47	15235	532195,85	1281847,77	47	15276	532511,88	1281953,71
46	15114	512697,36	1281378,90	47	15154	532263,03	1282230,40	47	15195	532275,04	1282115,11	47	15236	532189,64	1281852,78	47	15277	532505,49	1281939,69
46	15115	512692,80	1281380,12	47	15155	532264,96	1282225,72	47	15196	532248,72	1282122,56	47	15237	532187,24	1281862,16	47	15278	532496,20	1281926,12
46	15116	512685,75	1281384,76	47	15156	532264,93	1282224,43	47	15197	532242,91	1282119,53	47	15238	532188,46	1281866,32	47	15279	532495,37	1281921,95
46	15117	512680,03	1281390,78	47	15157	532264,19	1282213,83	47	15198	532231,29	1282111,38	47	15239	532191,50	1281870,53	47	15280	532495,13	1281920,50
46	15118	512678,85	1281393,94	47	15158	532261,07	1282202,74	47	15199	532207,17	1282090,53	47	15240	532193,66	1281872,57	47	15281	532495,44	1281918,14
46	15119	512678,95	1281397,99	47	15159	532598,87	1282187,41	47	15200	532184,18	1282073,31	47	15241	532198,84	1281874,57	47	15282	532497,84	1281912,97
46	15120	512684,97	1281409,60	47	15160	532594,94	1282183,70	47	15201	532156,26	1282042,62	47	15242	532215,70	1281875,74	47	15283	532500,85	1281910,15
46	15121	512689,94	1281416,64	47	15161	532590,90	1282182,53	47	15202	532155,91	1282042,13	47	15243	532238,68	1281875,87	47	15284	532502,24	1281909,05
46	15122	512691,75	1281422,28	47	15162	532582,01	1282180,15	47	15203	532147,05	1282004,45	47	15244	532260,40	1281873,75	47	15285	532502,27	1281909,04
46	15123	512691,78	1281429,82	47	15163	532576,34	1282179,03	47	15204	532139,41	1281972,01	47	15245	532266,92	1281874,56	47	15286	532505,83	1281906,20
46	15124	512690,31	1281436,86	47	15164	532571,64	1282180,07	47	15205	532143,98	1281957,05	47	15246	532280,60	1281878,69	47	15287	532510,14	1281903,90
46	15125	512686,94	1281441,37	47	15165	532563,64	1282186,63	47	15206	532146,56	1281948,62	47	15247	532297,33	1281886,09	47	15288	532513,16	1281900,71
46	15126	512681,72	1281445,18	47	15166	532553,90	1282187,33	47	15207	532150,08	1281926,20	47	15248	532309,65	1281892,97	47	15289	532514,20	1281899,05
46	15127	512672,06	1281448,75	47	15167	532545,47	1282189,54	47	15208	532154,08	1281911,40	47	15249	532326,55	1281909,36	47	15290	532515,20	1281895,03
46	15128	512664,14	1281454,67	47	15168	532541,91	1282191,89	47	15209	532161,48	1281899,72	47	15250	532333,02	1281912,09	47	15291	532515,00	1281892,03
46	15129	512658,98	1281461,26	47	15169	532539,20	1282195,08	47	15210	532156,26	1281883,37	47	15251	532366,88	1281895,66	47	15292	532510,86	1281887,04
46	15130	512656,22	1281467,96	47	15170	532526,62	1282203,54	47	15211	532155,67	1281871,54	47	15252	532381,20	1281893,26	47	15293	532493,71	1281872,23
46	15131	512654,30	1281477,20	47	15171	532522,22	1282205,38	47	15212	532152,87	1281851,22	47	15253	532400,15	1281887,45	47	15294	532490,41	1281864,68
46	15132	512653,94	1281486,90	47	15172	532515,01	1282205,76	47	15213	532162,30	1281831,18	47	15254	532423,01	1281879,01	47	15295	532487,31	1281851,48
46	15133	512637,49	1281534,90	47	15173	532504,76	1282204,24	47	15214	532166,06	1281815,61	47	15255	532447,58	1281871,77	47	15296	532487,18	1281846,39
46	15134	512634,25	1281545,47	47	15174	532486,84	1282197,06	47	15215	532170,48	1281804,92	47	15256	532457,20	1281871,51	47	15297	532488,31	1281841,81
46	15135	512634,24	1281587,75	47	15175	532465,74	1282185,92	47	15216	532172,22	1281803,22	47	15257	532465,02	1281871,30	47	15298	532499,01	1281826,96
46	15136	512632,61	1281641,40	47	15176	532455,85	1282179,02	47	15217	532210,60	1281789,36	47	15258	532470,93	1281874,05	47	15299	532502,57	1281824,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	15300	532509,66	1281823,93	47	15341	532875,31	1281719,08	48	15381	530377,18	1283247,74	48	15422	530117,13	1283130,93	48	15463	529944,21	1283156,89
47	15301	532514,61	1281825,26	47	15342	532873,33	1281723,53	48	15382	530359,05	1283239,20	48	15423	530111,65	1283127,60	48	15464	529942,25	1283160,41
47	15302	532521,85	1281830,14	47	15343	532847,40	1281786,36	48	15383	530346,15	1283233,80	48	15424	530086,21	1283122,61	48	15465	529941,94	1283166,60
47	15303	532528,19	1281835,79	47	15344	532841,07	1281802,09	48	15384	530336,33	1283229,69	48	15425	530066,41	1283115,87	48	15466	529946,66	1283182,59
47	15304	532534,27	1281844,91	47	15345	532817,12	1281863,01	48	15385	530320,08	1283223,82	48	15426	530046,17	1283104,10	48	15467	529947,68	1283189,68
47	15305	532537,50	1281849,01	47	15346	532803,69	1281896,32	48	15386	530308,64	1283223,19	48	15427	530027,06	1283087,88	48	15468	529947,42	1283193,17
47	15306	532539,53	1281851,12	47	15347	532778,67	1281958,38	48	15387	530288,51	1283227,23	48	15428	530017,26	1283077,07	48	15469	529943,45	1283198,17
47	15307	532541,91	1281851,42	47	15348	532777,01	1281962,54	48	15388	530256,23	1283238,24	48	15429	530004,43	1283067,23	48	15470	529933,52	1283205,09
47	15308	532544,79	1281849,36	47	15349	532753,73	1282021,01	48	15389	530227,04	1283246,01	48	15430	529994,12	1283060,40	48	15471	529916,18	1283212,84
47	15309	532548,81	1281844,51	47	15350	532752,71	1282023,59	48	15390	530214,44	1283246,99	48	15431	529991,54	1283058,57	48	15472	529901,63	1283217,99
47	15310	532552,57	1281829,49	47	15351	532748,09	1282035,26	48	15391	530201,06	1283244,18	48	15432	529986,62	1283058,22	48	15473	529890,37	1283220,27
47	15311	532552,22	1281816,57	47	15352	532725,40	1282092,75	48	15392	530189,49	1283237,54	48	15433	529983,30	1283058,33	48	15474	529883,42	1283220,64
47	15312	532552,94	1281810,00	47	15353	532713,81	1282121,15	48	15393	530179,19	1283219,49	48	15434	529980,99	1283060,44	48	15475	529878,37	1283220,78
47	15313	532557,93	1281799,30	47	15354	532704,38	1282150,41	48	15394	530180,04	1283204,60	48	15435	529980,01	1283064,89	48	15476	529870,70	1283218,14
47	15314	532565,03	1281792,75	47	15355	532678,92	1282229,40	48	15395	530182,65	1283196,00	48	15436	529984,98	1283073,15	48	15477	529867,59	1283214,11
47	15315	532568,47	1281790,82	47	15356	532675,55	1282229,88	48	15396	530196,44	1283180,13	48	15437	529992,90	1283083,83	48	15478	529866,45	1283207,04
47	15316	532574,78	1281795,55	47	15154	532663,03	1282230,40	48	15397	530212,70	1283161,65	48	15438	530001,40	1283095,14	48	15479	529865,30	1283193,94
47	15317	532585,50	1281781,26	48	15357	530661,26	1283354,04	48	15398	530218,39	1283150,42	48	15439	530015,84	1283108,34	48	15480	529864,20	1283183,06
47	15318	532600,15	1281773,03	48	15358	530657,37	1283350,98	48	15399	530218,99	1283146,66	48	15440	530020,74	1283114,22	48	15481	529860,19	1283175,10
47	15319	532620,72	1281759,91	48	15359	530648,72	1283335,41	48	15400	530219,20	1283145,34	48	15441	530020,84	1283117,54	48	15482	529855,64	1283169,39
47	15320	532628,38	1281754,41	48	15360	530645,04	1283322,06	48	15401	530217,84	1283141,58	48	15442	530020,02	1283122,61	48	15483	529842,46	1283161,82
47	15321	532640,83	1281750,81	48	15361	530638,69	1283309,59	48	15402	530212,66	1283140,31	48	15443	530016,49	1283126,04	48	15484	529831,23	1283150,29
47	15322	532656,61	1281748,71	48	15362	530628,14	1283283,32	48	15403	530210,85	1283139,86	48	15444	530010,85	1283127,76	48	15485	529821,23	1283133,00
47	15323	532663,20	1281749,81	48	15363	530621,25	1283274,33	48	15404	530197,85	1283139,60	48	15445	529999,67	1283124,12	48	15486	529814,79	1283111,35
47	15324	532672,30	1281756,66	48	15364	530607,35	1283263,02	48	15405	530191,26	1283139,15	48	15446	529979,32	1283114,41	48	15487	529811,02	1283097,95
47	15325	532688,11	1281775,70	48	15365	530595,89	1283260,49	48	15406	530187,72	1283138,91	48	15447	529961,87	1283106,35	48	15488	529809,28	1283086,70
47	15326	532696,48	1281782,00	48	15366	530565,39	1283255,32	48	15407	530177,88	1283142,53	48	15448	529955,82	1283104,94	48	15489	529804,50	1283055,74
47	15327	532704,30	1281787,26	48	15367	530554,29	1283254,05	48	15408	530172,90	1283146,78	48	15449	529951,55	1283105,06	48	15490	529791,51	1282987,48
47	15328	532711,57	1281790,54	48	15368	530543,87	1283254,96	48	15409	530169,04	1283155,73	48	15450	529945,77	1283107,43	48	15491	529788,25	1282968,23
47	15329	532713,48	1281791,39	48	15369	530531,64	1283258,15	48	15410	530168,89	1283162,07	48	15451	529941,11	1283110,72	48	15492	529786,23	1282956,30
47	15330	532733,73	1281799,89	48	15370	530511,44	1283271,36	48	15411	530167,20	1283169,07	48	15452	529938,67	1283114,10	48	15493	529777,37	1282921,77
47	15331	532749,10	1281802,76	48	15371	530500,58	1283279,24	48	15412	530162,62	1283175,20	48	15453	529936,78	1283116,92	48	15494	529777,16	1282913,86
47	15332	532760,39	1281802,81	48	15372	530490,92	1283284,56	48	15413	530155,72	1283177,30	48	15454	529936,52	1283119,46	48	15495	529780,43	1282907,14
47	15333	532774,04	1281796,62	48	15373	530477,47	1283289,37	48	15414	530150,35	1283177,45	48	15455	529936,63	1283123,09	48	15496	529794,09	1282892,02
47	15334	532792,19	1281780,83	48	15374	530467,35	1283289,64	48	15415	530140,75	1283172,33	48	15456	529938,44	1283125,57	48	15497	529800,07	1282885,40
47	15335	532806,80	1281757,13	48	15375	530464,95	1283289,06	48	15416	530123,99	1283162,04	48	15457	529950,80	1283132,03	48	15498	529806,39	1282873,20
47	15336	532821,71	1281730,51	48	15376	530456,83	1283287,10	48	15417	530117,84	1283157,14	48	15458	529958,68	1283136,72	48	15499	529820,67	1282851,95
47	15337	532826,98	1281723,45	48	15377	530449,18	1283284,47	48	15418	530115,80	1283151,83	48	15459	529960,16	1283139,21	48	15500	529842,09	1282837,44
47	15338	532833,78	1281719,63	48	15378	530434,30	1283276,18	48	15419	530116,97	1283148,30	48	15460	529960,28	1283143,14	48	15501	529851,83	1282835,27
47	15339	532843,17	1281716,82	48	15379	530416,73	1283266,39	48	15420	530120,24	1283140,94	48	15461	529956,95	1283148,62	48	15502	529858,12	1282834,46
47	15340	532862,11	1281716,66	48	15380	530387,57	1283252,63	48	15421	530120,14	1283136,21	48	15462	529951,97	1283151,61	48	15503	529869,26	1282836,70

Порядковый номер контура	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
48	15504	529881.41	1282841.73	48	15545	530539.05	1283109.14	49	15585	538441.29	1290673.57	49	15626	538466.52	1290200.98	49	15667	538895.26	1290240.19
48	15505	529886.01	1282847.61	48	15546	530563.14	1283122.08	49	15586	538436.45	1290650.30	49	15627	538463.85	1290204.75	49	15668	538918.97	1290285.86
48	15506	529885.27	1282855.21	48	15547	530600.10	1283142.89	49	15587	538425.82	1290617.24	49	15628	538456.42	1290211.68	49	15669	538935.13	1290324.54
48	15507	529884.27	1282863.78	48	15548	530620.60	1283153.38	49	15588	538414.62	1290580.96	49	15629	538442.77	1290221.78	49	15670	538940.13	1290338.31
48	15508	529884.98	1282867.57	48	15549	530632.44	1283157.16	49	15589	538407.26	1290566.81	49	15630	538431.19	1290229.98	49	15671	538941.04	1290346.39
48	15509	529889.77	1282869.64	48	15550	530649.19	1283157.66	49	15590	538397.17	1290536.51	49	15631	538429.43	1290233.27	49	15672	538936.53	1290367.79
48	15510	529893.86	1282868.90	48	15551	530668.97	1283152.36	49	15591	538387.07	1290506.22	49	15632	538427.96	1290238.18	49	15673	538914.41	1290404.55
48	15511	529916.03	1282846.78	48	15552	530682.70	1283145.98	49	15592	538379.67	1290481.64	49	15633	538429.10	1290246.25	49	15674	538899.63	1290427.55
48	15512	529938.92	1282828.43	48	15553	530695.82	1283139.90	49	15593	538376.91	1290465.28	49	15634	538431.69	1290256.60	49	15675	538878.20	1290457.08
48	15513	529959.03	1282823.13	48	15554	530704.80	1283132.71	49	15594	538372.56	1290425.33	49	15635	538435.75	1290265.17	49	15676	538858.68	1290479.63
48	15514	529968.21	1282823.82	48	15555	530709.08	1283127.53	49	15595	538371.90	1290420.06	49	15636	538443.76	1290278.37	49	15677	538848.32	1290490.10
48	15515	529989.14	1282828.04	48	15556	530710.80	1283120.49	49	15596	538365.44	1290368.32	49	15637	538458.34	1290294.89	49	15678	538839.72	1290496.37
48	15516	529991.76	1282828.57	48	15557	530731.84	1283133.46	49	15597	538364.62	1290347.27	49	15638	538467.63	1290304.11	49	15679	538833.73	1290498.39
48	15517	530010.05	1282836.91	48	15558	530734.31	1283134.89	49	15598	538365.10	1290314.83	49	15639	538477.37	1290313.35	49	15680	538826.29	1290497.66
48	15518	530018.74	1282842.67	48	15559	530738.07	1283136.61	49	15599	538364.53	1290298.75	49	15640	538484.91	1290317.08	49	15681	538817.10	1290491.90
48	15519	530021.07	1282847.99	48	15560	530740.36	1283137.66	49	15600	538364.00	1290296.92	49	15641	538491.93	1290319.90	49	15682	538813.85	1290491.74
48	15520	530021.26	1282854.62	48	15561	530777.86	1283151.72	49	15601	538358.14	1290276.70	49	15642	538507.45	1290320.14	49	15683	538811.80	1290492.28
48	15521	530015.90	1282866.79	48	15562	530779.32	1283152.26	49	15602	538349.87	1290254.00	49	15643	538520.62	1290319.34	49	15684	538806.88	1290497.97
48	15522	530001.68	1282888.69	48	15563	530787.28	1283154.52	49	15603	538338.16	1290232.55	49	15644	538538.73	1290312.80	49	15685	538802.21	1290505.98
48	15523	529992.32	1282906.02	48	15564	530788.09	1283154.68	49	15604	538326.29	1290213.89	49	15645	538568.47	1290298.33	49	15686	538797.18	1290517.00
48	15524	529988.01	1282916.43	48	15565	530823.69	1283161.24	49	15605	538313.88	1290200.55	49	15646	538580.16	1290294.52	49	15687	538793.37	1290521.50
48	15525	529983.71	1282926.82	48	15566	530852.05	1283167.26	49	15606	538299.97	1290191.46	49	15647	538603.60	1290287.86	49	15688	538774.81	1290537.07
48	15526	529981.32	1282937.49	48	15567	530858.73	1283169.43	49	15607	538305.39	1290179.41	49	15648	538619.07	1290286.28	49	15689	538765.59	1290545.89
48	15527	529979.70	1282946.69	48	15568	530838.39	1283183.09	49	15608	538307.28	1290180.19	49	15649	538632.77	1290287.75	49	15690	538757.59	1290550.98
48	15528	529979.84	1282951.76	48	15569	530794.52	1283209.61	49	15609	538332.30	1290121.87	49	15650	538643.49	1290290.01	49	15691	538745.50	1290557.58
48	15529	529981.53	1282956.76	48	15570	530785.60	1283218.08	49	15610	538353.18	1290129.31	49	15651	538651.61	1290290.47	49	15692	538728.11	1290565.46
48	15530	529988.40	1282959.27	48	15571	530781.28	1283234.33	49	15611	538365.63	1290137.07	49	15652	538673.75	1290286.83	49	15693	538717.64	1290572.00
48	15531	530028.65	1282967.79	48	15572	530778.05	1283243.28	49	15612	538368.14	1290143.94	49	15653	538734.50	1290285.73	49	15694	538704.82	1290585.56
48	15532	530054.11	1282973.43	48	15573	530772.57	1283251.01	49	15613	538369.78	1290153.14	49	15654	538791.98	1290286.94	49	15695	538702.32	1290595.82
48	15533	530092.98	1282983.74	48	15574	530749.93	1283266.83	49	15614	538370.40	1290165.42	49	15655	538850.35	1290287.17	49	15696	538701.74	1290608.34
48	15534	530142.61	1282994.36	48	15575	530706.86	1283298.06	49	15615	538371.99	1290173.01	49	15656	538863.83	1290284.83	49	15697	538699.79	1290621.35
48	15535	530170.93	1283000.42	48	15576	530688.47	1283320.38	49	15616	538374.85	1290177.35	49	15657	538867.75	1290284.02	49	15698	538696.48	1290635.81
48	15536	530184.60	1283003.34	48	15577	530677.75	1283343.77	49	15617	538378.90	1290181.63	49	15658	538868.87	1290282.84	49	15699	538695.96	1290650.19
48	15537	530256.47	1283017.48	48	15578	530671.63	1283352.17	49	15618	538383.87	1290183.81	49	15659	538870.18	1290279.80	49	15700	538689.73	1290668.65
48	15538	530287.32	1283026.82	48	15579	530665.36	1283353.92	49	15619	538397.92	1290182.27	49	15660	538868.47	1290268.26	49	15701	538688.26	1290672.65
48	15539	530304.57	1283032.05	48	15580	530661.26	1283354.04	49	15620	538423.92	1290176.68	49	15661	538866.70	1290254.66	49	15702	538681.56	1290690.88
48	15540	530320.59	1283036.90	49	15580	538521.03	1290781.94	49	15621	538438.42	1290172.34	49	15662	538868.29	1290245.10	49	15703	538675.14	1290701.95
48	15541	530365.44	1283051.01	49	15581	538514.76	1290781.19	49	15622	538443.97	1290172.66	49	15663	538872.18	1290235.04	49	15704	538653.29	1290732.41
48	15542	530424.77	1283069.60	49	15582	538505.10	1290775.42	49	15623	538455.53	1290179.51	49	15664	538877.37	1290230.27	49	15705	538645.74	1290744.68
48	15543	530456.91	1283078.20	49	15583	538457.73	1290750.00	49	15624	538464.33	1290188.76	49	15665	538881.53	1290229.45	49	15706	538637.46	1290754.63
48	15544	530494.87	1283089.81	49	15584	538447.38	1290710.67	49	15625	538466.85	1290195.65	49	15666	538889.00	1290231.56	49	15707	538629.24	1290759.03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	15708	538625.07	1290758.92	50	15748	510676.31	1269162.98	50	15789	510668.43	1268920.35	50	15830	510316.71	1268711.16	50	15871	510472.00	1268506.78
49	15709	538617.86	1290757.73	50	15749	510677.54	1269150.25	50	15790	510683.05	1268903.81	50	15831	510309.22	1268708.19	50	15872	510476.83	1268499.24
49	15710	538611.26	1290753.74	50	15750	510678.50	1269136.72	50	15791	510688.12	1268894.94	50	15832	510290.26	1268702.36	50	15873	510483.14	1268488.19
49	15711	538607.21	1290749.45	50	15751	510683.68	1269123.34	50	15792	510688.00	1268891.21	50	15833	510255.14	1268695.64	50	15874	510491.18	1268481.62
49	15712	538604.70	1290742.34	50	15752	510691.44	1269107.25	50	15793	510687.04	1268884.90	50	15834	510223.90	1268686.16	50	15875	510502.70	1268477.61
49	15713	538604.51	1290735.62	50	15753	510696.39	1269094.94	50	15794	510684.78	1268879.94	50	15835	510201.88	1268673.82	50	15876	510509.81	1268476.62
49	15714	538605.29	1290730.05	50	15754	510696.76	1269089.11	50	15795	510676.38	1268872.75	50	15836	510194.86	1268669.25	50	15877	510519.38	1268477.67
49	15715	538606.72	1290723.29	50	15755	510695.90	1269084.04	50	15796	510655.56	1268857.43	50	15837	510191.27	1268664.06	50	15878	510537.24	1268482.47
49	15716	538606.19	1290719.84	50	15756	510692.05	1269079.09	50	15797	510632.07	1268839.56	50	15838	510187.20	1268650.94	50	15879	510551.97	1268488.67
49	15717	538603.32	1290717.36	50	15757	510685.00	1269072.96	50	15798	510610.87	1268820.31	50	15839	510180.88	1268632.84	50	15880	510558.19	1268493.55
49	15718	538595.62	1290715.26	50	15758	510684.67	1269070.32	50	15799	510595.45	1268808.03	50	15840	510176.74	1268626.08	50	15881	510562.63	1268501.36
49	15719	538588.88	1290714.97	50	15759	510686.61	1269064.18	50	15800	510579.03	1268797.89	50	15841	510171.85	1268622.51	50	15882	510566.22	1268516.34
49	15720	538584.28	1290716.28	50	15760	510692.07	1269060.58	50	15801	510563.80	1268792.75	50	15842	510165.44	1268620.04	50	15883	510570.18	1268539.40
49	15721	538566.53	1290726.95	50	15761	510697.60	1269059.64	50	15802	510550.25	1268791.27	50	15843	510160.07	1268616.22	50	15884	510574.54	1268551.98
49	15722	538553.28	1290733.80	50	15762	510713.00	1269061.33	50	15803	510508.19	1268791.91	50	15844	510158.53	1268609.12	50	15885	510581.20	1268555.50
49	15723	538541.59	1290737.14	50	15763	510729.75	1269064.06	50	15804	510493.04	1268789.66	50	15845	510160.46	1268602.71	50	15886	510591.30	1268556.56
49	15724	538536.81	1290741.21	50	15764	510740.33	1269064.01	50	15805	510478.88	1268785.02	50	15846	510164.59	1268598.61	50	15887	510606.37	1268555.61
49	15725	538536.41	1290743.32	50	15765	510742.72	1269061.74	50	15806	510467.82	1268778.19	50	15847	510178.13	1268590.84	50	15888	510625.61	1268552.70
49	15726	538536.52	1290747.68	50	15766	510746.90	1269059.01	50	15807	510456.12	1268766.06	50	15848	510206.18	1268580.28	50	15889	510645.89	1268549.49
49	15727	538538.03	1290751.81	50	15767	510752.04	1269054.10	50	15808	510440.41	1268743.47	50	15849	510228.40	1268570.39	50	15890	510675.27	1268549.47
49	15728	538542.35	1290757.50	50	15768	510754.58	1269048.98	50	15809	510426.91	1268724.26	50	15850	510253.22	1268563.22	50	15891	510709.02	1268554.62
49	15729	538543.46	1290763.96	50	15769	510756.33	1269037.04	50	15810	510421.24	1268720.44	50	15851	510276.38	1268558.88	50	15892	510718.63	1268557.27
49	15730	538543.41	1290770.66	50	15770	510756.19	1269031.22	50	15811	510416.72	1268719.77	50	15852	510286.68	1268558.33	50	15893	510721.19	1268563.56
49	15731	538541.25	1290776.29	50	15771	510753.79	1269021.23	50	15812	510413.06	1268720.94	50	15853	510296.30	1268560.98	50	15894	510721.34	1268568.85
49	15732	538536.26	1290780.13	50	15772	510749.54	1269011.29	50	15813	510407.13	1268726.92	50	15854	510301.72	1268564.80	50	15895	510718.60	1268575.01
49	15733	538531.47	1290781.66	50	15773	510744.98	1269009.29	50	15814	510404.19	1268735.19	50	15855	510307.58	1268571.91	50	15896	510711.14	1268582.89
49	15580	538521.03	1290781.94	50	15774	510740.22	1269009.43	50	15815	510403.36	1268743.70	50	15856	510313.45	1268573.59	50	15897	510703.04	1268587.36
50	15734	510770.54	1269288.24	50	15775	510733.70	1269012.26	50	15816	510403.84	1268751.63	50	15857	510321.66	1268573.92	50	15898	510686.97	1268589.65
50	15735	510766.29	1269287.55	50	15776	510727.78	1269018.23	50	15817	510407.28	1268760.80	50	15858	510369.84	1268564.39	50	15899	510659.94	1268588.81
50	15736	510761.99	1269285.04	50	15777	510721.72	1269029.26	50	15818	510407.68	1268766.08	50	15859	510405.54	1268553.86	50	15900	510616.87	1268582.05
50	15737	510754.35	1269277.30	50	15778	510714.72	1269034.47	50	15819	510407.02	1268770.86	50	15860	510412.32	1268550.22	50	15901	510594.11	1268581.62
50	15738	510746.20	1269259.79	50	15779	510707.11	1269037.59	50	15820	510403.64	1268773.33	50	15861	510416.69	1268545.34	50	15902	510569.51	1268582.30
50	15739	510742.10	1269254.33	50	15780	510697.31	1269037.34	50	15821	510397.36	1268775.35	50	15862	510420.20	1268538.36	50	15903	510552.66	1268585.68
50	15740	510736.16	1269250.81	50	15781	510683.73	1269033.76	50	15822	510388.37	1268775.35	50	15863	510425.10	1268530.46	50	15904	510546.12	1268588.50
50	15741	510724.64	1269245.56	50	15782	510672.71	1269027.97	50	15823	510365.44	1268770.16	50	15864	510427.04	1268527.34	50	15905	510544.37	1268592.51
50	15742	510715.96	1269238.39	50	15783	510668.06	1269022.24	50	15824	510350.69	1268762.63	50	15865	510433.55	1268522.64	50	15906	510545.23	1268594.61
50	15743	510710.43	1269229.81	50	15784	510661.10	1269000.77	50	15825	510339.58	1268753.12	50	15866	510437.92	1268518.57	50	15907	510548.46	1268596.12
50	15744	510702.40	1269216.79	50	15785	510655.18	1268967.56	50	15826	510334.27	1268743.49	50	15867	510444.46	1268515.74	50	15908	510561.41	1268596.01
50	15745	510688.18	1269200.25	50	15786	510655.58	1268953.53	50	15827	510331.29	1268731.66	50	15868	510454.74	1268514.39	50	15909	510581.18	1268592.82
50	15746	510681.80	1269188.78	50	15787	510657.13	1268942.61	50	15828	510327.34	1268722.25	50	15869	510465.29	1268513.04	50	15910	510595.73	1268592.43
50	15747	510678.02	1269176.44	50	15788	510659.06	1268935.95	50	15829	510323.19	1268716.01	50	15870	510469.20	1268510.55	50	15911	510605.05	1268594.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	15912	510632,87	1268605,15	50	15953	510986,03	1268713,48	50	15994	510745,00	1268784,18	50	16035	510808,32	1269026,48	51	16075	514760,42	1266498,92
50	15913	510656,32	1268611,14	50	15954	510988,36	1268721,08	50	15995	510777,36	1268786,48	50	16036	510812,67	1269030,59	51	16076	514757,53	1266486,96
50	15914	510686,84	1268613,74	50	15955	510988,54	1268727,44	50	15996	510805,51	1268789,66	50	16037	510823,40	1269035,59	51	16077	514757,05	1266478,36
50	15915	510709,94	1268616,52	50	15956	510986,92	1268735,96	50	15997	510811,17	1268793,98	50	16038	510827,71	1269038,64	51	16078	514759,11	1266466,89
50	15916	510712,71	1268620,70	50	15957	510986,26	1268750,01	50	15998	510814,00	1268800,28	50	16039	510831,26	1269042,78	51	16079	514763,43	1266452,16
50	15917	510712,54	1268624,15	50	15958	510991,07	1268761,79	50	15999	510818,37	1268814,72	50	16040	510834,61	1269048,77	51	16080	514769,03	1266436,30
50	15918	510709,99	1268628,17	50	15959	511003,39	1268776,25	50	16000	510819,29	1268828,73	50	16041	510839,40	1269059,77	51	16081	514771,73	1266424,84
50	15919	510700,31	1268632,16	50	15960	511024,63	1268798,18	50	16001	510817,30	1268842,80	50	16042	510842,95	1269063,89	51	16082	514772,95	1266407,38
50	15920	510684,50	1268634,45	50	15961	511027,43	1268803,67	50	16002	510814,04	1268859,31	50	16043	510846,46	1269065,13	51	16083	514772,90	1266397,28
50	15921	510667,23	1268632,02	50	15962	511027,64	1268810,54	50	16003	510814,23	1268866,18	50	16044	510849,32	1269064,52	51	16084	514772,31	1266384,17
50	15922	510642,70	1268625,55	50	15963	511025,63	1268815,36	50	16004	510815,38	1268869,59	50	16045	510854,56	1269061,73	51	16085	514770,44	1266362,94
50	15923	510607,19	1268614,35	50	15964	511021,50	1268819,17	50	16005	510825,25	1268881,75	50	16046	510859,57	1269061,58	51	16086	514769,10	1266345,55
50	15924	510592,05	1268612,65	50	15965	511014,16	1268821,49	50	16006	510830,17	1268887,71	50	16047	510863,32	1269062,81	51	16087	514769,10	1266330,29
50	15925	510578,06	1268613,29	50	15966	511007,26	1268820,89	50	16007	510831,35	1268891,91	50	16048	510864,98	1269065,67	51	16088	514770,84	1266315,18
50	15926	510568,56	1268615,66	50	15967	510984,55	1268813,05	50	16008	510831,29	1268899,59	50	16049	510865,07	1269068,58	51	16089	514773,00	1266299,64
50	15927	510563,10	1268618,72	50	15968	510963,21	1268797,49	50	16009	510829,83	1268903,85	50	16050	510863,88	1269073,91	51	16090	514776,46	1266284,50
50	15928	510560,35	1268623,85	50	15969	510956,51	1268794,49	50	16010	510826,99	1268906,86	50	16051	510861,64	1269078,19	51	16091	514781,10	1266266,51
50	15929	510561,29	1268629,89	50	15970	510952,26	1268793,56	50	16011	510813,45	1268914,64	50	16052	510855,97	1269084,44	51	16092	514788,05	1266237,28
50	15930	510563,28	1268634,35	50	15971	510946,15	1268793,20	50	16012	510782,78	1268926,07	50	16053	510842,97	1269093,01	51	16093	514791,78	1266216,75
50	15931	510572,14	1268638,87	50	15972	510939,03	1268794,71	50	16013	510761,23	1268931,42	50	16054	510840,96	1269096,76	51	16094	514791,98	1266200,40
50	15932	510586,48	1268640,59	50	15973	510922,04	1268802,33	50	16014	510724,49	1268933,24	50	16055	510840,88	1269102,88	51	16095	514792,10	1266194,75
50	15933	510600,52	1268641,52	50	15974	510897,43	1268812,27	50	16015	510718,19	1268935,26	50	16056	510838,38	1269117,75	51	16096	514786,49	1266186,30
50	15934	510623,49	1268639,84	50	15975	510885,03	1268813,41	50	16016	510717,45	1268937,14	50	16057	510834,17	1269128,99	51	16097	514784,04	1266183,78
50	15935	510644,39	1268639,49	50	15976	510877,00	1268810,19	50	16017	510717,54	1268939,52	50	16058	510827,75	1269136,05	51	16098	514779,47	1266181,97
50	15936	510663,04	1268643,76	50	15977	510873,16	1268805,27	50	16018	510718,86	1268940,54	50	16059	510810,33	1269147,12	51	16099	514773,89	1266182,14
50	15937	510675,70	1268651,61	50	15978	510870,44	1268792,90	50	16019	510724,78	1268943,80	50	16060	510789,92	1269155,87	51	16100	514769,43	1266184,40
50	15938	510686,64	1268664,56	50	15979	510869,18	1268776,26	50	16020	510738,63	1268946,87	50	16061	510782,52	1269165,88	51	16101	514767,74	1266186,10
50	15939	510698,60	1268675,88	50	15980	510868,40	1268767,02	50	16021	510773,29	1268955,98	50	16062	510774,52	1269182,52	51	16102	514765,88	1266187,95
50	15940	510715,45	1268682,29	50	15981	510865,07	1268761,26	50	16022	510795,96	1268962,24	50	16063	510771,13	1269194,24	51	16103	514762,57	1266192,77
50	15941	510741,27	1268687,94	50	15982	510859,95	1268757,99	50	16023	510810,48	1268970,57	50	16064	510771,12	1269203,52	51	16104	514757,81	1266221,02
50	15942	510768,73	1268694,33	50	15983	510850,10	1268755,35	50	16024	510834,28	1268988,70	50	16065	510771,97	1269215,15	51	16105	514752,06	1266238,40
50	15943	510797,64	1268696,96	50	15984	510829,14	1268754,07	50	16025	510845,72	1269001,09	50	16066	510778,42	1269237,99	51	16106	514744,00	1266258,19
50	15944	510829,93	1268696,88	50	15985	510786,51	1268753,92	50	16026	510848,90	1269010,53	50	16067	510783,99	1269257,43	51	16107	514734,74	1266273,04
50	15945	510861,32	1268692,55	50	15986	510755,52	1268753,45	50	16027	510849,33	1269015,81	50	16068	510783,69	1269265,64	51	16108	514726,64	1266291,99
50	15946	510874,51	1268691,15	50	15987	510735,76	1268756,13	50	16028	510848,07	1269019,03	50	16069	510781,56	1269274,69	51	16109	514723,85	1266307,34
50	15947	510886,72	1268692,12	50	15988	510724,24	1268760,41	50	16029	510843,66	1269021,27	50	16070	510778,36	1269283,52	51	16110	514721,81	1266319,45
50	15948	510900,62	1268696,51	50	15989	510717,23	1268765,63	50	16030	510838,67	1269022,73	50	16071	510775,56	1269287,30	51	16111	514721,78	1266326,33
50	15949	510924,94	1268705,61	50	15990	510715,27	1268771,77	50	16031	510820,10	1269020,59	50	16072	510770,54	1269288,24	51	16112	514722,93	1266332,30
50	15950	510934,29	1268708,04	50	15991	510715,39	1268775,19	50	16032	510810,30	1269021,66	51	16073	514769,71	1266508,12	51	16113	514719,21	1266388,98
50	15951	510967,11	1268708,45	50	15992	510716,49	1268777,30	50	16033	510807,70	1269023,07	51	16074	514765,59	1266507,17	51	16114	514711,45	1266419,29
50	15952	510982,23	1268709,87	50	15993	510725,04	1268780,22	50	16034	510807,76	1269025,18	51	16074	514762,50	1266504,45	51	16115	514701,49	1266440,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	16116	514696,11	1266447,66	51	16157	514645,43	1266177,67	51	16198	514473,08	1266063,65	51	16239	514380,24	1266409,02	51	16280	514297,11	1266155,61
51	16117	514691,47	1266451,03	51	16158	514643,58	1266173,20	51	16199	514468,39	1266072,60	51	16240	514376,25	1266404,83	51	16281	514297,57	1266148,72
51	16118	514687,16	1266451,15	51	16159	514639,05	1266156,98	51	16200	514466,52	1266082,76	51	16241	514369,96	1266402,83	51	16282	514295,73	1266144,26
51	16119	514682,81	1266449,54	51	16160	514635,61	1266141,57	51	16201	514465,72	1266100,42	51	16242	514354,62	1266400,49	51	16283	514291,56	1266141,14
51	16120	514679,20	1266442,98	51	16161	514631,64	1266137,84	51	16202	514462,80	1266126,73	51	16243	514347,42	1266396,37	51	16284	514280,55	1266138,43
51	16121	514672,75	1266427,67	51	16162	514627,13	1266137,96	51	16203	514465,60	1266135,27	51	16244	514340,36	1266389,91	51	16285	514279,14	1266135,25
51	16122	514667,59	1266404,38	51	16163	514622,49	1266140,44	51	16204	514470,59	1266144,80	51	16245	514335,13	1266379,95	51	16286	514279,05	1266131,60
51	16123	514661,88	1266368,83	51	16164	514619,62	1266146,34	51	16205	514472,21	1266156,80	51	16246	514333,65	1266372,68	51	16287	514280,46	1266128,55
51	16124	514661,80	1266357,86	51	16165	514617,05	1266154,15	51	16206	514470,95	1266173,39	51	16247	514333,55	1266361,28	51	16288	514288,26	1266122,09
51	16125	514662,65	1266349,23	51	16166	514615,34	1266170,76	51	16207	514473,12	1266181,08	51	16248	514337,61	1266344,61	51	16289	514293,04	1266116,79
51	16126	514664,95	1266339,71	51	16167	514611,06	1266194,53	51	16208	514482,06	1266194,16	51	16249	514338,64	1266335,53	51	16290	514293,97	1266111,39
51	16127	514668,40	1266331,45	51	16168	514605,88	1266201,77	51	16209	514484,49	1266203,76	51	16250	514336,65	1266325,71	51	16291	514293,15	1266105,16
51	16128	514674,02	1266325,71	51	16169	514599,74	1266204,95	51	16210	514484,51	1266212,39	51	16251	514333,53	1266321,71	51	16292	514290,01	1266100,75
51	16129	514676,23	1266319,19	51	16170	514594,16	1266205,98	51	16211	514483,91	1266222,29	51	16252	514329,61	1266319,88	51	16293	514285,00	1266097,44
51	16130	514677,06	1266310,99	51	16171	514588,52	1266203,98	51	16212	514479,11	1266235,33	51	16253	514320,51	1266316,88	51	16294	514277,42	1266096,58
51	16131	514675,98	1266303,49	51	16172	514581,84	1266195,86	51	16213	514471,56	1266249,52	51	16254	514317,61	1266313,12	51	16295	514266,26	1266097,54
51	16132	514672,49	1266292,84	51	16173	514574,89	1266187,20	51	16214	514470,05	1266257,08	51	16255	514317,02	1266307,54	51	16296	514259,14	1266096,43
51	16133	514669,22	1266283,90	51	16174	514569,20	1266179,35	51	16215	514469,53	1266262,44	51	16256	514318,94	1266299,09	51	16297	514254,13	1266093,99
51	16134	514668,15	1266276,39	51	16175	514569,08	1266179,18	51	16216	514470,74	1266266,95	51	16257	514327,06	1266282,10	51	16298	514252,10	1266090,40
51	16135	514668,40	1266269,71	51	16176	514555,43	1266167,93	51	16217	514473,71	1266272,66	51	16258	514330,60	1266269,31	51	16299	514251,24	1266083,12
51	16136	514674,52	1266250,21	51	16177	514547,20	1266166,03	51	16218	514480,86	1266283,23	51	16259	514331,39	1266259,61	51	16300	514252,47	1266072,11
51	16137	514683,15	1266220,29	51	16178	514536,92	1266167,60	51	16219	514484,79	1266293,01	51	16260	514334,58	1266250,71	51	16301	514257,78	1266054,76
51	16138	514690,72	1266182,00	51	16179	514530,70	1266167,77	51	16220	514486,00	1266314,06	51	16261	514338,76	1266246,29	51	16302	514259,66	1266041,26
51	16139	514695,62	1266149,62	51	16180	514528,32	1266167,84	51	16221	514482,99	1266344,25	51	16262	514351,98	1266234,09	51	16303	514258,34	1266032,48
51	16140	514695,24	1266135,44	51	16181	514521,91	1266165,53	51	16222	514477,75	1266373,42	51	16263	514357,55	1266225,99	51	16304	514254,22	1266023,35
51	16141	514692,33	1266115,73	51	16182	514509,49	1266158,78	51	16223	514467,49	1266413,71	51	16264	514359,06	1266218,21	51	16305	514249,81	1266011,62
51	16142	514687,05	1266104,05	51	16183	514498,95	1266151,54	51	16224	514465,27	1266435,28	51	16265	514358,78	1266207,88	51	16306	514248,97	1265996,60
51	16143	514681,40	1266101,19	51	16184	514491,85	1266143,57	51	16225	514466,12	1266450,53	51	16266	514355,11	1266199,82	51	16307	514251,03	1265985,59
51	16144	514676,44	1266101,33	51	16185	514486,92	1266136,39	51	16226	514469,64	1266468,93	51	16267	514351,36	1266196,05	51	16308	514258,00	1265972,93
51	16145	514672,18	1266102,95	51	16186	514484,72	1266126,99	51	16227	514470,11	1266477,52	51	16268	514348,09	1266194,63	51	16309	514263,24	1265960,73
51	16146	514668,52	126610,58	51	16187	514484,29	1266118,82	51	16228	514467,33	1266485,97	51	16269	514341,21	1266194,82	51	16310	514265,74	1265942,38
51	16147	514667,81	1266115,97	51	16188	514486,25	1266111,90	51	16229	514460,20	1266492,41	51	16270	514332,49	1266197,86	51	16311	514265,28	1265933,14
51	16148	514667,54	1266121,78	51	16189	514490,51	1266103,17	51	16230	514454,83	1266493,62	51	16271	514313,89	1266200,74	51	16312	514261,51	1265920,99
51	16149	514668,64	1266130,36	51	16190	514499,70	1266093,04	51	16231	514441,47	1266492,71	51	16272	514285,93	1266202,16	51	16313	514261,79	1265915,40
51	16150	514671,43	1266145,77	51	16191	514503,66	1266088,19	51	16232	514432,17	1266489,97	51	16273	514276,62	1266198,97	51	16314	514265,30	1265909,93
51	16151	514671,15	1266151,14	51	16192	514505,44	1266082,53	51	16233	514417,98	1266482,82	51	16274	514270,91	1266195,48	51	16315	514274,33	1265902,35
51	16152	514668,65	1266162,40	51	16193	514505,04	1266075,67	51	16234	514406,94	1266472,81	51	16275	514268,22	1266191,05	51	16316	514288,76	1265895,07
51	16153	514665,66	1266170,66	51	16194	514502,48	1266068,86	51	16235	514398,52	1266464,00	51	16276	514268,90	1266185,00	51	16317	514317,37	1265883,64
51	16154	514659,44	1266178,15	51	16195	514496,02	1266061,09	51	16236	514394,38	1266454,23	51	16277	514273,01	1266177,79	51	16318	514352,06	1265871,06
51	16155	514654,51	1266179,79	51	16196	514487,98	1266058,08	51	16237	514389,02	1266431,15	51	16278	514282,47	1266170,21	51	16319	514364,43	1265867,06
51	16156	514649,35	1266179,70	51	16197	514479,66	1266059,82	51	16238	514385,62	1266417,26	51	16279	514293,85	1266161,93	51	16320	514374,73	1265866,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	16321	514381,66	1265867,90	51	16362	514557,63	1265991,44	51	16403	514828,17	1266296,60	52	16443	530210,86	1275521,61	52	16484	530220,31	1275164,46
51	16322	514386,06	1265871,63	51	16363	514560,13	1265991,56	51	16404	514816,06	1266325,33	52	16444	530177,13	1275530,51	52	16485	530224,79	1275165,42
51	16323	514390,14	1265879,26	51	16364	514578,28	1265994,73	51	16405	514811,82	1266342,44	52	16445	530148,69	1275536,45	52	16486	530237,95	1275166,99
51	16324	514391,95	1265890,19	51	16365	514593,24	1265999,27	51	16406	514809,01	1266365,31	52	16446	530118,92	1275540,72	52	16487	530252,53	1275165,73
51	16325	514389,95	1265911,32	51	16366	514624,78	1266012,14	51	16407	514803,89	1266422,02	52	16447	530095,65	1275539,21	52	16488	530264,58	1275165,83
51	16326	514388,82	1265932,65	51	16367	514641,02	1266016,01	51	16408	514800,70	1266446,41	52	16448	530079,63	1275535,35	52	16489	530284,54	1275171,72
51	16327	514388,31	1265953,08	51	16368	514654,39	1266016,93	51	16409	514798,10	1266461,09	52	16449	530061,10	1275526,60	52	16490	530314,35	1275176,93
51	16328	514386,62	1265960,35	51	16369	514672,44	1266016,86	51	16410	514794,13	1266473,25	52	16450	530029,94	1275511,78	52	16491	530341,94	1275178,76
51	16329	514386,20	1265962,18	51	16370	514684,16	1266012,46	51	16411	514789,15	1266487,16	52	16451	530021,60	1275505,12	52	16492	530350,85	1275177,29
51	16330	514376,81	1265984,48	51	16371	514693,60	1266004,24	51	16412	514779,47	1266503,33	52	16452	530013,58	1275495,66	52	16493	530365,97	1275174,80
51	16331	514376,81	1265992,44	51	16372	514707,30	1265993,76	51	16413	514773,56	1266507,37	52	16453	530011,24	1275488,41	52	16494	530388,06	1275172,90
51	16332	514379,41	1266000,75	51	16373	514717,03	1265988,11	51	16414	514769,71	1266508,12	52	16454	530011,91	1275481,52	52	16495	530418,62	1275173,34
51	16333	514384,88	1266004,26	51	16374	514727,92	1265985,44	52	16414	530573,63	1275664,40	52	16455	530014,72	1275474,33	52	16496	530430,98	1275175,31
51	16334	514394,32	1266003,35	51	16375	514735,92	1265986,29	52	16415	530550,37	1275663,09	52	16456	530022,22	1275465,75	52	16497	530436,76	1275178,16
51	16335	514399,76	1265997,83	51	16376	514745,52	1265991,39	52	16416	530539,55	1275660,81	52	16457	530032,09	1275457,31	52	16498	530439,54	1275181,42
51	16336	514402,11	1265993,35	51	16377	514754,94	1265999,01	52	16417	530529,72	1275655,06	52	16458	530050,75	1275447,54	52	16499	530439,95	1275184,86
51	16337	514405,08	1265984,22	51	16378	514762,11	1266004,82	52	16418	530518,72	1275646,12	52	16459	530076,74	1275437,79	52	16500	530439,39	1275188,21
51	16338	514405,83	1265980,44	51	16379	514767,27	1266012,64	52	16419	530515,78	1275640,61	52	16460	530088,01	1275432,33	52	16501	530435,38	1275194,87
51	16339	514409,06	1265964,35	51	16380	514778,35	1266024,59	52	16420	530512,95	1275631,66	52	16461	530092,96	1275425,96	52	16502	530434,19	1275198,13
51	16340	514412,79	1265943,60	51	16381	514786,00	1266028,25	52	16421	530506,87	1275613,55	52	16462	530096,61	1275413,48	52	16503	530433,39	1275200,42
51	16341	514416,86	1265927,79	51	16382	514794,82	1266028,84	52	16422	530496,69	1275580,48	52	16463	530095,97	1275407,04	52	16504	530433,70	1275202,97
51	16342	514424,96	1265917,24	51	16383	514807,56	1266022,93	52	16423	530493,42	1275571,76	52	16464	530092,53	1275391,44	52	16505	530435,82	1275206,05
51	16343	514432,36	1265912,73	51	16384	514809,74	1266021,35	52	16424	530487,15	1275555,05	52	16465	530075,54	1275382,34	52	16506	530439,41	1275207,97
51	16344	514445,26	1265912,82	51	16385	514814,92	1266017,61	52	16425	530480,23	1275536,65	52	16466	530070,15	1275377,12	52	16507	530458,69	1275212,29
51	16345	514457,40	1265916,12	51	16386	514824,85	1266012,17	52	16426	530471,53	1275518,18	52	16467	530072,33	1275318,06	52	16508	530472,53	1275219,33
51	16346	514470,26	1265922,22	51	16387	514833,64	1266010,86	52	16427	530465,72	1275509,95	52	16468	530076,90	1275296,42	52	16509	530490,09	1275224,88
51	16347	514487,87	1265936,79	51	16388	514839,67	1266011,56	52	16428	530458,68	1275508,10	52	16469	530076,50	1275258,69	52	16510	530493,19	1275228,01
51	16348	514494,23	1265949,09	51	16389	514844,51	1266015,72	52	16429	530446,16	1275506,51	52	16470	530079,31	1275253,62	52	16511	530496,10	1275232,32
51	16349	514495,92	1265956,36	51	16390	514847,97	1266023,37	52	16430	530430,25	1275506,95	52	16471	530092,10	1275235,54	52	16512	530496,95	1275239,73
51	16350	514494,91	1265966,27	51	16391	514847,59	1266033,70	52	16431	530417,49	1275512,03	52	16472	530108,43	1275219,83	52	16513	530495,66	1275247,62
51	16351	514490,29	1265977,57	51	16392	514842,38	1266055,13	52	16432	530404,88	1275515,87	52	16473	530118,80	1275213,28	52	16514	530491,44	1275258,38
51	16352	514479,24	1265997,45	51	16393	514834,04	1266087,19	52	16433	530396,06	1275518,55	52	16474	530137,11	1275206,55	52	16515	530488,15	1275267,39
51	16353	514479,26	1266006,93	51	16394	514830,91	1266106,63	52	16434	530376,69	1275521,31	52	16475	530154,87	1275203,27	52	16516	530487,39	1275270,96
51	16354	514481,33	1266011,81	51	16395	514832,10	1266127,02	52	16435	530373,78	1275521,73	52	16476	530180,23	1275194,83	52	16517	530487,54	1275272,69
51	16355	514485,46	1266012,77	51	16396	514837,23	1266149,04	52	16436	530361,28	1275520,36	52	16477	530190,61	1275188,73	52	16518	530489,14	1275276,29
51	16356	514492,92	1266010,64	51	16397	514844,75	1266164,32	52	16437	530355,30	1275514,42	52	16478	530193,27	1275184,35	52	16519	530498,84	1275284,95
51	16357	514504,93	1266005,90	51	16398	514850,82	1266181,99	52	16438	530321,09	1275513,53	52	16479	530194,23	1275180,25	52	16520	530516,36	1275295,96
51	16358	514517,02	1266001,30	51	16399	514851,78	1266193,17	52	16439	530295,53	1275515,51	52	16480	530197,93	1275174,12	52	16521	530532,73	1275305,09
51	16359	514531,76	1265995,69	51	16400	514852,05	1266211,22	52	16440	530276,44	1275512,92	52	16481	530206,70	1275164,61	52	16522	530545,41	1275312,92
51	16360	514542,83	1265991,95	51	16401	514848,96	1266231,07	52	16441	530260,15	1275514,02	52	16482	530211,42	1275163,43	52	16523	530554,07	1275318,26
51	16361	514548,74	1265991,04	51	16402	514838,21	1266270,74	52	16442	530241,49	1275516,90	52	16483	530215,92	1275163,51	52	16524	530574,93	1275336,12

Порядковый номер контура	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
52	16525	530582,18	1275342,87	53	16565	504745,02	1270983,61	53	16606	504984,67	1271153,90	53	16647	504980,16	1271375,73	54	16687	535463,04	1289857,35
52	16526	530593,82	1275359,95	53	16566	504758,08	1270989,82	53	16607	504979,26	1271155,14	53	16648	504983,08	1271381,05	54	16688	535467,20	1289868,74
52	16527	530606,89	1275389,05	53	16567	504771,17	1270993,04	53	16608	504964,40	1271154,03	53	16649	504984,12	1271386,92	54	16689	535473,78	1289871,32
52	16528	530619,62	1275422,04	53	16568	504775,14	1270990,49	53	16609	504922,86	1271140,86	53	16650	504983,64	1271393,69	54	16690	535481,11	1289874,19
52	16529	530623,53	1275446,66	53	16569	504791,77	1270979,82	53	16610	504913,26	1271141,13	53	16651	504981,62	1271399,65	54	16691	535488,51	1289873,99
52	16530	530629,67	1275474,23	53	16570	504823,22	1270955,37	53	16611	504907,62	1271142,59	53	16652	504974,17	1271406,61	54	16692	535493,16	1289868,57
52	16531	530630,61	1275493,14	53	16571	504835,09	1270943,47	53	16612	504902,09	1271148,20	53	16653	504903,65	1271454,20	54	16693	535495,53	1289860,02
52	16532	530632,58	1275517,39	53	16572	504836,71	1270938,63	53	16613	504899,16	1271152,65	53	16654	504876,13	1271470,25	54	16694	535493,75	1289852,93
52	16533	530631,37	1275534,71	53	16573	504836,99	1270932,72	53	16614	504895,92	1271161,91	53	16540	504855,63	1271478,03	54	16695	535489,84	1289845,36
52	16534	530629,96	1275554,66	53	16574	504834,92	1270928,63	53	16615	504893,44	1271173,78	54	16655	535979,50	1290003,80	54	16696	535488,12	1289840,92
52	16535	530619,61	1275608,50	53	16575	504823,90	1270925,23	53	16616	504890,02	1271177,57	54	16656	535944,67	1289994,81	54	16697	535488,06	1289837,48
52	16536	530611,32	1275634,96	53	16576	504800,21	1270921,51	53	16617	504885,47	1271179,25	54	16657	535905,49	1289977,68	54	16698	535491,32	1289832,35
52	16537	530601,94	1275653,28	53	16577	504789,88	1270919,17	53	16618	504879,59	1271179,18	54	16658	535861,39	1289958,08	54	16699	535501,02	1289828,89
52	16538	530594,11	1275658,66	53	16578	504788,09	1270917,26	53	16619	504872,76	1271176,52	54	16659	535828,41	1289951,48	54	16700	535506,24	1289826,11
52	16539	530587,99	1275662,49	53	16579	504786,65	1270912,50	53	16620	504868,82	1271176,64	54	16660	535812,39	1289948,28	54	16701	535507,54	1289823,33
52	16414	530573,63	1275664,40	53	16580	504789,78	1270892,10	53	16621	504864,28	1271178,30	54	16661	535786,76	1289944,87	54	16702	535508,49	1289821,30
53	16540	504855,63	1271478,03	53	16581	504792,06	1270887,02	53	16622	504863,47	1271180,50	54	16662	535775,63	1289943,38	54	16703	535507,79	1289813,89
53	16541	504848,60	1271477,56	53	16582	504803,48	1270882,33	53	16623	504863,59	1271184,87	54	16663	535731,53	1289923,78	54	16704	535503,09	1289804,74
53	16542	504821,42	1271433,84	53	16583	504814,65	1270882,89	53	16624	504864,83	1271190,28	54	16664	535704,70	1289914,02	54	16705	535502,44	1289803,40
53	16543	504804,28	1271406,29	53	16584	504831,01	1270882,66	53	16625	504868,18	1271193,03	54	16665	535704,69	1289914,02	54	16706	535498,00	1289795,37
53	16544	504705,59	1271391,17	53	16585	504847,46	1270877,19	53	16626	504883,81	1271197,84	54	16666	535692,82	1289909,71	54	16707	535497,23	1289787,18
53	16545	504572,71	1271263,02	53	16586	504863,08	1270865,62	53	16627	504894,95	1271205,40	54	16667	535669,23	1289927,54	54	16708	535497,69	1289782,15
53	16546	504586,96	1271178,73	53	16587	504872,52	1270851,39	53	16628	504901,76	1271215,25	54	16668	535669,20	1289927,55	54	16709	535498,45	1289773,93
53	16547	504587,31	1271170,86	53	16588	504880,81	1270827,36	53	16629	504905,06	1271224,34	54	16669	535588,54	1289988,55	54	16710	535502,38	1289762,97
53	16548	504588,01	1271154,80	53	16589	504887,24	1270799,01	53	16630	504905,17	1271236,34	54	16670	535545,42	1289982,67	54	16711	535512,92	1289751,29
53	16549	504593,46	1271030,38	53	16590	504892,55	1270778,12	53	16631	504903,54	1271248,40	54	16671	535545,41	1289982,67	54	16712	535553,24	1289716,30
53	16550	504594,06	1271022,33	53	16591	504897,71	1270767,28	53	16632	504896,59	1271285,17	54	16672	535525,69	1289979,98	54	16713	535595,63	1289698,98
53	16551	504594,89	1271011,13	53	16592	504906,83	1270757,40	53	16633	504895,90	1271292,18	54	16673	535516,14	1289975,83	54	16714	535624,05	1289692,36
53	16552	504598,26	1270981,98	53	16593	504908,85	1270756,03	53	16634	504897,10	1271295,86	54	16674	535498,04	1289972,73	54	16715	535649,90	1289689,81
53	16553	504602,65	1270959,59	53	16594	504929,14	1270818,39	53	16635	504900,44	1271298,60	54	16675	535498,03	1289972,73	54	16716	535733,16	1289694,92
53	16554	504606,93	1270948,34	53	16595	504957,95	1270906,86	53	16636	504912,33	1271301,75	54	16676	535484,07	1289970,33	54	16717	535784,06	1289697,73
53	16555	504611,59	1270943,40	53	16596	504976,49	1270963,83	53	16637	504928,15	1271305,25	54	16677	535471,05	1289956,22	54	16718	535802,06	1289697,51
53	16556	504627,36	1270936,64	53	16597	504984,12	1270987,28	53	16638	504935,79	1271308,55	54	16678	535470,18	1289955,84	54	16719	535821,28	1289694,33
53	16557	504643,85	1270933,13	53	16598	505002,26	1271042,98	53	16639	504940,52	1271310,60	54	16679	535459,99	1289951,41	54	16720	535870,61	1289678,93
53	16558	504653,43	1270932,43	53	16599	505018,33	1271092,35	53	16640	504944,34	1271314,64	54	16680	535431,43	1289928,56	54	16721	535890,54	1289671,77
53	16559	504655,87	1270932,72	53	16600	505013,32	1271091,53	53	16641	504949,11	1271321,06	54	16681	535420,00	1289891,43	54	16722	535917,74	1289660,17
53	16560	504665,04	1270933,86	53	16601	505010,30	1271092,71	53	16642	504952,00	1271330,80	54	16682	535415,66	1289848,02	54	16723	535954,71	1289647,23
53	16561	504681,84	1270941,03	53	16602	505008,03	1271097,78	53	16643	504952,62	1271345,63	54	16683	535420,63	1289845,56	54	16724	535963,43	1289646,99
53	16562	504706,27	1270955,86	53	16603	505003,37	1271126,52	53	16644	504956,43	1271356,67	54	16684	535447,31	1289843,49	54	16725	535974,64	1289650,39
53	16563	504732,11	1270974,37	53	16604	504999,11	1271138,43	53	16645	504967,62	1271366,86	54	16685	535457,94	1289845,31	54	16726	535990,59	1289662,39
53	16564	504733,22	1270975,16	53	16605	504990,42	1271148,29	53	16646	504979,20	1271373,95	54	16686	535460,97	1289849,73	54	16727	536013,23	1289677,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	16728	536026,63	1289682,83	54	16769	536063,02	1289912,77	55	16809	521565,42	1272290,05	56	16849	522939,11	1276442,45	56	16890	522923,23	1276277,26
54	16729	536040,93	1289682,97	54	16770	536061,17	1289922,34	55	16810	521572,84	1272303,54	56	16850	522939,03	1276449,08	56	16891	522929,19	1276253,54
54	16730	536058,83	1289679,81	54	16771	536060,18	1289929,90	55	16811	521574,51	1272307,99	56	16851	522937,30	1276453,50	56	16892	522928,82	1276240,30
54	16731	536074,50	1289671,97	54	16772	536057,50	1289937,39	55	16812	521585,03	1272336,05	56	16852	522933,67	1276456,62	56	16893	522925,25	1276216,08
54	16732	536084,76	1289669,83	54	16773	536052,12	1289944,70	55	16813	521586,67	1272346,26	56	16853	522928,35	1276459,83	56	16894	522915,37	1276174,24
54	16733	536094,28	1289669,57	54	16774	536038,13	1289955,40	55	16814	521594,80	1272397,23	56	16854	522918,58	1276461,15	56	16895	522902,93	1276135,95
54	16734	536099,06	1289670,24	54	16775	536014,92	1289967,95	55	16815	521597,23	1272412,45	56	16855	522873,37	1276463,19	56	16896	522887,66	1276100,92
54	16735	536103,12	1289673,57	54	16776	535993,88	1289982,04	55	16816	521613,48	1272465,28	56	16856	522834,23	1276461,95	56	16897	522870,62	1276068,29
54	16736	536104,36	1289679,87	54	16777	535986,36	1289987,80	55	16817	521630,16	1272525,96	56	16857	522817,58	1276463,07	56	16898	522864,98	1276066,03
54	16737	536103,73	1289685,99	54	16778	535982,27	1289993,19	55	16818	521640,30	1272562,82	56	16858	522804,47	1276462,25	56	16899	522857,83	1276065,20
54	16738	536105,52	1289693,08	54	16779	535980,06	1289999,55	55	16819	521644,37	1272584,76	56	16859	522770,62	1276454,05	56	16900	522849,93	1276067,28
54	16739	536109,98	1289701,70	54	16655	535979,50	1290003,80	55	16820	521606,17	1272617,28	56	16860	522748,16	1276445,68	56	16901	522835,01	1276082,24
54	16740	536114,57	1289705,00	55	16780	521204,88	1272772,04	55	16821	521590,33	1272628,98	56	16861	522716,40	1276431,45	56	16902	522816,25	1276100,82
54	16741	536127,11	1289707,83	55	16781	521204,87	1272772,03	55	16822	521568,78	1272644,91	56	16862	522697,01	1276419,68	56	16903	522804,77	1276106,69
54	16742	536134,35	1289711,60	55	16782	521193,20	1272766,26	55	16823	521505,78	1272687,67	56	16863	522688,48	1276412,78	56	16904	522790,36	1276111,86
54	16743	536137,40	1289716,54	55	16783	521192,93	1272766,08	55	16824	521502,94	1272689,61	56	16864	522686,50	1276408,20	56	16905	522781,62	1276111,83
54	16744	536138,38	1289722,62	55	16784	521195,16	1272720,47	55	16825	521494,81	1272696,12	56	16865	522687,44	1276403,54	56	16906	522766,50	1276110,68
54	16745	536137,95	1289726,85	55	16785	521196,13	1272700,50	55	16826	521498,75	1272730,56	56	16866	522689,63	1276401,91	56	16907	522758,52	1276109,27
54	16746	536136,78	1289732,72	55	16786	521201,70	1272586,33	55	16827	521490,86	1272730,77	56	16867	522693,60	1276400,98	56	16908	522730,73	1276104,36
54	16747	536137,49	1289738,53	55	16787	521203,58	1272549,16	55	16828	521475,08	1272731,17	56	16868	522701,15	1276401,58	56	16909	522704,69	1276100,86
54	16748	536141,35	1289744,24	55	16788	521203,90	1272541,34	55	16829	521377,50	1272742,90	56	16869	522712,71	1276403,24	56	16910	522691,44	1276099,90
54	16749	536166,59	1289757,30	55	16789	521213,02	1272354,68	55	16830	521315,55	1272750,35	56	16870	522718,09	1276401,37	56	16911	522685,91	1276101,38
54	16750	536176,33	1289763,91	55	16790	521213,26	1272349,52	55	16831	521289,16	1272753,52	56	16871	522720,80	1276399,32	56	16912	522682,33	1276106,24
54	16751	536183,45	1289773,24	55	16791	521216,48	1272283,57	55	16832	521288,11	1272753,65	56	16872	522722,02	1276395,44	56	16913	522681,18	1276112,36
54	16752	536186,60	1289782,42	55	16792	521216,48	1272283,54	55	16833	521258,52	1272760,06	56	16873	522720,98	1276391,11	56	16914	522680,41	1276122,97
54	16753	536187,09	1289790,61	55	16793	521252,12	1272289,27	55	16834	521256,54	1272760,50	56	16874	522715,35	1276379,49	56	16915	522680,37	1276132,72
54	16754	536182,89	1289801,59	55	16794	521326,46	1272298,55	55	16835	521247,79	1272762,41	56	16875	522712,05	1276370,05	56	16916	522680,31	1276147,85
54	16755	536172,88	1289812,19	55	16795	521334,92	1272298,70	55	16836	521244,83	1272763,07	56	16876	522713,03	1276366,85	56	16917	522682,82	1276181,14
54	16756	536142,55	1289835,52	55	16796	521342,63	1272298,84	55	16837	521239,28	1272764,30	56	16877	522715,49	1276365,18	56	16918	522684,49	1276203,32
54	16757	536136,85	1289839,91	55	16797	521355,39	1272299,21	55	16780	521204,88	1272772,04	56	16878	522718,90	1276364,17	56	16919	522680,91	1276217,17
54	16758	536132,49	1289844,54	55	16798	521356,33	1272299,23	56	16838	523043,85	1276471,26	56	16879	522730,11	1276362,81	56	16920	522674,96	1276222,64
54	16759	536131,01	1289849,08	55	16799	521369,06	1272298,31	56	16839	523024,23	1276469,94	56	16880	522749,21	1276361,93	56	16921	522657,10	1276227,38
54	16760	536132,57	1289858,04	55	16800	521382,03	1272296,14	56	16840	523007,91	1276463,51	56	16881	522763,70	1276359,15	56	16922	522645,22	1276228,46
54	16761	536135,72	1289866,41	55	16801	521403,57	1272290,99	56	16841	522998,74	1276457,42	56	16882	522795,29	1276352,73	56	16923	522640,59	1276233,65
54	16762	536136,45	1289873,54	55	16802	521418,66	1272285,62	56	16842	522980,01	1276440,46	56	16883	522818,38	1276346,00	56	16924	522637,99	1276244,83
54	16763	536135,13	1289883,11	55	16803	521428,44	1272281,54	56	16843	522961,54	1276423,50	56	16884	522842,31	1276339,78	56	16925	522637,93	1276249,07
54	16764	536128,20	1289891,24	55	16804	521429,10	1272280,98	56	16844	522947,85	1276414,01	56	16885	522855,91	1276334,11	56	16926	522637,64	1276270,51
54	16765	536117,44	1289894,71	55	16805	521492,38	1272263,71	56	16845	522938,42	1276413,09	56	16886	522869,70	1276325,52	56	16927	522643,63	1276314,04
54	16766	536086,28	1289897,15	55	16806	521499,36	1272263,51	56	16846	522934,78	1276415,17	56	16887	522894,21	1276311,62	56	16928	522647,42	1276345,67
54	16767	536070,24	1289900,78	55	16807	521550,08	1272262,09	56	16847	522933,92	1276421,69	56	16888	522902,01	1276304,85	56	16929	522645,51	1276363,74
54	16768	536065,71	1289904,48	55	16808	521554,75	1272270,58	56	16848	522933,93	1276427,64	56	16889	522914,12	1276292,06	56	16930	522640,97	1276372,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	16931	522635,00	1276375,41	56	16972	522405,09	1276161,87	56	17013	522495,54	1275755,60	56	17054	522850,31	1275985,21	56	17095	523161,32	1276335,14
56	16932	522624,93	1276375,69	56	16973	522413,45	1276157,41	56	17014	522500,71	1275756,12	56	17055	522865,60	1275982,65	56	17096	523137,36	1276378,16
56	16933	522610,36	1276374,77	56	16974	522437,58	1276149,84	56	17015	522505,92	1275758,36	56	17056	522895,38	1275977,35	56	17097	523118,22	1276403,56
56	16934	522596,63	1276366,66	56	16975	522472,95	1276136,70	56	17016	522513,00	1275765,44	56	17057	522910,42	1275976,40	56	17098	523080,72	1276444,83
56	16935	522583,21	1276350,63	56	16976	522491,71	1276125,86	56	17017	522525,91	1275782,80	56	17058	522929,90	1275981,16	56	17099	523058,47	1276463,97
56	16936	522570,95	1276327,42	56	16977	522498,14	1276119,34	56	17018	522539,04	1275804,75	56	17059	522938,02	1275988,08	56	16838	523043,85	1276471,26
56	16937	522562,13	1276305,95	56	16978	522500,78	1276109,47	56	17019	522562,33	1275852,81	56	17060	522940,69	1275998,86	57	17100	519856,32	1279027,70
56	16938	522555,62	1276300,58	56	16979	522500,53	1276100,20	56	17020	522574,14	1275887,69	56	17061	522942,10	1276021,32	57	17101	519848,14	1279027,29
56	16939	522535,23	1276290,81	56	16980	522494,77	1276073,89	56	17021	522580,42	1275902,14	56	17062	522935,92	1276036,85	57	17102	519838,19	1279024,98
56	16940	522510,65	1276281,97	56	16981	522489,44	1276053,14	56	17022	522589,46	1275922,80	56	17063	522931,71	1276042,34	57	17103	519823,35	1279017,43
56	16941	522495,56	1276272,58	56	16982	522488,60	1276042,04	56	17023	522597,13	1275934,82	56	17064	522928,25	1276046,85	57	17104	519812,69	1279005,04
56	16942	522487,60	1276262,49	56	16983	522489,52	1276037,00	56	17024	522606,15	1275954,57	56	17065	522920,53	1276054,99	57	17105	519807,13	1278990,79
56	16943	522489,13	1276250,53	56	16984	522492,79	1276031,07	56	17025	522617,44	1275979,53	56	17066	522919,38	1276061,11	57	17106	519798,80	1278969,30
56	16944	522491,06	1276243,87	56	16985	522501,09	1276025,01	56	17026	522625,57	1275993,94	56	17067	522919,99	1276064,01	57	17107	519789,57	1278954,49
56	16945	522496,43	1276237,37	56	16986	522507,97	1276015,04	56	17027	522632,03	1276010,67	56	17068	522922,28	1276070,57	57	17108	519782,72	1278932,09
56	16946	522507,73	1276233,88	56	16987	522508,63	1276009,99	56	17028	522638,39	1276027,18	56	17069	522934,00	1276111,28	57	17109	519776,23	1278907,77
56	16947	522525,95	1276232,58	56	16988	522507,79	1275998,90	56	17029	522642,89	1276036,07	56	17070	522947,53	1276160,92	57	17110	519774,07	1278899,20
56	16948	522563,49	1276230,49	56	16989	522504,51	1275975,69	56	17030	522645,96	1276041,81	56	17071	522960,67	1276195,77	57	17111	519774,17	1278868,36
56	16949	522586,96	1276227,72	56	16990	522495,50	1275946,56	56	17031	522654,99	1276045,59	56	17072	522970,63	1276220,38	57	17112	519774,84	1278853,07
56	16950	522600,64	1276223,64	56	16991	522479,30	1275886,92	56	17032	522663,98	1276045,34	56	17073	522979,44	1276233,10	57	17113	519779,08	1278835,54
56	16951	522606,59	1276220,09	56	16992	522477,23	1275879,31	56	17033	522670,63	1276044,41	56	17074	522990,97	1276242,56	57	17114	519785,65	1278824,39
56	16952	522615,98	1276214,48	56	16993	522477,06	1275873,22	56	17034	522685,35	1276042,35	56	17075	522998,19	1276245,68	57	17115	519800,88	1278807,40
56	16953	522625,76	1276204,41	56	16994	522479,35	1275869,98	56	17035	522711,32	1276034,50	56	17076	523005,23	1276246,15	57	17116	519829,24	1278775,42
56	16954	522628,97	1276195,85	56	16995	522495,96	1275857,88	56	17036	522723,15	1276029,58	56	17077	523009,40	1276244,57	57	17117	519867,80	1278738,45
56	16955	522628,82	1276190,56	56	16996	522501,62	1275851,90	56	17037	522735,13	1276024,58	56	17078	523016,64	1276238,43	57	17118	519889,49	1278720,02
56	16956	522626,81	1276184,79	56	16997	522503,63	1275845,44	56	17038	522761,27	1276007,58	56	17079	523020,65	1276230,11	57	17119	519898,16	1278708,37
56	16957	522622,76	1276181,47	56	16998	522500,82	1275839,70	56	17039	522766,10	1276003,49	56	17080	523031,39	1276216,31	57	17120	519909,80	1278686,13
56	16958	522609,52	1276178,21	56	16999	522494,57	1275834,17	56	17040	522774,19	1275996,64	56	17081	523041,25	1276209,29	57	17121	519917,28	1278675,38
56	16959	522604,37	1276176,95	56	17000	522488,11	1275827,27	56	17041	522778,71	1275987,51	56	17082	523047,15	1276207,14	57	17122	519931,49	1278657,24
56	16960	522576,93	1276169,16	56	17001	522483,14	1275820,52	56	17042	522780,83	1275977,66	56	17083	523057,49	1276207,52	57	17123	519935,95	1278647,65
56	16961	522555,42	1276165,52	56	17002	522474,47	1275798,53	56	17043	522780,67	1275972,38	56	17084	523064,83	1276209,57	57	17124	519940,37	1278636,34
56	16962	522535,99	1276166,73	56	17003	522472,55	1275786,14	56	17044	522778,35	1275965,03	56	17085	523077,44	1276215,79	57	17125	519941,20	1278628,59
56	16963	522526,28	1276169,90	56	17004	522473,43	1275780,16	56	17045	522779,33	1275962,10	56	17086	523085,01	1276219,52	57	17126	519942,08	1278620,39
56	16964	522507,86	1276183,38	56	17005	522474,95	1275777,21	56	17046	522781,67	1275960,43	56	17087	523101,60	1276226,23	57	17127	519941,74	1278613,26
56	16965	522494,63	1276192,48	56	17006	522480,94	1275773,86	56	17047	522786,67	1275958,99	56	17088	523126,65	1276241,95	57	17128	519941,57	1278609,65
56	16966	522477,03	1276197,73	56	17007	522487,05	1275769,86	56	17048	522793,29	1275959,06	56	17089	523127,66	1276242,55	57	17129	519943,12	1278596,03
56	16967	522441,63	1276200,03	56	17008	522487,77	1275767,46	56	17049	522797,83	1275960,80	56	17090	523137,68	1276248,51	57	17130	519950,25	1278581,67
56	16968	522415,33	1276196,51	56	17009	522487,28	1275764,16	56	17050	522802,95	1275964,08	56	17091	523153,49	1276262,84	57	17131	519961,85	1278565,62
56	16969	522409,13	1276192,46	56	17010	522487,19	1275760,86	56	17051	522804,71	1275965,75	56	17092	523162,91	1276277,66	57	17132	519970,89	1278550,13
56	16970	522403,28	1276182,28	56	17011	522488,56	1275757,76	56	17052	522812,46	1275973,09	56	17093	523167,26	1276300,84	57	17133	519973,70	1278534,99
56	16971	522402,90	1276168,55	56	17012	522491,16	1275756,38	56	17053	522833,60	1275983,55	56	17094	523166,51	1276320,69	57	17134	519972,91	1278528,79

Порядковый номер контура	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
57	17135	519965,18	1278522,76	57	17176	520072,55	1278492,91	57	17217	520262,38	1278607,90	58	17257	515923,28	1285356,54	58	17298	516082,62	1284982,36
57	17136	519953,75	1278521,36	57	17177	520063,28	1278507,16	57	17218	520270,05	1278611,98	58	17258	515891,50	1285346,03	58	17299	516089,26	1284983,25
57	17137	519926,76	1278525,53	57	17178	520044,67	1278527,24	57	17219	520265,74	1278628,24	58	17259	515823,47	1285327,00	58	17300	516100,08	1284981,63
57	17138	519914,75	1278532,97	57	17179	520027,29	1278544,27	57	17220	520254,23	1278654,77	58	17260	515804,74	1285319,58	58	17301	516107,83	1284975,06
57	17139	519901,39	1278548,40	57	17180	520019,08	1278558,90	57	17221	520248,65	1278679,24	58	17261	515795,00	1285312,18	58	17302	516119,84	1284958,85
57	17140	519886,62	1278566,87	57	17181	520016,99	1278568,64	57	17222	520241,77	1278718,35	58	17262	515782,46	1285298,75	58	17303	516127,06	1284952,56
57	17141	519878,76	1278570,52	57	17182	520018,18	1278572,91	57	17223	520236,93	1278752,90	58	17263	515771,64	1285280,53	58	17304	516134,14	1284949,72
57	17142	519867,08	1278568,05	57	17183	520022,86	1278577,95	57	17224	520234,49	1278793,24	58	17264	515769,78	1285270,24	58	17305	516142,33	1284949,23
57	17143	519864,19	1278564,90	57	17184	520031,93	1278579,64	57	17225	520219,97	1278815,94	58	17265	515770,62	1285263,08	58	17306	516149,53	1284951,41
57	17144	519863,84	1278559,96	57	17185	520039,41	1278578,35	57	17226	520216,58	1278857,33	58	17266	515776,21	1285254,46	58	17307	516174,04	1284967,15
57	17145	519866,42	1278552,35	57	17186	520053,53	1278575,81	57	17227	520212,92	1278880,65	58	17267	515788,10	1285244,32	58	17308	516224,70	1284989,05
57	17146	519867,90	1278543,52	57	17187	520081,84	1278564,48	57	17228	520211,48	1278906,29	58	17268	515809,96	1285230,24	58	17309	516264,87	1285006,46
57	17147	519867,72	1278536,85	57	17188	520087,87	1278557,65	57	17229	520208,57	1278916,91	58	17269	515824,68	1285217,39	58	17310	516278,41	1285017,74
57	17148	519868,02	1278524,37	57	17189	520090,62	1278547,90	57	17230	520201,12	1278920,34	58	17270	515849,04	1285188,65	58	17311	516284,73	1285026,30
57	17149	519869,76	1278517,44	57	17190	520092,57	1278532,57	57	17231	520194,01	1278920,31	58	17271	515861,78	1285170,83	58	17312	516290,40	1285039,90
57	17150	519875,54	1278508,67	57	17191	520102,63	1278508,21	57	17232	520186,84	1278917,72	58	17272	515879,84	1285125,35	58	17313	516297,25	1285067,51
57	17151	519882,94	1278502,24	57	17192	520107,88	1278487,64	57	17233	520174,22	1278904,52	58	17273	515888,33	1285097,32	58	17314	516310,68	1285094,13
57	17152	519893,18	1278500,66	57	17193	520113,30	1278473,94	57	17234	520157,24	1278889,72	58	17274	515923,40	1285014,83	58	17315	516314,79	1285108,85
57	17153	519908,89	1278501,29	57	17194	520120,44	1278467,72	57	17235	520145,15	1278887,48	58	17275	515932,86	1284993,66	58	17316	516314,57	1285120,23
57	17154	519919,46	1278502,31	57	17195	520127,70	1278465,57	57	17236	520137,02	1278888,13	58	17276	515938,27	1284978,16	58	17317	516311,86	1285135,92
57	17155	519931,20	1278498,97	57	17196	520137,40	1278466,39	57	17237	520128,56	1278893,53	58	17277	515943,57	1284969,26	58	17318	516304,65	1285174,70
57	17156	519941,12	1278492,46	57	17197	520149,62	1278472,94	57	17238	520100,24	1278920,55	58	17278	515954,31	1284955,74	58	17319	516297,47	1285197,77
57	17157	519948,81	1278482,57	57	17198	520164,66	1278479,84	57	17239	520083,43	1278934,55	58	17279	515956,34	1284953,90	58	17320	516288,27	1285223,71
57	17158	519954,93	1278470,80	57	17199	520181,45	1278488,61	57	17240	520062,43	1278944,60	58	17280	515966,62	1284944,60	58	17321	516281,34	1285250,90
57	17159	519972,83	1278440,38	57	17200	520193,31	1278497,54	57	17241	520030,43	1278961,82	58	17281	515968,64	1284942,78	58	17322	516274,81	1285278,35
57	17160	519982,86	1278422,49	57	17201	520197,00	1278506,68	57	17242	520014,72	1278968,92	58	17282	515990,16	1284925,77	58	17323	516271,49	1285301,74
57	17161	519992,43	1278411,04	57	17202	520198,33	1278515,89	57	17243	520004,86	1278970,49	58	17283	516002,73	1284916,30	58	17324	516268,76	1285309,10
57	17162	520018,59	1278392,90	57	17203	520197,98	1278525,58	57	17244	519985,33	1278972,34	58	17284	516033,11	1284895,33	58	17325	516261,95	1285316,29
57	17163	520029,60	1278386,12	57	17204	520198,28	1278537,41	57	17245	519961,40	1278978,14	58	17285	516050,62	1284886,38	58	17326	516244,91	1285326,56
57	17164	520039,23	1278384,58	57	17205	520200,69	1278546,80	57	17246	519940,00	1278981,09	58	17286	516053,18	1284885,62	58	17327	516234,68	1285330,01
57	17165	520044,66	1278386,59	57	17206	520208,83	1278560,34	57	17247	519910,03	1278986,64	58	17287	516090,19	1284898,86	58	17328	516218,12	1285334,44
57	17166	520057,16	1278403,22	57	17207	520211,66	1278570,15	57	17248	519885,13	1278995,50	58	17288	516091,03	1284903,53	58	17329	516212,55	1285338,82
57	17167	520059,12	1278411,79	57	17208	520209,97	1278577,73	57	17249	519875,49	1279004,17	58	17289	516089,46	1284913,64	58	17330	516206,46	1285345,81
57	17168	520058,33	1278421,27	57	17209	520205,15	1278591,42	57	17250	519870,38	1279014,84	58	17290	516081,33	1284926,04	58	17331	516200,20	1285348,63
57	17169	520054,84	1278443,30	57	17210	520205,10	1278604,96	57	17251	519864,85	1279024,89	58	17291	516081,00	1284933,20	58	17332	516193,37	1285350,67
57	17170	520055,69	1278451,45	57	17211	520207,41	1278610,92	57	17252	519856,32	1279027,70	58	17292	516082,42	1284936,86	58	17333	516180,72	1285353,14
57	17171	520057,12	1278456,76	57	17212	520217,10	1278619,04	58	17253	516018,20	1285410,30	58	17293	516085,82	1284944,69	58	17334	516171,68	1285351,79
57	17172	520062,40	1278460,72	57	17213	520225,76	1278620,95	58	17254	516005,46	1285409,06	58	17294	516086,75	1284949,98	58	17335	516161,84	1285349,70
57	17173	520071,08	1278463,25	57	17214	520234,26	1278617,71	58	17255	515995,03	1285405,36	58	17295	516084,37	1284959,30	58	17336	516153,15	1285341,99
57	17174	520074,67	1278468,77	57	17215	520244,58	1278609,67	58	17256	515980,45	1285394,93	58	17296	516079,76	1284974,52	58	17337	516146,23	1285330,53
57	17175	520076,49	1278478,84	57	17216	520253,12	1278607,51	58	17256	515953,67	1285373,97	58	17297	516080,45	1284980,32	58	17338	516131,23	1285304,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	17339	516120,79	1285290,74	59	17379	522500,76	1276746,17	59	17420	522654,27	1276525,15	59	17461	522606,16	1276743,13	60	17501	530223,18	1274788,03
58	17340	516099,96	1285275,16	59	17380	522460,03	1276736,71	59	17421	522673,83	1276523,82	59	17462	522604,30	1276745,35	60	17502	530219,58	1274751,34
58	17341	516089,28	1285272,01	59	17381	522445,06	1276732,36	59	17422	522681,66	1276523,15	59	17463	522603,21	1276748,96	60	17503	530215,46	1274734,04
58	17342	516083,20	1285272,45	59	17382	522424,27	1276717,58	59	17423	522691,68	1276521,00	59	17464	522604,00	1276753,05	60	17504	530209,64	1274726,03
58	17343	516075,13	1285276,91	59	17383	522406,00	1276697,95	59	17424	522714,10	1276508,46	59	17465	522604,19	1276755,09	60	17505	530203,12	1274723,19
58	17344	516070,88	1285286,29	59	17384	522392,10	1276683,53	59	17425	522745,14	1276492,26	59	17466	522605,04	1276764,20	60	17506	530197,57	1274724,00
58	17345	516070,01	1285292,41	59	17385	522358,91	1276660,86	59	17426	522761,10	1276485,74	59	17467	522611,28	1276768,04	60	17507	530183,63	1274733,63
58	17346	516070,16	1285297,96	59	17386	522331,67	1276642,58	59	17427	522773,21	1276483,56	59	17468	522626,03	1276777,12	60	17508	530174,06	1274737,14
58	17347	516076,83	1285309,68	59	17387	522319,44	1276630,21	59	17428	522790,47	1276484,94	59	17469	522632,10	1276779,19	60	17509	530165,03	1274737,15
58	17348	516094,02	1285328,27	59	17388	522304,11	1276612,39	59	17429	522805,58	1276485,84	59	17470	522610,77	1276779,19	60	17510	530159,17	1274736,04
58	17349	516120,32	1285351,35	59	17389	522300,49	1276605,05	59	17430	522840,94	1276491,48	59	17471	522602,48	1276779,19	60	17511	530152,40	1274732,33
58	17350	516125,35	1285361,01	59	17390	522299,65	1276585,24	59	17431	522872,06	1276494,54	59	17472	522598,33	1276795,78	60	17512	530141,48	1274725,98
58	17351	516125,25	1285366,32	59	17391	522300,92	1276573,29	59	17432	522873,44	1276494,68	59	17473	522592,83	1276833,35	60	17513	530131,22	1274723,14
58	17352	516121,96	1285372,51	59	17392	522304,67	1276565,77	59	17433	522928,26	1276495,55	59	17474	522590,51	1276833,42	60	17514	530123,04	1274724,23
58	17353	516112,55	1285376,72	59	17393	522318,23	1276557,72	59	17434	522969,25	1276494,69	59	17475	522577,85	1276834,84	60	17515	530114,38	1274728,98
58	17354	516098,29	1285377,38	59	17394	522331,38	1276554,98	59	17435	523000,70	1276502,01	59	17476	522570,35	1276836,23	60	17516	530100,94	1274741,61
58	17355	516073,94	1285377,79	59	17395	522356,13	1276559,34	59	17436	523020,26	1276511,01	59	17477	522556,13	1276839,00	60	17517	530076,38	1274771,73
58	17356	516065,06	1285381,21	59	17396	522391,50	1276575,55	59	17437	523058,18	1276532,73	59	17478	522524,12	1276838,81	60	17518	530056,31	1274791,88
58	17357	516059,36	1285386,13	59	17397	522405,45	1276582,31	59	17438	523063,19	1276541,86	59	17479	522498,04	1276844,05	60	17519	530049,34	1274796,60
58	17358	516046,49	1285399,46	59	17398	522429,46	1276598,84	59	17439	523064,30	1276552,13	59	17480	522460,99	1276853,54	60	17520	530044,84	1274797,36
58	17359	516030,85	1285407,83	59	17399	522444,80	1276607,17	59	17440	523063,84	1276565,66	59	17481	522423,01	1276858,82	60	17521	530037,53	1274797,13
58	17252	516018,20	1285410,30	59	17400	522457,61	1276611,58	59	17441	523060,06	1276581,64	59	17360	522409,78	1276859,19	60	17522	530029,28	1274794,56
59	17360	522409,78	1276859,19	59	17401	522463,42	1276610,89	59	17442	523048,59	1276626,16	60	17482	530237,17	1275018,07	60	17523	530006,34	1274781,64
59	17361	522398,06	1276856,35	59	17402	522466,01	1276609,23	59	17443	523035,67	1276666,22	60	17483	530232,86	1275017,32	60	17524	529965,55	1274760,19
59	17362	522389,98	1276851,53	59	17403	522467,01	1276606,82	59	17444	523023,64	1276690,38	60	17484	530229,32	1275013,99	60	17525	529959,97	1274753,45
59	17363	522379,95	1276843,07	59	17404	522466,90	1276602,85	59	17445	523003,55	1276730,10	60	17485	530225,16	1274995,59	60	17526	529954,85	1274739,20
59	17364	522378,17	1276835,95	59	17405	522464,55	1276594,45	59	17446	523000,60	1276732,44	60	17486	530223,51	1274982,53	60	17527	529954,39	1274729,97
59	17365	522378,99	1276826,42	59	17406	522456,04	1276573,77	59	17447	522961,20	1276744,97	60	17487	530223,75	1274975,42	60	17528	529956,41	1274724,33
59	17366	522382,23	1276819,98	59	17407	522452,83	1276553,47	59	17448	522948,10	1276746,40	60	17488	530227,02	1274969,53	60	17529	529962,19	1274716,85
59	17367	522392,56	1276810,69	59	17408	522450,95	1276533,41	59	17449	522929,64	1276745,91	60	17489	530243,12	1274960,50	60	17530	529971,90	1274710,13
59	17368	522407,73	1276804,46	59	17409	522450,68	1276523,63	59	17450	522850,40	1276743,34	60	17490	530268,64	1274950,30	60	17531	529978,28	1274707,79
59	17369	522433,10	1276801,79	59	17410	522455,21	1276515,29	59	17451	522812,49	1276741,20	60	17491	530274,33	1274945,83	60	17532	529984,69	1274706,33
59	17370	522436,90	1276801,39	59	17411	522463,25	1276499,46	59	17452	522772,04	1276733,58	60	17492	530276,81	1274942,55	60	17533	530006,09	1274702,09
59	17371	522477,19	1276793,66	59	17412	522470,27	1276494,23	59	17453	522732,36	1276728,73	60	17493	530277,59	1274935,34	60	17534	530016,51	1274698,16
59	17372	522520,85	1276783,73	59	17413	522483,80	1276486,72	59	17454	522724,39	1276728,41	60	17494	530276,59	1274932,49	60	17535	530022,00	1274694,09
59	17373	522527,89	1276779,57	59	17414	522494,09	1276485,63	59	17455	522702,49	1276730,86	60	17495	530275,50	1274929,40	60	17536	530025,50	1274688,65
59	17374	522533,25	1276772,55	59	17415	522503,62	1276485,37	59	17456	522669,34	1276738,14	60	17496	530267,70	1274912,38	60	17537	530027,68	1274681,07
59	17375	522535,28	1276769,30	59	17416	522542,44	1276491,72	59	17457	522651,40	1276739,36	60	17497	530260,22	1274898,62	60	17538	530027,40	1274671,82
59	17376	522535,41	1276764,81	59	17417	522561,94	1276496,98	59	17458	522641,27	1276740,05	60	17498	530247,65	1274871,66	60	17539	530024,58	1274663,30
59	17377	522530,76	1276759,10	59	17418	522592,94	1276509,11	59	17459	522622,21	1276739,77	60	17499	530234,36	1274834,38	60	17540	530017,65	1274646,08
59	17378	522518,62	1276750,97	59	17419	522627,43	1276521,38	59	17460	522609,55	1276741,18	60	17500	530228,86	1274814,32	60	17541	530011,53	1274626,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	17542	530000.47	1274607.81	60	17583	530330.34	1274369.57	60	17624	530437.96	1274894.14	61	17664	528110.56	1286178.13	61	17705	528178.05	1286135.12
60	17543	529990.91	1274580.99	60	17584	530328.36	1274406.63	60	17625	530412.42	1274903.01	61	17665	528135.27	1286186.04	61	17706	528150.07	1286110.97
60	17544	529988.06	1274571.61	60	17585	530323.89	1274439.87	60	17626	530392.72	1274907.01	61	17666	528162.95	1286193.23	61	17707	528116.25	1286081.77
60	17545	529989.06	1274561.05	60	17586	530322.49	1274458.82	60	17627	530381.08	1274910.21	61	17667	528170.40	1286200.30	61	17708	528105.72	1286070.04
60	17546	529993.07	1274550.17	60	17587	530324.19	1274472.53	60	17628	530379.07	1274915.02	61	17668	528177.38	1286212.35	61	17709	528078.03	1286039.17
60	17547	530001.35	1274537.92	60	17588	530326.21	1274492.48	60	17629	530380.43	1274925.51	61	17669	528183.98	1286236.64	61	17710	528206.95	1286023.35
60	17548	530007.60	1274531.31	60	17589	530327.29	1274499.32	60	17630	530385.75	1274939.12	61	17670	528194.38	1286260.01	61	17711	528216.69	1286033.93
60	17549	530019.26	1274524.52	60	17590	530334.57	1274515.03	60	17631	530390.45	1274953.63	61	17671	528205.07	1286258.92	61	17712	528215.50	1286042.67
60	17550	530031.76	1274518.37	60	17591	530341.83	1274528.53	60	17632	530392.24	1274963.48	61	17672	528221.11	1286257.29	61	17713	528233.24	1286059.49
60	17551	530036.48	1274517.58	60	17592	530344.90	1274534.23	60	17633	530393.12	1274972.69	61	17673	528227.55	1286263.07	61	17714	528262.90	1286087.59
60	17552	530041.69	1274518.51	60	17593	530345.75	1274556.54	60	17634	530393.58	1274980.84	61	17674	528239.19	1286277.30	61	17715	528279.14	1286102.97
60	17553	530060.31	1274524.04	60	17594	530362.36	1274583.01	60	17635	530392.45	1274986.69	61	17675	528250.26	1286282.95	61	17716	528359.66	1286184.75
60	17554	530072.40	1274525.86	60	17595	530362.66	1274601.67	60	17636	530387.37	1274990.04	61	17676	528264.53	1286284.22	61	17717	528435.86	1286257.45
60	17555	530082.52	1274526.64	60	17596	530357.30	1274617.77	60	17637	530378.48	1274994.79	61	17677	528290.77	1286288.13	61	17718	528459.39	1286279.89
60	17556	530103.03	1274529.30	60	17597	530348.32	1274635.20	60	17638	530349.62	1275001.21	61	17678	528301.48	1286292.45	61	17719	528551.19	1286357.29
60	17557	530113.77	1274529.02	60	17598	530336.91	1274650.16	60	17639	530340.18	1275002.31	61	17679	528309.58	1286298.19	61	17720	528571.62	1286370.71
60	17558	530125.33	1274527.19	60	17599	530320.15	1274666.09	60	17640	530320.85	1275003.27	61	17680	528313.46	1286307.02	61	17721	528584.26	1286367.49
60	17559	530134.73	1274523.69	60	17600	530309.32	1274677.79	60	17641	530300.71	1275006.19	61	17681	528317.54	1286309.55	61	17722	528592.81	1286368.44
60	17560	530146.91	1274514.12	60	17601	530308.54	1274681.90	60	17642	530285.96	1275009.20	61	17682	528327.39	1286309.95	61	17723	528601.50	1286371.16
60	17561	530154.42	1274505.93	60	17602	530312.26	1274688.14	60	17643	530266.94	1275013.59	61	17683	528338.45	1286318.52	61	17724	528648.46	1286399.76
60	17562	530160.41	1274496.97	60	17603	530319.72	1274693.74	60	17644	530241.67	1275017.30	61	17684	528347.99	1286327.69	61	17725	528661.39	1286404.53
60	17563	530165.32	1274487.59	60	17604	530323.81	1274701.37	60	17645	530237.17	1275018.07	61	17685	528350.58	1286329.13	61	17726	528702.96	1286430.03
60	17564	530166.70	1274475.28	60	17605	530327.77	1274712.24	61	17645	528309.93	1286652.45	61	17686	528350.59	1286329.13	61	17727	528706.15	1286432.00
60	17565	530164.70	1274457.49	60	17606	530330.78	1274720.32	61	17646	528264.56	1286509.04	61	17687	528371.56	1286340.81	61	17728	528706.91	1286431.44
60	17566	530159.62	1274436.98	60	17607	530335.15	1274723.00	61	17647	528246.64	1286452.41	61	17688	528409.59	1286374.04	61	17729	528718.78	1286422.69
60	17567	530153.78	1274412.21	60	17608	530339.44	1274722.44	61	17648	528246.20	1286451.03	61	17689	528419.11	1286380.91	61	17730	528723.96	1286425.15
60	17568	530149.19	1274386.53	60	17609	530344.34	1274720.60	61	17649	528094.42	1286298.88	61	17690	528438.78	1286395.12	61	17731	528726.76	1286424.07
60	17569	530149.54	1274374.89	60	17610	530350.96	1274719.12	61	17650	528034.58	1286338.90	61	17691	528439.44	1286394.91	61	17732	528741.50	1286427.70
60	17570	530150.43	1274369.05	60	17611	530363.41	1274717.92	61	17651	527969.77	1286173.94	61	17692	528442.28	1286397.83	61	17733	528701.85	1286438.35
60	17571	530152.69	1274364.05	60	17612	530371.84	1274719.40	61	17652	527932.17	1286136.24	61	17693	528452.71	1286403.83	61	17734	528613.03	1286462.20
60	17572	530159.76	1274356.13	60	17613	530403.95	1274729.91	61	17653	527883.96	1286087.92	61	17694	528460.36	1286405.60	61	17735	528458.24	1286503.78
60	17573	530172.59	1274346.08	60	17614	530425.75	1274740.71	61	17654	527879.83	1286083.78	61	17695	528474.50	1286402.57	61	17736	528443.65	1286518.39
60	17574	530184.89	1274338.23	60	17615	530453.11	1274757.81	61	17655	527828.79	1286070.07	61	17696	528487.24	1286396.59	61	17745	528309.93	1286652.45
60	17575	530214.05	1274304.52	60	17616	530475.15	1274769.26	61	17656	527988.17	1286050.23	61	17697	528492.93	1286389.76	62	17737	525057.97	1283172.86
60	17576	530249.38	1274292.34	60	17617	530482.68	1274777.19	61	17657	528012.57	1286077.56	61	17698	528498.77	1286382.72	62	17738	525050.32	1283171.47
60	17577	530268.60	1274287.09	60	17618	530487.95	1274788.25	61	17658	528022.31	1286088.66	61	17699	528499.71	1286374.92	62	17739	525033.71	1283165.30
60	17578	530290.62	1274290.36	60	17619	530491.71	1274808.53	61	17659	528037.71	1286104.04	61	17700	528449.18	1286341.90	62	17740	525025.95	1283161.26
60	17579	530309.35	1274298.87	60	17620	530491.84	1274835.66	61	17660	528045.31	1286109.60	61	17701	528375.84	1286292.14	62	17741	524993.91	1283144.57
60	17580	530318.77	1274312.76	60	17621	530487.63	1274863.08	61	17661	528061.71	1286121.57	61	17702	528350.49	1286273.69	62	17742	524966.05	1283132.06
60	17581	530325.26	1274329.83	60	17622	530482.79	1274874.40	61	17662	528079.37	1286138.95	61	17703	528314.55	1286247.52	62	17743	524923.65	1283119.00
60	17582	530331.87	1274350.73	60	17623	530471.78	1274880.95	61	17663	528087.44	1286155.62	61	17704	528312.66	1286246.05	62	17744	524911.19	1283115.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	17745	524870,26	1283109,41	62	17786	524755,80	1282928,19	62	17827	524586,92	1282744,67	62	17868	524899,32	1282719,61	62	17909	525157,63	1282991,73
62	17746	524842,90	1283104,79	62	17787	524738,50	1282920,12	62	17828	524590,86	1282750,26	62	17869	524902,26	1282723,32	62	17910	525153,34	1283008,29
62	17747	524814,19	1283095,47	62	17788	524733,87	1282917,82	62	17829	524592,47	1282762,54	62	17870	524903,70	1282729,61	62	17911	525153,26	1283016,83
62	17748	524788,76	1283090,15	62	17789	524709,01	1282905,43	62	17830	524594,05	1282774,20	62	17871	524907,15	1282745,47	62	17912	525155,61	1283021,50
62	17749	524766,57	1283088,87	62	17790	524689,28	1282901,86	62	17831	524597,36	1282779,81	62	17872	524913,32	1282751,00	62	17913	525159,16	1283024,27
62	17750	524752,59	1283086,72	62	17791	524677,96	1282903,75	62	17832	524601,59	1282784,11	62	17873	524920,39	1282754,28	62	17914	525171,58	1283026,14
62	17751	524746,15	1283084,05	62	17792	524672,33	1282906,14	62	17833	524610,84	1282785,44	62	17874	524942,77	1282764,10	62	17915	525183,69	1283030,22
62	17752	524744,43	1283078,09	62	17793	524668,76	1282914,13	62	17834	524625,93	1282783,13	62	17875	524950,14	1282767,69	62	17916	525194,00	1283037,23
62	17753	524745,40	1283067,31	62	17794	524667,65	1282919,86	62	17835	524637,90	1282781,51	62	17876	524968,72	1282787,41	62	17917	525197,07	1283045,66
62	17754	524749,91	1283058,64	62	17795	524669,49	1282952,07	62	17836	524647,60	1282778,10	62	17877	524988,18	1282804,59	62	17918	525197,25	1283051,99
62	17755	524760,14	1283051,10	62	17796	524673,89	1282972,03	62	17837	524651,54	1282776,83	62	17878	525003,47	1282820,62	62	17919	525193,70	1283060,62
62	17756	524774,36	1283050,39	62	17797	524677,80	1282989,79	62	17838	524673,30	1282769,78	62	17879	525016,78	1282844,61	62	17920	525184,07	1283066,91
62	17757	524793,63	1283050,18	62	17798	524695,57	1283060,47	62	17839	524676,52	1282768,82	62	17880	525023,92	1282862,75	62	17921	525171,89	1283072,93
62	17758	524803,66	1283046,41	62	17799	524695,58	1283072,47	62	17840	524696,52	1282762,85	62	17881	525028,58	1282870,85	62	17922	525154,93	1283077,19
62	17759	524818,15	1283032,73	62	17800	524690,48	1283082,43	62	17841	524725,49	1282757,92	62	17882	525033,38	1282872,92	62	17923	525131,97	1283081,63
62	17760	524823,85	1283021,49	62	17801	524685,81	1283084,77	62	17842	524740,31	1282757,20	62	17883	525036,61	1282869,20	62	17924	525126,38	1283085,26
62	17761	524829,32	1283002,69	62	17802	524678,48	1283082,76	62	17843	524767,49	1282756,14	62	17884	525039,20	1282860,28	62	17925	525118,95	1283091,48
62	17762	524833,30	1282997,52	62	17803	524669,13	1283076,38	62	17844	524776,50	1282750,20	62	17885	525043,98	1282850,33	62	17926	525113,16	1283099,22
62	17763	524845,45	1282991,18	62	17804	524648,02	1283055,15	62	17845	524786,35	1282740,43	62	17886	525050,51	1282846,05	62	17927	525109,53	1283109,62
62	17764	524862,79	1282988,80	62	17805	524632,82	1283033,08	62	17846	524789,99	1282734,95	62	17887	525060,56	1282843,56	62	17928	525108,48	1283112,64
62	17765	524886,33	1282981,51	62	17806	524612,45	1283005,20	62	17847	524794,68	1282721,54	62	17888	525065,68	1282844,68	62	17929	525102,64	1283130,51
62	17766	524896,94	1282977,10	62	17807	524599,01	1282987,22	62	17848	524798,42	1282707,84	62	17889	525069,92	1282850,26	62	17930	525099,37	1283138,19
62	17767	524902,50	1282972,53	62	17808	524572,63	1282948,74	62	17849	524803,99	1282703,25	62	17890	525071,71	1282858,11	62	17931	525090,53	1283150,45
62	17768	524905,53	1282967,69	62	17809	524559,01	1282924,75	62	17850	524811,43	1282697,98	62	17891	525077,26	1282863,98	62	17932	525075,44	1283165,11
62	17769	524907,13	1282961,50	62	17810	524553,96	1282914,78	62	17851	524820,54	1282695,83	62	17892	525088,55	1282871,87	62	17933	525066,74	1283170,40
62	17770	524906,04	1282957,09	62	17811	524549,04	1282907,00	62	17852	524826,30	1282698,21	62	17893	525094,76	1282879,29	62	17934	525057,97	1283172,86
62	17771	524898,08	1282949,87	62	17812	524536,84	1282890,26	62	17853	524831,13	1282701,56	62	17894	525100,08	1282888,63	63	17935	531289,24	1287335,69
62	17772	524891,05	1282945,64	62	17813	524531,42	1282877,13	62	17854	524836,91	1282716,26	62	17895	525102,95	1282901,22	63	17936	531267,15	1287332,13
62	17773	524868,99	1282938,34	62	17814	524531,19	1282868,92	62	17855	524839,27	1282732,96	62	17896	525102,04	1282925,57	63	17937	531257,98	1287326,83
62	17774	524851,39	1282931,24	62	17815	524533,45	1282858,74	62	17856	524843,51	1282748,03	62	17897	525099,95	1282941,46	63	17938	531246,44	1287311,86
62	17775	524842,69	1282924,84	62	17816	524537,58	1282848,19	62	17857	524850,59	1282753,20	62	17898	525098,65	1282951,61	63	17939	531242,19	1287300,65
62	17776	524834,19	1282914,62	62	17817	524543,57	1282836,00	62	17858	524857,92	1282755,22	62	17899	525099,45	1282957,60	63	17940	531237,11	1287275,99
62	17777	524829,48	1282904,96	62	17818	524547,27	1282821,04	62	17859	524863,23	1282752,86	62	17900	525102,22	1282964,80	63	17941	531232,59	1287246,24
62	17778	524823,09	1282891,21	62	17819	524549,90	1282801,98	62	17860	524869,62	1282743,51	62	17901	525108,29	1282968,74	63	17942	531225,60	1287194,56
62	17779	524817,58	1282886,31	62	17820	524551,06	1282775,07	62	17861	524871,22	1282733,02	62	17902	525117,17	1282969,76	63	17943	531220,56	1287171,54
62	17780	524811,86	1282885,21	62	17821	524551,63	1282761,45	62	17862	524874,36	1282720,92	62	17903	525128,48	1282966,60	63	17944	531213,20	1287147,87
62	17781	524803,96	1282885,74	62	17822	524554,15	1282749,04	62	17863	524878,38	1282717,65	62	17904	525139,14	1282963,14	63	17945	531203,77	1287125,68
62	17782	524786,57	1282897,30	62	17823	524559,60	1282740,68	62	17864	524882,77	1282715,30	62	17905	525148,32	1282963,53	63	17946	531202,11	1287115,77
62	17783	524778,10	1282910,18	62	17824	524565,55	1282736,72	62	17865	524884,19	1282715,26	62	17906	525156,35	1282966,78	63	17947	531203,05	1287107,64
62	17784	524767,46	1282926,28	62	17825	524572,14	1282736,54	62	17866	524888,44	1282715,16	62	17907	525160,55	1282971,40	63	17948	531205,61	1287099,91
62	17785	524761,81	1282928,00	62	17826	524578,19	1282737,32	62	17867	524893,22	1282716,29	62	17908	525161,35	1282977,38	63	17949	531213,14	1287086,97

Порядковый номер контура	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
63	17949	531215,30	1287080,19	63	17990	531138,75	1286821,64	63	18031	530999,27	1286679,46	63	18072	531433,41	1286853,69	63	18113	531395,04	1287266,77
63	17950	531215,81	1287074,86	63	17991	531131,65	1286816,06	63	18032	531075,37	1286701,32	63	18073	531441,95	1286851,82	63	18114	531393,46	1287274,91
63	17951	531215,68	1287069,99	63	17992	531119,54	1286813,61	63	18033	531071,24	1286708,64	63	18074	531460,65	1286842,05	63	18115	531393,83	1287281,61
63	17952	531210,22	1287064,82	63	17993	531113,58	1286815,62	63	18034	531044,82	1286741,56	63	18075	531492,45	1286827,51	63	18116	531391,57	1287292,10
63	17953	531205,54	1287064,02	63	17994	531105,02	1286824,43	63	18035	531038,25	1286754,92	63	18076	531498,22	1286827,12	63	18117	531388,98	1287298,66
63	17954	531193,17	1287068,55	63	17995	531089,81	1286842,92	63	18036	531037,52	1286762,14	63	18077	531503,40	1286829,52	63	18118	531381,45	1287303,04
63	17955	531182,91	1287074,61	63	17996	531068,64	1286857,16	63	18037	531037,95	1286769,33	63	18078	531504,70	1286835,05	63	18119	531376,15	1287304,11
63	17956	531164,19	1287092,51	63	17997	531050,14	1286875,28	63	18038	531041,55	1286772,90	63	18079	531503,25	1286841,55	63	18120	531364,52	1287302,34
63	17957	531157,77	1287103,56	63	17998	531038,37	1286893,67	63	18039	531049,26	1286776,64	63	18080	531499,10	1286850,49	63	18121	531356,32	1287298,63
63	17958	531149,69	1287121,62	63	17999	531009,14	1286941,96	63	18040	531059,72	1286777,97	63	18081	531487,64	1286862,14	63	18122	531347,99	1287299,09
63	17959	531144,41	1287131,25	63	18000	530982,68	1286973,49	63	18041	531071,24	1286775,35	63	18082	531473,58	1286873,88	63	18123	531341,16	1287303,23
63	17960	531137,16	1287137,25	63	18001	530962,52	1286989,80	63	18042	531091,82	1286766,24	63	18083	531458,53	1286882,40	63	18124	531332,45	1287314,81
63	17961	531131,42	1287138,80	63	18002	530949,72	1287004,50	63	18043	531118,52	1286754,48	63	18084	531447,54	1286894,99	63	18125	531324,93	1287326,60
63	17962	531120,73	1287137,47	63	18003	530929,88	1287033,77	63	18044	531141,13	1286744,34	63	18085	531439,32	1286908,18	63	18126	531319,04	1287332,54
63	17963	531109,24	1287132,92	63	18004	530927,11	1287034,23	63	18045	531148,18	1286739,75	63	18086	531433,81	1286918,75	63	18127	531313,31	1287334,79
63	17964	531099,68	1287113,48	63	18005	530909,25	1287061,57	63	18046	531150,81	1286734,59	63	18087	531425,58	1286930,56	63	17934	531289,24	1287335,69
63	17965	531090,70	1287090,34	63	18006	530898,41	1287074,94	63	18047	531149,71	1286727,89	63	18088	531413,64	1286942,47	64	18128	506811,86	1273094,43
63	17966	531087,89	1287080,00	63	18007	530890,63	1287078,40	63	18048	531147,75	1286722,10	63	18089	531412,76	1286943,97	64	18129	506800,22	1273092,77
63	17967	531088,01	1287068,20	63	18008	530879,30	1287078,72	63	18049	531173,42	1286729,48	63	18090	531382,18	1286953,58	64	18130	506730,45	1273070,21
63	17968	531093,28	1287058,09	63	18009	530871,45	1287078,70	63	18050	531223,61	1286743,88	63	18091	531381,00	1287002,40	64	18131	506687,29	1273052,21
63	17969	531103,78	1287052,48	63	18010	530862,54	1287074,77	63	18051	531221,05	1286749,20	63	18092	531386,13	1287029,56	64	18132	506623,90	1273021,20
63	17970	531119,74	1287050,18	63	18011	530857,69	1287068,19	63	18052	531211,47	1286787,91	63	18093	531386,13	1287029,56	64	18133	506609,85	1273015,96
63	17971	531126,86	1287048,36	63	18012	530856,10	1287052,96	63	18053	531211,43	1286803,20	63	18094	531407,01	1287140,43	64	18134	506545,08	1273006,49
63	17972	531131,85	1287045,68	63	18013	530858,56	1287040,62	63	18054	531215,91	1286814,66	63	18095	531405,41	1287139,33	64	18135	506504,88	1273000,00
63	17973	531134,17	1287037,05	63	18014	530864,18	1287026,55	63	18055	531226,36	1286839,84	63	18096	531397,49	1287137,46	64	18136	506486,87	1272995,53
63	17974	531135,08	1287028,22	63	18015	530871,01	1287014,33	63	18056	531234,74	1286859,05	63	18097	531389,26	1287141,85	64	18137	506444,34	1272977,19
63	17975	531130,77	1287014,21	63	18016	530907,75	1286969,07	63	18057	531242,11	1286870,09	63	18098	531382,07	1287149,93	64	18138	506441,19	1272976,24
63	17976	531124,33	1286999,34	63	18017	530929,96	1286934,65	63	18058	531276,21	1286888,60	63	18099	531376,42	1287163,29	64	18139	506437,51	1272974,64
63	17977	531123,33	1286987,55	63	18018	530939,46	1286917,95	63	18059	531286,08	1286894,11	63	18100	531376,49	1287173,94	64	18140	506436,38	1272974,80
63	17978	531131,69	1286963,92	63	18019	530952,90	1286885,14	63	18060	531300,55	1286898,13	63	18101	531378,45	1287176,90	64	18141	506411,99	1272967,49
63	17979	531147,19	1286938,72	63	18020	530957,28	1286866,96	63	18061	531308,62	1286896,73	63	18102	531384,53	1287179,97	64	18142	506392,80	1272966,68
63	17980	531161,21	1286926,29	63	18021	530957,48	1286849,13	63	18062	531313,86	1286893,81	63	18103	531395,81	1287185,68	64	18143	506382,99	1272971,92
63	17981	531170,28	1286918,87	63	18022	530954,68	1286831,83	63	18063	531323,48	1286881,28	63	18104	531404,36	1287193,32	64	18144	506382,13	1272976,58
63	17982	531173,01	1286908,60	63	18023	530943,55	1286806,20	63	18064	531333,38	1286862,47	63	18105	531419,61	1287208,89	64	18145	506383,32	1272983,82
63	17983	531171,52	1286896,82	63	18024	530926,50	1286759,19	63	18065	531342,64	1286854,12	63	18106	531427,00	1287224,87	64	18146	506390,96	1272996,85
63	17984	531170,48	1286893,38	63	18025	530927,03	1286744,58	63	18066	531352,62	1286845,96	63	18107	531427,87	1287239,70	64	18147	506408,07	1273017,23
63	17985	531170,48	1286893,38	63	18026	530929,92	1286731,76	63	18067	531360,80	1286840,65	63	18108	531426,76	1287249,67	64	18148	506415,24	1273025,30
63	17986	531164,01	1286872,12	63	18027	530933,63	1286723,80	63	18068	531368,19	1286839,96	63	18109	531422,67	1287252,80	64	18149	506418,53	1273036,77
63	17987	531156,35	1286846,88	63	18028	530943,69	1286710,78	63	18069	531391,40	1286841,88	63	18110	531416,92	1287253,89	64	18150	506416,52	1273048,09
63	17988	531151,49	1286838,90	63	18029	530960,95	1286698,49	63	18070	531405,85	1286845,18	63	18111	531409,06	1287254,56	64	18151	506411,07	1273053,22
63	17989	531144,08	1286830,31	63	18030	530980,78	1286686,82	63	18071	531422,49	1286852,37	63	18112	531402,22	1287258,46	64	18152	506403,85	1273056,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	18153	506386,63	1273055,20	64	18194	506216,55	1272755,16	64	18235	506663,75	1272906,61	65	18275	509289,32	1274327,93	65	18316	509562,45	1274539,11
64	18154	506369,36	1273053,37	64	18195	506231,77	1272754,74	64	18236	506672,26	1272878,91	65	18276	509324,56	1274310,94	65	18317	509540,30	1274535,26
64	18155	506339,33	1273043,92	64	18196	506244,92	1272752,06	64	18237	506680,71	1272861,48	65	18277	509363,40	1274290,70	65	18318	509533,64	1274532,31
64	18156	506319,91	1273035,20	64	18197	506267,85	1272743,18	64	18238	506686,40	1272851,40	65	18278	509380,32	1274285,51	65	18319	509531,65	1274528,42
64	18157	506298,30	1273019,92	64	18198	506293,11	1272735,85	64	18239	506691,58	1272847,61	65	18279	509427,74	1274271,86	65	18320	509531,04	1274523,71
64	18158	506286,36	1273006,35	64	18199	506318,17	1272732,18	64	18240	506698,19	1272846,78	65	18280	509449,64	1274266,00	65	18321	509533,54	1274518,91
64	18159	506272,38	1272979,92	64	18200	506329,35	1272730,21	64	18241	506705,18	1272848,22	65	18281	509463,36	1274259,06	65	18322	509551,57	1274506,62
64	18160	506265,91	1272971,52	64	18201	506338,62	1272730,29	64	18242	506713,62	1272855,29	65	18282	509470,29	1274253,36	65	18323	509561,26	1274496,09
64	18161	506258,09	1272965,45	64	18202	506351,61	1272733,58	64	18243	506720,17	1272864,70	65	18283	509470,49	1274249,68	65	18324	509562,90	1274488,42
64	18162	506247,39	1272961,43	64	18203	506386,33	1272744,86	64	18244	506724,84	1272878,14	65	18284	509469,55	1274245,76	65	18325	509562,74	1274482,66
64	18163	506226,42	1272956,72	64	18204	506421,61	1272752,14	64	18245	506726,38	1272898,27	65	18285	509461,71	1274237,31	65	18326	509555,02	1274478,41
64	18164	506211,27	1272946,88	64	18205	506439,00	1272758,96	64	18246	506727,53	1272952,17	65	18286	509444,98	1274221,49	65	18327	509551,45	1274478,12
64	18165	506207,43	1272940,37	64	18206	506452,87	1272769,83	64	18247	506737,94	1272969,09	65	18287	509435,69	1274207,57	65	18328	509542,85	1274480,18
64	18166	506206,59	1272933,77	64	18207	506460,26	1272786,16	64	18248	506766,23	1272987,50	65	18288	509430,54	1274193,01	65	18329	509526,56	1274489,56
64	18167	506204,18	1272930,21	64	18208	506463,75	1272804,60	64	18249	506805,76	1273005,27	65	18289	509431,07	1274183,28	65	18330	509510,29	1274508,90
64	18168	506199,38	1272924,37	64	18209	506466,74	1272816,10	64	18250	506822,00	1273018,39	65	18290	509434,98	1274172,90	65	18331	509496,72	1274539,50
64	18169	506190,93	1272917,34	64	18210	506474,16	1272821,51	64	18251	506828,73	1273034,41	65	18291	509441,07	1274165,14	65	18332	509486,40	1274557,11
64	18170	506168,92	1272899,40	64	18211	506487,13	1272824,80	64	18252	506829,25	1273053,25	65	18292	509452,60	1274160,87	65	18333	509477,85	1274561,29
64	18171	506138,00	1272880,71	64	18212	506506,98	1272824,91	64	18253	506826,51	1273074,51	65	18293	509496,87	1274174,96	65	18334	509468,92	1274560,48
64	18172	506115,64	1272874,74	64	18213	506514,41	1272817,43	64	18254	506820,31	1273089,24	65	18294	509566,72	1274226,71	65	18335	509458,17	1274561,29
64	18173	506093,72	1272871,71	64	18214	506520,80	1272809,98	64	18255	506817,13	1273093,95	65	18295	509596,90	1274273,21	65	18336	509448,24	1274562,89
64	18174	506062,02	1272874,23	64	18215	506527,68	1272807,80	64	18256	506811,86	1273094,43	65	18296	509596,90	1274273,22	65	18337	509439,91	1274566,00
64	18175	506042,80	1272873,10	64	18216	506539,57	1272806,81	65	18256	509249,32	1274639,12	65	18297	509628,82	1274322,44	65	18338	509429,35	1274572,85
64	18176	506031,45	1272869,45	64	18217	506548,24	1272808,89	65	18257	509240,89	1274637,80	65	18298	509672,80	1274361,25	65	18339	509409,07	1274589,70
64	18177	506010,18	1272853,56	64	18218	506559,94	1272813,19	65	18258	509234,76	1274634,56	65	18299	509709,02	1274394,88	65	18340	509391,02	1274602,55
64	18178	505983,68	1272792,62	64	18219	506565,00	1272817,03	65	18259	509227,20	1274627,15	65	18300	509755,59	1274454,39	65	18341	509380,87	1274605,71
64	18179	505981,03	1272787,70	64	18220	506576,87	1272815,39	65	18260	509213,77	1274606,52	65	18301	509761,45	1274461,85	65	18342	509365,01	1274610,87
64	18180	505981,77	1272783,82	64	18221	506586,66	1272810,81	65	18261	509185,27	1274563,44	65	18302	509760,00	1274466,22	65	18343	509329,99	1274617,07
64	18181	505988,63	1272768,39	64	18222	506596,16	1272806,90	65	18262	509157,13	1274524,05	65	18303	509752,38	1274474,29	65	18344	509314,36	1274621,46
64	18182	506009,29	1272737,72	64	18223	506604,15	1272808,67	65	18263	509152,38	1274517,85	65	18304	509746,17	1274478,41	65	18345	509292,93	1274620,61
64	18183	506019,94	1272727,83	64	18224	506611,87	1272812,77	65	18264	509132,77	1274492,28	65	18305	509733,88	1274480,31	65	18346	509286,37	1274621,05
64	18184	506034,93	1272719,48	64	18225	506618,04	1272820,85	65	18265	509109,89	1274461,78	65	18306	509707,39	1274482,07	65	18347	509275,95	1274623,96
64	18185	506052,52	1272709,07	64	18226	506620,95	1272830,37	65	18266	509119,14	1274456,98	65	18307	509688,66	1274488,38	65	18348	509258,68	1274635,74
64	18186	506064,87	1272701,76	64	18227	506622,73	1272845,87	65	18267	509163,11	1274425,93	65	18308	509675,41	1274493,48	65	18349	509249,32	1274639,12
64	18187	506083,29	1272697,61	64	18228	506619,88	1272887,31	65	18268	509167,21	1274403,42	65	18309	509659,89	1274501,78	66	18349	510691,58	1278171,63
64	18188	506095,82	1272695,97	64	18229	506619,01	1272927,71	65	18269	509167,87	1274403,08	65	18310	509649,93	1274511,50	66	18350	510679,44	1278169,33
64	18189	506106,79	1272697,64	64	18230	506620,62	1272938,57	65	18270	509182,77	1274391,65	65	18311	509638,06	1274528,91	66	18351	510677,80	1278168,70
64	18190	506129,15	1272704,66	64	18231	506627,01	1272941,71	65	18271	509202,91	1274376,95	65	18312	509630,41	1274537,52	66	18352	510677,28	1278159,33
64	18191	506158,69	1272720,36	64	18232	506634,58	1272940,51	65	18272	509206,70	1274374,18	65	18313	509621,41	1274544,33	66	18353	510663,83	1278136,91
64	18192	506188,11	1272742,71	64	18233	506642,11	1272937,32	65	18273	509225,89	1274365,24	65	18314	509614,12	1274546,64	66	18354	510657,85	1278096,55
64	18193	506204,23	1272752,53	64	18234	506652,36	1272925,13	65	18274	509260,32	1274341,86	65	18315	509594,64	1274544,79	66	18355	510661,96	1278058,15

Порядковый номер контура	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
66	18356	510663,42	1278055,28	66	18397	510992,05	1277850,08	66	18438	510957,06	1277690,48	66	18479	511317,09	1277662,96	66	18520	511208,53	1277854,09
66	18357	510669,11	1278051,72	66	18398	510999,06	1277856,45	66	18439	510964,38	1277680,02	66	18480	511314,05	1277666,98	66	18521	511204,11	1277846,34
66	18358	510675,34	1278048,39	66	18399	511012,30	1277869,49	66	18440	510964,69	1277671,87	66	18481	511312,61	1277667,87	66	18522	511204,49	1277840,79
66	18359	510687,04	1278044,93	66	18400	511019,40	1277870,87	66	18441	510961,81	1277662,78	66	18482	511311,08	1277667,54	66	18523	511209,87	1277836,20
66	18360	510695,12	1278042,33	66	18401	511025,93	1277869,64	66	18442	510956,08	1277654,24	66	18483	511293,14	1277667,54	66	18524	511219,82	1277835,39
66	18361	510699,96	1278037,73	66	18402	511027,47	1277868,53	66	18443	510955,23	1277652,98	66	18484	511282,55	1277675,32	66	18525	511227,26	1277838,08
66	18362	510712,11	1278020,33	66	18403	511033,44	1277866,01	66	18444	510948,16	1277643,72	66	18485	511278,29	1277674,27	66	18526	511244,41	1277850,75
66	18363	510721,79	1278009,57	66	18404	511033,00	1277845,15	66	18445	510948,29	1277638,99	66	18486	511264,95	1277667,29	66	18527	511256,98	1277859,05
66	18364	510721,89	1278004,31	66	18405	511031,27	1277820,78	66	18446	510950,16	1277630,53	66	18487	511242,01	1277654,26	66	18528	511259,73	1277860,32
66	18365	510719,67	1277999,92	66	18406	511032,60	1277813,23	66	18447	510961,37	1277618,42	66	18488	511231,02	1277655,61	66	18529	511273,71	1277881,30
66	18366	510714,09	1277997,18	66	18407	511033,09	1277810,48	66	18448	510974,78	1277609,91	66	18489	511219,87	1277661,18	66	18530	511284,31	1277895,42
66	18367	510708,81	1277996,80	66	18408	511035,57	1277804,91	66	18449	510983,16	1277609,14	66	18490	511211,73	1277669,80	66	18531	511281,46	1277899,62
66	18368	510697,55	1277997,63	66	18409	511038,41	1277802,98	66	18450	510990,33	1277612,11	66	18491	511207,79	1277679,63	66	18532	511256,83	1277929,96
66	18369	510693,07	1277996,96	66	18410	511044,89	1277800,17	66	18451	510997,31	1277617,15	66	18492	511205,12	1277697,82	66	18533	511224,86	1277961,30
66	18370	510689,58	1277994,44	66	18411	511051,61	1277796,31	66	18452	511004,73	1277619,84	66	18493	511201,16	1277734,68	66	18534	511203,53	1277977,90
66	18371	510687,26	1277986,36	66	18412	511052,58	1277792,61	66	18453	511008,39	1277619,22	66	18494	511198,62	1277747,38	66	18535	511186,56	1277990,20
66	18372	510686,81	1277983,15	66	18413	511052,20	1277788,70	66	18454	511015,15	1277616,92	66	18495	511191,23	1277755,45	66	18536	511179,31	1277994,06
66	18373	510687,74	1277963,51	66	18414	511051,12	1277778,20	66	18455	511023,87	1277609,07	66	18496	511182,22	1277762,00	66	18537	511166,67	1277993,37
66	18374	510665,32	1277927,64	66	18415	511046,74	1277771,51	66	18456	511036,32	1277594,28	66	18497	511177,42	1277689,95	66	18538	511157,39	1277989,94
66	18375	510655,91	1277919,68	66	18416	511034,50	1277766,06	66	18457	511054,54	1277588,01	66	18498	511174,54	1277778,75	66	18539	511144,28	1277981,37
66	18376	510657,49	1277916,29	66	18417	511025,59	1277757,40	66	18458	511065,42	1277583,26	66	18499	511171,94	1277799,04	66	18540	511140,85	1277980,42
66	18377	510662,92	1277912,99	66	18418	511021,96	1277740,16	66	18459	511066,02	1277581,69	66	18500	511168,47	1277815,93	66	18541	511137,44	1277980,78
66	18378	510689,08	1277909,63	66	18419	511019,41	1277722,89	66	18460	511127,24	1277586,42	66	18501	511163,72	1277824,22	66	18542	511130,76	1277986,46
66	18379	510702,89	1277905,58	66	18420	511020,21	1277714,48	66	18461	511132,54	1277586,55	66	18502	511155,72	1277829,43	66	18543	511114,39	1277992,44
66	18380	510711,14	1277899,84	66	18421	511023,32	1277703,63	66	18462	511138,43	1277586,03	66	18503	511148,40	1277830,67	66	18544	511098,43	1277994,20
66	18381	510727,40	1277879,96	66	18422	511030,12	1277693,20	66	18463	511139,29	1277585,91	66	18504	511132,53	1277826,12	66	18545	511091,04	1277992,82
66	18382	510743,36	1277867,71	66	18423	511031,28	1277687,63	66	18464	511141,50	1277585,55	66	18505	511123,65	1277828,73	66	18546	511086,23	1277989,55
66	18383	510758,35	1277859,66	66	18424	511027,97	1277681,69	66	18465	511152,20	1277587,15	66	18506	511119,57	1277833,03	66	18547	511079,87	1277987,88
66	18384	510773,72	1277855,31	66	18425	511020,21	1277676,40	66	18466	511177,08	1277583,20	66	18507	511118,78	1277837,66	66	18548	511071,33	1277992,85
66	18385	510789,46	1277854,61	66	18426	511007,96	1277669,91	66	18467	511182,26	1277582,39	66	18508	511124,67	1277841,42	66	18549	511062,82	1278007,52
66	18386	510813,74	1277858,67	66	18427	510997,39	1277667,56	66	18468	511193,59	1277583,39	66	18509	511134,07	1277849,05	66	18550	511059,35	1278015,24
66	18387	510856,87	1277869,55	66	18428	510990,30	1277667,78	66	18469	511208,16	1277588,49	66	18510	511151,12	1277867,76	66	18551	511053,46	1278020,38
66	18388	510877,81	1277878,44	66	18429	510985,69	1277672,09	66	18470	511226,54	1277597,70	66	18511	511167,31	1277883,57	66	18552	511035,81	1278028,22
66	18389	510894,76	1277884,01	66	18430	510984,09	1277680,81	66	18471	511242,91	1277600,68	66	18512	511182,53	1277892,08	66	18553	511020,31	1278036,53
66	18390	510908,48	1277886,00	66	18431	510984,63	1277690,75	66	18472	511263,09	1277599,58	66	18513	511189,08	1277891,65	66	18554	511006,53	1278041,63
66	18391	510919,99	1277884,37	66	18432	510983,10	1277701,84	66	18473	511276,76	1277599,46	66	18514	511198,64	1277886,14	66	18555	511000,79	1278043,09
66	18392	510932,13	1277877,20	66	18433	510976,75	1277709,89	66	18474	511288,13	1277602,83	66	18515	511213,47	1277881,00	66	18556	510982,72	1278035,73
66	18393	510944,31	1277861,90	66	18434	510969,20	1277711,92	66	18475	511295,67	1277608,93	66	18516	511221,76	1277876,57	66	18557	510970,27	1278031,61
66	18394	510956,40	1277852,91	66	18435	510961,58	1277711,62	66	18476	511305,53	1277624,93	66	18517	511224,25	1277871,77	66	18558	510962,65	1278031,54
66	18395	510971,23	1277847,50	66	18436	510956,77	1277708,86	66	18477	511313,88	1277641,53	66	18518	511223,32	1277866,80	66	18559	510951,43	1278033,69
66	18396	510980,40	1277846,98	66	18437	510956,06	1277701,28	66	18478	511318,08	1277651,63	66	18519	511216,11	1277862,01	66	18560	510941,08	1278039,76

Порядковый номер контура	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
66	18561	510924,17	1278054,93	67	18601	515252,75	1283906,77	67	18642	515405,97	1283473,22	67	18683	515659,37	1283511,10	67	18724	515388,80	1283955,41
66	18562	510910,20	1278071,85	67	18602	515251,44	1283897,80	67	18643	515410,65	1283470,71	67	18684	515642,07	1283526,64	67	18725	515375,10	1283957,65
66	18563	510904,03	1278076,21	67	18603	515244,37	1283881,32	67	18644	515419,69	1283472,58	67	18685	515637,42	1283530,75	67	18726	515363,68	1283955,85
66	18564	510892,81	1278079,43	67	18604	515225,49	1283849,28	67	18645	515426,79	1283470,00	67	18686	515635,64	1283533,45	67	18727	515349,24	1283949,88
66	18565	510879,78	1278082,42	67	18605	515219,74	1283833,03	67	18646	515431,66	1283465,36	67	18687	515635,96	1283535,30	67	18728	515344,29	1283947,71
66	18566	510871,56	1278080,80	67	18606	515218,51	1283817,19	67	18647	515432,31	1283459,27	67	18688	515644,54	1283539,82	67	18729	515339,03	1283945,41
66	18567	510867,03	1278077,77	67	18607	515221,64	1283796,46	67	18648	515431,61	1283443,93	67	18689	515657,47	1283547,67	67	18730	515331,33	1283944,29
66	18568	510862,68	1278072,65	67	18608	515225,87	1283786,80	67	18649	515430,48	1283431,77	67	18690	515660,81	1283553,66	67	18731	515324,21	1283945,28
66	18569	510855,21	1278063,53	67	18609	515241,17	1283774,74	67	18650	515432,98	1283416,89	67	18691	515663,39	1283561,01	67	18732	515312,23	1283952,48
66	18570	510851,54	1278059,04	67	18610	515256,26	1283765,59	67	18651	515437,66	1283404,05	67	18692	515665,89	1283565,17	67	18733	515297,96	1283962,42
66	18571	510842,74	1278054,29	67	18611	515271,70	1283759,33	67	18652	515438,47	1283402,93	67	18693	515668,73	1283567,34	67	18734	515285,92	1283966,99
66	18572	510833,51	1278052,71	67	18612	515281,92	1283755,62	67	18653	515439,57	1283408,58	67	18694	515673,53	1283568,54	67	18735	515273,49	1283967,86
66	18573	510823,58	1278054,03	67	18613	515289,21	1283750,66	67	18654	515490,62	1283405,07	67	18695	515679,31	1283566,79	68	18735	509277,27	1269633,89
66	18574	510810,75	1278055,96	67	18614	515293,72	1283742,32	67	18655	515532,90	1283400,28	67	18696	515687,21	1283564,07	68	18736	509269,66	1269633,61
66	18575	510802,55	1278053,83	67	18615	515295,04	1283732,23	67	18656	515541,36	1283399,33	67	18697	515697,71	1283562,31	68	18737	509260,05	1269632,23
66	18576	510796,41	1278049,79	67	18616	515291,84	1283721,73	67	18657	515560,64	1283397,14	67	18698	515703,82	1283563,21	68	18738	509248,33	1269628,08
66	18577	510787,31	1278043,74	67	18617	515292,49	1283716,94	67	18658	515576,87	1283395,31	67	18699	515707,41	1283568,66	68	18739	509238,11	1269622,74
66	18578	510781,22	1278041,81	67	18618	515294,63	1283707,62	67	18659	515646,40	1283387,45	67	18700	515709,23	1283577,61	68	18740	509231,13	1269616,48
66	18579	510776,76	1278042,19	67	18619	515299,45	1283699,82	67	18660	515682,98	1283383,31	67	18701	515705,39	1283591,49	68	18741	509224,99	1269609,52
66	18580	510766,51	1278051,14	67	18620	515310,81	1283689,71	67	18661	515701,68	1283379,02	67	18702	515698,13	1283606,51	68	18742	509224,08	1269606,74
66	18581	510759,93	1278059,20	67	18621	515327,13	1283676,82	67	18662	515739,58	1283390,10	67	18703	515693,97	1283618,79	68	18743	509224,01	1269604,09
66	18582	510751,89	1278063,87	67	18622	515352,66	1283652,56	67	18663	515742,72	1283390,24	67	18704	515690,16	1283634,24	68	18744	509225,56	1269600,09
66	18583	510743,77	1278064,38	67	18623	515372,99	1283631,62	67	18664	515741,51	1283418,04	67	18705	515685,69	1283645,21	68	18745	509233,95	1269592,08
66	18584	510737,54	1278067,43	67	18624	515408,55	1283606,02	67	18665	515739,31	1283434,50	67	18706	515677,81	1283656,56	68	18746	509236,68	1269589,52
66	18585	510732,82	1278076,74	67	18625	515435,68	1283581,97	67	18666	515736,17	1283445,45	67	18707	515668,06	1283667,93	68	18747	509237,61	1269587,51
66	18586	510720,64	1278092,05	67	18626	515438,73	1283576,59	67	18667	515733,63	1283449,23	67	18708	515648,57	1283681,18	68	18748	509237,54	1269584,37
66	18587	510716,94	1278100,82	67	18627	515439,43	1283573,40	67	18668	515727,34	1283451,50	67	18709	515634,57	1283691,10	68	18749	509236,47	1269581,92
66	18588	510718,31	1278121,00	67	18628	515439,31	1283569,44	67	18669	515716,21	1283451,03	67	18710	515625,06	1283700,89	68	18750	509232,39	1269577,90
66	18589	510718,73	1278146,72	67	18629	515436,56	1283566,09	67	18670	515711,90	1283448,50	67	18711	515616,34	1283711,98	68	18751	509229,08	1269577,15
66	18590	510715,37	1278157,84	67	18630	515428,21	1283560,49	67	18671	515703,48	1283430,99	67	18712	515600,38	1283728,57	68	18752	509227,23	1269576,87
66	18591	510708,99	1278165,11	67	18631	515424,32	1283553,98	67	18672	515699,20	1283429,27	67	18713	515581,62	1283739,14	68	18753	509218,46	1269576,28
66	18592	510700,47	1278170,31	67	18632	515422,56	1283547,67	67	18673	515694,95	1283428,85	67	18714	515569,63	1283745,83	68	18754	509219,96	1269575,78
66	18349	510691,58	1278171,63	67	18633	515423,43	1283541,30	67	18674	515692,64	1283430,49	67	18715	515542,41	1283765,91	68	18755	509210,11	1269574,36
67	18593	515273,49	1283967,86	67	18634	515428,07	1283536,13	67	18675	515692,17	1283431,99	67	18716	515527,92	1283779,00	68	18756	509209,09	1269572,25
67	18594	515258,34	1283965,62	67	18635	515431,65	1283531,26	67	18676	515691,16	1283435,31	67	18717	515502,96	1283804,31	68	18757	509209,16	1269569,44
67	18595	515246,86	1283962,48	67	18636	515432,03	1283526,48	67	18677	515691,37	1283443,25	67	18718	515482,15	1283827,38	68	18758	509211,54	1269566,21
67	18596	515243,06	1283958,90	67	18637	515431,86	1283520,15	67	18678	515691,32	1283444,89	67	18719	515463,14	1283857,55	68	18759	509215,08	1269562,15
67	18597	515240,48	1283951,56	67	18638	515421,57	1283511,70	67	18679	515690,81	1283460,99	67	18720	515439,26	1283903,22	68	18760	509217,15	1269559,29
67	18598	515241,76	1283940,93	67	18639	515414,48	1283503,93	67	18680	515688,25	1283473,50	67	18721	515422,01	1283930,68	68	18761	509217,53	1269554,81
67	18599	515248,43	1283923,29	67	18640	515409,32	1283490,08	67	18681	515684,27	1283482,88	67	18722	515413,62	1283942,02	68	18762	509217,25	1269551,01
67	18600	515252,41	1283912,86	67	18641	515406,04	1283476,40	67	18682	515674,08	1283497,45	67	18723	515405,82	1283948,33	68	18763	509215,02	1269547,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	18764	509212,50	1269546,66	68	18805	509040,07	1269496,67	68	18846	508905,24	1269529,41	68	18887	508820,99	1269410,72	68	18928	508932,14	1269434,47
68	18765	509206,87	1269546,50	68	18806	509032,16	1269497,55	68	18847	508898,86	1269525,96	68	18888	508822,69	1269406,56	68	18929	508934,90	1269432,24
68	18766	509201,76	1269547,31	68	18807	509021,52	1269501,98	68	18848	508891,54	1269524,51	68	18889	508823,67	1269400,41	68	18930	508939,32	1269430,79
68	18767	509200,76	1269546,66	68	18808	509017,79	1269504,57	68	18849	508885,24	1269524,35	68	18890	508822,56	1269389,86	68	18931	508943,79	1269430,84
68	18768	509200,02	1269544,21	68	18809	509017,84	1269506,37	68	18850	508879,31	1269524,50	68	18891	508822,89	1269377,26	68	18932	508947,78	1269431,54
68	18769	509202,14	1269537,21	68	18810	509018,09	1269509,19	68	18851	508875,02	1269525,62	68	18892	508825,53	1269365,61	68	18933	508953,71	1269436,34
68	18770	509208,22	1269529,59	68	18811	509019,48	1269512,12	68	18852	508871,06	1269525,74	68	18893	508830,16	1269353,74	68	18934	508962,76	1269446,86
68	18771	509211,52	1269523,38	68	18812	509024,20	1269515,47	68	18853	508863,70	1269522,97	68	18894	508840,95	1269342,69	68	18935	508972,21	1269453,88
68	18772	509212,02	1269517,40	68	18813	509046,24	1269521,98	68	18854	508853,20	1269513,97	68	18895	508849,42	1269337,99	68	18936	508977,92	1269455,71
68	18773	509211,49	1269509,33	68	18814	509053,77	1269525,58	68	18855	508843,32	1269503,34	68	18896	508854,54	1269337,68	68	18937	508984,52	1269456,02
68	18774	509208,06	1269498,82	68	18815	509064,06	1269533,07	68	18856	508829,83	1269494,12	68	18897	508858,39	1269338,74	68	18938	508990,79	1269455,35
68	18775	509201,73	1269486,43	68	18816	509069,48	1269537,38	68	18857	508818,83	1269491,44	68	18898	508861,13	1269342,79	68	18939	508995,53	1269453,57
68	18776	509194,96	1269480,48	68	18817	509072,60	1269542,93	68	18858	508777,80	1269479,33	68	18899	508864,31	1269350,32	68	18940	508998,57	1269449,85
68	18777	509189,41	1269477,50	68	18818	509074,46	1269549,98	68	18859	508746,64	1269464,98	68	18900	508865,29	1269361,53	68	18941	508999,63	1269446,18
68	18778	509180,45	1269476,08	68	18819	509074,55	1269552,96	68	18860	508739,45	1269456,57	68	18901	508864,72	1269370,81	68	18942	508999,70	1269442,37
68	18779	509175,97	1269475,22	68	18820	509072,33	1269556,98	68	18861	508739,23	1269448,29	68	18902	508858,66	1269385,21	68	18943	508998,95	1269438,92
68	18780	509170,69	1269476,02	68	18821	509068,60	1269559,57	68	18862	508741,33	1269440,62	68	18903	508850,11	1269398,70	68	18944	508986,72	1269421,22
68	18781	509167,92	1269477,43	68	18822	509062,50	1269560,07	68	18863	508747,15	1269435,84	68	18904	508841,79	1269415,46	68	18945	508967,92	1269393,94
68	18782	509165,82	1269479,97	68	18823	509055,02	1269559,10	68	18864	508752,45	1269435,37	68	18905	508837,78	1269426,48	68	18946	508948,35	1269355,94
68	18783	509164,32	1269485,14	68	18824	509044,19	1269555,96	68	18865	508760,75	1269437,11	68	18906	508833,75	1269441,31	68	18947	508943,56	1269338,04
68	18784	509161,91	1269494,28	68	18825	509036,30	1269552,03	68	18866	508768,04	1269437,25	68	18907	508833,96	1269448,91	68	18948	508940,00	1269322,75
68	18785	509160,49	1269508,40	68	18826	509029,63	1269549,90	68	18867	508773,27	1269434,78	68	18908	508835,72	1269453,51	68	18949	508939,52	1269311,02
68	18786	509160,81	1269520,14	68	18827	509021,81	1269548,61	68	18868	508776,71	1269427,75	68	18909	508838,50	1269458,39	68	18950	508940,84	1269299,56
68	18787	509162,90	1269535,47	68	18828	509016,53	1269548,75	68	18869	508776,62	1269420,89	68	18910	508842,05	1269459,96	68	18951	508942,04	1269295,24
68	18788	509163,69	1269546,70	68	18829	509013,64	1269551,82	68	18870	508774,28	1269408,72	68	18911	508848,69	1269461,58	68	18952	508944,27	1269291,82
68	18789	509163,67	1269557,62	68	18830	509013,73	1269554,63	68	18871	508773,59	1269401,62	68	18912	508852,81	1269461,13	68	18953	508950,01	1269289,23
68	18790	509160,94	1269566,63	68	18831	509014,19	1269560,09	68	18872	508773,43	1269395,51	68	18913	508864,74	1269455,69	68	18954	508963,30	1269286,54
68	18791	509153,03	1269573,80	68	18832	509016,58	1269568,79	68	18873	508775,09	1269384,54	68	18914	508871,36	1269450,20	68	18955	508975,56	1269287,20
68	18792	509146,75	1269579,92	68	18833	509019,55	1269574,67	68	18874	508777,88	1269377,50	68	18915	508874,30	1269448,80	68	18956	508984,67	1269287,12
68	18793	509142,68	1269581,69	68	18834	509020,21	1269580,26	68	18875	508780,27	1269373,97	68	18916	508877,75	1269448,05	68	18957	509004,77	1269284,72
68	18794	509137,88	1269581,32	68	18835	509020,01	1269585,07	68	18876	508783,55	1269373,06	68	18917	508883,05	1269447,89	68	18958	509014,46	1269285,21
68	18795	509133,30	1269578,14	68	18836	509018,46	1269589,25	68	18877	508787,68	1269372,93	68	18918	508888,40	1269449,73	68	18959	509019,84	1269288,21
68	18796	509127,27	1269569,37	68	18837	509014,38	1269590,86	68	18878	508791,35	1269373,81	68	18919	508895,30	1269454,01	68	18960	509024,41	1269290,90
68	18797	509122,73	1269548,65	68	18838	509007,07	1269589,72	68	18879	508794,22	1269375,74	68	18920	508902,03	1269457,79	68	18961	509028,69	1269296,90
68	18798	509117,68	1269533,08	68	18839	508999,18	1269585,81	68	18880	508798,22	1269382,74	68	18921	508907,87	1269459,95	68	18962	509032,20	1269304,24
68	18799	509113,17	1269526,08	68	18840	508991,42	1269580,05	68	18881	508802,30	1269397,99	68	18922	508915,32	1269460,24	68	18963	509034,28	1269313,78
68	18800	509106,64	1269517,34	68	18841	508976,30	1269572,04	68	18882	508805,16	1269406,87	68	18923	508920,90	1269458,76	68	18964	509034,25	1269324,54
68	18801	509096,64	1269508,84	68	18842	508956,70	1269562,82	68	18883	508807,90	1269410,27	68	18924	508925,14	1269456,33	68	18965	509027,22	1269352,52
68	18802	509082,10	1269502,96	68	18843	508934,11	1269553,52	68	18884	508811,76	1269412,15	68	18925	508927,06	1269453,64	68	18966	509024,79	1269371,94
68	18803	509064,92	1269498,31	68	18844	508920,25	1269546,21	68	18885	508815,92	1269412,71	68	18926	508928,87	1269447,77	68	18967	509024,90	1269381,87
68	18804	509054,12	1269496,45	68	18845	508913,43	1269538,78	68	18886	508818,41	1269412,63	68	18927	508930,14	1269439,65	68	18968	509026,45	1269389,76

Порядковый номер контура	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
68	18969	509029.49	1269397.62	68	19010	509130.66	1269359.59	68	19051	509271.82	1269348.93	68	19092	509313.17	1269276.66	68	19133	509469.48	1269309.14
68	18970	509032.96	1269403.31	68	19011	509125.49	1269351.79	68	19052	509270.24	1269345.67	68	19093	509317.76	1269281.48	68	19134	509482.06	1269309.13
68	18971	509039.73	1269409.25	68	19012	509124.14	1269344.88	68	19053	509263.70	1269342.36	68	19094	509322.16	1269284.17	68	19135	509503.28	1269304.91
68	18972	509048.87	1269416.78	68	19013	509123.41	1269336.31	68	19054	509246.36	1269337.72	68	19095	509326.12	1269284.56	68	19136	509513.94	1269301.45
68	18973	509059.64	1269423.44	68	19014	509122.07	1269329.73	68	19055	509238.82	1269334.27	68	19096	509328.76	1269284.15	68	19137	509519.62	1269297.66
68	18974	509064.45	1269424.43	68	19015	509117.24	1269322.75	68	19056	509230.68	1269326.90	68	19097	509331.68	1269282.59	68	19138	509522.02	1269294.47
68	18975	509068.96	1269425.65	68	19016	509110.97	1269317.46	68	19057	509230.17	1269326.58	68	19098	509334.38	1269278.55	68	19139	509522.57	1269290.64
68	18976	509072.43	1269425.56	68	19017	509103.02	1269316.34	68	19058	509227.17	1269319.54	68	19099	509336.73	1269273.51	68	19140	509521.26	1269285.23
68	18977	509077.65	1269422.60	68	19018	509088.21	1269313.77	68	19059	509227.11	1269317.40	68	19100	509339.35	1269271.46	68	19141	509515.98	1269279.24
68	18978	509079.73	1269420.05	68	19019	509080.60	1269313.50	68	19060	509228.78	1269312.23	68	19101	509342.77	1269270.87	68	19142	509508.39	1269273.67
68	18979	509080.25	1269415.05	68	19020	509073.58	1269310.86	68	19061	509231.63	1269307.35	68	19102	509345.93	1269270.46	68	19143	509500.42	1269266.44
68	18980	509080.23	1269408.46	68	19021	509067.96	1269305.59	68	19062	509234.85	1269303.96	68	19103	509351.89	1269271.28	68	19144	509499.49	1269263.49
68	18981	509076.33	1269398.65	68	19022	509067.17	1269300.97	68	19063	509239.14	1269302.84	68	19104	509359.42	1269274.38	68	19145	509499.43	1269261.16
68	18982	509063.50	1269371.54	68	19023	509067.41	1269297.47	68	19064	509247.53	1269301.95	68	19105	509364.41	1269275.25	68	19146	509501.66	1269257.96
68	18983	509057.96	1269356.62	68	19024	509069.45	1269293.63	68	19065	509252.93	1269299.97	68	19106	509370.03	1269275.09	68	19147	509508.84	1269253.81
68	18984	509057.26	1269349.04	68	19025	509077.57	1269287.60	68	19066	509255.38	1269298.58	68	19107	509379.06	1269272.52	68	19148	509515.04	1269251.48
68	18985	509058.20	1269341.41	68	19026	509109.61	1269279.45	68	19067	509257.74	1269294.38	68	19108	509382.81	1269270.58	68	19149	509519.56	1269247.21
68	18986	509059.92	1269336.56	68	19027	509134.76	1269267.83	68	19068	509257.84	1269291.90	68	19109	509385.51	1269266.54	68	19150	509521.45	1269243.85
68	18987	509062.90	1269332.17	68	19028	509154.20	1269259.03	68	19069	509256.76	1269288.30	68	19110	509387.35	1269260.71	68	19151	509523.86	1269235.36
68	18988	509067.95	1269329.07	68	19029	509161.93	1269257.81	68	19070	509251.71	1269285.79	68	19111	509387.24	1269257.24	68	19152	509525.81	1269228.19
68	18989	509073.20	1269327.44	68	19030	509167.09	1269258.33	68	19071	509244.87	1269283.83	68	19112	509384.99	1269253.49	68	19153	509527.22	1269225.33
68	18990	509077.34	1269327.32	68	19031	509176.16	1269263.38	68	19072	509241.36	1269281.44	68	19113	509377.44	1269249.57	68	19154	509529.66	1269223.95
68	18991	509084.64	1269328.45	68	19032	509182.69	1269272.15	68	19073	509239.09	1269277.86	68	19114	509368.36	1269244.03	68	19155	509532.78	1269223.04
68	18992	509091.01	1269331.24	68	19033	509186.19	1269279.65	68	19074	509238.00	1269274.43	68	19115	509365.26	1269240.14	68	19156	509536.74	1269222.93
68	18993	509099.84	1269339.43	68	19034	509188.02	1269291.34	68	19075	509237.59	1269271.79	68	19116	509365.16	1269236.17	68	19157	509541.92	1269223.94
68	18994	509105.72	1269348.71	68	19035	509187.04	1269310.24	68	19076	509238.47	1269267.46	68	19117	509365.22	1269232.70	68	19158	509545.46	1269226.64
68	18995	509112.63	1269371.84	68	19036	509187.12	1269325.29	68	19077	509240.71	1269264.76	68	19118	509367.55	1269227.19	68	19159	509551.20	1269236.75
68	18996	509116.66	1269385.95	68	19037	509192.53	1269347.30	68	19078	509246.64	1269263.27	68	19119	509370.13	1269224.63	68	19160	509557.05	1269250.98
68	18997	509120.97	1269397.90	68	19038	509196.03	1269360.26	68	19079	509252.07	1269263.12	68	19120	509376.19	1269222.31	68	19161	509562.03	1269257.30
68	18998	509126.53	1269407.68	68	19039	509202.08	1269375.99	68	19080	509259.21	1269264.24	68	19121	509382.79	1269222.12	68	19162	509565.75	1269260.67
68	18999	509131.95	1269412.00	68	19040	509207.40	1269382.61	68	19081	509267.07	1269266.82	68	19122	509391.76	1269223.19	68	19163	509571.29	1269263.50
68	19000	509137.27	1269413.35	68	19041	509212.46	1269386.44	68	19082	509271.21	1269266.88	68	19123	509416.18	1269238.73	68	19164	509574.33	1269265.21
68	19001	509143.86	1269412.50	68	19042	509220.12	1269387.40	68	19083	509274.84	1269266.46	68	19124	509431.92	1269252.03	68	19165	509576.53	1269267.48
68	19002	509154.04	1269408.58	68	19043	509228.86	1269386.83	68	19084	509278.59	1269264.21	68	19125	509441.15	1269262.20	68	19166	509578.60	1269270.91
68	19003	509159.34	1269404.14	68	19044	509240.00	1269382.90	68	19085	509282.83	1269256.49	68	19126	509445.14	1269269.54	68	19167	509581.47	1269278.76
68	19004	509162.05	1269400.09	68	19045	509249.42	1269376.35	68	19086	509284.44	1269254.93	68	19127	509448.81	1269282.18	68	19168	509584.31	1269286.13
68	19005	509163.53	1269393.74	68	19046	509256.56	1269371.84	68	19087	509286.89	1269253.88	68	19128	509449.43	1269291.92	68	19169	509588.12	1269291.16
68	19006	509162.38	1269388.17	68	19047	509262.13	1269369.72	68	19088	509290.85	1269253.44	68	19129	509451.44	1269298.81	68	19170	509593.32	1269294.30
68	19007	509158.34	1269379.84	68	19048	509266.67	1269365.94	68	19089	509295.65	1269253.49	68	19130	509455.68	1269303.33	68	19171	509597.15	1269295.21
68	19008	509151.05	1269372.93	68	19049	509270.31	1269360.23	68	19090	509300.37	1269256.83	68	19131	509459.81	1269306.27	68	19172	509602.77	1269295.05
68	19009	509137.12	1269364.71	68	19050	509271.96	1269353.39	68	19091	509306.97	1269268.05	68	19132	509462.84	1269307.51	68	19173	509607.03	1269294.10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	19174	509612,07	1269290,66	68	19215	509607,77	1269343,88	68	19256	509407,18	1269431,14	69	19296	510493,90	1276262,99	69	19337	510290,46	1276193,88
68	19175	509613,46	1269287,13	68	19216	509598,53	1269345,28	68	19257	509396,68	1269435,05	69	19297	510497,80	1276257,22	69	19338	510266,40	1276197,95
68	19176	509614,82	1269282,30	68	19217	509594,94	1269347,39	68	19258	509389,27	1269435,93	69	19298	510498,96	1276251,41	69	19339	510244,33	1276195,94
68	19177	509613,59	1269273,55	68	19218	509593,17	1269349,25	68	19259	509368,60	1269436,17	69	19299	510497,64	1276241,99	69	19340	510233,16	1276192,05
68	19178	509612,89	1269266,32	68	19219	509592,76	1269352,08	68	19260	509339,66	1269435,97	69	19300	510492,69	1276233,46	69	19341	510227,72	1276185,36
68	19179	509613,33	1269263,66	68	19220	509592,85	1269355,38	68	19261	509300,19	1269432,91	69	19301	510487,12	1276222,06	69	19342	510225,42	1276178,07
68	19180	509614,53	1269259,65	68	19221	509593,74	1269357,84	68	19262	509284,45	1269432,04	69	19302	510487,97	1276214,70	69	19343	510226,28	1276171,49
68	19181	509616,10	1269257,13	68	19222	509597,18	1269362,86	68	19263	509272,70	1269431,87	69	19303	510490,19	1276209,63	69	19344	510231,89	1276155,58
68	19182	509619,84	1269254,56	68	19223	509600,09	1269366,43	68	19264	509264,94	1269432,58	69	19304	510500,90	1276197,78	69	19345	510243,43	1276135,31
68	19183	509629,37	1269251,97	68	19224	509601,54	1269370,52	68	19265	509258,70	1269434,24	69	19305	510505,61	1276188,22	69	19346	510244,81	1276128,71
68	19184	509642,44	1269251,61	68	19225	509601,79	1269373,65	68	19266	509256,10	1269435,79	69	19306	510505,72	1276182,68	69	19347	510243,05	1276122,45
68	19185	509654,89	1269253,58	68	19226	509600,29	1269379,48	68	19267	509252,73	1269439,70	69	19307	510503,39	1276174,09	69	19348	510237,69	1276118,66
68	19186	509663,13	1269258,48	68	19227	509597,28	1269383,87	68	19268	509250,86	1269443,89	69	19308	510498,76	1276167,91	69	19349	510231,97	1276110,94
68	19187	509672,14	1269267,33	68	19228	509590,40	1269386,54	68	19269	509249,85	1269449,21	69	19309	510494,03	1276168,30	69	19350	510231,21	1276102,55
68	19188	509676,56	1269271,67	68	19229	509584,27	1269386,54	68	19270	509249,87	1269456,15	69	19310	510484,83	1276166,98	69	19351	510233,07	1276093,04
68	19189	509680,56	1269273,22	68	19230	509574,79	1269384,66	68	19271	509257,56	1269482,90	69	19311	510475,87	1276157,51	69	19352	510244,69	1276076,98
68	19190	509690,07	1269275,44	68	19231	509556,32	1269380,87	68	19272	509264,53	1269501,41	69	19312	510471,68	1276148,45	69	19353	510258,53	1276055,06
68	19191	509696,02	1269275,61	68	19232	509543,49	1269377,42	68	19273	509275,40	1269535,53	69	19313	510468,21	1276145,64	69	19354	510264,15	1276039,15
68	19192	509700,95	1269273,98	68	19233	509532,44	1269372,59	68	19274	509288,48	1269560,46	69	19314	510463,43	1276143,94	69	19355	510265,89	1276031,89
68	19193	509712,30	1269271,69	68	19234	509523,21	1269368,06	68	19275	509296,82	1269569,00	69	19315	510438,67	1276140,43	69	19356	510264,05	1276022,22
68	19194	509719,88	1269271,30	68	19235	509513,07	1269365,85	68	19276	509303,33	1269577,10	69	19316	510432,53	1276137,44	69	19357	510255,62	1276011,44
68	19195	509729,87	1269273,02	68	19236	509504,61	1269364,93	68	19277	509306,84	1269584,27	69	19317	510427,62	1276131,02	69	19358	510239,92	1276004,50
68	19196	509736,90	1269276,14	68	19237	509499,97	1269364,88	68	19278	509307,84	1269590,37	69	19318	510425,45	1276118,19	69	19359	510215,60	1275998,08
68	19197	509742,44	1269279,14	68	19238	509496,20	1269365,49	68	19279	509307,40	1269598,49	69	19319	510422,00	1276089,16	69	19360	510174,08	1275997,12
68	19198	509756,51	1269291,14	68	19239	509493,73	1269366,71	68	19280	509303,22	1269615,31	69	19320	510418,07	1276079,82	69	19361	510163,48	1275993,22
68	19199	509763,19	1269299,73	68	19240	509492,32	1269369,39	68	19281	509298,69	1269624,87	69	19321	510413,01	1276077,06	69	19362	510157,09	1275980,78
68	19200	509765,43	1269302,81	68	19241	509492,57	1269372,70	68	19282	509294,35	1269629,12	69	19322	510409,11	1276078,49	69	19363	510155,01	1275962,20
68	19201	509766,05	1269307,43	68	19242	509493,38	1269377,48	68	19283	509286,01	1269632,66	69	19323	510406,88	1276083,54	69	19364	510158,77	1275946,33
68	19202	509766,71	1269313,20	68	19243	509492,89	1269383,29	68	18735	509277,27	1269633,89	69	19324	510406,38	1276093,78	69	19365	510167,22	1275938,51
68	19203	509765,87	1269319,00	68	19244	509490,70	1269387,98	69	19284	510560,59	1276275,22	69	19325	510409,49	1276121,01	69	19366	510178,13	1275934,52
68	19204	509762,55	1269324,39	68	19245	509486,98	1269391,88	69	19285	510557,98	1276274,54	69	19326	510406,54	1276137,63	69	19367	510205,11	1275931,69
68	19205	509755,20	1269333,21	68	19246	509481,60	1269394,84	69	19286	510552,28	1276273,41	69	19327	510400,49	1276146,72	69	19368	510233,73	1275932,20
68	19206	509746,26	1269339,57	68	19247	509474,70	1269396,17	69	19287	510550,53	1276272,26	69	19328	510390,48	1276153,83	69	19369	510264,81	1275935,28
68	19207	509740,87	1269341,69	68	19248	509460,31	1269396,42	69	19288	510537,85	1276267,47	69	19329	510373,72	1276157,18	69	19370	510300,94	1275941,11
68	19208	509731,32	1269343,62	68	19249	509453,52	1269395,93	69	19289	510525,09	1276266,17	69	19330	510361,82	1276153,57	69	19371	510321,63	1275938,97
68	19209	509713,01	1269345,46	68	19250	509446,93	1269397,29	69	19290	510518,28	1276266,83	69	19331	510351,17	1276148,35	69	19372	510332,59	1275937,09
68	19210	509703,15	1269347,54	68	19251	509439,88	1269399,63	69	19291	510518,16	1276266,85	69	19332	510339,33	1276147,35	69	19373	510343,99	1275940,46
68	19211	509684,27	1269347,06	68	19252	509430,65	1269406,83	69	19292	510516,41	1276267,24	69	19333	510326,85	1276152,17	69	19374	510348,35	1275945,59
68	19212	509665,37	1269345,78	68	19253	509426,36	1269412,40	69	19293	510512,88	1276268,02	69	19334	510319,90	1276157,10	69	19375	510356,17	1275963,21
68	19213	509635,70	1269343,78	68	19254	509421,40	1269419,49	69	19294	510510,72	1276268,62	69	19335	510310,84	1276171,27	69	19376	510362,73	1275972,74
68	19214	509619,30	1269342,90	68	19255	509414,20	1269426,97	69	19295	510483,53	1276269,79	69	19336	510301,84	1276187,52	69	19377	510370,23	1275977,54

Порядковый номер контура	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
69	19378	510376,51	1275977,37	69	19419	510422,63	1276026,38	69	19460	510771,97	1276125,19	69	19501	511069,13	1276074,20	69	19542	510847,52	1276256,49
69	19379	510379,30	1275973,89	69	19420	510416,68	1276029,44	69	19461	510789,31	1276134,96	69	19502	511074,95	1276085,08	69	19543	510846,13	1276256,51
69	19380	510386,20	1275966,35	69	19421	510415,03	1276036,32	69	19462	510794,63	1276137,45	69	19503	511076,32	1276097,37	69	19544	510843,05	1276256,70
69	19381	510387,98	1275954,73	69	19422	510417,27	1276041,23	69	19463	510799,94	1276138,60	69	19504	511074,15	1276113,72	69	19545	510803,57	1276260,22
69	19382	510390,10	1275936,55	69	19423	510421,84	1276044,79	69	19464	510808,81	1276137,31	69	19505	511067,05	1276122,30	69	19546	510765,97	1276260,27
69	19383	510391,96	1275928,12	69	19424	510428,75	1276048,27	69	19465	510814,77	1276134,26	69	19506	511054,60	1276128,44	69	19547	510764,64	1276260,28
69	19384	510399,66	1275921,32	69	19425	510441,09	1276047,41	69	19466	510818,76	1276126,80	69	19507	511046,27	1276131,03	69	19548	510759,50	1276260,69
69	19385	510404,86	1275918,82	69	19426	510472,58	1276047,31	69	19467	510818,76	1276107,35	69	19508	511028,86	1276128,09	69	19549	510756,46	1276261,19
69	19386	510410,35	1275918,91	69	19427	510477,64	1276048,76	69	19468	510818,48	1276097,66	69	19509	510999,29	1276122,08	69	19550	510688,51	1276274,29
69	19387	510418,86	1275921,58	69	19428	510479,90	1276055,26	69	19469	510818,85	1276091,87	69	19510	510985,83	1276120,09	69	19551	510665,58	1276271,34
69	19388	510423,69	1275925,93	69	19429	510477,67	1276060,32	69	19470	510821,34	1276087,33	69	19511	510978,55	1276122,65	69	19552	510653,45	1276268,19
69	19389	510431,66	1275939,07	69	19430	510459,25	1276068,44	69	19471	510830,95	1276083,12	69	19512	510974,50	1276127,24	69	19553	510648,04	1276267,09
69	19390	510440,69	1275952,49	69	19431	510456,35	1276077,44	69	19472	510841,87	1276079,68	69	19513	510973,10	1276134,36	69	19554	510638,99	1276266,57
69	19391	510452,06	1275959,93	69	19432	510457,00	1276081,10	69	19473	510848,57	1276074,50	69	19514	510971,92	1276148,57	69	19555	510631,20	1276266,83
69	19392	510469,02	1275965,23	69	19433	510464,20	1276086,41	69	19474	510852,59	1276067,84	69	19515	510968,76	1276157,85	69	19556	510628,58	1276266,99
69	19393	510477,87	1275962,63	69	19434	510475,29	1276088,74	69	19475	510858,01	1276064,53	69	19516	510965,01	1276164,78	69	19557	510618,69	1276267,84
69	19394	510483,54	1275958,53	69	19435	510503,47	1276091,64	69	19476	510866,10	1276062,21	69	19517	510964,36	1276169,52	69	19558	510613,98	1276268,48
69	19395	510491,09	1275956,73	69	19436	510524,05	1276094,48	69	19477	510875,30	1276063,53	69	19518	510966,67	1276177,35	69	19559	510602,88	1276270,49
69	19396	510496,39	1275957,66	69	19437	510530,74	1276099,55	69	19478	510878,59	1276067,64	69	19519	510979,20	1276184,34	69	19560	510591,56	1276271,72
69	19397	510507,25	1275962,09	69	19438	510541,74	1276107,91	69	19479	510882,98	1276075,39	69	19520	511007,81	1276193,01	69	19561	510590,30	1276271,85
69	19398	510516,21	1275963,15	69	19439	510548,76	1276110,27	69	19480	510888,58	1276078,13	69	19521	511025,05	1276199,62	69	19562	510587,72	1276271,43
69	19399	510520,41	1275962,77	69	19440	510557,65	1276113,26	69	19481	510896,20	1276078,18	69	19522	511032,37	1276208,09	69	19563	510580,29	1276271,07
69	19400	510523,18	1275959,01	69	19441	510572,11	1276119,02	69	19482	510902,69	1276074,86	69	19523	511033,58	1276213,82	69	19564	510573,88	1276271,67
69	19401	510524,77	1275949,78	69	19442	510583,04	1276124,77	69	19483	510914,17	1276063,77	69	19524	511032,21	1276220,95	69	19565	510566,71	1276273,33
69	19402	510526,35	1275940,29	69	19443	510591,18	1276134,51	69	19484	510924,03	1276059,29	69	19525	511029,45	1276223,98	69	19566	510560,59	1276275,22
69	19403	510527,58	1275937,11	69	19444	510599,38	1276146,36	69	19485	510935,84	1276059,23	69	19526	511025,24	1276224,42	70	19566	522502,06	1284044,14
69	19404	510532,79	1275935,64	69	19445	510606,52	1276148,27	69	19486	510951,56	1276057,75	69	19527	511021,72	1276225,18	70	19567	522464,24	1284040,55
69	19405	510537,02	1275936,85	69	19446	510620,67	1276146,83	69	19487	510959,09	1276054,90	69	19528	511009,84	1276228,19	70	19568	522451,57	1284037,27
69	19406	510543,42	1275940,34	69	19447	510627,16	1276144,03	69	19488	510966,97	1276045,51	69	19529	510982,60	1276235,10	70	19569	522424,45	1284025,12
69	19407	510555,78	1275950,50	69	19448	510632,03	1276139,42	69	19489	510975,37	1276025,33	69	19530	510980,29	1276235,74	70	19570	522403,06	1284017,76
69	19408	510564,26	1275963,40	69	19449	510637,84	1276131,91	69	19490	510989,62	1276009,70	69	19531	510976,40	1276237,10	70	19571	522372,22	1284003,06
69	19409	510567,58	1275979,07	69	19450	510645,15	1276130,39	69	19491	511004,65	1276001,66	69	19532	510951,98	1276246,79	70	19572	522358,60	1284001,45
69	19410	510567,76	1275994,81	69	19451	510652,00	1276130,74	69	19492	511022,21	1276001,17	69	19533	510943,53	1276246,66	70	19573	522345,18	1284006,46
69	19411	510564,03	1276001,74	69	19452	510664,67	1276132,76	69	19493	511031,50	1276004,61	69	19534	510923,85	1276246,01	70	19574	522339,36	1284011,25
69	19412	510549,64	1276013,69	69	19453	510681,89	1276138,32	69	19494	511035,94	1276012,10	69	19535	510920,84	1276246,01	70	19575	522331,01	1284020,09
69	19413	510538,93	1276015,82	69	19454	510690,31	1276139,67	69	19495	511038,32	1276022,80	69	19536	510907,86	1276248,09	70	19576	522310,41	1284041,17
69	19414	510524,71	1276014,10	69	19455	510697,11	1276138,15	69	19496	511035,70	1276042,30	69	19537	510895,75	1276253,49	70	19577	522306,47	1284042,26
69	19415	510509,85	1276008,75	69	19456	510703,56	1276134,29	69	19497	511035,94	1276051,75	69	19538	510889,87	1276257,83	70	19578	522302,11	1284040,07
69	19416	510499,60	1276007,98	69	19457	510714,76	1276125,99	69	19498	511038,27	1276059,55	69	19539	510884,94	1276257,07	70	19579	522300,26	1284033,17
69	19417	510481,63	1276013,47	69	19458	510732,25	1276121,83	69	19499	511043,92	1276064,13	69	19540	510881,06	1276256,62	70	19580	522300,67	1284024,24
69	19418	510457,18	1276022,01	69	19459	510753,72	1276120,71	69	19500	511058,17	1276067,42	69	19541	510877,27	1276256,48	70	19581	522297,27	1284020,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	19582	522291,30	1284020,17	70	19623	521919,07	1283773,55	70	19664	522021,34	1283631,45	70	19705	522548,06	1284020,70	71	19745	514345,97	1279956,63
70	19583	522279,29	1284028,13	70	19624	521906,47	1283759,98	70	19665	522034,64	1283657,21	70	19706	522548,59	1284028,30	71	19746	514350,91	1279954,91
70	19584	522267,05	1284028,81	70	19625	521892,25	1283737,22	70	19666	522045,27	1283675,61	70	19707	522547,04	1284030,65	71	19747	514356,94	1279954,49
70	19585	522252,83	1284028,52	70	19626	521884,11	1283729,84	70	19667	522059,17	1283689,45	70	19708	522535,58	1284035,94	71	19748	514369,63	1279956,49
70	19586	522237,46	1284022,01	70	19627	521878,45	1283728,35	70	19668	522072,56	1283695,04	70	19709	522517,53	1284041,06	71	19749	514390,97	1279959,31
70	19587	522230,59	1284013,92	70	19628	521873,81	1283728,14	70	19669	522084,89	1283697,66	70	19666	522502,06	1284044,14	71	19750	514408,58	1279960,68
70	19588	522220,96	1283999,97	70	19629	521864,29	1283731,06	70	19670	522104,45	1283699,44	71	19710	514527,19	1280138,85	71	19751	514414,04	1279958,95
70	19589	522208,40	1283989,39	70	19630	521833,91	1283745,13	70	19671	522130,65	1283701,67	71	19711	514500,83	1280135,11	71	19752	514418,93	1279955,40
70	19590	522166,52	1283969,37	70	19631	521806,05	1283754,51	70	19672	522145,48	1283705,43	71	19712	514495,19	1280131,07	71	19753	514420,55	1279947,74
70	19591	522148,00	1283958,30	70	19632	521801,06	1283753,64	70	19673	522160,14	1283709,32	71	19713	514489,04	1280117,33	71	19754	514423,21	1279939,00
70	19592	522138,02	1283944,67	70	19633	521799,01	1283751,39	70	19674	522183,36	1283723,57	71	19714	514484,92	1280101,41	71	19755	514431,72	1279924,32
70	19593	522121,01	1283928,26	70	19634	521796,84	1283744,51	70	19675	522199,92	1283736,34	71	19715	514482,33	1280083,64	71	19756	514442,11	1279910,39
70	19594	522115,86	1283923,88	70	19635	521805,16	1283722,11	70	19676	522235,97	1283770,75	71	19716	514477,39	1280075,63	71	19757	514445,29	1279902,16
70	19595	522090,20	1283902,00	70	19636	521817,91	1283692,97	70	19677	522260,42	1283790,88	71	19717	514468,84	1280070,35	71	19758	514445,90	1279895,58
70	19596	522078,14	1283885,45	70	19637	521822,37	1283674,63	70	19678	522269,81	1283798,61	71	19718	514457,18	1280066,47	71	19759	514442,20	1279885,17
70	19597	522066,29	1283863,61	70	19638	521820,14	1283665,46	70	19679	522305,24	1283824,10	71	19719	514453,08	1280060,80	71	19760	514437,90	1279881,87
70	19598	522058,43	1283842,00	70	19639	521814,23	1283655,67	70	19680	522347,63	1283848,43	71	19720	514451,56	1280053,22	71	19761	514430,00	1279880,78
70	19599	522053,66	1283836,50	70	19640	521804,14	1283648,69	70	19681	522358,03	1283854,40	71	19721	514451,39	1280046,93	71	19762	514417,93	1279881,12
70	19600	522046,62	1283833,72	70	19641	521780,57	1283634,45	70	19682	522401,71	1283878,02	71	19722	514456,36	1280036,54	71	19763	514415,30	1279880,65
70	19601	522032,95	1283830,12	70	19642	521753,52	1283625,60	70	19683	522437,27	1283896,54	71	19723	514459,29	1280028,32	71	19764	514413,65	1279878,36
70	19602	522027,84	1283824,97	70	19643	521733,13	1283617,90	70	19684	522479,06	1283912,26	71	19724	514458,91	1280022,57	71	19765	514418,45	1279871,38
70	19603	522023,35	1283817,49	70	19644	521710,33	1283606,95	70	19685	522490,39	1283915,11	71	19725	514456,09	1280017,39	71	19766	514422,50	1279865,76
70	19604	522023,80	1283810,53	70	19645	521699,50	1283598,31	70	19686	522510,55	1283920,17	71	19726	514450,51	1280015,45	71	19767	514423,17	1279861,55
70	19605	522026,70	1283806,48	70	19646	521697,70	1283593,39	70	19687	522561,32	1283925,38	71	19727	514443,44	1280015,90	71	19768	514418,84	1279856,93
70	19606	522033,81	1283801,63	70	19647	521701,75	1283584,01	70	19688	522612,40	1283930,26	71	19728	514422,43	1280025,42	71	19769	514411,98	1279856,06
70	19607	522054,39	1283791,81	70	19648	521712,20	1283578,44	70	19689	522638,54	1283930,53	71	19729	514409,69	1280029,69	71	19770	514394,80	1279861,00
70	19608	522064,71	1283782,26	70	19649	521726,63	1283574,39	70	19690	522650,89	1283933,83	71	19730	514405,48	1280029,56	71	19771	514365,79	1279866,01
70	19609	522067,15	1283774,59	70	19650	521745,43	1283572,21	70	19691	522663,45	1283945,72	71	19731	514401,74	1280027,30	71	19772	514333,85	1279874,11
70	19610	522054,29	1283769,81	70	19651	521760,26	1283569,49	70	19692	522667,35	1283954,55	71	19732	514399,18	1280020,28	71	19773	514320,16	1279882,37
70	19611	522044,31	1283768,11	70	19652	521778,22	1283561,39	70	19693	522665,78	1283958,56	71	19733	514396,29	1280010,38	71	19774	514309,72	1279884,75
70	19612	522033,43	1283769,72	70	19653	521791,39	1283558,05	70	19694	522662,21	1283960,98	71	19734	514387,22	1280005,37	71	19775	514298,37	1279882,71
70	19613	522005,48	1283775,78	70	19654	521810,17	1283556,21	70	19695	522637,03	1283970,94	71	19735	514377,28	1280006,71	71	19776	514289,94	1279880,58
70	19614	521992,62	1283776,15	70	19655	521824,10	1283557,80	70	19696	522611,02	1283975,95	71	19736	514367,00	1280014,34	71	19777	514281,26	1279871,37
70	19615	521985,56	1283773,04	70	19656	521842,32	1283564,82	70	19697	522584,78	1283984,28	71	19737	514360,19	1280025,03	71	19778	514272,00	1279859,02
70	19616	521977,14	1283767,97	70	19657	521852,20	1283568,62	70	19698	522571,96	1283987,29	71	19738	514356,08	1280027,24	71	19779	514264,82	1279855,27
70	19617	521967,77	1283763,61	70	19658	521875,91	1283576,56	70	19699	522545,90	1283990,31	71	19739	514352,14	1280027,61	71	19780	514257,62	1279852,58
70	19618	521962,15	1283764,09	70	19659	521894,43	1283575,05	70	19700	522534,41	1283993,62	71	19740	514348,31	1280021,93	71	19781	514250,81	1279852,50
70	19619	521947,80	1283771,77	70	19660	521925,12	1283573,22	70	19701	522528,00	1284001,08	71	19741	514344,04	1280010,78	71	19782	514235,64	1279854,76
70	19620	521936,05	1283777,71	70	19661	521945,33	1283574,30	70	19702	522528,49	1284006,69	71	19742	514340,77	1279996,69	71	19783	514224,32	1279854,03
70	19621	521930,77	1283777,86	70	19662	521967,00	1283580,66	70	19703	522531,90	1284010,55	71	19743	514338,08	1279975,22	71	19784	514211,09	1279850,45
70	19622	521924,11	1283776,39	70	19663	521987,56	1283594,32	70	19704	522542,01	1284017,23	71	19744	514340,45	1279965,71	71	19785	514196,34	1279848,76

Порядковый номер контура	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
71	19786	514183,51	1279850,16	71	19827	514341,16	1279634,69	71	19868	514651,48	1279917,87	71	19909	514583,43	1279902,54	72	19949	514383,05	1295736,15
71	19787	514165,31	1279856,70	71	19828	514374,36	1279639,02	71	19869	514644,90	1279917,78	71	19910	514591,57	1279912,03	72	19950	514390,94	1295716,98
71	19788	514153,48	1279856,24	71	19829	514400,17	1279641,73	71	19870	514640,60	1279914,23	71	19911	514592,83	1279919,88	72	19951	514404,47	1295700,07
71	19789	514146,33	1279854,08	71	19830	514415,88	1279639,99	71	19871	514634,11	1279907,32	71	19912	514591,56	1279930,94	72	19952	514425,90	1295680,90
71	19790	514141,26	1279851,06	71	19831	514427,80	1279634,40	71	19872	514630,47	1279899,02	71	19913	514588,34	1279937,84	72	19953	514455,01	1295660,10
71	19791	514140,26	1279843,47	71	19832	514435,48	1279626,58	71	19873	514628,12	1279890,15	71	19914	514584,24	1279940,59	72	19954	514458,38	1295659,50
71	19792	514142,99	1279837,36	71	19833	514441,63	1279612,22	71	19874	514626,71	1279877,30	71	19915	514576,60	1279940,27	72	19955	514467,33	1295655,92
71	19793	514150,94	1279820,86	71	19834	514446,93	1279604,47	71	19875	514625,60	1279855,02	71	19916	514568,29	1279934,21	72	19956	514476,28	1295647,84
71	19794	514157,47	1279810,18	71	19835	514451,63	1279603,55	71	19876	514623,80	1279847,20	71	19917	514560,79	1279928,91	72	19957	514481,68	1295644,94
71	19795	514167,45	1279801,23	71	19836	514458,98	1279603,08	71	19877	514618,14	1279842,38	71	19918	514557,41	1279930,04	72	19958	514488,68	1295642,99
71	19796	514179,96	1279797,48	71	19837	514479,54	1279606,46	71	19878	514612,38	1279842,79	71	19919	514553,46	1279937,77	72	19959	514494,96	1295643,60
71	19797	514185,75	1279797,32	71	19838	514487,25	1279609,35	71	19879	514606,79	1279848,99	71	19920	514552,86	1279945,67	72	19960	514505,51	1295645,77
71	19798	514194,14	1279797,63	71	19839	514495,17	1279610,75	71	19880	514600,54	1279851,54	71	19921	514556,86	1279957,37	72	19961	514531,51	1295651,70
71	19799	514216,44	1279797,01	71	19840	514504,27	1279607,34	71	19881	514596,84	1279850,85	71	19922	514566,86	1279977,58	72	19962	514532,91	1295651,83
71	19800	514231,59	1279793,67	71	19841	514514,25	1279598,40	71	19882	514595,93	1279846,12	71	19923	514584,11	1280012,81	72	19963	514533,02	1295652,71
71	19801	514238,28	1279789,04	71	19842	514519,49	1279587,76	71	19883	514595,35	1279834,33	71	19924	514586,26	1280023,26	72	19964	514540,91	1295652,71
71	19802	514243,03	1279780,25	71	19843	514536,31	1279579,15	71	19884	514592,49	1279817,09	71	19925	514580,40	1280058,09	72	19965	514541,13	1295652,55
71	19803	514249,99	1279766,15	71	19844	514546,54	1279569,42	71	19885	514592,71	1279786,63	71	19926	514578,61	1280069,69	72	19966	514546,64	1295653,05
71	19804	514254,30	1279751,05	71	19845	514557,32	1279560,18	71	19886	514590,93	1279769,87	71	19927	514583,31	1280088,73	72	19967	514560,28	1295650,91
71	19805	514252,59	1279746,11	71	19846	514571,14	1279556,92	71	19887	514586,44	1279759,48	71	19928	514582,99	1280105,54	72	19968	514572,85	1295645,08
71	19806	514248,87	1279744,35	71	19847	514578,79	1279558,27	71	19888	514579,63	1279750,48	71	19929	514580,14	1280116,39	72	19969	514577,60	1295638,69
71	19807	514243,09	1279744,53	71	19848	514591,53	1279563,20	71	19889	514565,94	1279739,82	71	19930	514575,28	1280120,97	72	19970	514577,85	1295634,56
71	19808	514232,33	1279744,31	71	19849	514599,30	1279568,48	71	19890	514534,66	1279719,93	71	19931	514571,07	1280120,83	72	19971	514576,19	1295631,27
71	19809	514226,98	1279739,72	71	19850	514606,88	1279576,69	71	19891	514527,02	1279718,58	71	19932	514566,77	1280117,01	72	19972	514570,18	1295626,35
71	19810	514224,96	1279733,20	71	19851	514616,14	1279588,51	71	19892	514521,78	1279718,99	71	19933	514563,52	1280103,97	72	19973	514570,05	1295621,46
71	19811	514226,24	1279722,67	71	19852	514619,08	1279600,24	71	19893	514518,76	1279723,54	71	19934	514560,38	1280085,68	72	19974	514570,67	1295615,57
71	19812	514226,52	1279714,79	71	19853	514619,63	1279610,99	71	19894	514516,18	1279734,37	71	19935	514555,62	1280074,51	72	19975	514573,92	1295612,74
71	19813	514224,31	1279710,65	71	19854	514616,58	1279633,39	71	19895	514514,43	1279747,82	71	19936	514547,85	1280069,22	72	19976	514577,96	1295610,27
71	19814	514215,50	1279705,64	71	19855	514612,40	1279691,29	71	19896	514512,98	1279770,75	71	19937	514543,38	1280068,81	72	19977	514582,44	1295608,97
71	19815	514201,12	1279698,42	71	19856	514609,08	1279723,41	71	19897	514514,11	1279783,54	71	19938	514538,78	1280073,66	72	19978	514593,33	1295606,71
71	19816	514196,93	1279688,31	71	19857	514609,89	1279742,81	71	19898	514514,10	1279802,18	71	19939	514537,37	1280079,75	72	19979	514612,53	1295599,50
71	19817	514196,40	1279669,91	71	19858	514617,09	1279756,54	71	19899	514514,63	1279807,28	71	19940	514537,69	1280091,01	72	19980	514643,30	1295585,96
71	19818	514201,24	1279636,19	71	19859	514630,77	1279776,38	71	19900	514517,93	1279821,90	71	19941	514545,85	1280111,03	72	19981	514666,44	1295573,17
71	19819	514211,71	1279615,93	71	19860	514637,45	1279790,37	71	19901	514525,56	1279832,20	71	19942	514548,54	1280122,50	72	19982	514670,98	1295567,17
71	19820	514247,38	1279566,13	71	19861	514638,88	1279803,99	71	19902	514541,07	1279842,27	71	19943	514545,90	1280131,51	72	19983	514673,50	1295559,26
71	19821	514255,31	1279559,31	71	19862	514638,81	1279820,81	71	19903	514561,11	1279854,83	71	19944	514538,95	1280136,69	72	19984	514674,46	1295551,20
71	19822	514266,37	1279559,81	71	19863	514644,47	1279835,35	71	19904	514568,75	1279865,40	71	19945	514527,19	1280138,85	72	19985	514672,90	1295544,40
71	19823	514274,13	1279565,64	71	19864	514651,61	1279856,16	71	19905	514570,10	1279876,13	72	19946	514407,06	1295761,78	72	19986	514667,62	1295530,63
71	19824	514288,35	1279586,25	71	19865	514657,98	1279886,96	71	19906	514569,85	1279884,80	72	19946	514397,71	1295760,96	72	19987	514658,40	1295505,49
71	19825	514302,46	1279611,60	71	19866	514658,47	1279892,65	71	19907	514570,80	1279891,60	72	19947	514384,17	1295751,94	72	19988	514658,37	1295504,95
71	19826	514325,49	1279628,30	71	19867	514656,23	1279916,42	71	19908	514573,62	1279897,83	72	19948	514384,01	1295749,55	72	19989	514659,18	1295501,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	19990	514660,51	1295499,70	72	20031	514590,80	1295326,04	72	20072	514417,68	1295369,00	72	20113	514574,50	1295305,21	72	20154	515054,96	1295308,68
72	19991	514663,44	1295499,80	72	20032	514583,28	1295330,95	72	20073	514413,03	1295364,04	72	20114	514577,11	1295305,04	72	20155	515060,01	1295339,65
72	19992	514668,24	1295503,60	72	20033	514558,13	1295349,08	72	20074	514410,05	1295355,31	72	20115	514581,14	1295304,53	72	20156	515060,11	1295340,33
72	19993	514685,27	1295517,22	72	20034	514546,85	1295352,12	72	20075	514407,72	1295334,61	72	20116	514679,61	1295287,93	72	20157	515075,52	1295435,10
72	19994	514696,19	1295522,60	72	20035	514535,86	1295351,06	72	20076	514402,37	1295318,51	72	20117	514692,97	1295287,75	72	20158	515075,51	1295435,10
72	19995	514699,91	1295522,11	72	20036	514527,83	1295351,28	72	20077	514397,75	1295314,13	72	20118	514711,64	1295287,51	72	20159	515072,02	1295438,46
72	19996	514701,60	1295519,51	72	20037	514522,23	1295353,20	72	20078	514393,40	1295312,68	72	20119	514712,37	1295287,49	72	20160	515044,38	1295464,07
72	19997	514701,68	1295515,60	72	20038	514518,80	1295357,40	72	20079	514388,92	1295313,78	72	20120	514721,50	1295286,39	72	20161	515040,35	1295464,45
72	19998	514699,82	1295511,15	72	20039	514517,43	1295364,89	72	20080	514383,98	1295319,02	72	20121	514722,21	1295286,24	72	20162	515033,55	1295466,58
72	19999	514695,61	1295505,48	72	20040	514517,72	1295382,11	72	20081	514382,39	1295325,71	72	20122	514730,83	1295283,55	72	20163	515026,29	1295472,66
72	20000	514692,35	1295499,87	72	20041	514517,94	1295411,48	72	20082	514379,86	1295339,89	72	20123	514753,14	1295274,33	72	20164	515019,76	1295482,44
72	20001	514688,43	1295493,12	72	20042	514515,56	1295437,01	72	20083	514379,48	1295361,82	72	20124	514780,70	1295271,45	72	20165	515014,90	1295483,35
72	20002	514687,75	1295490,42	72	20043	514510,41	1295457,90	72	20084	514378,52	1295364,40	72	20125	514781,79	1295271,33	72	20166	514971,66	1295491,46
72	20003	514688,24	1295486,10	72	20044	514506,22	1295469,39	72	20085	514376,28	1295364,04	72	20126	514810,15	1295270,55	72	20167	514934,45	1295498,23
72	20004	514690,53	1295483,68	72	20045	514498,76	1295482,91	72	20086	514343,58	1295370,81	72	20127	514820,44	1295269,18	72	20168	514927,69	1295497,68
72	20005	514697,14	1295481,74	72	20046	514491,39	1295490,42	72	20087	514333,42	1295366,74	72	20128	514821,26	1295268,98	72	20169	514912,82	1295496,50
72	20006	514701,14	1295478,30	72	20047	514474,51	1295494,09	72	20088	514329,96	1295363,00	72	20129	514831,39	1295265,36	72	20170	514912,89	1295494,60
72	20007	514702,62	1295474,15	72	20048	514471,58	1295491,50	72	20089	514315,82	1295340,29	72	20130	514832,54	1295264,79	72	20171	514914,90	1295489,25
72	20008	514702,16	1295465,74	72	20049	514469,29	1295486,46	72	20090	514315,43	1295333,03	72	20131	514870,52	1295276,08	72	20172	514917,75	1295485,06
72	20009	514700,05	1295460,13	72	20050	514469,07	1295478,06	72	20091	514316,62	1295326,57	72	20132	514878,27	1295277,73	72	20173	514922,34	1295481,80
72	20010	514695,71	1295459,07	72	20051	514470,07	1295472,14	72	20092	514318,83	1295321,40	72	20133	514878,90	1295277,81	72	20174	514928,55	1295479,48
72	20011	514689,66	1295459,82	72	20052	514476,02	1295460,04	72	20093	514323,64	1295318,33	72	20134	514886,81	1295278,23	72	20175	514939,08	1295477,43
72	20012	514679,53	1295467,74	72	20053	514485,56	1295437,83	72	20094	514331,83	1295317,33	72	20135	514888,46	1295278,15	72	20176	514942,71	1295474,58
72	20013	514667,29	1295472,38	72	20054	514492,88	1295412,17	72	20095	514338,56	1295312,83	72	20136	514913,00	1295276,68	72	20177	514942,23	1295471,66
72	20014	514659,10	1295473,78	72	20055	514490,66	1295402,63	72	20096	514342,13	1295307,45	72	20137	514958,46	1295284,13	72	20178	514940,99	1295469,15
72	20015	514655,55	1295472,12	72	20056	514486,56	1295395,51	72	20097	514343,08	1295298,79	72	20138	514963,97	1295284,74	72	20179	514937,78	1295466,69
72	20016	514653,85	1295468,05	72	20057	514480,20	1295392,54	72	20098	514338,88	1295295,78	72	20139	514968,31	1295284,81	72	20180	514929,93	1295463,97
72	20017	514654,40	1295459,41	72	20058	514474,26	1295389,97	72	20099	514333,70	1295292,60	72	20140	514974,61	1295284,23	72	20181	514915,10	1295453,99
72	20018	514657,57	1295446,60	72	20059	514471,72	1295382,98	72	20100	514332,05	1295282,06	72	20141	514975,12	1295284,15	72	20182	514910,37	1295452,76
72	20019	514658,14	1295437,38	72	20060	514472,55	1295370,23	72	20101	514333,94	1295277,16	72	20142	514981,68	1295282,67	72	20183	514905,89	1295453,27
72	20020	514657,36	1295431,52	72	20061	514478,55	1295353,62	72	20102	514336,47	1295275,63	72	20143	514989,81	1295280,26	72	20184	514901,35	1295459,28
72	20021	514653,47	1295425,57	72	20062	514483,39	1295337,62	72	20103	514345,37	1295282,05	72	20144	514992,29	1295279,52	72	20185	514898,74	1295471,49
72	20022	514648,68	1295421,78	72	20063	514483,07	1295326,07	72	20104	514347,82	1295283,71	72	20145	514999,75	1295282,88	72	20186	514898,73	1295484,99
72	20023	514629,01	1295419,78	72	20064	514474,38	1295315,35	72	20105	514351,06	1295285,63	72	20146	515010,57	1295286,35	72	20187	514895,22	1295492,92
72	20024	514626,61	1295417,86	72	20065	514469,09	1295315,49	72	20106	514357,70	1295288,63	72	20147	515011,44	1295286,53	72	20188	514893,02	1295494,92
72	20025	514625,72	1295413,81	72	20066	514460,33	1295317,89	72	20107	514358,24	1295288,83	72	20148	515022,58	1295287,47	72	20189	514878,07	1295493,72
72	20026	514623,45	1295402,70	72	20067	514447,14	1295329,22	72	20108	514365,40	1295290,86	72	20149	515027,38	1295287,11	72	20190	514874,82	1295493,91
72	20027	514617,97	1295374,26	72	20068	514439,88	1295343,13	72	20109	514451,43	1295308,48	72	20150	515032,14	1295286,32	72	20191	514873,97	1295489,41
72	20028	514607,86	1295333,99	72	20069	514432,77	1295362,72	72	20110	514457,50	1295309,34	72	20151	515050,68	1295282,31	72	20192	514873,88	1295484,91
72	20029	514602,98	1295327,67	72	20070	514427,29	1295368,15	72	20111	514463,33	1295309,52	72	20152	515051,93	1295289,97	72	20193	514873,27	1295478,07
72	20030	514596,66	1295325,29	72	20071	514422,39	1295369,46	72	20112	514463,90	1295309,49	72	20153	515052,66	1295294,45	72	20194	514868,26	1295467,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	20195	514864.73	1295465.97	73	20235	507904.75	1273013.27	73	20276	507926.86	1272844.34	73	20317	508246.21	1272740.28	73	20358	508257.25	1272991.32
72	20196	514848.16	1295468.96	73	20236	507897.42	1273014.78	73	20277	507932.43	1272846.02	73	20318	508253.92	1272744.74	73	20359	508257.73	1272997.27
72	20197	514845.12	1295472.58	73	20237	507893.12	1273019.36	73	20278	507943.32	1272850.72	73	20319	508272.31	1272756.12	73	20360	508254.27	1272998.36
72	20198	514845.03	1295475.89	73	20238	507892.99	1273025.40	73	20279	507952.53	1272850.47	73	20320	508283.58	1272763.09	73	20361	508250.64	1272999.67
72	20199	514846.90	1295480.35	73	20239	507900.00	1273041.50	73	20280	507962.42	1272848.09	73	20321	508291.52	1272771.07	73	20362	508232.92	1273006.83
72	20200	514858.97	1295492.37	73	20240	507909.57	1273064.59	73	20281	507967.85	1272844.27	73	20322	508301.13	1272780.72	73	20363	508226.36	1273010.06
72	20201	514860.20	1295494.62	73	20241	507909.05	1273073.02	73	20282	507969.25	1272838.71	73	20323	508302.63	1272783.43	73	20364	508220.55	1273013.96
72	20202	514860.29	1295494.76	73	20242	507900.32	1273081.65	73	20283	507973.96	1272812.04	73	20324	508312.18	1272800.64	73	20365	508213.75	1273019.25
72	20203	514860.05	1295494.78	73	20243	507889.67	1273085.89	73	20284	507974.47	1272809.16	73	20325	508314.16	1272815.28	73	20366	508212.98	1273019.86
72	20204	514858.90	1295494.85	73	20244	507872.53	1273083.22	73	20285	507974.87	1272794.97	73	20326	508312.50	1272831.35	73	20367	508212.47	1273020.27
72	20205	514831.84	1295516.27	73	20245	507857.32	1273073.92	73	20286	507973.15	1272787.14	73	20327	508313.00	1272840.26	73	20368	508207.65	1273022.15
72	20206	514810.55	1295540.11	73	20246	507845.94	1273061.63	73	20287	507972.17	1272782.71	73	20328	508318.61	1272853.24	73	20369	508202.10	1273025.12
72	20207	514803.65	1295547.84	73	20247	507840.78	1273055.48	73	20288	507969.10	1272773.72	73	20329	508325.65	1272864.75	73	20370	508199.23	1273026.90
72	20208	514791.07	1295558.80	73	20248	507836.85	1273055.58	73	20289	507963.90	1272758.52	73	20330	508335.56	1272875.74	73	20371	508190.50	1273027.74
72	20209	514779.30	1295564.86	73	20249	507833.48	1273057.50	73	20290	507959.33	1272750.96	73	20331	508342.70	1272883.67	73	20372	508178.81	1273030.00
72	20210	514740.67	1295591.00	73	20250	507831.32	1273064.92	73	20291	507949.85	1272735.27	73	20332	508354.32	1272895.46	73	20373	508162.36	1273036.35
72	20211	514729.41	1295598.74	73	20251	507827.93	1273074.72	73	20292	507939.45	1272710.61	73	20333	508371.77	1272908.90	73	20374	508161.33	1273036.98
72	20212	514714.56	1295606.48	73	20252	507821.49	1273079.62	73	20293	507938.29	1272696.97	73	20334	508374.73	1272912.63	73	20375	508159.41	1273038.69
72	20213	514686.97	1295620.28	73	20253	507813.66	1273081.16	73	20294	507940.58	1272684.83	73	20335	508367.04	1272916.09	73	20376	508158.78	1273038.30
72	20214	514660.01	1295631.52	73	20254	507806.74	1273078.20	73	20295	507945.67	1272678.14	73	20336	508365.88	1272916.63	73	20377	508148.45	1273033.26
72	20215	514635.43	1295641.79	73	20255	507801.79	1273069.67	73	20296	507953.70	1272674.52	73	20337	508355.70	1272921.53	73	20378	508137.30	1273029.34
72	20216	514590.59	1295670.26	73	20256	507799.73	1273061.59	73	20297	507962.08	1272673.73	73	20338	508351.62	1272923.74	73	20379	508125.96	1273026.79
72	20217	514586.09	1295674.46	73	20257	507804.98	1273033.09	73	20298	507972.40	1272676.60	73	20339	508347.07	1272926.78	73	20380	508125.17	1273026.71
72	20218	514560.62	1295698.30	73	20258	507818.84	1272992.26	73	20299	507982.79	1272682.11	73	20340	508339.40	1272932.55	73	20381	508119.94	1273026.43
72	20219	514545.66	1295710.08	73	20259	507835.43	1272947.17	73	20300	508004.94	1272695.15	73	20341	508337.59	1272933.29	73	20382	508113.92	1273026.80
72	20220	514540.65	1295713.38	73	20260	507841.48	1272938.09	73	20301	508035.37	1272713.21	73	20342	508329.13	1272935.66	73	20383	508103.98	1273028.00
72	20221	514525.34	1295721.35	73	20261	507849.98	1272932.06	73	20302	508059.76	1272726.51	73	20343	508328.40	1272935.87	73	20384	508088.10	1273032.68
72	20222	514482.23	1295736.18	73	20262	507859.06	1272927.88	73	20303	508061.49	1272727.46	73	20344	508322.21	1272937.71	73	20385	508087.09	1273033.18
72	20223	514447.55	1295749.89	73	20263	507865.59	1272926.63	73	20304	508077.88	1272730.96	73	20345	508317.94	1272938.26	73	20386	508073.63	1273042.76
72	20224	514413.02	1295761.02	73	20264	507881.85	1272926.20	73	20305	508097.39	1272734.08	73	20346	508314.48	1272938.26	73	20387	508068.81	1273047.58
72	19945	514407.06	1295761.78	73	20265	507894.87	1272922.16	73	20306	508108.64	1272731.94	73	20347	508298.89	1272940.75	73	20388	508057.57	1273064.78
73	20225	507962.20	1273133.20	73	20266	507906.04	1272917.39	73	20307	508113.51	1272728.13	73	20348	508297.87	1272941.08	73	20389	508057.07	1273066.06
73	20226	507960.82	1273127.92	73	20267	507916.34	1272910.28	73	20308	508123.48	1272718.42	73	20349	508283.89	1272948.27	73	20390	508054.58	1273080.75
73	20227	507959.92	1273114.57	73	20268	507920.89	1272903.58	73	20309	508125.07	1272716.78	73	20350	508278.24	1272952.41	73	20391	508053.46	1273082.67
73	20228	507958.34	1273095.43	73	20269	507920.73	1272897.81	73	20310	508133.95	1272707.60	73	20351	508272.56	1272958.04	73	20392	508040.71	1273086.53
73	20229	507955.89	1273083.55	73	20270	507918.45	1272891.32	73	20311	508142.52	1272703.95	73	20352	508269.02	1272961.54	73	20393	508039.88	1273086.91
73	20230	507953.95	1273074.13	73	20271	507908.28	1272875.05	73	20312	508150.85	1272701.39	73	20353	508267.78	1272962.77	73	20394	508028.62	1273093.98
73	20231	507948.13	1273053.84	73	20272	507907.28	1272866.94	73	20313	508164.03	1272703.37	73	20354	508267.18	1272963.57	73	20395	508022.84	1273098.80
73	20232	507939.81	1273038.03	73	20273	507909.34	1272856.12	73	20314	508185.48	1272709.60	73	20355	508265.63	1272967.76	73	20396	508013.10	1273109.70
73	20233	507930.34	1273026.75	73	20274	507915.65	1272847.01	73	20315	508195.90	1272713.83	73	20356	508262.80	1272975.42	73	20397	508012.55	1273110.53
73	20234	507915.62	1273017.15	73	20275	507921.09	1272844.51	73	20316	508210.97	1272719.93	73	20357	508257.30	1272990.33	73	20398	508008.63	1273121.08

Порядковый номер контура	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
73	20399	507987,16	1273129,55	74	20439	521576,50	1276454,42	74	20480	521814,76	1276710,18	74	20521	522196,82	1276680,80	74	20562	521992,04	1276807,80
73	20400	507986,39	1273130,17	74	20440	521573,66	1276460,31	74	20481	521827,87	1276721,15	74	20522	522198,51	1276699,21	74	20563	521977,34	1276809,98
73	20401	507984,17	1273132,52	74	20441	521573,75	1276463,43	74	20482	521845,67	1276734,79	74	20523	522197,03	1276720,69	74	20564	521969,54	1276813,32
73	20402	507981,44	1273132,28	74	20442	521577,06	1276470,04	74	20483	521875,30	1276751,25	74	20524	522197,36	1276732,89	74	20565	521967,83	1276816,22
73	20403	507977,16	1273132,11	74	20443	521586,54	1276478,72	74	20484	521890,51	1276757,67	74	20525	522202,28	1276738,72	74	20566	521966,97	1276822,64
73	20404	507972,92	1273132,29	74	20444	521589,65	1276484,00	74	20485	521903,31	1276762,68	74	20526	522216,42	1276744,27	74	20567	521970,81	1276832,51
73	20225	507962,20	1273133,20	74	20445	521592,04	1276494,79	74	20486	521921,17	1276773,20	74	20527	522234,65	1276757,19	74	20568	521978,96	1276841,66
74	20405	521837,26	1276953,37	74	20446	521595,11	1276498,71	74	20487	521929,35	1276776,02	74	20528	522258,36	1276774,69	74	20569	521986,20	1276847,80
74	20406	521831,13	1276947,34	74	20447	521605,56	1276504,39	74	20488	521933,20	1276775,34	74	20529	522266,67	1276783,99	74	20570	522001,66	1276857,79
74	20407	521800,84	1276907,09	74	20448	521608,59	1276506,85	74	20489	521939,16	1276769,81	74	20530	522267,37	1276788,44	74	20571	522030,33	1276871,59
74	20408	521789,24	1276886,21	74	20449	521614,87	1276518,28	74	20490	521943,23	1276760,76	74	20531	522266,37	1276795,31	74	20572	522051,13	1276880,54
74	20409	521781,88	1276872,93	74	20450	521618,28	1276522,95	74	20491	521943,13	1276757,04	74	20532	522257,41	1276805,39	74	20573	522076,62	1276898,01
74	20410	521748,97	1276813,10	74	20451	521623,11	1276525,49	74	20492	521941,42	1276754,56	74	20533	522248,59	1276808,90	74	20574	522096,04	1276910,01
74	20411	521724,12	1276772,26	74	20452	521642,99	1276528,54	74	20493	521928,77	1276744,33	74	20534	522239,02	1276807,38	74	20575	522085,92	1276915,64
74	20412	521702,41	1276736,59	74	20453	521662,14	1276531,56	74	20494	521902,44	1276728,39	74	20535	522215,66	1276792,24	74	20576	522055,42	1276916,67
74	20413	521675,88	1276697,63	74	20454	521668,58	1276533,04	74	20495	521873,55	1276706,54	74	20536	522198,72	1276781,69	74	20577	522009,11	1276894,07
74	20414	521674,09	1276695,01	74	20455	521674,19	1276536,89	74	20496	521853,66	1276686,26	74	20537	522183,31	1276774,38	74	20578	521962,42	1276855,16
74	20415	521652,12	1276657,13	74	20456	521680,72	1276546,84	74	20497	521831,81	1276661,83	74	20538	522172,85	1276772,89	74	20579	521961,66	1276854,54
74	20416	521641,63	1276638,07	74	20457	521685,78	1276562,78	74	20498	521810,48	1276633,54	74	20539	522166,96	1276775,43	74	20580	521931,16	1276846,63
74	20417	521630,11	1276620,08	74	20458	521689,38	1276569,23	74	20499	521797,75	1276611,35	74	20540	522163,81	1276779,68	74	20581	521917,60	1276852,05
74	20418	521621,01	1276608,71	74	20459	521692,74	1276572,56	74	20500	521791,68	1276599,68	74	20541	522160,68	1276795,26	74	20582	521917,58	1276852,06
74	20419	521599,95	1276584,88	74	20460	521696,49	1276573,77	74	20501	521788,42	1276589,79	74	20542	522158,94	1276808,41	74	20583	521914,22	1276853,41
74	20420	521569,59	1276552,51	74	20461	521702,45	1276573,62	74	20502	521787,78	1276587,87	74	20543	522154,74	1276818,04	74	20584	521905,18	1276873,74
74	20421	521550,97	1276527,80	74	20462	521714,80	1276567,04	74	20503	521785,72	1276577,81	74	20544	522147,21	1276825,71	74	20585	521873,55	1276913,28
74	20422	521538,76	1276506,10	74	20463	521729,66	1276561,27	74	20504	521785,50	1276570,08	74	20545	522141,60	1276827,64	74	20586	521854,34	1276931,35
74	20423	521530,04	1276481,46	74	20464	521735,18	1276561,69	74	20505	521791,74	1276558,57	74	20546	522135,07	1276828,12	74	20405	521837,26	1276953,37
74	20424	521520,92	1276463,68	74	20465	521741,04	1276563,79	74	20506	521797,30	1276554,86	74	20547	522121,34	1276826,42	75	20587	528818,75	1270192,58
74	20425	521516,41	1276457,42	74	20466	521749,28	1276570,85	74	20507	521806,22	1276553,42	74	20548	522115,98	1276827,16	75	20588	528810,22	1270189,36
74	20426	521490,15	1276428,37	74	20467	521752,54	1276576,26	74	20508	521836,20	1276561,53	74	20549	522103,91	1276831,95	75	20589	528806,44	1270186,99
74	20427	521478,93	1276414,84	74	20468	521754,71	1276583,95	74	20509	521864,18	1276572,36	74	20550	522091,91	1276839,42	75	20590	528805,07	1270182,55
74	20428	521477,17	1276410,57	74	20469	521752,74	1276599,49	74	20510	521907,40	1276584,28	74	20551	522082,10	1276840,02	75	20591	528806,81	1270173,82
74	20429	521476,90	1276406,40	74	20470	521752,73	1276604,39	74	20511	521944,66	1276596,65	74	20552	522074,00	1276838,13	75	20592	528811,76	1270163,26
74	20430	521479,26	1276400,39	74	20471	521755,47	1276611,48	74	20512	521990,14	1276615,34	74	20553	522067,65	1276834,45	75	20593	528815,40	1270156,05
74	20431	521487,27	1276394,23	74	20472	521762,55	1276620,06	74	20513	522042,67	1276641,28	74	20554	522058,11	1276823,40	75	20594	528816,20	1270154,45
74	20432	521493,51	1276393,30	74	20473	521778,94	1276631,52	74	20514	522058,59	1276646,80	74	20555	522052,19	1276813,43	75	20595	528819,04	1270149,41
74	20433	521506,82	1276395,75	74	20474	521793,05	1276646,47	74	20515	522083,16	1276652,08	74	20556	522048,02	1276808,32	75	20596	528819,98	1270147,38
74	20434	521524,33	1276404,07	74	20475	521799,40	1276655,37	74	20516	522101,05	1276652,77	74	20557	522040,91	1276804,36	75	20597	528819,41	1270144,43
74	20435	521554,50	1276424,36	74	20476	521804,74	1276665,35	74	20517	522139,85	1276645,15	74	20558	522034,68	1276802,43	75	20598	528815,83	1270141,04
74	20436	521572,52	1276434,75	74	20477	521805,91	1276675,59	74	20518	522165,03	1276640,88	74	20559	522025,91	1276799,73	75	20599	528805,87	1270139,60
74	20437	521575,17	1276439,27	74	20478	521807,72	1276691,78	74	20519	522172,52	1276641,88	74	20560	522018,43	1276798,74	75	20600	528796,08	1270135,16
74	20438	521576,73	1276446,98	74	20479	521810,38	1276702,26	74	20520	522188,52	1276660,79	74	20561	522006,13	1276801,16	75	20601	528787,65	1270126,70

Порядковый номер контура	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
75	20602	528784,51	1270119,86	75	20643	528391,19	1270066,93	75	20684	528279,95	1269985,51	75	20725	528495,17	1269915,43	75	20766	528723,08	1269933,14
75	20603	528783,57	1270113,68	75	20644	528386,33	1270043,50	75	20685	528282,41	1269984,23	75	20726	528504,55	1269908,86	75	20767	528725,55	1269937,89
75	20604	528783,42	1270108,20	75	20645	528381,91	1270027,24	75	20686	528285,61	1269982,46	75	20727	528509,30	1269903,59	75	20768	528726,61	1269939,85
75	20605	528784,30	1270103,22	75	20646	528377,76	1270020,17	75	20687	528293,09	1269977,39	75	20728	528511,11	1269903,09	75	20769	528728,59	1269942,97
75	20606	528786,96	1270100,67	75	20647	528368,70	1270015,95	75	20688	528298,56	1269972,23	75	20729	528526,21	1269892,90	75	20770	528730,99	1269946,52
75	20607	528793,53	1270097,01	75	20648	528358,26	1270015,49	75	20689	528309,39	1269960,33	75	20730	528540,56	1269894,39	75	20771	528744,28	1269959,79
75	20608	528810,15	1270096,81	75	20649	528349,85	1270016,72	75	20690	528313,48	1269955,15	75	20731	528554,09	1269892,07	75	20772	528744,82	1269960,16
75	20609	528827,18	1270093,10	75	20650	528338,56	1270021,00	75	20691	528317,63	1269952,59	75	20732	528558,01	1269890,83	75	20773	528762,20	1269967,61
75	20610	528831,57	1270090,49	75	20651	528329,11	1270029,19	75	20692	528322,19	1269949,31	75	20733	528574,01	1269882,30	75	20774	528766,75	1269968,61
75	20611	528834,38	1270084,72	75	20652	528321,41	1270036,85	75	20693	528323,29	1269948,51	75	20734	528577,75	1269878,24	75	20775	528773,35	1269969,60
75	20612	528833,23	1270079,29	75	20653	528315,51	1270039,74	75	20694	528325,58	1269946,75	75	20735	528584,39	1269870,99	75	20776	528780,68	1269969,69
75	20613	528827,12	1270073,26	75	20654	528312,29	1270040,09	75	20695	528328,62	1269944,73	75	20736	528587,81	1269873,44	75	20777	528788,25	1269969,23
75	20614	528804,50	1270063,22	75	20655	528306,14	1270037,64	75	20696	528332,84	1269941,57	75	20737	528594,36	1269876,32	75	20778	528798,68	1269967,48
75	20615	528779,33	1270059,18	75	20656	528297,16	1270032,73	75	20697	528335,43	1269939,42	75	20738	528598,31	1269880,90	75	20779	528807,38	1269965,05
75	20616	528765,34	1270055,61	75	20657	528292,78	1270030,33	75	20698	528336,84	1269938,19	75	20739	528601,29	1269883,36	75	20780	528809,74	1269964,33
75	20617	528755,80	1270051,15	75	20658	528286,30	1270020,08	75	20699	528344,21	1269934,27	75	20740	528603,09	1269887,52	75	20781	528816,56	1269962,06
75	20618	528743,24	1270046,29	75	20659	528279,65	1270012,82	75	20700	528352,21	1269927,76	75	20741	528605,50	1269893,14	75	20782	528825,63	1269957,93
75	20619	528732,23	1270042,13	75	20660	528271,60	1270008,83	75	20701	528355,48	1269924,48	75	20742	528607,08	1269895,72	75	20783	528832,94	1269959,01
75	20620	528718,75	1270040,25	75	20661	528260,39	1270007,15	75	20702	528362,94	1269922,03	75	20743	528609,91	1269898,98	75	20784	528847,04	1269959,09
75	20621	528689,21	1270038,60	75	20662	528243,38	1270011,58	75	20703	528372,53	1269916,45	75	20744	528616,29	1269906,32	75	20785	528860,86	1269955,26
75	20622	528649,27	1270039,97	75	20663	528224,29	1270021,29	75	20704	528376,01	1269913,86	75	20745	528617,60	1269907,46	75	20786	528866,68	1269952,70
75	20623	528600,37	1270039,58	75	20664	528217,72	1270024,96	75	20705	528381,22	1269909,01	75	20746	528619,73	1269909,58	75	20787	528881,43	1269942,76
75	20624	528576,20	1270036,27	75	20665	528211,01	1270025,39	75	20706	528382,15	1269908,46	75	20747	528620,82	1269910,64	75	20788	528886,63	1269936,17
75	20625	528551,40	1270036,46	75	20666	528206,01	1270024,29	75	20707	528388,55	1269906,58	75	20748	528623,79	1269913,43	75	20789	528899,54	1269942,49
75	20626	528536,26	1270036,63	75	20667	528200,71	1270019,73	75	20708	528389,24	1269906,32	75	20749	528631,12	1269920,35	75	20790	528900,15	1269942,66
75	20627	528529,40	1270039,29	75	20668	528196,85	1270013,65	75	20709	528393,74	1269905,49	75	20750	528642,56	1269926,57	75	20791	528918,12	1269944,29
75	20628	528519,38	1270045,28	75	20669	528197,22	1270012,92	75	20710	528395,76	1269905,94	75	20751	528647,18	1269928,35	75	20792	528921,24	1269944,00
75	20629	528509,88	1270051,48	75	20670	528199,40	1270008,18	75	20711	528400,74	1269906,89	75	20752	528673,00	1269931,06	75	20793	528945,40	1269935,18
75	20630	528502,28	1270054,92	75	20671	528202,64	1269998,71	75	20712	528405,98	1269907,61	75	20753	528673,88	1269930,92	75	20794	528946,09	1269935,24
75	20631	528496,39	1270056,84	75	20672	528202,85	1269997,78	75	20713	528409,62	1269908,29	75	20754	528682,04	1269927,29	75	20795	528962,05	1269933,78
75	20632	528489,71	1270056,77	75	20673	528204,06	1269998,10	75	20714	528417,37	1269909,00	75	20755	528688,53	1269924,39	75	20796	528963,36	1269933,66
75	20633	528477,40	1270052,63	75	20674	528213,10	1269998,93	75	20715	528420,60	1269911,21	75	20756	528690,33	1269923,59	75	20797	528963,94	1269933,50
75	20634	528465,70	1270050,49	75	20675	528224,83	1269998,93	75	20716	528424,91	1269913,84	75	20757	528697,46	1269920,41	75	20798	528979,74	1269926,04
75	20635	528459,73	1270050,65	75	20676	528225,95	1269998,92	75	20717	528429,92	1269916,56	75	20758	528701,44	1269917,12	75	20799	528981,96	1269924,46
75	20636	528453,57	1270051,82	75	20677	528233,19	1269998,75	75	20718	528437,43	1269919,88	75	20759	528703,72	1269919,37	75	20800	528983,16	1269923,62
75	20637	528433,62	1270067,00	75	20678	528238,66	1269998,75	75	20719	528443,20	1269921,88	75	20760	528704,47	1269920,09	75	20801	528989,30	1269918,47
75	20638	528419,71	1270075,34	75	20679	528247,72	1269997,92	75	20720	528452,77	1269924,16	75	20761	528705,37	1269920,57	75	20802	528994,47	1269912,58
75	20639	528414,32	1270077,22	75	20680	528256,30	1269995,58	75	20721	528461,80	1269924,64	75	20762	528714,50	1269923,07	75	20803	528997,95	1269907,93
75	20640	528408,60	1270077,12	75	20681	528265,96	1269992,01	75	20722	528467,57	1269924,42	75	20763	528717,02	1269924,88	75	20804	529001,21	1269902,99
75	20641	528399,87	1270075,12	75	20682	528270,24	1269990,19	75	20723	528479,53	1269922,49	75	20764	528719,12	1269925,90	75	20805	529001,94	1269901,67
75	20642	528396,33	1270072,99	75	20683	528275,04	1269987,88	75	20724	528489,85	1269918,32	75	20765	528721,45	1269927,03	75	20806	529003,93	1269897,98

Порядковый номер контура	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
75	20807	529005.23	1269895.03	75	20848	529417.08	1269892.50	75	20889	529624.60	1270053.21	75	20930	529166.29	1269963.89	75	20971	528964.75	1270142.14
75	20808	529011.92	1269899.91	75	20849	529417.91	1269892.94	75	20890	529620.71	1270056.06	75	20931	529155.79	1269979.56	75	20972	528966.15	1270147.56
75	20809	529021.16	1269902.13	75	20850	529422.31	1269894.97	75	20891	529611.10	1270058.05	75	20932	529146.66	1269990.74	75	20973	528965.83	1270152.80
75	20810	529052.28	1269906.49	75	20851	529454.27	1269907.83	75	20892	529582.10	1270051.16	75	20933	529134.22	1269998.03	75	20974	528962.05	1270160.35
75	20811	529079.33	1269915.42	75	20852	529454.96	1269909.85	75	20893	529555.33	1270042.23	75	20934	529125.18	1270002.24	75	20975	528958.16	1270163.93
75	20812	529095.65	1269918.57	75	20853	529458.28	1269917.45	75	20894	529528.79	1270025.34	75	20935	529115.99	1270002.49	75	20976	528949.81	1270166.90
75	20813	529107.52	1269920.84	75	20854	529459.73	1269919.97	75	20895	529515.32	1270014.03	75	20936	529105.19	1269998.07	75	20977	528935.18	1270167.54
75	20814	529120.39	1269919.99	75	20855	529460.30	1269920.87	75	20896	529483.09	1269979.20	75	20937	529094.41	1269994.40	75	20978	528915.53	1270164.86
75	20815	529136.12	1269914.09	75	20856	529461.81	1269923.09	75	20897	529451.13	1269945.11	75	20938	529085.43	1269992.67	75	20979	528896.99	1270159.41
75	20816	529150.42	1269901.54	75	20857	529467.78	1269931.35	75	20898	529430.05	1269927.55	75	20939	529079.20	1269991.61	75	20980	528888.01	1270157.93
75	20817	529157.87	1269892.64	75	20858	529475.34	1269939.65	75	20899	529409.80	1269912.25	75	20940	529062.99	1269996.77	75	20981	528879.82	1270157.42
75	20818	529173.04	1269849.06	75	20859	529477.74	1269941.66	75	20900	529393.22	1269906.00	75	20941	529033.28	1270008.99	75	20982	528870.24	1270160.92
75	20819	529191.21	1269811.84	75	20860	529484.71	1269946.20	75	20901	529365.73	1269898.82	75	20942	529016.99	1270011.93	75	20983	528858.05	1270169.18
75	20820	529198.70	1269795.50	75	20861	529487.11	1269947.42	75	20902	529361.75	1269898.19	75	20943	529003.35	1270012.31	75	20984	528850.53	1270175.09
75	20821	529204.22	1269789.15	75	20862	529494.63	1269950.99	75	20903	529354.36	1269906.62	75	20944	528993.94	1270010.49	75	20985	528840.43	1270187.04
75	20822	529208.94	1269788.77	75	20863	529495.82	1269955.70	75	20904	529340.10	1269914.17	75	20945	528983.15	1270008.40	75	20986	528835.33	1270190.88
75	20823	529212.91	1269789.98	75	20864	529499.97	1269964.12	75	20905	529318.20	1269939.08	75	20946	528976.90	1270007.08	75	20987	528827.39	1270192.18
75	20824	529214.19	1269790.36	75	20865	529500.54	1269965.04	75	20906	529307.34	1269950.06	75	20947	528972.30	1270007.39	75	20988	528826.19	1270192.38
75	20825	529220.20	1269792.67	75	20866	529505.93	1269971.99	75	20907	529302.46	1269952.92	75	20948	528970.71	1270007.50	75	20989	528818.75	1270192.58
75	20826	529224.79	1269797.01	75	20867	529514.62	1269981.37	75	20908	529298.05	1269955.04	75	20949	528965.81	1270008.37	76	20990	528810.23	1270192.78
75	20827	529229.83	1269808.79	75	20868	529522.13	1269987.99	75	20909	529294.82	1269954.62	75	20950	528963.08	1270009.70	76	20991	528801.73	1270193.08
75	20828	529235.90	1269822.01	75	20869	529525.07	1269989.97	75	20910	529290.30	1269952.78	75	20951	528959.42	1270012.27	76	20992	528793.23	1270193.38
75	20829	529240.99	1269826.10	75	20870	529527.69	1269991.49	75	20911	529287.25	1269950.12	75	20952	528958.06	1270016.79	76	20993	528784.73	1270193.68
75	20830	529259.44	1269828.56	75	20871	529533.00	1269993.97	75	20912	529286.14	1269946.18	75	20953	528956.60	1270025.76	76	20994	528776.23	1270193.98
75	20831	529271.31	1269828.24	75	20872	529542.83	1269997.88	75	20913	529286.96	1269939.96	75	20954	528956.15	1270037.43	76	20995	528767.73	1270194.28
75	20832	529298.80	1269825.99	75	20873	529549.41	1269999.99	75	20914	529294.29	1269926.34	75	20955	528955.07	1270043.43	76	20996	528759.23	1270194.58
75	20833	529308.69	1269824.72	75	20874	529551.88	1270000.53	75	20915	529305.54	1269911.64	75	20956	528950.95	1270047.01	76	20997	528750.73	1270194.88
75	20834	529321.37	1269826.21	75	20875	529560.62	1270002.23	75	20916	529313.73	1269902.49	75	20957	528942.84	1270049.22	76	20998	528742.23	1270195.18
75	20835	529324.42	1269828.85	75	20876	529564.11	1270002.77	75	20917	529315.09	1269897.50	75	20958	528928.67	1270048.36	76	20999	528733.73	1270195.48
75	20836	529338.59	1269839.37	75	20877	529571.64	1270003.14	75	20918	529314.96	1269893.52	75	20959	528907.40	1270042.25	76	21000	528725.23	1270195.78
75	20837	529344.59	1269843.20	75	20878	529573.99	1270002.87	75	20919	529313.11	1269889.60	75	20960	528895.73	1270041.08	76	21001	528716.73	1270196.08
75	20838	529352.78	1269847.64	75	20879	529576.64	1270006.15	75	20920	529305.55	1269885.34	75	20961	528889.04	1270042.26	76	21002	528708.23	1270196.38
75	20839	529362.59	1269851.69	75	20880	529580.73	1270010.92	75	20921	529277.64	1269880.91	75	20962	528882.40	1270044.68	76	21003	528700.73	1270196.68
75	20840	529375.28	1269853.58	75	20881	529583.30	1270017.66	75	20922	529263.64	1269877.30	75	20963	528875.64	1270051.32	76	21004	528693.23	1270196.98
75	20841	529376.37	1269856.27	75	20882	529586.08	1270022.84	75	20923	529250.18	1269873.48	75	20964	528869.15	1270058.43	76	21005	528685.73	1270197.28
75	20842	529378.56	1269860.19	75	20883	529594.15	1270032.83	75	20924	529235.73	1269873.12	75	20965	528867.83	1270064.93	76	21006	528677.23	1270197.58
75	20843	529383.14	1269866.49	75	20884	529598.11	1270036.25	75	20925	529222.66	1269875.97	75	20966	528860.78	1270073.05	76	21007	528669.73	1270197.88
75	20844	529391.69	1269874.45	75	20885	529605.07	1270040.80	75	20926	529200.29	1269872.47	75	20967	528851.25	1270083.68	76	21008	528661.23	1270198.18
75	20845	529411.30	1269888.84	75	20886	529606.83	1270041.71	75	20927	529192.79	1269908.80	75	20968	528901.81	1270100.49	76	21009	528652.73	1270198.48
75	20846	529414.56	1269891.04	75	20887	529621.57	1270048.95	75	20928	529183.12	1269926.93	75	20969	528935.61	1270120.14	76	21010	528644.23	1270198.78
75	20847	529415.85	1269891.79	75	20888	529625.95	1270050.48	75	20929	529173.14	1269951.53	75	20970	528959.62	1270136.34	76	21011	528635.73	1270199.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	21011	522457,58	1277396,77	76	21052	522659,96	1277163,84	76	21093	523057,18	1277214,87	76	21134	522833,55	1277376,49	77	21174	509471,93	1276098,34
76	21012	522457,58	1277435,18	76	21053	522668,58	1277163,29	76	21094	523081,69	1277218,07	76	21135	522826,76	1277389,47	77	21175	509447,75	1276098,21
76	21013	522438,37	1277448,73	76	21054	522677,47	1277161,70	76	21095	523141,45	1277225,64	76	21136	522814,74	1277406,92	77	21176	509404,85	1276094,67
76	21014	522405,61	1277447,60	76	21055	522687,19	1277158,17	76	21096	523142,83	1277225,94	76	21137	522799,36	1277427,00	77	21177	509396,86	1276091,22
76	21015	522331,06	1277443,08	76	21056	522699,20	1277150,38	76	21097	523156,57	1277228,91	76	21138	522777,14	1277452,77	77	21178	509392,79	1276085,82
76	21016	522324,63	1277435,15	76	21057	522711,33	1277137,10	76	21098	523157,33	1277229,07	76	21139	522757,24	1277478,27	77	21179	509392,58	1276078,21
76	21017	522344,07	1277424,16	76	21058	522717,06	1277133,81	76	21099	523165,50	1277233,60	76	21140	522739,83	1277499,60	77	21180	509400,79	1276061,71
76	21018	522363,08	1277411,43	76	21059	522722,22	1277132,77	76	21100	523168,61	1277238,59	76	20989	522730,23	1277510,36	77	21181	509407,66	1276053,37
76	21019	522375,77	1277395,88	76	21060	522725,67	1277133,26	76	21101	523167,07	1277247,27	77	21141	509660,49	1276223,92	77	21182	509414,12	1276049,26
76	21020	522383,34	1277379,91	76	21061	522730,09	1277137,17	76	21102	523166,68	1277247,78	77	21142	509608,35	1276217,99	77	21183	509419,82	1276047,53
76	21021	522398,06	1277330,66	76	21062	522740,16	1277151,18	76	21103	523130,86	1277251,03	77	21143	509598,52	1276214,33	77	21184	509451,57	1276046,12
76	21022	522417,66	1277274,73	76	21063	522745,89	1277164,58	76	21104	523072,10	1277246,52	77	21144	509596,33	1276210,46	77	21185	509465,63	1276042,06
76	21023	522424,02	1277264,95	76	21064	522746,06	1277170,53	76	21105	523022,40	1277244,26	77	21145	509595,81	1276201,53	77	21186	509471,55	1276036,91
76	21024	522430,47	1277255,24	76	21065	522744,89	1277176,67	76	21106	522967,05	1277230,71	77	21146	509599,07	1276196,19	77	21187	509472,64	1276029,79
76	21025	522438,21	1277250,41	76	21066	522741,65	1277188,96	76	21107	522927,51	1277223,93	77	21147	509604,68	1276189,73	77	21188	509471,13	1276022,48
76	21026	522460,40	1277239,70	76	21067	522740,51	1277193,39	76	21108	522887,97	1277220,54	77	21148	509604,50	1276183,70	77	21189	509468,63	1276017,29
76	21027	522465,73	1277233,43	76	21068	522743,38	1277200,16	76	21109	522867,47	1277217,89	77	21149	509602,53	1276178,76	77	21190	509461,72	1276014,34
76	21028	522466,87	1277226,40	76	21069	522755,86	1277210,24	76	21110	522867,46	1277217,89	77	21150	509599,08	1276177,27	77	21191	509451,77	1276015,14
76	21029	522464,63	1277220,66	76	21070	522775,46	1277219,53	76	21111	522852,95	1277216,02	77	21151	509584,94	1276169,80	77	21192	509443,76	1276019,82
76	21030	522462,67	1277214,30	76	21071	522789,26	1277222,71	76	21112	522840,53	1277231,84	77	21152	509573,94	1276160,38	77	21193	509429,02	1276027,58
76	21031	522464,89	1277208,88	76	21072	522802,96	1277222,63	76	21113	522836,01	1277256,69	77	21153	509569,01	1276152,39	77	21194	509420,63	1276028,86
76	21032	522470,02	1277205,61	76	21073	522814,48	1277219,63	76	21114	522840,45	1277261,13	77	21154	509567,39	1276142,71	77	21195	509414,32	1276028,51
76	21033	522475,64	1277204,12	76	21074	522825,95	1277214,55	76	21115	522837,28	1277263,52	77	21155	509569,66	1276129,51	77	21196	509411,60	1276025,17
76	21034	522486,47	1277203,08	76	21075	522834,60	1277203,88	76	21116	522834,78	1277269,84	77	21156	509575,14	1276118,87	77	21197	509408,22	1276016,86
76	21035	522493,21	1277199,02	76	21076	522854,96	1277186,65	76	21117	522831,28	1277283,32	77	21157	509585,30	1276105,20	77	21198	509408,15	1276014,50
76	21036	522495,51	1277196,28	76	21077	522863,51	1277183,74	76	21118	522832,01	1277288,08	77	21158	509588,74	1276097,48	77	21199	509414,55	1276008,80
76	21037	522495,38	1277191,36	76	21078	522872,12	1277182,61	76	21119	522833,64	1277292,80	77	21159	509588,57	1276091,45	77	21200	509418,94	1276005,27
76	21038	522493,34	1277187,41	76	21079	522877,76	1277183,16	76	21120	522842,98	1277297,61	77	21160	509586,38	1276087,84	77	21201	509419,52	1275997,64
76	21039	522490,38	1277182,73	76	21080	522879,32	1277183,30	76	21121	522870,25	1277303,70	77	21161	509578,55	1276080,70	77	21202	509416,41	1275980,39
76	21040	522480,42	1277177,18	76	21081	522887,83	1277185,31	76	21122	522915,88	1277317,33	77	21162	509545,17	1276069,02	77	21203	509417,44	1275970,13
76	21041	522472,09	1277167,14	76	21082	522898,63	1277187,97	76	21123	522954,33	1277329,37	77	21163	509507,60	1276059,55	77	21204	509423,36	1275956,58
76	21042	522471,38	1277163,16	76	21083	522912,65	1277189,08	76	21124	522958,66	1277334,91	77	21164	509492,04	1276057,09	77	21205	509434,11	1275946,56
76	21043	522475,57	1277158,42	76	21084	522928,70	1277187,45	76	21125	522958,83	1277341,46	77	21165	509486,59	1276058,29	77	21206	509441,37	1275943,21
76	21044	522483,77	1277153,58	76	21085	522947,55	1277180,38	76	21126	522956,67	1277349,25	77	21166	509483,27	1276063,10	77	21207	509448,74	1275943,27
76	21045	522491,19	1277152,77	76	21086	522965,17	1277171,55	76	21127	522949,20	1277359,00	77	21167	509481,55	1276067,09	77	21208	509453,79	1275946,01
76	21046	522508,72	1277150,96	76	21087	522977,88	1277167,93	76	21128	522937,43	1277364,09	77	21168	509482,18	1276071,01	77	21209	509457,60	1275959,84
76	21047	522527,83	1277150,34	76	21088	522982,95	1277168,08	76	21129	522927,01	1277364,07	77	21169	509484,17	1276076,47	77	21210	509459,25	1275982,12
76	21048	522568,91	1277150,11	76	21089	522988,39	1277170,62	76	21130	522885,45	1277358,37	77	21170	509489,14	1276085,54	77	21211	509462,30	1275988,04
76	21049	522589,94	1277151,31	76	21090	522995,07	1277175,80	76	21131	522861,88	1277356,64	77	21171	509489,29	1276091,03	77	21212	509465,76	1275989,54
76	21050	522607,58	1277153,80	76	21091	523011,87	1277191,41	76	21132	522851,19	1277357,53	77	21172	509487,03	1276094,51	77	21213	509473,94	1275990,62
76	21051	522637,53	1277160,57	76	21092	523032,84	1277206,60	76	21133	522842,39	1277362,23	77	21173	509484,46	1276096,42	77	21214	509478,40	1275991,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	21215	509485.95	1275988.46	77	21256	509687.37	1275845.84	77	21297	509766.82	1275632.53	77	21338	509797.52	1275546.08	77	21379	509972.63	1275716.14
77	21216	509494.41	1275980.86	77	21257	509691.36	1275838.64	77	21298	509763.48	1275626.05	77	21339	509801.43	1275554.64	77	21380	509971.80	1275724.55
77	21217	509498.47	1275976.04	77	21258	509697.20	1275831.11	77	21299	509752.76	1275608.51	77	21340	509806.83	1275559.47	77	21381	509960.45	1275750.87
77	21218	509501.09	1275965.46	77	21259	509703.38	1275827.28	77	21300	509733.29	1275569.13	77	21341	509818.72	1275563.11	77	21382	509945.87	1275774.37
77	21219	509498.85	1275951.60	77	21260	509721.62	1275812.08	77	21301	509722.14	1275555.25	77	21342	509831.04	1275571.41	77	21383	509887.88	1275841.88
77	21220	509497.34	1275934.84	77	21261	509736.55	1275801.16	77	21302	509713.87	1275550.75	77	21343	509839.68	1275579.83	77	21384	509855.43	1275875.61
77	21221	509499.17	1275925.07	77	21262	509748.98	1275795.03	77	21303	509706.48	1275549.11	77	21344	509843.04	1275587.63	77	21385	509842.02	1275884.12
77	21222	509501.38	1275919.76	77	21263	509755.80	1275795.11	77	21304	509680.86	1275543.78	77	21345	509844.07	1275596.26	77	21386	509833.01	1275890.67
77	21223	509505.26	1275917.30	77	21264	509770.31	1275797.59	77	21305	509658.41	1275538.36	77	21346	509845.87	1275603.84	77	21387	509826.95	1275899.23
77	21224	509511.57	1275917.64	77	21265	509775.83	1275797.44	77	21306	509654.12	1275535.33	77	21347	509848.89	1275609.52	77	21388	509827.16	1275906.84
77	21225	509517.90	1275918.79	77	21266	509778.13	1275795.02	77	21307	509651.01	1275527.55	77	21348	509853.98	1275612.79	77	21389	509829.40	1275912.03
77	21226	509527.47	1275922.99	77	21267	509778.05	1275792.15	77	21308	509650.89	1275513.90	77	21349	509864.00	1275614.60	77	21390	509835.14	1275920.02
77	21227	509535.85	1275931.92	77	21268	509776.65	1275789.03	77	21309	509655.16	1275506.70	77	21350	509871.09	1275614.42	77	21391	509846.52	1275933.09
77	21228	509544.70	1275947.98	77	21269	509772.02	1275783.63	77	21310	509661.06	1275501.53	77	21351	509876.41	1275616.64	77	21392	509847.53	1275941.19
77	21229	509552.04	1275956.70	77	21270	509764.30	1275779.36	77	21311	509671.07	1275493.39	77	21352	509878.36	1275620.77	77	21393	509844.85	1275948.89
77	21230	509557.84	1275958.12	77	21271	509763.14	1275775.48	77	21312	509673.81	1275488.05	77	21353	509878.45	1275623.94	77	21394	509841.60	1275954.24
77	21231	509565.17	1275957.38	77	21272	509765.66	1275770.94	77	21313	509674.46	1275483.04	77	21354	509876.77	1275630.03	77	21395	509835.90	1275956.49
77	21232	509572.95	1275953.77	77	21273	509770.32	1275768.95	77	21314	509675.57	1275475.66	77	21355	509871.45	1275637.01	77	21396	509817.01	1275957.80
77	21233	509592.18	1275936.93	77	21274	509776.59	1275767.75	77	21315	509679.16	1275472.68	77	21356	509864.23	1275642.44	77	21397	509794.06	1275953.97
77	21234	509601.20	1275930.40	77	21275	509784.45	1275767.27	77	21316	509682.56	1275471.54	77	21357	509858.12	1275649.19	77	21398	509784.88	1275954.48
77	21235	509609.04	1275929.13	77	21276	509789.58	1275762.93	77	21317	509687.53	1275471.13	77	21358	509855.13	1275654.78	77	21399	509777.13	1275958.90
77	21236	509619.28	1275928.86	77	21277	509791.94	1275752.91	77	21318	509695.41	1275471.17	77	21359	509853.73	1275661.11	77	21400	509771.55	1275963.36
77	21237	509634.28	1275930.28	77	21278	509791.24	1275747.13	77	21319	509700.74	1275473.39	77	21360	509855.94	1275664.73	77	21401	509766.08	1275977.32
77	21238	509639.72	1275927.51	77	21279	509788.24	1275742.75	77	21320	509704.01	1275478.56	77	21361	509870.18	1275666.97	77	21402	509757.03	1275991.75
77	21239	509644.53	1275920.81	77	21280	509780.25	1275738.51	77	21321	509709.19	1275493.90	77	21362	509891.40	1275665.32	77	21403	509738.12	1276010.65
77	21240	509646.50	1275915.76	77	21281	509766.19	1275733.64	77	21322	509712.73	1275499.58	77	21363	509900.97	1275659.55	77	21404	509722.36	1276019.21
77	21241	509649.79	1275902.55	77	21282	509762.41	1275729.81	77	21323	509719.40	1275503.34	77	21364	509911.62	1275656.37	77	21405	509718.53	1276024.32
77	21242	509652.48	1275895.12	77	21283	509761.41	1275721.70	77	21324	509727.01	1275503.12	77	21365	509923.43	1275655.52	77	21406	509718.35	1276026.95
77	21243	509659.46	1275891.24	77	21284	509764.12	1275715.06	77	21325	509733.00	1275500.34	77	21366	509931.64	1275657.67	77	21407	509719.48	1276030.05
77	21244	509670.47	1275890.42	77	21285	509766.05	1275709.75	77	21326	509735.19	1275494.76	77	21367	509933.38	1275664.17	77	21408	509722.72	1276032.61
77	21245	509678.94	1275892.82	77	21286	509766.41	1275703.70	77	21327	509738.32	1275484.42	77	21368	509932.78	1275671.02	77	21409	509730.38	1276034.75
77	21246	509689.05	1275897.51	77	21287	509763.03	1275695.13	77	21328	509741.60	1275479.88	77	21369	509928.06	1275680.87	77	21410	509738.33	1276037.17
77	21247	509694.88	1275899.45	77	21288	509759.25	1275691.03	77	21329	509747.03	1275476.84	77	21370	509919.59	1275687.65	77	21411	509741.31	1276040.75
77	21248	509702.49	1275899.25	77	21289	509748.50	1275682.66	77	21330	509756.73	1275476.31	77	21371	509915.28	1275693.57	77	21412	509742.23	1276045.20
77	21249	509710.03	1275896.68	77	21290	509744.39	1275675.95	77	21331	509770.97	1275478.54	77	21372	509916.51	1275699.57	77	21413	509742.39	1276051.23
77	21250	509713.10	1275893.45	77	21291	509743.07	1275666.28	77	21332	509795.14	1275488.37	77	21373	509922.13	1275703.88	77	21414	509739.13	1276056.84
77	21251	509713.97	1275887.39	77	21292	509745.50	1275659.37	77	21333	509802.38	1275493.70	77	21374	509929.50	1275703.94	77	21415	509730.95	1276064.68
77	21252	509711.67	1275880.35	77	21293	509751.16	1275655.02	77	21334	509804.98	1275502.29	77	21375	509940.73	1275702.30	77	21416	509730.22	1276066.80
77	21253	509708.34	1275873.62	77	21294	509760.22	1275650.83	77	21335	509804.26	1275514.14	77	21376	509954.91	1275702.18	77	21417	509730.59	1276071.00
77	21254	509694.13	1275862.72	77	21295	509764.61	1275647.56	77	21336	509800.50	1275530.50	77	21377	509963.91	1275704.82	77	21418	509732.46	1276072.00
77	21255	509687.82	1275852.39	77	21296	509767.26	1275639.62	77	21337	509797.38	1275540.84	77	21378	509970.09	1275709.64	77	21419	509737.75	1276073.68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	21420	509749,62	1276075,71	77	21461	509611,62	1276060,88	78	21501	510616,41	1271557,87	78	21542	510719,31	1271261,93	78	21583	510505,78	1271135,52
77	21421	509762,34	1276079,30	77	21462	509611,80	1276066,66	78	21502	510608,38	1271551,85	78	21543	510708,25	1271256,71	78	21584	510502,48	1271131,87
77	21422	509772,74	1276085,58	77	21463	509607,94	1276070,16	78	21503	510601,51	1271548,98	78	21544	510702,67	1271255,25	78	21585	510492,67	1271126,23
77	21423	509777,72	1276094,64	77	21464	509605,64	1276072,32	78	21504	510595,59	1271548,10	78	21545	510689,09	1271255,44	78	21586	510485,91	1271120,88
77	21424	509780,41	1276106,37	77	21465	509605,71	1276074,96	78	21505	510592,54	1271547,45	78	21546	510680,44	1271258,36	78	21587	510482,15	1271113,66
77	21425	509780,15	1276116,10	77	21466	509608,40	1276077,52	78	21506	510589,55	1271548,97	78	21547	510666,90	1271266,60	78	21588	510481,45	1271106,71
77	21426	509773,67	1276128,85	77	21467	509616,88	1276080,68	78	21507	510587,23	1271555,46	78	21548	510635,70	1271294,79	78	21589	510483,72	1271099,15
77	21427	509771,33	1276139,19	77	21468	509628,24	1276082,99	78	21508	510586,34	1271568,51	78	21549	510612,98	1271313,64	78	21590	510491,31	1271089,82
77	21428	509771,48	1276144,69	77	21469	509640,15	1276086,08	78	21509	510583,92	1271578,06	78	21550	510589,41	1271332,15	78	21591	510493,17	1271085,84
77	21429	509774,25	1276149,88	77	21470	509644,43	1276088,86	78	21510	510579,16	1271586,95	78	21551	510582,15	1271335,57	78	21592	510493,95	1271081,72
77	21430	509780,21	1276156,28	77	21471	509646,17	1276094,32	78	21511	510574,06	1271589,77	78	21552	510572,74	1271337,64	78	21593	510492,43	1271078,70
77	21431	509788,02	1276163,14	77	21472	509646,11	1276102,20	78	21512	510569,05	1271589,54	78	21553	510568,63	1271337,74	78	21594	510487,28	1271073,31
77	21432	509789,82	1276171,50	77	21473	509643,36	1276107,00	78	21513	510563,99	1271587,70	78	21554	510564,82	1271336,06	78	21595	510485,00	1271068,38
77	21433	509785,56	1276188,17	77	21474	509636,63	1276110,61	78	21514	510543,32	1271563,64	78	21555	510561,86	1271331,85	78	21596	510485,77	1271064,08
77	21434	509773,52	1276208,45	77	21475	509635,15	1276114,32	78	21515	510525,45	1271537,50	78	21556	510560,98	1271325,97	78	21597	510488,96	1271056,48
77	21435	509766,04	1276214,17	77	21476	509636,54	1276117,17	78	21516	510523,55	1271533,27	78	21557	510561,89	1271319,70	78	21598	510493,60	1271048,66
77	21436	509758,22	1276216,22	77	21477	509642,42	1276120,94	78	21517	510523,41	1271528,27	78	21558	510573,54	1271295,26	78	21599	510493,95	1271042,94
77	21437	509750,09	1276215,40	77	21478	509655,65	1276124,00	78	21518	510526,78	1271520,86	78	21559	510586,38	1271275,07	78	21600	510493,08	1271037,43
77	21438	509742,07	1276210,36	77	21479	509660,97	1276127,00	78	21519	510536,17	1271511,86	78	21560	510594,57	1271254,66	78	21601	510491,16	1271032,66
77	21439	509732,60	1276200,91	77	21480	509662,78	1276135,09	78	21520	510560,85	1271499,19	78	21561	510597,60	1271241,53	78	21602	510487,54	1271030,62
77	21440	509727,26	1276188,46	77	21481	509661,11	1276141,70	78	21521	510590,71	1271487,29	78	21562	510598,29	1271234,00	78	21603	510474,60	1271027,58
77	21441	509728,27	1276177,13	77	21482	509653,92	1276157,13	78	21522	510608,77	1271474,64	78	21563	510596,91	1271222,79	78	21604	510454,90	1271026,32
77	21442	509731,25	1276161,56	77	21483	509642,80	1276172,14	78	21523	510622,38	1271462,82	78	21564	510586,09	1271206,28	78	21605	510445,46	1271027,13
77	21443	509729,50	1276155,32	77	21484	509642,93	1276177,39	78	21524	510639,98	1271453,06	78	21565	510571,06	1271192,59	78	21606	510429,49	1271031,51
77	21444	509723,51	1276147,85	77	21485	509645,61	1276179,42	78	21525	510661,65	1271442,28	78	21566	510558,07	1271181,51	78	21607	510420,17	1271036,75
77	21445	509710,65	1276138,50	77	21486	509651,98	1276181,87	78	21526	510667,77	1271437,65	78	21567	510551,88	1271177,41	78	21608	510413,24	1271044,10
77	21446	509695,33	1276125,53	77	21487	509676,18	1276183,28	78	21527	510670,38	1271434,35	78	21568	510547,97	1271177,69	78	21609	510406,72	1271054,29
77	21447	509661,74	1276078,94	77	21488	509693,71	1276181,24	78	21528	510670,48	1271432,03	78	21569	510546,43	1271179,87	78	21610	510403,44	1271065,27
77	21448	509639,40	1276049,34	77	21489	509700,04	1276182,39	78	21529	510667,98	1271425,49	78	21570	510546,02	1271185,42	78	21611	510402,05	1271072,81
77	21449	509622,39	1276032,22	77	21490	509706,14	1276184,58	78	21530	510666,83	1271422,67	78	21571	510550,05	1271201,74	78	21612	510399,54	1271078,78
77	21450	509607,89	1276021,07	77	21491	509712,41	1276192,28	78	21531	510666,73	1271419,09	78	21572	510550,53	1271206,20	78	21613	510396,67	1271083,68
77	21451	509593,41	1276019,64	77	21492	509712,59	1276199,63	78	21532	510667,72	1271416,21	78	21573	510548,91	1271211,43	78	21614	510391,88	1271086,31
77	21452	509586,09	1276020,89	77	21493	509708,66	1276209,44	78	21533	510672,96	1271411,60	78	21574	510546,63	1271213,99	78	21615	510386,35	1271086,45
77	21453	509581,75	1276025,20	77	21494	509696,06	1276218,72	78	21534	510707,54	1271380,52	78	21575	510541,33	1271216,10	78	21616	510377,72	1271084,54
77	21454	509578,02	1276033,16	77	21495	509681,74	1276223,31	78	21535	510730,80	1271361,49	78	21576	510536,90	1271216,94	78	21617	510367,61	1271080,56
77	21455	509577,87	1276037,13	77	21496	509660,49	1276223,92	78	21536	510743,79	1271345,95	78	21577	510532,41	1271215,81	78	21618	510363,85	1271080,66
77	21456	509579,01	1276040,51	78	21497	510675,78	1271611,44	78	21537	510749,81	1271332,02	78	21578	510527,17	1271207,74	78	21619	510357,96	1271081,00
77	21457	509583,09	1276045,37	78	21498	510667,16	1271609,72	78	21538	510752,56	1271315,34	78	21579	510521,15	1271190,75	78	21620	510349,98	1271083,18
77	21458	509590,32	1276049,91	78	21499	510655,75	1271604,31	78	21539	510750,21	1271301,10	78	21580	510518,73	1271167,78	78	21621	510339,58	1271081,68
77	21459	509599,82	1276051,75	78	21499	510636,70	1271587,32	78	21540	510744,34	1271289,13	78	21581	510513,46	1271151,30	78	21622	510334,49	1271078,96
77	21460	509609,39	1276055,43	78	21500	510622,77	1271568,07	78	21541	510731,54	1271271,79	78	21582	510509,76	1271142,92	78	21623	510329,74	1271074,98

Порядковый номер контура	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
78	21624	510326.65	1271066.32	78	21665	510643.98	1270963.77	78	21706	510871.95	1271212.87	78	21747	510700.46	1271483.03	79	21787	541223.62	1290563.89
78	21625	510327.42	1271054.86	78	21666	510669.21	1270984.16	78	21707	510872.41	1271216.62	78	21748	510693.09	1271513.41	79	21788	541217.31	1290566.07
78	21626	510331.91	1271043.12	78	21667	510692.29	1271004.96	78	21708	510872.74	1271221.25	78	21749	510691.06	1271537.05	79	21789	541208.38	1290571.60
78	21627	510338.13	1271035.27	78	21668	510706.16	1271018.95	78	21709	510870.72	1271226.48	78	21750	510690.73	1271570.65	79	21790	541203.66	1290579.01
78	21628	510355.63	1271022.28	78	21669	510726.57	1271033.59	78	21710	510865.90	1271233.06	78	21751	510690.13	1271594.08	79	21791	541195.80	1290583.95
78	21629	510360.82	1271015.87	78	21670	510739.73	1271044.48	78	21711	510826.69	1271242.72	78	21752	510689.50	1271603.38	79	21792	541190.02	1290584.48
78	21630	510366.52	1271008.76	78	21671	510745.86	1271052.52	78	21712	510808.96	1271247.14	78	21753	510687.80	1271607.00	79	21793	541182.33	1290583.05
78	21631	510372.00	1271000.22	78	21672	510748.53	1271058.53	78	21713	510799.91	1271250.42	78	21754	510683.78	1271610.15	79	21794	541178.39	1290579.34
78	21632	510381.62	1270992.80	78	21673	510748.99	1271062.09	78	21714	510796.22	1271252.49	78	21755	510675.78	1271611.44	79	21795	541168.84	1290563.04
78	21633	510390.85	1270990.40	78	21674	510748.38	1271066.20	78	21715	510794.55	1271257.01	79	21755	541321.71	1290771.58	79	21796	541158.70	1290545.66
78	21634	510406.57	1270990.33	78	21675	510746.82	1271068.05	78	21716	510794.44	1271259.67	79	21756	541228.37	1290762.01	79	21797	541152.69	1290538.74
78	21635	510421.06	1270991.36	78	21676	510742.40	1271069.60	78	21717	510795.93	1271261.80	79	21757	541217.84	1290756.40	79	21798	541146.95	1290535.44
78	21636	510424.98	1270991.23	78	21677	510734.93	1271070.88	78	21718	510801.72	1271264.12	79	21758	541212.02	1290749.64	79	21799	541122.81	1290524.47
78	21637	510439.71	1270986.37	78	21678	510732.10	1271071.85	78	21719	510818.87	1271264.37	79	21759	541208.73	1290742.82	79	21800	541096.75	1290509.72
78	21638	510452.24	1270981.56	78	21679	510728.95	1271074.09	78	21720	510825.71	1271265.24	79	21760	541208.28	1290739.55	79	21801	541093.93	1290505.98
78	21639	510457.73	1270980.33	78	21680	510726.37	1271076.84	78	21721	510833.25	1271267.55	79	21761	541209.65	1290735.89	79	21802	541094.40	1290503.58
78	21640	510476.79	1270983.92	78	21681	510726.08	1271080.23	78	21722	510841.42	1271272.33	79	21762	541218.15	1290727.82	79	21803	541097.15	1290503.17
78	21641	510490.99	1270987.11	78	21682	510727.25	1271083.78	78	21723	510846.03	1271277.21	79	21763	541243.15	1290710.56	79	21804	541114.11	1290505.79
78	21642	510499.58	1270987.76	78	21683	510730.54	1271086.72	78	21724	510847.83	1271284.30	79	21764	541255.76	1290699.30	79	21805	541118.11	1290505.86
78	21643	510507.52	1270984.32	78	21684	510753.89	1271098.05	78	21725	510845.73	1271298.47	79	21765	541260.80	1290690.97	79	21806	541118.95	1290503.11
78	21644	510511.17	1270980.65	78	21685	510772.99	1271106.72	78	21726	510843.70	1271316.22	79	21766	541268.02	1290682.02	79	21807	541119.17	1290497.99
78	21645	510512.05	1270973.66	78	21686	510803.33	1271118.03	78	21727	510846.25	1271349.38	79	21767	541278.65	1290670.46	79	21808	541118.65	1290492.19
78	21646	510510.80	1270967.44	78	21687	510824.96	1271125.12	78	21728	510848.22	1271376.30	79	21768	541292.05	1290656.26	79	21809	541117.02	1290486.05
78	21647	510504.67	1270958.31	78	21688	510834.67	1271127.68	78	21729	510849.01	1271388.70	79	21769	541297.94	1290645.36	79	21810	541117.67	1290483.30
78	21648	510494.89	1270947.15	78	21689	510838.49	1271129.56	78	21730	510849.01	1271407.64	79	21770	541302.15	1290633.24	79	21811	541120.38	1290481.95
78	21649	510489.14	1270939.98	78	21690	510843.23	1271133.73	78	21731	510848.35	1271416.76	79	21771	541304.68	1290618.97	79	21812	541129.59	1290479.69
78	21650	510488.95	1270938.38	78	21691	510847.29	1271138.44	78	21732	510845.17	1271424.19	79	21772	541307.77	1290606.33	79	21813	541145.24	1290479.99
78	21651	510489.90	1270935.15	78	21692	510848.66	1271142.69	78	21733	510841.00	1271428.40	79	21773	541309.46	1290594.84	79	21814	541156.78	1290482.76
78	21652	510493.94	1270932.53	78	21693	510849.37	1271149.28	78	21734	510834.68	1271432.15	79	21774	541308.56	1290588.66	79	21815	541182.35	1290492.61
78	21653	510504.29	1270931.35	78	21694	510847.55	1271160.95	78	21735	510830.05	1271432.99	79	21775	541305.65	1290575.82	79	21816	541224.88	1290503.81
78	21654	510520.75	1270933.04	78	21695	510849.56	1271168.75	78	21736	510820.33	1271430.40	79	21776	541294.90	1290555.20	79	21817	541261.29	1290511.00
78	21655	510526.39	1270935.74	78	21696	510855.13	1271176.28	78	21737	510807.27	1271423.25	79	21777	541290.44	1290552.02	79	21818	541287.82	1290514.98
78	21656	510537.91	1270945.43	78	21697	510856.24	1271180.27	78	21738	510796.79	1271419.42	79	21778	541283.29	1290549.88	79	21819	541307.78	1290514.26
78	21657	510545.56	1270951.65	78	21698	510856.72	1271184.90	78	21739	510785.64	1271416.53	79	21779	541277.89	1290552.02	79	21820	541315.70	1290510.95
78	21658	510551.55	1270955.06	78	21699	510856.35	1271190.98	78	21740	510776.36	1271415.89	79	21780	541269.56	1290560.45	79	21821	541317.96	1290508.78
78	21659	510556.62	1270957.23	78	21700	510855.75	1271195.10	78	21741	510763.91	1271418.55	79	21781	541257.03	1290573.89	79	21822	541558.01	1290559.03
78	21660	510570.23	1270957.93	78	21701	510856.19	1271198.49	78	21742	510751.52	1271423.35	79	21782	541250.34	1290575.90	79	21823	541569.93	1290564.51
78	21661	510583.04	1270956.15	78	21702	510857.17	1271201.31	78	21743	510738.34	1271430.87	79	21783	541244.34	1290576.05	79	21824	541589.77	1290571.04
78	21662	510602.59	1270952.40	78	21703	510861.89	1271204.05	78	21744	510727.29	1271438.69	79	21784	541238.63	1290573.13	79	21825	541600.34	1290571.48
78	21663	510620.09	1270951.91	78	21704	510867.28	1271205.51	78	21745	510718.47	1271448.93	79	21785	541230.57	1290564.98	79	21826	541611.23	1290570.17
78	21664	510633.79	1270956.54	78	21705	510870.06	1271208.84	78	21746	510709.90	1271462.20	79	21786	541227.43	1290563.42	79	21827	541617.11	1290571.40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	21828	541621.27	1290567.24	79	21869	542184.87	1290632.30	79	21910	541533.55	1290740.68	80	21950	523555.45	1284698.88	80	21991	522820.72	1284519.54
79	21829	541626.03	1290565.14	79	21870	542154.31	1290626.41	79	21911	541525.58	1290736.52	80	21951	523544.81	1284698.73	80	21992	522791.11	1284520.36
79	21830	541633.24	1290556.93	79	21871	542126.37	1290616.07	79	21912	541524.02	1290733.75	80	21952	523525.94	1284694.85	80	21993	522759.57	1284518.69
79	21831	541634.59	1290553.92	79	21872	542093.18	1290600.41	79	21913	541524.92	1290730.01	80	21953	523496.79	1284692.76	80	21994	522751.83	1284515.18
79	21832	541651.99	1290536.52	79	21873	542081.62	1290596.74	79	21914	541528.45	1290726.63	80	21954	523468.09	1284693.32	80	21995	522747.96	1284509.74
79	21833	541696.35	1290492.17	79	21874	542074.86	1290595.66	79	21915	541539.46	1290720.83	80	21955	523429.27	1284687.44	80	21996	522748.08	1284505.33
79	21834	541700.12	1290490.95	79	21875	542068.14	1290595.84	79	21916	541594.86	1290710.68	80	21956	523427.53	1284684.02	80	21997	522752.67	1284495.48
79	21835	541724.61	1290488.81	79	21876	542056.56	1290599.09	79	21917	541619.85	1290704.26	80	21957	523427.22	1284681.02	80	21998	522760.51	1284486.23
79	21836	541753.64	1290492.18	79	21877	542046.92	1290599.17	79	21918	541629.73	1290700.23	80	21958	523427.11	1284676.61	80	21999	522777.03	1284472.34
79	21837	541774.76	1290499.61	79	21878	542027.56	1290596.24	79	21919	541644.50	1290690.94	80	21959	523428.36	1284670.80	80	22000	522800.90	1284464.05
79	21838	541787.09	1290504.36	79	21879	542015.05	1290591.68	79	21920	541651.94	1290682.06	80	21960	523434.54	1284652.79	80	22001	522818.22	1284460.78
79	21839	541804.71	1290515.52	79	21880	541999.23	1290585.20	79	21921	541652.07	1290679.10	80	21961	523434.66	1284647.22	80	22002	522842.25	1284460.81
79	21840	541834.79	1290531.06	79	21881	541976.54	1290580.01	79	21922	541651.52	1290677.80	80	21962	523432.68	1284642.87	80	22003	522859.38	1284460.11
79	21841	541861.32	1290543.25	79	21882	541948.98	1290577.49	79	21923	541630.97	1290672.37	80	21963	523428.55	1284628.87	80	22004	522870.36	1284455.18
79	21842	541873.07	1290547.48	79	21883	541934.10	1290579.36	79	21924	541616.76	1290665.48	80	21964	523421.08	1284609.62	80	22005	522876.97	1284450.60
79	21843	541886.60	1290549.10	79	21884	541908.39	1290589.53	79	21925	541597.43	1290657.28	80	21965	523418.96	1284608.53	80	22006	522878.47	1284446.62
79	21844	541899.26	1290549.75	79	21885	541898.00	1290596.55	79	21926	541578.74	1290652.70	80	21966	523410.60	1284607.37	80	22007	522877.90	1284442.93
79	21845	541912.89	1290548.29	79	21886	541883.53	1290605.87	79	21927	541572.02	1290652.70	80	21967	523402.53	1284608.52	80	22008	522874.06	1284438.17
79	21846	541927.51	1290548.10	79	21887	541860.46	1290620.70	79	21928	541569.72	1290655.68	80	21968	523380.60	1284611.44	80	22009	522856.22	1284421.28
79	21847	541938.15	1290547.96	79	21888	541845.17	1290632.78	79	21929	541567.78	1290663.00	80	21969	523373.69	1284612.78	80	22010	522847.27	1284407.18
79	21848	541959.68	1290549.90	79	21889	541810.08	1290667.22	79	21930	541567.97	1290671.01	80	21970	523369.92	1284618.68	80	22011	522844.22	1284397.54
79	21849	541984.63	1290549.21	79	21890	541794.64	1290681.66	79	21931	541569.62	1290691.16	80	21971	523365.89	1284631.98	80	22012	522845.68	1284391.70
79	21850	542016.84	1290557.36	79	21891	541785.51	1290686.64	79	21932	541566.83	1290695.78	80	21972	523360.01	1284637.48	80	22013	522847.28	1284390.27
79	21851	542024.85	1290563.75	79	21892	541776.06	1290687.83	79	21933	541563.29	1290699.35	80	21973	523344.20	1284643.71	80	22014	522853.01	1284388.72
79	21852	542033.17	1290568.98	79	21893	541750.61	1290688.71	79	21934	541557.68	1290700.59	80	21974	523332.67	1284645.18	80	22015	522856.46	1284387.93
79	21853	542050.20	1290572.87	79	21894	541748.75	1290689.01	79	21935	541551.72	1290702.03	80	21975	523311.55	1284643.45	80	22016	522866.51	1284391.12
79	21854	542071.91	1290574.63	79	21895	541719.82	1290693.73	79	21936	541539.65	1290699.82	80	21976	523287.19	1284638.21	80	22017	522883.98	1284396.48
79	21855	542082.83	1290574.70	79	21896	541704.88	1290698.90	79	21937	541514.85	1290690.85	80	21977	523256.34	1284627.92	80	22018	522885.21	1284396.86
79	21856	542084.07	1290574.37	79	21897	541667.36	1290705.39	79	21938	541485.86	1290682.74	80	21978	523223.18	1284617.75	80	22019	522885.92	1284397.39
79	21857	542094.35	1290576.98	79	21898	541655.41	1290701.08	79	21939	541467.75	1290678.69	80	21979	523160.70	1284602.80	80	22020	522897.27	1284405.80
79	21858	542122.16	1290566.55	79	21899	541648.39	1290709.94	79	21940	541451.39	1290680.24	80	21980	523137.53	1284593.25	80	22021	522917.43	1284414.97
79	21859	542144.19	1290566.55	79	21900	541645.28	1290716.82	79	21941	541442.92	1290682.84	80	21981	523121.09	1284586.06	80	22022	522937.72	1284419.50
79	21860	542156.41	1290570.30	79	21901	541642.99	1290727.20	79	21942	541432.50	1290687.68	80	21982	523105.70	1284574.21	80	22023	522958.84	1284422.16
79	21861	542178.74	1290581.70	79	21902	541642.24	1290730.60	79	21943	541421.25	1290695.26	80	21983	523078.02	1284560.37	80	22024	522973.10	1284421.43
79	21862	542199.90	1290596.94	79	21903	541635.50	1290742.65	79	21944	541414.86	1290701.27	80	21984	523020.96	1284533.02	80	22025	522992.33	1284420.58
79	21863	542210.56	1290607.01	79	21904	541628.75	1290748.81	79	21945	541405.47	1290717.18	80	21985	522998.23	1284522.05	80	22026	522995.47	1284424.21
79	21864	542211.42	1290612.09	79	21905	541618.72	1290753.47	79	21946	541381.27	1290749.87	80	21986	522980.68	1284516.29	80	22027	523001.86	1284430.40
79	21865	542210.97	1290621.93	79	21906	541590.04	1290754.72	79	21947	541372.96	1290758.47	80	21987	522957.90	1284513.44	80	22028	523002.42	1284430.85
79	21866	542207.70	1290628.57	79	21907	541572.23	1290752.50	79	21948	541363.30	1290764.74	80	21988	522938.47	1284513.75	80	22029	523010.06	1284435.96
79	21867	542199.64	1290633.70	79	21908	541560.42	1290749.37	79	21949	541346.91	1290769.93	80	21989	522888.21	1284522.77	80	22030	523022.45	1284440.67
79	21868	542194.57	1290634.38	79	21909	541547.30	1290745.91	79	21755	541321.71	1290771.58	80	21990	522862.28	1284523.47	80	22031	523023.46	1284440.91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	22032	523036,27	1284442,22	80	22073	523331,76	1284504,76	80	22114	523736,80	1284586,33	80	22155	523745,70	1284652,66	81	22195	519434,39	1277323,97
80	22033	523042,41	1284441,65	80	22074	523338,34	1284511,41	80	22115	523795,63	1284582,68	80	22156	523733,08	1284656,71	81	22196	519420,41	1277313,03
80	22034	523048,93	1284440,29	80	22075	523338,93	1284511,91	80	22116	523834,21	1284580,92	80	22157	523718,51	1284657,57	81	22197	519412,70	1277309,60
80	22035	523056,15	1284438,26	80	22076	523347,19	1284517,50	80	22117	523859,32	1284589,69	80	22158	523698,13	1284657,44	81	22198	519406,36	1277307,47
80	22036	523057,89	1284437,76	80	22077	523359,56	1284522,21	80	22118	523863,58	1284590,97	80	22159	523686,44	1284653,37	81	22199	519395,01	1277307,61
80	22037	523064,37	1284435,45	80	22078	523360,57	1284522,45	80	22119	523869,41	1284592,12	80	22160	523674,82	1284652,29	81	22200	519360,01	1277176,66
80	22038	523064,88	1284435,22	80	22079	523373,40	1284523,76	80	22120	523892,01	1284595,23	80	22161	523668,34	1284652,48	81	22201	519367,11	1277174,05
80	22039	523066,01	1284434,64	80	22080	523374,83	1284523,70	80	22121	523917,83	1284603,31	80	22162	523660,30	1284655,01	81	22202	519380,47	1277165,73
80	22040	523074,44	1284437,84	80	22081	523400,40	1284522,28	80	22122	523945,41	1284615,61	80	22163	523653,63	1284664,69	81	22203	519391,31	1277152,78
80	22041	523075,45	1284438,08	80	22082	523402,04	1284522,19	80	22123	523961,91	1284627,49	80	22164	523647,25	1284668,80	81	22204	519392,94	1277150,83
80	22042	523088,25	1284439,39	80	22083	523410,89	1284524,22	80	22124	523963,40	1284628,53	80	22165	523638,71	1284669,73	81	22205	519400,20	1277137,07
80	22043	523100,97	1284437,38	80	22084	523427,76	1284528,11	80	22125	523967,57	1284631,05	80	22166	523626,99	1284664,73	81	22206	519415,22	1277118,62
80	22044	523101,96	1284437,08	80	22085	523440,05	1284526,19	80	22126	524003,42	1284650,37	80	22167	523617,11	1284659,45	81	22207	519427,30	1277100,59
80	22045	523107,98	1284434,40	80	22086	523473,08	1284531,56	80	22127	524008,18	1284652,63	80	22168	523607,11	1284658,10	81	22208	519438,07	1277088,39
80	22046	523114,07	1284431,69	80	22087	523475,16	1284531,85	80	22128	524014,21	1284654,73	80	22169	523599,28	1284659,25	81	22209	519441,96	1277086,79
80	22047	523122,23	1284425,42	80	22088	523475,73	1284531,92	80	22129	524047,06	1284663,83	80	22170	523588,56	1284665,10	81	22210	519448,61	1277087,61
80	22048	523123,20	1284424,42	80	22089	523480,79	1284532,47	80	22130	524051,98	1284664,93	80	22171	523583,33	1284676,59	81	22211	519474,58	1277099,62
80	22049	523126,10	1284425,34	80	22090	523482,96	1284533,91	80	22131	524055,69	1284665,45	80	22172	523581,25	1284685,21	81	22212	519506,74	1277114,44
80	22050	523126,65	1284425,48	80	22091	523502,75	1284550,22	80	22132	524092,13	1284669,16	80	22173	523579,03	1284688,99	81	22213	519529,56	1277119,77
80	22051	523127,84	1284425,68	80	22092	523505,69	1284552,47	80	22133	524095,42	1284669,39	80	22174	523570,59	1284693,61	81	22214	519548,91	1277119,73
80	22052	523137,59	1284438,04	80	22093	523509,22	1284554,78	80	22134	524098,85	1284669,41	80	21950	523555,45	1284698,88	81	22215	519570,32	1277110,21
80	22053	523141,98	1284442,58	80	22094	523528,86	1284566,49	80	22135	524103,17	1284669,11	81	22175	519676,03	1277421,93	81	22216	519579,88	1277108,94
80	22054	523144,60	1284445,30	80	22095	523532,49	1284568,65	80	22136	524108,77	1284668,17	81	22176	519664,87	1277419,26	81	22217	519586,39	1277110,76
80	22055	523145,23	1284445,83	80	22096	523534,36	1284569,70	80	22137	524115,99	1284666,56	81	22177	519651,14	1277412,54	81	22218	519590,38	1277116,60
80	22056	523153,69	1284451,61	80	22097	523541,80	1284572,99	80	22138	524113,93	1284669,12	81	22178	519637,78	1277396,85	81	22219	519588,27	1277125,26
80	22057	523155,14	1284452,22	80	22098	523542,40	1284573,19	80	22139	524106,90	1284673,95	81	22179	519632,22	1277393,03	81	22220	519578,17	1277142,58
80	22058	523162,43	1284455,32	80	22099	523549,83	1284575,15	80	22140	524100,91	1284675,50	81	22180	519625,56	1277391,24	81	22221	519574,88	1277155,39
80	22059	523163,13	1284455,54	80	22100	523562,94	1284577,53	80	22141	524086,60	1284677,28	81	22181	519618,01	1277393,43	81	22222	519569,57	1277166,98
80	22060	523171,76	1284457,45	80	22101	523576,71	1284580,04	80	22142	524060,65	1284676,84	81	22182	519609,54	1277398,30	81	22223	519563,42	1277177,73
80	22061	523200,40	1284461,17	80	22102	523581,49	1284580,67	80	22143	524019,15	1284674,98	81	22183	519600,16	1277398,88	81	22224	519561,66	1277186,04
80	22062	523217,80	1284463,43	80	22103	523586,43	1284580,87	80	22144	523987,66	1284675,61	81	22184	519589,12	1277396,04	81	22225	519563,15	1277197,92
80	22063	523218,35	1284463,50	80	22104	523613,90	1284580,65	80	22145	523947,95	1284679,95	81	22185	519562,67	1277378,09	81	22226	519566,73	1277207,90
80	22064	523253,28	1284467,65	80	22105	523672,82	1284582,68	80	22146	523922,70	1284679,73	81	22186	519553,11	1277371,31	81	22227	519577,57	1277217,04
80	22065	523274,14	1284475,54	80	22106	523700,28	1284583,54	80	22147	523869,38	1284669,62	81	22187	519528,31	1277349,41	81	22228	519605,11	1277232,00
80	22066	523281,68	1284477,72	80	22107	523703,24	1284583,54	80	22148	523853,25	1284663,81	81	22188	519501,23	1277325,44	81	22229	519616,24	1277238,63
80	22067	523282,32	1284477,85	80	22108	523707,32	1284583,26	80	22149	523827,95	1284653,86	81	22189	519485,35	1277313,63	81	22230	519630,12	1277250,82
80	22068	523290,65	1284478,85	80	22109	523711,38	1284582,69	80	22150	523794,24	1284640,66	81	22190	519473,72	1277311,30	81	22231	519636,83	1277260,24
80	22069	523312,99	1284479,67	80	22110	523713,32	1284582,32	80	22151	523782,40	1284638,67	81	22191	519467,77	1277311,46	81	22232	519638,11	1277270,63
80	22070	523314,48	1284482,99	80	22111	523723,69	1284585,44	80	22152	523773,13	1284639,38	81	22192	519459,55	1277314,01	81	22233	519642,89	1277282,56
80	22071	523316,39	1284485,88	80	22112	523724,50	1284585,59	80	22153	523765,76	1284641,44	81	22193	519449,26	1277323,56	81	22234	519645,65	1277285,31
80	22072	523318,63	1284488,83	80	22113	523735,02	1284586,42	80	22154	523757,80	1284646,30	81	22194	519442,32	1277324,74	81	22235	519649,44	1277285,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	22236	519654,96	1277281,72	81	22277	519937,48	1277310,51	81	22318	520202,60	1277416,18	81	22359	519742,41	1277405,04	82	22399	518278,80	1279017,80
81	22237	519660,18	1277267,21	81	22278	519938,35	1277317,09	81	22319	520174,58	1277414,14	81	22360	519730,76	1277409,33	82	22400	518257,95	1279048,52
81	22238	519662,38	1277257,04	81	22279	519940,42	1277321,34	81	22320	520168,61	1277412,47	81	22361	519711,97	1277417,48	82	22401	518251,62	1279051,76
81	22239	519667,74	1277247,48	81	22280	519943,76	1277322,24	81	22321	520157,63	1277405,66	81	22362	519689,89	1277420,91	82	22402	518243,82	1279051,97
81	22240	519675,40	1277243,12	81	22281	519951,67	1277321,36	81	22322	520154,24	1277402,45	81	22175	519676,03	1277421,93	82	22403	518230,76	1279045,55
81	22241	519685,34	1277244,02	81	22282	519969,52	1277314,90	81	22323	520154,01	1277400,14	82	22363	518556,69	1279189,41	82	22404	518223,11	1279037,63
81	22242	519699,97	1277246,58	81	22283	519989,69	1277308,06	81	22324	520157,86	1277394,74	82	22364	518540,77	1279188,83	82	22405	518218,74	1279027,25
81	22243	519730,95	1277260,62	81	22284	519996,95	1277307,70	81	22325	520162,09	1277387,02	82	22365	518514,97	1279175,65	82	22406	518220,13	1279016,70
81	22244	519751,68	1277271,96	81	22285	520014,53	1277309,53	81	22326	520162,93	1277381,37	82	22366	518492,08	1279168,82	82	22407	518232,91	1278999,41
81	22245	519760,77	1277279,32	81	22286	520040,78	1277313,27	81	22327	520161,79	1277376,44	82	22367	518463,13	1279163,85	82	22408	518242,57	1278982,52
81	22246	519767,53	1277290,71	81	22287	520060,53	1277315,21	81	22328	520155,38	1277371,97	82	22368	518458,28	1279160,26	82	22409	518243,63	1278971,65
81	22247	519770,66	1277302,37	81	22288	520094,27	1277315,60	81	22329	520147,40	1277370,55	82	22369	518454,44	1279154,95	82	22410	518241,68	1278962,22
81	22248	519770,51	1277313,96	81	22289	520153,66	1277315,28	81	22330	520130,03	1277370,20	82	22370	518447,50	1279137,86	82	22411	518236,79	1278956,26
81	22249	519769,66	1277319,92	81	22290	520216,75	1277317,35	81	22331	520106,65	1277373,48	82	22371	518435,90	1279110,37	82	22412	518227,19	1278953,13
81	22250	519770,37	1277327,17	81	22291	520226,32	1277316,75	81	22332	520089,58	1277378,93	82	22372	518424,11	1279088,68	82	22413	518215,10	1278944,99
81	22251	519777,36	1277335,27	81	22292	520235,17	1277315,94	81	22333	520076,41	1277381,11	82	22373	518409,17	1279062,99	82	22414	518208,08	1278936,04
81	22252	519798,49	1277343,00	81	22293	520264,03	1277313,32	81	22334	520046,02	1277383,43	82	22374	518406,20	1279041,38	82	22415	518201,67	1278924,68
81	22253	519799,25	1277343,27	81	22294	520295,08	1277311,47	81	22335	520025,65	1277388,13	82	22375	518404,41	1279025,51	82	22416	518200,02	1278914,23
81	22254	519816,17	1277344,95	81	22295	520330,57	1277314,79	81	22336	520016,68	1277393,35	82	22376	518400,04	1279013,77	82	22417	518200,59	1278910,15
81	22255	519831,50	1277342,04	81	22296	520354,31	1277323,39	81	22337	520004,61	1277404,59	82	22377	518390,63	1279005,22	82	22418	518205,53	1278904,91
81	22256	519859,09	1277329,54	81	22297	520368,45	1277332,60	81	22338	519993,72	1277412,35	82	22378	518383,38	1279000,66	82	22419	518219,98	1278900,80
81	22257	519883,17	1277314,31	81	22298	520375,66	1277342,33	81	22339	519984,74	1277416,23	82	22379	518377,28	1279000,84	82	22420	518232,56	1278901,46
81	22258	519896,79	1277298,87	81	22299	520377,00	1277354,85	81	22340	519978,47	1277417,06	82	22380	518371,25	1279003,38	82	22421	518243,15	1278905,25
81	22259	519908,17	1277279,71	81	22300	520374,01	1277366,54	81	22341	519961,99	1277413,71	82	22381	518366,41	1279011,98	82	22422	518256,30	1278914,71
81	22260	519911,61	1277266,21	81	22301	520365,92	1277372,69	81	22342	519932,75	1277402,94	82	22382	518363,32	1279022,92	82	22423	518270,03	1278921,11
81	22261	519914,43	1277242,65	81	22302	520351,16	1277376,42	81	22343	519914,66	1277401,12	82	22383	518362,87	1279042,58	82	22424	518281,20	1278920,80
81	22262	519922,04	1277218,61	81	22303	520328,21	1277373,09	81	22344	519909,19	1277400,76	82	22384	518364,08	1279075,10	82	22425	518294,25	1278914,33
81	22263	519937,87	1277180,62	81	22304	520310,26	1277369,94	81	22345	519905,09	1277400,89	82	22385	518363,41	1279087,30	82	22426	518317,59	1278900,47
81	22264	519945,19	1277170,48	81	22305	520287,30	1277365,29	81	22346	519900,33	1277403,34	82	22386	518359,20	1279094,20	82	22427	518343,47	1278880,45
81	22265	519962,81	1277155,78	81	22306	520265,10	1277363,91	81	22347	519888,34	1277411,93	82	22387	518351,86	1279098,47	82	22428	518354,81	1278861,48
81	22266	519969,36	1277153,46	81	22307	520256,86	1277365,13	81	22348	519877,01	1277415,39	82	22388	518343,38	1279098,37	82	22429	518358,56	1278849,87
81	22267	519980,97	1277154,13	81	22308	520250,57	1277368,03	81	22349	519865,96	1277416,37	82	22389	518334,44	1279093,86	82	22430	518355,51	1278837,76
81	22268	519985,55	1277158,14	81	22309	520246,73	1277372,94	81	22350	519845,87	1277413,61	82	22390	518323,99	1279083,63	82	22431	518347,40	1278826,12
81	22269	519991,94	1277174,01	81	22310	520245,84	1277376,77	81	22351	519827,87	1277407,99	82	22391	518317,80	1279067,89	82	22432	518343,75	1278816,73
81	22270	519992,32	1277187,89	81	22311	520246,04	1277384,21	81	22352	519815,90	1277406,99	82	22392	518314,30	1279039,18	82	22433	518344,57	1278809,58
81	22271	519988,25	1277208,03	81	22312	520247,99	1277394,72	81	22353	519804,03	1277408,47	82	22393	518320,36	1279001,05	82	22434	518347,83	1278804,07
81	22272	519979,15	1277225,80	81	22313	520249,18	1277401,64	81	22354	519795,69	1277411,69	82	22394	518319,51	1278982,78	82	22435	518357,52	1278800,07
81	22273	519964,95	1277245,06	81	22314	520247,86	1277408,14	81	22355	519788,63	1277413,37	82	22395	518315,28	1278976,80	82	22436	518368,66	1278798,40
81	22274	519950,89	1277262,98	81	22315	520245,35	1277413,01	81	22356	519776,19	1277412,72	82	22396	518309,81	1278974,91	82	22437	518393,82	1278801,45
81	22275	519944,25	1277279,38	81	22316	520239,35	1277417,47	81	22357	519753,39	1277406,41	82	22397	518303,48	1278977,46	82	22438	518422,68	1278803,36
81	22276	519939,90	1277296,53	81	22317	520233,80	1277418,79	81	22358	519746,71	1277404,76	82	22398	518292,63	1278990,64	82	22439	518442,41	1278805,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	22440	518469,73	1278813,58	82	22481	518711,42	1278901,47	83	22521	511145,24	1276203,86	83	22562	511222,64	1275882,01	83	22603	511185,65	1275912,20
82	22441	518476,66	1278817,81	82	22482	518704,02	1278915,92	83	22522	511141,69	1276198,97	83	22563	511221,80	1275890,20	83	22604	511189,49	1275908,93
82	22442	518480,55	1278824,80	82	22483	518688,78	1278940,35	83	22523	511139,35	1276190,36	83	22564	511218,91	1275899,72	83	22605	511190,69	1275904,44
82	22443	518481,21	1278836,31	82	22484	518686,54	1278945,54	83	22524	511140,11	1276179,83	83	22565	511207,60	1275918,15	83	22606	511186,77	1275895,88
82	22444	518484,21	1278847,07	82	22485	518687,67	1278949,57	83	22525	511143,13	1276174,76	83	22566	511204,65	1275925,59	83	22607	511176,34	1275889,35
82	22445	518487,44	1278853,43	82	22486	518690,52	1278954,58	83	22526	511150,53	1276166,95	83	22567	511205,06	1275930,57	83	22608	511147,39	1275886,71
82	22446	518496,33	1278856,57	82	22487	518694,26	1278954,81	83	22527	511154,44	1276161,72	83	22568	511207,75	1275933,12	83	22609	511126,56	1275883,64
82	22447	518502,11	1278857,09	82	22488	518712,28	1278944,14	83	22528	511156,09	1276154,58	83	22569	511231,39	1275932,99	83	22610	511118,02	1275878,61
82	22448	518507,07	1278852,55	82	22489	518723,75	1278930,60	83	22529	511155,68	1276149,35	83	22570	511237,97	1275933,86	83	22611	511116,53	1275871,82
82	22449	518516,16	1278838,06	82	22490	518734,68	1278921,49	83	22530	511152,01	1276139,72	83	22571	511240,96	1275937,46	83	22612	511121,28	1275853,82
82	22450	518522,99	1278827,69	82	22491	518748,16	1278918,75	83	22531	511147,27	1276129,89	83	22572	511240,28	1275941,14	83	22613	511132,59	1275825,97
82	22451	518530,05	1278824,77	82	22492	518760,39	1278919,43	83	22532	511144,35	1276118,94	83	22573	511234,91	1275946,55	83	22614	511137,85	1275816,62
82	22452	518535,19	1278827,36	82	22493	518771,44	1278927,28	83	22533	511144,45	1276112,89	83	22574	511219,86	1275952,47	83	22615	511150,15	1275805,53
82	22453	518539,36	1278831,66	82	22494	518777,45	1278936,24	83	22534	511155,14	1276100,78	83	22575	511212,85	1275956,09	83	22616	511160,05	1275803,13
82	22454	518541,55	1278837,01	82	22495	518778,77	1278959,26	83	22535	511171,34	1276089,04	83	22576	511207,80	1275963,57	83	22617	511178,21	1275804,73
82	22455	518541,19	1278848,21	82	22496	518777,33	1278981,00	83	22536	511217,83	1276070,16	83	22577	511207,16	1275978,56	83	22618	511207,71	1275808,12
82	22456	518540,84	1278860,78	82	22497	518773,03	1278997,37	83	22537	511243,84	1276061,05	83	22578	511209,90	1275991,88	83	22619	511236,35	1275807,33
82	22457	518543,87	1278870,51	82	22498	518757,60	1279027,62	83	22538	511248,48	1276057,24	83	22579	511209,94	1276002,91	83	22620	511251,19	1275804,05
82	22458	518551,12	1278877,09	82	22499	518735,46	1279064,15	83	22539	511251,16	1276050,61	83	22580	511206,92	1276007,98	83	22621	511264,09	1275804,98
82	22459	518556,93	1278878,62	82	22500	518731,70	1279070,37	83	22540	511251,95	1276041,14	83	22581	511200,69	1276010,77	83	22622	511273,42	1275810,00
82	22460	518568,43	1278876,96	82	22501	518710,93	1279104,82	83	22541	511250,59	1276029,87	83	22582	511195,47	1276011,44	83	22623	511283,92	1275819,42
82	22461	518596,10	1278861,27	82	22502	518700,04	1279115,29	83	22542	511250,69	1276023,57	83	22583	511188,02	1276008,24	83	22624	511291,92	1275823,91
82	22462	518598,84	1278862,21	82	22503	518682,28	1279122,90	83	22543	511253,07	1276014,83	83	22584	511179,61	1275997,70	83	22625	511299,82	1275824,50
82	22463	518612,31	1278870,31	82	22504	518658,76	1279128,96	83	22544	511257,00	1276005,27	83	22585	511173,44	1275993,15	83	22626	511307,36	1275819,76
82	22464	518618,96	1278878,94	82	22505	518614,80	1279133,57	83	22545	511264,84	1276003,48	83	22586	511152,35	1275990,32	83	22627	511308,26	1275814,21
82	22465	518620,15	1278885,35	82	22506	518592,20	1279136,92	83	22546	511299,09	1276007,28	83	22587	511144,18	1275989,48	83	22628	511308,27	1275805,55
82	22466	518619,87	1278899,25	82	22507	518571,60	1279140,19	83	22547	511306,16	1276007,10	83	22588	511136,76	1275985,99	83	22629	511300,51	1275780,83
82	22467	518620,50	1278909,08	82	22508	518566,35	1279146,44	83	22548	511310,78	1276003,54	83	22589	511134,94	1275977,66	83	22630	511299,70	1275770,61
82	22468	518626,63	1278923,47	82	22509	518565,79	1279150,86	83	22549	511314,07	1275998,99	83	22590	511135,35	1275963,21	83	22631	511302,32	1275760,57
82	22469	518632,11	1278925,01	82	22510	518566,24	1279153,89	83	22550	511314,20	1275993,99	83	22591	511138,69	1275951,83	83	22632	511306,08	1275754,15
82	22470	518639,21	1278925,16	82	22511	518567,02	1279158,62	83	22551	511309,50	1275985,19	83	22592	511144,15	1275949,84	83	22633	511304,28	1275737,13
82	22471	518647,59	1278921,87	82	22512	518573,48	1279171,31	83	22552	511287,51	1275968,74	83	22593	511159,43	1275952,03	83	22634	511304,99	1275724,77
82	22472	518657,54	1278914,14	82	22513	518573,61	1279176,07	83	22553	511261,07	1275952,92	83	22594	511166,55	1275953,15	83	22635	511307,40	1275716,56
82	22473	518669,69	1278899,58	82	22514	518572,03	1279180,51	83	22554	511248,30	1275936,45	83	22595	511171,27	1275952,26	83	22636	511313,60	1275712,98
82	22474	518679,73	1278882,69	82	22515	518567,77	1279185,71	83	22555	511246,68	1275926,25	83	22596	511173,05	1275950,61	83	22637	511343,90	1275707,14
82	22475	518684,66	1278877,47	82	22516	518556,69	1279189,41	83	22556	511244,52	1275904,82	83	22597	511173,67	1275945,08	83	22638	511354,18	1275708,18
82	22476	518689,74	1278876,99	83	22517	511178,57	1276231,30	83	22557	511241,09	1275885,18	83	22598	511171,20	1275939,90	83	22639	511361,90	1275712,16
82	22477	518698,22	1278877,42	83	22518	511178,24	1276229,48	83	22558	511238,05	1275879,77	83	22599	511165,48	1275933,23	83	22640	511368,46	1275720,66
82	22478	518704,76	1278881,33	83	22519	511173,35	1276223,29	83	22559	511233,26	1275877,01	83	22600	511164,54	1275927,73	83	22641	511370,90	1275733,73
82	22479	518708,65	1278887,30	83	22520	511163,03	1276210,72	83	22560	511229,58	1275877,12	83	22601	511165,39	1275920,89	83	22642	511375,16	1275764,34
82	22480	518711,24	1278895,04	83	22521	511156,66	1276208,80	83	22561	511224,91	1275878,83	83	22602	511170,01	1275916,82	83	22643	511383,72	1275789,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	22644	511392,13	1275817,95	83	22685	511425,46	1276148,34	84	22725	518771,70	1293148,81	84	22766	518280,60	1292762,62	84	22807	517772,41	1292419,41
83	22645	511397,34	1275824,90	83	22686	511443,13	1276170,43	84	22726	518757,59	1293140,31	84	22767	518235,88	1292745,65	84	22808	517774,53	1292413,34
83	22646	511403,31	1275832,86	83	22687	511450,41	1276185,99	84	22727	518732,30	1293127,05	84	22768	518226,30	1292741,18	84	22809	517778,00	1292410,55
83	22647	511409,01	1275839,78	83	22688	511449,89	1276196,51	84	22728	518705,26	1293114,14	84	22769	518216,60	1292736,66	84	22810	517787,59	1292406,99
83	22648	511435,10	1275852,47	83	22689	511446,69	1276203,95	84	22729	518671,91	1293097,87	84	22770	518178,53	1292714,35	84	22811	517793,59	1292406,83
83	22649	511454,80	1275861,90	83	22690	511444,06	1276206,01	84	22730	518668,03	1293095,98	84	22771	518173,50	1292711,12	84	22812	517800,69	1292409,31
83	22650	511466,57	1275870,26	83	22691	511440,77	1276208,58	84	22731	518667,14	1293095,54	84	22772	518150,75	1292696,49	84	22813	517809,89	1292413,21
83	22651	511470,41	1275875,92	83	22692	511433,50	1276211,13	84	22732	518635,63	1293079,24	84	22773	518126,70	1292679,56	84	22814	517820,07	1292418,81
83	22652	511472,13	1275881,37	83	22693	511422,94	1276209,07	84	22733	518603,84	1293063,05	84	22774	518091,67	1292658,50	84	22815	517827,82	1292421,91
83	22653	511471,15	1275884,04	83	22694	511417,47	1276206,45	84	22734	518576,53	1293047,67	84	22775	518067,22	1292641,80	84	22816	517831,96	1292421,36
83	22654	511466,00	1275887,59	83	22695	511413,10	1276204,35	84	22735	518562,95	1293035,63	84	22776	518049,43	1292627,00	84	22817	517836,61	1292418,34
83	22655	511463,45	1275890,28	83	22696	511408,65	1276195,55	84	22736	518558,42	1293029,15	84	22777	518042,81	1292619,10	84	22818	517842,04	1292412,62
83	22656	511462,75	1275893,72	83	22697	511401,94	1276181,29	84	22737	518554,92	1293022,00	84	22778	518027,08	1292599,99	84	22819	517846,99	1292404,42
83	22657	511465,23	1275897,60	83	22698	511393,19	1276178,12	84	22738	518554,72	1293020,09	84	22779	518019,60	1292591,30	84	22820	517851,83	1292400,14
83	22658	511490,65	1275905,55	83	22699	511386,42	1276179,88	84	22739	518553,81	1293011,68	84	22780	518012,45	1292586,96	84	22821	517857,57	1292398,13
83	22659	511501,52	1275909,45	83	22700	511378,95	1276185,05	84	22740	518555,87	1292988,87	84	22781	518004,35	1292578,67	84	22822	517858,08	1292398,11
83	22660	511506,39	1275914,31	83	22701	511376,30	1276193,28	84	22741	518556,74	1292975,61	84	22782	518001,43	1292570,09	84	22823	517868,10	1292397,84
83	22661	511509,19	1275920,55	83	22702	511375,56	1276204,84	84	22742	518555,55	1292968,82	84	22783	517996,52	1292549,74	84	22824	517879,76	1292400,42
83	22662	511509,91	1275927,87	83	22703	511375,56	1276209,54	84	22743	518551,44	1292963,34	84	22784	517988,72	1292536,92	84	22825	517889,19	1292404,70
83	22663	511508,79	1275934,73	83	22704	511317,51	1276213,83	84	22744	518545,18	1292961,23	84	22785	517981,66	1292528,44	84	22826	517896,64	1292411,54
83	22664	511497,03	1275955,78	83	22705	511312,92	1276214,38	84	22745	518517,29	1292954,15	84	22786	517974,81	1292523,76	84	22827	517901,96	1292417,58
83	22665	511494,42	1275966,11	83	22706	511246,25	1276225,50	84	22746	518510,52	1292949,58	84	22787	517960,14	1292516,92	84	22828	517906,59	1292420,35
83	22666	511493,12	1275976,12	83	22707	511204,66	1276228,17	84	22747	518502,85	1292941,51	84	22788	517921,96	1292504,94	84	22829	517914,27	1292421,38
83	22667	511493,42	1275987,15	83	22708	511201,70	1276228,45	84	22748	518498,22	1292931,31	84	22789	517902,29	1292497,21	84	22830	517928,99	1292422,42
83	22668	511493,54	1276001,06	83	22516	511178,57	1276231,30	84	22749	518494,74	1292924,77	84	22790	517895,84	1292495,98	84	22831	517936,71	1292425,31
83	22669	511492,89	1276015,52	84	22709	519182,06	1293285,87	84	22750	518477,97	1292909,52	84	22791	517862,17	1292489,52	84	22832	517942,01	1292430,14
83	22670	511490,65	1276029,49	84	22710	519179,75	1293284,95	84	22751	518460,57	1292900,91	84	22792	517840,12	1292485,28	84	22833	517954,43	1292443,83
83	22671	511490,85	1276046,03	84	22711	519160,30	1293273,79	84	22752	518450,17	1292899,12	84	22793	517779,74	1292474,63	84	22834	517960,38	1292450,72
83	22672	511490,48	1276061,53	84	22712	519121,60	1293250,86	84	22753	518437,77	1292899,47	84	22794	517755,11	1292467,04	84	22835	517968,98	1292455,03
83	22673	511489,28	1276072,79	84	22713	519091,18	1293234,95	84	22754	518422,35	1292902,57	84	22795	517737,90	1292457,80	84	22836	517980,38	1292456,16
83	22674	511486,80	1276106,74	84	22714	519052,72	1293220,48	84	22755	518408,77	1292905,64	84	22796	517730,45	1292449,32	84	22837	517988,22	1292455,33
83	22675	511482,01	1276122,63	84	22715	519018,56	1293208,51	84	22756	518404,04	1292906,40	84	22797	517727,71	1292440,90	84	22838	517989,18	1292454,63
83	22676	511475,69	1276131,99	84	22716	518985,85	1293198,44	84	22757	518398,42	1292904,68	84	22798	517728,38	1292435,52	84	22839	518002,41	1292445,02
83	22677	511465,81	1276135,68	84	22717	518969,61	1293195,99	84	22758	518385,51	1292894,70	84	22799	517732,71	1292427,32	84	22840	518006,68	1292442,21
83	22678	511453,17	1276134,44	84	22718	518944,36	1293195,86	84	22759	518366,58	1292879,59	84	22800	517741,07	1292422,74	84	22841	518014,30	1292440,76
83	22679	511440,96	1276129,80	84	22719	518936,19	1293195,27	84	22760	518356,05	1292866,24	84	22801	517746,86	1292422,59	84	22842	518029,02	1292441,79
83	22680	511424,92	1276119,21	84	22720	518904,78	1293193,03	84	22761	518352,86	1292862,19	84	22802	517754,13	1292423,22	84	22843	518049,26	1292448,07
83	22681	511419,19	1276119,90	84	22721	518872,35	1293189,90	84	22762	518336,27	1292829,56	84	22803	517760,59	1292425,31	84	22844	518058,67	1292452,15
83	22682	511416,35	1276122,60	84	22722	518848,54	1293182,69	84	22763	518323,10	1292795,79	84	22804	517764,74	1292426,03	84	22845	518066,50	1292458,14
83	22683	511415,49	1276129,44	84	22723	518819,15	1293173,98	84	22764	518316,55	1292783,15	84	22805	517767,42	1292425,75	84	22846	518072,58	1292468,71
83	22684	511415,90	1276134,69	84	22724	518795,62	1293161,40	84	22765	518307,88	1292776,14	84	22806	517770,07	1292423,80	84	22847	518074,73	1292488,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	22848	518075,38	1292495,33	84	22889	518355,72	1292759,61	84	22930	518627,13	1292881,34	84	22971	519073,10	1293187,04	85	23011	520930,21	1282395,40
84	22849	518072,98	1292513,40	84	22890	518363,51	1292764,37	84	22931	518629,27	1292881,62	84	22972	519095,33	1293197,82	85	23012	520936,35	1282394,63
84	22850	518070,81	1292532,07	84	22891	518375,94	1292765,05	84	22932	518630,23	1292881,68	84	22973	519139,25	1293223,06	85	23013	520947,10	1282388,98
84	22851	518072,34	1292542,39	84	22892	518380,68	1292765,40	84	22933	518636,08	1292887,82	84	22974	519184,87	1293247,50	85	23014	520953,04	1282381,26
84	22852	518074,23	1292551,22	84	22893	518384,09	1292773,46	84	22934	518638,21	1292889,55	84	22975	519179,85	1293258,13	85	23015	520958,35	1282371,60
84	22853	518078,59	1292558,97	84	22894	518386,84	1292778,95	84	22935	518638,99	1292890,18	84	22976	519179,31	1293264,60	85	23016	520966,70	1282350,72
84	22854	518089,83	1292568,58	84	22895	518398,83	1292792,94	84	22936	518640,52	1292891,68	84	22977	519179,29	1293272,71	85	23017	520972,25	1282328,93
84	22855	518097,56	1292579,53	84	22896	518405,43	1292798,23	84	22937	518641,59	1292893,09	84	22978	519179,74	1293278,44	85	23018	520978,54	1282304,73
84	22856	518101,99	1292590,17	84	22897	518411,48	1292802,39	84	22938	518652,37	1292903,61	84	22979	519181,09	1293282,76	85	23019	520982,65	1282296,08
84	22857	518102,34	1292591,31	84	22898	518418,44	1292806,48	84	22939	518654,70	1292907,58	84	22709	519182,06	1293285,87	85	23020	520990,34	1282286,74
84	22858	518108,81	1292612,32	84	22899	518438,37	1292813,04	84	22940	518665,22	1292918,90	85	22980	521018,91	1282667,29	85	23021	521001,57	1282284,05
84	22859	518114,82	1292627,88	84	22900	518448,17	1292814,09	84	22941	518669,14	1292923,06	85	22981	521012,74	1282665,48	85	23022	521017,66	1282284,39
84	22860	518118,94	1292634,38	84	22901	518453,50	1292814,38	84	22942	518674,15	1292926,78	85	22982	521008,82	1282661,42	85	23023	521047,17	1282288,74
84	22861	518124,83	1292638,15	84	22902	518456,22	1292814,38	84	22943	518673,31	1292930,71	85	22983	521003,88	1282647,66	85	23024	521077,97	1282293,55
84	22862	518130,46	1292640,07	84	22903	518460,41	1292819,71	84	22944	518670,06	1292943,73	85	22984	520999,22	1282630,31	85	23025	521094,20	1282291,51
84	22863	518135,51	1292642,01	84	22904	518465,50	1292824,57	84	22945	518669,24	1292959,06	85	22985	520999,14	1282605,71	85	23026	521101,16	1282287,65
84	22864	518143,13	1292649,44	84	22905	518472,33	1292829,58	84	22946	518670,04	1292972,28	85	22986	520996,66	1282595,06	85	23027	521102,59	1282282,84
84	22865	518151,21	1292657,06	84	22906	518475,67	1292834,08	84	22947	518672,44	1292981,41	85	22987	520990,25	1282585,31	85	23028	521098,02	1282275,43
84	22866	518155,22	1292659,24	84	22907	518495,74	1292848,85	84	22948	518673,42	1292986,96	85	22988	520978,89	1282576,90	85	23029	521078,95	1282260,27
84	22867	518166,36	1292659,13	84	22908	518506,15	1292853,34	84	22949	518677,54	1292993,48	85	22989	520969,66	1282573,19	85	23030	521071,11	1282256,52
84	22868	518172,52	1292658,10	84	22909	518514,61	1292857,00	84	22950	518701,47	1293021,58	85	22990	520917,39	1282563,68	85	23031	521056,39	1282255,74
84	22869	518185,54	1292655,91	84	22910	518526,95	1292862,67	84	22951	518732,06	1293050,71	85	22991	520909,73	1282559,74	85	23032	521030,35	1282254,47
84	22870	518205,87	1292651,00	84	22911	518541,25	1292863,72	84	22952	518765,55	1293078,96	85	22992	520905,43	1282555,29	85	23033	521015,93	1282250,10
84	22871	518214,35	1292651,19	84	22912	518550,63	1292866,56	84	22953	518781,95	1293089,88	85	22993	520902,63	1282546,82	85	23034	521007,64	1282244,57
84	22872	518225,53	1292651,92	84	22913	518554,26	1292870,39	84	22954	518786,81	1293092,99	85	22994	520903,39	1282538,28	85	23035	521005,52	1282239,87
84	22873	518238,30	1292657,15	84	22914	518559,27	1292879,98	84	22955	518810,18	1293107,93	85	22995	520906,62	1282526,28	85	23036	521006,23	1282236,46
84	22874	518239,48	1292658,30	84	22915	518561,00	1292890,06	84	22956	518834,94	1293120,90	85	22996	520914,23	1282513,77	85	23037	521008,74	1282233,23
84	22875	518247,02	1292665,60	84	22916	518563,44	1292895,79	84	22957	518848,88	1293124,23	85	22997	520925,31	1282490,83	85	23038	521016,25	1282225,88
84	22876	518252,02	1292674,78	84	22917	518567,09	1292901,06	84	22958	518865,87	1293124,81	85	22998	520925,73	1282484,66	85	23039	521034,11	1282211,29
84	22877	518257,26	1292684,55	84	22918	518574,57	1292902,10	84	22959	518884,28	1293125,13	85	22999	520924,95	1282477,74	85	23040	521046,39	1282203,21
84	22878	518260,55	1292690,87	84	22919	518579,10	1292901,15	84	22960	518901,80	1293122,36	85	23000	520914,40	1282462,52	85	23041	521062,45	1282188,06
84	22879	518268,53	1292695,62	84	22920	518585,19	1292897,05	84	22961	518928,95	1293124,10	85	23001	520897,43	1282437,79	85	23042	521066,19	1282179,84
84	22880	518280,45	1292700,47	84	22921	518589,45	1292890,41	84	22962	518956,00	1293130,18	85	23002	520895,53	1282426,53	85	23043	521067,52	1282162,92
84	22881	518298,27	1292701,62	84	22922	518591,86	1292872,55	84	22963	518969,18	1293135,20	85	23003	520897,49	1282418,32	85	23044	521070,12	1282156,50
84	22882	518317,74	1292702,34	84	22923	518591,92	1292872,03	84	22964	518983,47	1293143,68	85	23004	520898,26	1282410,17	85	23045	521080,62	1282148,66
84	22883	518325,62	1292703,55	84	22924	518598,30	1292874,32	84	22965	518992,29	1293156,07	85	23005	520898,76	1282399,44	85	23046	521099,33	1282142,98
84	22884	518332,98	1292707,91	84	22925	518604,94	1292876,20	84	22966	519001,65	1293165,72	85	23006	520900,97	1282393,43	85	23047	521107,87	1282136,01
84	22885	518338,55	1292714,37	84	22926	518607,35	1292876,71	84	22967	519013,34	1293172,55	85	23007	520905,62	1282388,93	85	23048	521113,07	1282126,63
84	22886	518344,50	1292735,31	84	22927	518610,37	1292877,78	84	22968	519023,78	1293176,62	85	23008	520909,78	1282388,82	85	23049	521115,28	1282105,01
84	22887	518349,50	1292750,48	84	22928	518617,05	1292879,64	84	22969	519040,23	1293179,67	85	23009	520914,97	1282389,86	85	23050	521119,27	1282114,83
84	22888	518353,57	1292756,37	84	22929	518622,20	1292880,69	84	22970	519064,12	1293183,77	85	23010	520923,82	1282393,98	85	23051	521149,60	1282034,76

Порядковый номер контура	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
85	23052	521154,14	1282032,59	85	23093	521043,06	1282665,04	86	23133	510363,51	1265380,22	86	23174	510673,92	1265154,28	86	23215	510630,01	1265502,81
85	23053	521164,44	1282031,51	85	22980	521018,91	1282667,29	86	23134	510361,42	1265363,71	86	23175	510669,12	1265160,36	86	23216	510621,98	1265511,62
85	23054	521172,43	1282033,27	86	23094	510576,77	1265591,38	86	23135	510363,13	1265354,42	86	23176	510667,97	1265166,69	86	23217	510620,21	1265519,31
85	23055	521183,26	1282037,35	86	23095	510572,08	1265589,19	86	23136	510369,78	1265343,98	86	23177	510669,55	1265173,16	86	23218	510619,46	1265540,50
85	23056	521193,89	1282048,16	86	23096	510565,86	1265579,77	86	23137	510382,40	1265333,70	86	23178	510681,14	1265173,52	86	23219	510617,65	1265557,42
85	23057	521227,54	1282100,23	86	23097	510562,94	1265569,92	86	23138	510393,91	1265330,74	86	23179	510691,02	1265174,26	86	23220	510615,62	1265569,36
85	23058	521235,01	1282116,63	86	23098	510560,73	1265561,71	86	23139	510415,09	1265330,83	86	23180	510702,75	1265177,23	86	23221	510607,98	1265580,52
85	23059	521240,10	1282134,16	86	23099	510555,62	1265555,91	86	23140	510429,55	1265327,78	86	23181	510722,79	1265183,30	86	23222	510598,26	1265587,39
85	23060	521246,06	1282164,43	86	23100	510552,26	1265554,33	86	23141	510437,96	1265320,27	86	23182	510730,51	1265188,04	86	23223	510588,66	1265589,74
85	23061	521249,59	1282182,28	86	23101	510547,61	1265553,48	86	23142	510443,60	1265308,86	86	23183	510733,21	1265192,29	86	23224	510581,74	1265591,23
85	23062	521249,27	1282184,98	86	23102	510543,67	1265553,57	86	23143	510451,37	1265303,03	86	23184	510736,52	1265226,41	86	23094	510576,77	1265591,38
85	23063	521247,95	1282194,37	86	23103	510538,14	1265558,03	86	23144	510465,50	1265299,32	86	23185	510737,22	1265252,95	87	23225	529645,00	1282872,84
85	23064	521244,94	1282213,91	86	23104	510532,14	1265568,13	86	23145	510491,55	1265295,97	86	23186	510735,54	1265262,68	87	23226	529635,10	1282869,31
85	23065	521246,87	1282242,04	86	23105	510527,09	1265577,20	86	23146	510498,69	1265291,45	86	23187	510735,48	1265272,27	87	23227	529627,68	1282863,53
85	23066	521247,82	1282250,99	86	23106	510519,64	1265583,35	86	23147	510501,19	1265286,09	86	23188	510738,27	1265292,65	87	23228	529622,03	1282854,19
85	23067	521247,86	1282251,34	86	23107	510515,07	1265585,47	86	23148	510501,66	1265279,14	86	23189	510738,39	1265296,83	87	23229	529620,21	1282845,39
85	23068	521248,23	1282254,91	86	23108	510503,52	1265586,46	86	23149	510496,49	1265270,68	86	23190	510738,43	1265307,61	87	23230	529622,46	1282835,52
85	23069	521236,52	1282304,86	86	23109	510487,91	1265583,57	86	23150	510489,41	1265266,90	86	23191	510737,81	1265321,18	87	23231	529632,31	1282825,44
85	23070	521209,85	1282368,56	86	23110	510461,63	1265578,67	86	23151	510478,14	1265264,89	86	23192	510739,91	1265337,33	87	23232	529645,69	1282814,88
85	23071	521215,76	1282369,08	86	23111	510454,61	1265576,56	86	23152	510467,82	1265263,52	86	23193	510741,48	1265339,75	87	23233	529645,77	1282808,94
85	23072	521211,97	1282376,30	86	23112	510446,85	1265570,82	86	23153	510462,76	1265260,03	86	23194	510744,74	1265356,05	87	23234	529643,66	1282806,94
85	23073	521191,16	1282419,55	86	23113	510443,35	1265563,62	86	23154	510460,57	1265252,48	86	23195	510747,97	1265372,21	87	23235	529636,44	1282803,37
85	23074	521180,02	1282434,15	86	23114	510441,46	1265554,40	86	23155	510460,42	1265247,19	86	23196	510749,94	1265382,09	87	23236	529632,77	1282801,55
85	23075	521166,98	1282457,93	86	23115	510442,13	1265543,48	86	23156	510461,89	1265240,20	86	23197	510766,05	1265396,85	87	23237	529621,11	1282792,06
85	23076	521154,52	1282487,67	86	23116	510445,10	1265531,48	86	23157	510466,35	1265234,45	86	23198	510769,64	1265396,85	87	23238	529616,81	1282784,60
85	23077	521145,77	1282516,90	86	23117	510445,24	1265524,54	86	23158	510478,85	1265231,46	86	23199	510769,70	1265397,39	87	23239	529613,42	1282777,10
85	23078	521144,80	1282525,06	86	23118	510443,01	1265515,66	86	23159	510519,46	1265228,67	86	23200	510774,84	1265403,88	87	23240	529609,80	1282769,37
85	23079	521146,93	1282544,07	86	23119	510433,30	1265499,37	86	23160	510527,40	1265227,80	86	23201	510779,92	1265408,03	87	23241	529606,51	1282764,70
85	23080	521147,70	1282563,90	86	23120	510426,21	1265470,13	86	23161	510536,88	1265224,25	86	23202	510782,04	1265408,86	87	23242	529602,98	1282762,90
85	23081	521146,23	1282583,78	86	23121	510421,30	1265448,10	86	23162	510543,23	1265214,79	86	23203	510788,61	1265411,43	87	23243	529589,26	1282760,26
85	23082	521141,43	1282597,02	86	23122	510416,11	1265440,29	86	23163	510559,87	1265182,24	86	23204	510802,33	1265417,34	87	23244	529582,95	1282759,05
85	23083	521137,67	1282604,65	86	23123	510403,53	1265439,67	86	23164	510582,29	1265142,91	86	23205	510808,46	1265420,19	87	23245	529573,67	1282754,88
85	23084	521131,44	1282609,00	86	23124	510376,46	1265442,06	86	23165	510597,63	1265123,31	86	23206	510803,62	1265427,71	87	23246	529568,12	1282749,02
85	23085	521125,35	1282611,55	86	23125	510355,66	1265443,30	86	23166	510610,02	1265117,34	86	23207	510752,63	1265465,29	87	23247	529567,64	1282743,01
85	23086	521108,58	1282615,18	86	23126	510346,01	1265441,58	86	23167	510617,94	1265116,12	86	23208	510735,45	1265481,19	87	23248	529568,47	1282726,85
85	23087	521099,89	1282623,77	86	23127	510339,63	1265437,46	86	23168	510652,77	1265119,80	86	23209	510721,79	1265483,41	87	23249	529566,44	1282721,87
85	23088	521097,33	1282632,18	86	23128	510337,16	1265432,56	86	23169	510682,04	1265125,26	86	23210	510696,03	1265485,78	87	23250	529563,25	1282721,32
85	23089	521095,78	1282647,70	86	23129	510336,60	1265424,31	86	23170	510686,75	1265127,47	86	23211	510687,70	1265487,51	87	23251	529556,44	1282726,89
85	23090	521094,63	1282656,27	86	23130	510344,20	1265411,50	86	23171	510688,49	1265131,38	86	23212	510675,97	1265489,96	87	23252	529539,80	1282753,91
85	23091	521091,54	1282659,14	86	23131	510359,34	1265399,88	86	23172	510688,29	1265136,02	86	23213	510654,95	1265495,84	87	23253	529515,25	1282792,54
85	23092	521073,78	1282662,01	86	23132	510362,11	1265389,50	86	23173	510684,18	1265142,76	86	23214	510639,16	1265498,90	87	23254	529506,68	1282814,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	23255	529493,61	1282833,62	87	23296	529768,47	1282536,01	87	23337	529758,45	1282777,98	88	23377	514118,26	1289861,39	88	23418	513986,62	1289653,18
87	23256	529484,03	1282841,78	87	23297	529776,14	1282551,28	87	23338	529751,18	1282778,20	88	23378	514117,46	1289861,11	88	23419	513955,69	1289629,24
87	23257	529477,11	1282842,62	87	23298	529782,53	1282553,65	87	23339	529743,71	1282782,52	88	23379	514112,36	1289857,86	88	23420	513953,36	1289624,85
87	23258	529470,43	1282840,28	87	23299	529791,01	1282550,25	87	23340	529731,18	1282798,05	88	23380	514103,24	1289848,44	88	23421	513943,80	1289611,75
87	23259	529462,59	1282832,60	87	23300	529798,92	1282540,22	87	23341	529709,64	1282831,53	88	23381	514096,04	1289837,68	88	23422	513934,95	1289606,01
87	23260	529460,10	1282822,85	87	23301	529805,53	1282516,01	87	23342	529690,26	1282851,05	88	23382	514092,07	1289835,04	88	23423	513933,78	1289605,25
87	23261	529463,94	1282813,25	87	23302	529810,34	1282506,71	87	23343	529654,12	1282871,02	88	23383	514087,34	1289833,07	88	23424	513926,42	1289601,09
87	23262	529487,58	1282786,97	87	23303	529816,18	1282500,54	87	23325	529645,00	1282872,84	88	23384	514082,17	1289832,58	88	23425	513915,59	1289600,27
87	23263	529495,89	1282778,84	87	23304	529824,40	1282500,31	88	23344	514262,76	1289977,44	88	23385	514076,04	1289832,91	88	23426	513906,22	1289602,23
87	23264	529498,44	1282768,03	87	23305	529834,24	1282501,93	88	23345	514255,50	1289977,32	88	23386	514063,84	1289834,53	88	23427	513897,49	1289606,98
87	23265	529497,04	1282762,98	87	23306	529842,03	1282501,01	88	23346	514247,10	1289976,42	88	23387	514057,19	1289832,62	88	23428	513884,95	1289615,63
87	23266	529496,84	1282762,76	87	23307	529843,56	1282500,16	88	23347	514242,00	1289973,17	88	23388	514052,92	1289830,48	88	23429	513867,96	1289623,20
87	23267	529493,60	1282736,80	87	23308	529849,21	1282497,02	88	23348	514237,46	1289965,08	88	23389	514051,26	1289828,59	88	23430	513863,61	1289623,72
87	23268	529498,15	1282723,12	87	23309	529853,81	1282491,83	88	23349	514236,52	1289955,41	88	23390	514050,20	1289825,22	88	23431	513854,07	1289622,67
87	23269	529509,98	1282693,38	87	23310	529860,72	1282490,05	88	23350	514237,34	1289949,93	88	23391	514049,03	1289811,74	88	23432	513842,94	1289616,70
87	23270	529519,51	1282672,25	87	23311	529907,94	1282505,52	88	23351	514241,16	1289942,09	88	23392	514050,45	1289804,75	88	23433	513840,25	1289612,91
87	23271	529532,48	1282660,80	87	23312	529968,95	1282526,92	88	23352	514251,67	1289931,96	88	23393	514052,74	1289800,48	88	23434	513838,35	1289596,69
87	23272	529539,22	1282652,09	87	23313	529982,79	1282535,69	88	23353	514266,61	1289923,82	88	23394	514060,22	1289790,79	88	23435	513838,43	1289598,65
87	23273	529540,66	1282649,29	87	23314	529992,29	1282547,46	88	23354	514271,77	1289918,19	88	23395	514068,79	1289779,41	88	23436	513838,61	1289553,46
87	23274	529542,51	1282645,67	87	23315	529995,06	1282556,24	88	23355	514273,69	1289911,67	88	23396	514072,43	1289772,08	88	23437	513840,65	1289539,87
87	23275	529543,65	1282640,90	87	23316	529994,01	1282564,17	88	23356	514273,89	1289907,01	88	23397	514076,25	1289764,40	88	23438	513844,34	1289521,39
87	23276	529543,75	1282633,62	87	23317	529987,79	1282579,54	88	23357	514272,30	1289902,05	88	23398	514076,83	1289755,99	88	23439	513848,08	1289516,46
87	23277	529538,34	1282620,80	87	23318	529975,67	1282598,52	88	23358	514261,03	1289897,04	88	23399	514075,00	1289748,48	88	23440	513853,21	1289515,66
87	23278	529537,10	1282610,40	87	23319	529967,81	1282646,18	88	23359	514232,81	1289890,89	88	23400	514071,99	1289744,36	88	23441	513857,59	1289516,83
87	23279	529537,27	1282604,71	87	23320	529961,82	1282691,57	88	23360	514230,29	1289887,08	88	23401	514065,74	1289739,38	88	23442	513866,53	1289525,14
87	23280	529543,41	1282598,53	87	23321	529959,95	1282716,29	88	23361	514229,65	1289881,78	88	23402	514041,85	1289720,04	88	23443	513870,92	1289537,27
87	23281	529555,23	1282591,56	87	23322	529955,92	1282729,06	88	23362	514231,11	1289875,78	88	23403	514031,56	1289710,65	88	23444	513876,58	1289556,29
87	23282	529576,34	1282588,44	87	23323	529952,56	1282739,74	88	23363	514237,99	1289862,05	88	23404	514029,18	1289705,23	88	23445	513882,49	1289565,15
87	23283	529595,83	1282583,81	87	23324	529935,70	1282760,45	88	23364	514240,26	1289851,19	88	23405	514029,02	1289700,24	88	23446	513886,91	1289568,59
87	23284	529614,30	1282577,28	87	23325	529929,81	1282764,40	88	23365	514240,08	1289844,59	88	23406	514029,37	1289694,75	88	23447	513891,95	1289569,08
87	23285	529643,22	1282559,39	87	23326	529914,18	1282770,83	88	23366	514238,97	1289839,62	88	23407	514031,89	1289687,42	88	23448	513895,56	1289566,23
87	23286	529659,48	1282552,63	87	23327	529896,54	1282773,55	88	23367	514234,62	1289836,59	88	23408	514037,13	1289678,08	88	23449	513901,24	1289555,93
87	23287	529673,94	1282549,38	87	23328	529855,32	1282769,63	88	23368	514228,12	1289834,35	88	23409	514039,16	1289670,30	88	23450	513901,72	1289538,34
87	23288	529686,14	1282543,99	87	23329	529847,18	1282773,02	88	23369	514211,96	1289833,68	88	23410	514038,74	1289666,43	88	23451	513899,40	1289530,19
87	23289	529704,36	1282528,62	87	23330	529836,45	1282785,01	88	23370	514203,92	1289834,22	88	23411	514037,11	1289662,05	88	23452	513885,06	1289519,15
87	23290	529726,32	1282510,61	87	23331	529822,58	1282798,37	88	23371	514193,39	1289838,22	88	23412	514034,62	1289660,02	88	23453	513869,81	1289504,24
87	23291	529745,71	1282502,48	87	23332	529813,61	1282804,31	88	23372	514174,80	1289846,78	88	23413	514031,21	1289658,81	88	23454	513858,61	1289493,43
87	23292	529756,70	1282499,64	87	23333	529804,11	1282804,57	88	23373	514157,02	1289852,12	88	23414	514026,85	1289658,47	88	23455	513850,03	1289481,90
87	23293	529762,10	1282500,73	87	23334	529793,30	1282802,97	88	23374	514134,43	1289863,06	88	23415	514012,29	1289662,58	88	23456	513843,59	1289470,63
87	23294	529766,62	1282503,80	87	23335	529782,70	1282796,62	88	23375	514129,01	1289864,01	88	23416	514008,90	1289663,49	88	23457	513841,84	1289466,15
87	23295	529767,65	1282518,63	87	23336	529766,74	1282780,29	88	23376	514123,32	1289863,20	88	23417	514004,37	1289666,65	88	23458	513853,98	1289454,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	23459	513886,81	1289449,63	88	23500	514201,07	1289637,46	88	23541	514303,64	1289945,68	89	23581	509277,13	1276457,02	89	23622	509352,87	1276290,56
88	23460	513909,13	1289450,94	88	23501	514196,62	1289639,36	88	23542	514299,02	1289953,71	89	23582	509262,75	1276459,78	89	23623	509364,89	1276288,12
88	23461	513977,42	1289452,26	88	23502	514172,22	1289643,58	88	23543	514295,07	1289956,57	89	23583	509250,15	1276460,11	89	23624	509379,43	1276282,47
88	23462	514069,20	1289460,60	88	23503	514158,51	1289643,47	88	23544	514272,47	1289972,83	89	23584	509241,92	1276457,19	89	23625	509383,03	1276279,75
88	23463	514074,32	1289466,37	88	23504	514152,73	1289644,27	88	23544	514262,76	1289977,44	89	23585	509239,22	1276453,33	89	23626	509383,19	1276275,80
88	23464	514080,87	1289469,89	88	23505	514149,62	1289648,09	89	23545	509330,69	1276628,85	89	23586	509239,36	1276449,65	89	23627	509381,49	1276271,39
88	23465	514088,35	1289471,95	88	23506	514148,07	1289655,52	89	23546	509322,27	1276628,55	89	23587	509243,73	1276446,38	89	23628	509372,37	1276264,00
88	23466	514132,73	1289473,94	88	23507	514148,73	1289662,44	89	23547	509311,69	1276625,43	89	23588	509256,71	1276440,51	89	23629	509354,47	1276252,95
88	23467	514163,17	1289473,10	88	23508	514153,54	1289667,62	89	23548	509302,54	1276617,79	89	23589	509268,95	1276437,02	89	23630	509345,50	1276251,89
88	23468	514204,53	1289476,14	88	23509	514162,47	1289675,76	89	23549	509294,60	1276606,21	89	23590	509289,24	1276430,15	89	23631	509341,10	1276254,12
88	23469	514223,46	1289478,05	88	23510	514171,87	1289689,35	89	23550	509289,50	1276592,42	89	23591	509299,80	1276424,50	89	23632	509338,13	1276260,50
88	23470	514233,54	1289481,97	88	23511	514177,88	1289702,10	89	23551	509284,17	1276579,70	89	23592	509303,21	1276422,66	89	23633	509336,00	1276268,95
88	23471	514244,75	1289491,17	88	23512	514177,75	1289709,20	89	23552	509278,22	1276573,05	89	23593	509314,49	1276412,39	89	23634	509327,00	1276275,25
88	23472	514255,29	1289499,09	88	23513	514176,46	1289714,71	89	23553	509271,52	1276568,77	89	23594	509316,18	1276409,32	89	23635	509314,20	1276277,97
88	23473	514258,39	1289500,63	88	23514	514173,95	1289717,69	89	23554	509265,17	1276566,85	89	23595	509322,23	1276398,27	89	23636	509297,86	1276276,32
88	23474	514281,28	1289499,68	88	23515	514165,88	1289723,38	89	23555	509252,30	1276566,14	89	23596	509325,94	1276381,24	89	23637	509288,03	1276272,13
88	23475	514296,29	1289501,18	88	23516	514163,44	1289728,46	89	23556	509215,94	1276571,08	89	23597	509326,43	1276378,98	89	23638	509276,73	1276261,67
88	23476	514310,43	1289509,66	88	23517	514163,52	1289731,34	89	23557	509199,86	1276569,67	89	23598	509329,20	1276355,79	89	23639	509268,55	1276251,13
88	23477	514314,96	1289517,28	88	23518	514164,89	1289734,21	89	23558	509191,40	1276567,56	89	23599	509331,31	1276346,28	89	23640	509266,34	1276237,80
88	23478	514317,12	1289531,07	88	23519	514169,51	1289738,11	89	23559	509184,97	1276561,96	89	23600	509336,15	1276341,17	89	23641	509270,55	1276228,47
88	23479	514316,56	1289545,93	88	23520	514182,44	1289745,00	89	23560	509180,78	1276553,93	89	23601	509341,88	1276339,15	89	23642	509275,94	1276223,62
88	23480	514313,81	1289556,96	88	23521	514201,89	1289754,80	89	23561	509180,18	1276541,34	89	23602	509348,14	1276337,93	89	23643	509287,12	1276220,17
88	23481	514305,15	1289571,06	88	23522	514220,36	1289763,64	89	23562	509181,84	1276534,21	89	23603	509355,02	1276339,58	89	23644	509298,63	1276218,53
88	23482	514301,72	1289580,84	88	23523	514241,22	1289772,10	89	23563	509185,14	1276530,70	89	23604	509362,20	1276342,55	89	23645	509307,30	1276218,29
88	23483	514294,70	1289589,25	88	23524	514262,66	1289777,14	89	23564	509192,45	1276529,19	89	23605	509371,31	1276349,66	89	23646	509319,20	1276221,37
88	23484	514286,78	1289593,99	88	23525	514282,74	1289787,07	89	23565	509199,74	1276527,43	89	23606	509387,40	1276362,08	89	23647	509332,16	1276225,22
88	23485	514282,17	1289596,69	88	23526	514287,27	1289793,54	89	23566	509213,17	1276528,10	89	23607	509399,65	1276367,52	89	23648	509354,27	1276226,94
88	23486	514273,05	1289599,20	88	23527	514288,43	1289800,45	89	23567	509224,15	1276526,74	89	23608	509409,72	1276371,18	89	23649	509371,69	1276229,91
88	23487	514257,84	1289597,53	88	23528	514286,82	1289806,46	89	23568	509234,02	1276522,54	89	23609	509420,77	1276371,92	89	23650	509386,27	1276235,02
88	23488	514224,99	1289597,78	88	23529	514283,35	1289809,29	89	23569	509237,76	1276515,86	89	23610	509422,91	1276371,02	89	23651	509413,74	1276250,27
88	23489	514214,43	1289595,98	88	23530	514275,05	1289817,26	89	23570	509238,31	1276507,17	89	23611	509425,46	1276369,95	89	23652	509448,87	1276266,64
88	23490	514201,56	1289596,51	88	23531	514273,49	1289828,35	89	23571	509237,99	1276495,12	89	23612	509428,45	1276365,15	89	23653	509462,15	1276273,10
88	23491	514195,34	1289599,25	88	23532	514276,97	1289832,11	89	23572	509238,84	1276488,27	89	23613	509428,07	1276360,43	89	23654	509473,74	1276274,09
88	23492	514190,77	1289603,08	88	23533	514282,71	1289834,70	89	23573	509246,49	1276479,66	89	23614	509422,52	1276350,09	89	23655	509493,61	1276271,17
88	23493	514189,08	1289605,87	88	23534	514292,88	1289836,04	89	23574	509252,70	1276477,64	89	23615	509413,53	1276337,46	89	23656	509507,92	1276266,07
88	23494	514190,63	1289609,38	88	23535	514301,13	1289836,93	89	23575	509253,51	1276477,37	89	23616	509399,27	1276325,51	89	23657	509511,95	1276259,90
88	23495	514196,50	1289611,79	88	23536	514305,53	1289838,74	89	23576	509262,14	1276475,81	89	23617	509371,95	1276315,50	89	23658	509513,43	1276247,54
88	23496	514202,43	1289616,46	88	23537	514309,59	1289845,89	89	23577	509280,18	1276472,69	89	23618	509357,29	1276307,77	89	23659	509514,11	1276233,86
88	23497	514205,46	1289621,23	88	23538	514312,35	1289863,23	89	23578	509286,41	1276469,89	89	23619	509350,38	1276304,28	89	23660	509517,70	1276229,82
88	23498	514206,26	1289626,68	88	23539	514310,61	1289888,90	89	23579	509287,26	1276463,30	89	23620	509347,84	1276298,58	89	23661	509522,10	1276228,38
88	23499	514204,31	1289632,37	88	23540	514307,95	1289926,54	89	23580	509283,18	1276458,15	89	23621	509348,51	1276294,36	89	23662	509530,50	1276228,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	23663	509541,37	1276231,79	89	23704	509463,24	1276426,95	90	23744	517816,99	1291954,46	90	23785	517720,80	1291711,97	90	23826	517578,05	1291404,48
89	23664	509572,66	1276243,00	89	23705	509455,90	1276427,15	90	23745	517819,58	1291958,04	90	23786	517698,83	1291708,28	90	23827	517582,57	1291408,34
89	23665	509585,82	1276244,48	89	23706	509450,24	1276431,77	90	23746	517819,96	1291960,75	90	23787	517693,38	1291712,33	90	23828	517588,53	1291412,85
89	23666	509598,13	1276242,82	89	23707	509448,70	1276441,52	90	23747	517819,40	1291963,29	90	23788	517692,36	1291715,07	90	23829	517594,66	1291416,82
89	23667	509604,35	1276240,05	89	23708	509450,25	1276450,15	90	23748	517818,44	1291964,58	90	23789	517692,66	1291721,46	90	23830	517600,96	1291420,27
89	23668	509616,75	1276233,13	89	23709	509452,09	1276454,91	90	23749	517817,19	1291966,27	90	23790	517690,19	1291737,79	90	23831	517604,45	1291422,01
89	23669	509623,55	1276231,88	89	23710	509457,29	1276468,33	90	23750	517813,52	1291969,13	90	23791	517692,38	1291773,32	90	23832	517611,84	1291425,34
89	23670	509633,30	1276233,20	89	23711	509465,77	1276480,69	90	23751	517802,61	1291970,44	90	23792	517689,26	1291797,16	90	23833	517627,88	1291429,00
89	23671	509642,81	1276235,03	89	23712	509473,87	1276497,56	90	23752	517797,09	1291968,84	90	23793	517683,29	1291808,82	90	23834	517627,94	1291431,05
89	23672	509660,61	1276242,16	89	23713	509474,22	1276510,92	90	23753	517787,04	1291963,48	90	23794	517681,72	1291810,00	90	23835	517629,69	1291437,20
89	23673	509666,93	1276245,23	89	23714	509470,39	1276524,43	90	23754	517768,96	1291948,75	90	23795	517679,58	1291811,63	90	23836	517634,61	1291454,44
89	23674	509696,00	1276259,31	89	23715	509467,87	1276529,54	90	23755	517750,75	1291930,67	90	23796	517675,10	1291815,04	90	23837	517643,18	1291465,39
89	23675	509719,77	1276274,13	89	23716	509463,19	1276539,07	90	23756	517749,68	1291929,33	90	23797	517666,97	1291817,09	90	23838	517644,58	1291466,75
89	23676	509723,31	1276278,76	89	23717	509444,40	1276557,13	90	23757	517734,53	1291910,59	90	23798	517656,10	1291815,95	90	23839	517646,06	1291468,10
89	23677	509723,49	1276284,81	89	23718	509440,41	1276560,96	90	23758	517722,83	1291893,25	90	23799	517640,58	1291808,83	90	23840	517646,95	1291468,90
89	23678	509721,52	1276289,60	89	23719	509423,13	1276575,00	90	23759	517717,18	1291886,96	90	23800	517631,43	1291801,58	90	23841	517655,05	1291475,78
89	23679	509716,14	1276294,97	89	23720	509414,99	1276581,62	90	23760	517710,74	1291876,58	90	23801	517618,65	1291784,28	90	23842	517662,64	1291482,11
89	23680	509705,60	1276302,87	89	23721	509389,18	1276597,82	90	23761	517698,03	1291856,05	90	23802	517605,36	1291760,48	90	23843	517668,55	1291486,19
89	23681	509700,47	1276316,69	89	23722	509384,05	1276600,77	90	23762	517691,06	1291838,78	90	23803	517599,56	1291752,43	90	23844	517668,70	1291486,69
89	23682	509700,65	1276322,98	89	23723	509344,20	1276623,75	90	23763	517690,65	1291831,50	90	23804	517593,14	1291745,22	90	23845	517671,53	1291493,81
89	23683	509702,67	1276329,75	89	23724	509330,69	1276628,85	90	23764	517691,76	1291826,79	90	23805	517587,91	1291739,35	90	23846	517675,24	1291501,37
89	23684	509721,21	1276354,46	90	23724	517911,87	1292001,97	90	23765	517696,71	1291819,25	90	23806	517576,77	1291730,86	90	23847	517676,85	1291504,37
89	23685	509726,78	1276366,11	90	23725	517907,87	1292001,29	90	23766	517698,77	1291816,11	90	23807	517571,80	1291727,67	90	23848	517678,92	1291507,66
89	23686	509727,00	1276374,51	90	23726	517902,62	1291998,10	90	23767	517700,67	1291815,26	90	23808	517556,09	1291717,57	90	23849	517682,76	1291513,27
89	23687	509725,07	1276380,34	90	23727	517891,50	1291980,82	90	23768	517706,00	1291815,38	90	23809	517526,88	1291695,05	90	23850	517703,82	1291529,84
89	23688	509721,53	1276385,43	90	23728	517886,41	1291970,65	90	23769	517713,39	1291819,64	90	23810	517507,32	1291684,77	90	23851	517702,38	1291539,60
89	23689	509711,23	1276392,80	90	23729	517877,82	1291958,95	90	23770	517721,72	1291822,02	90	23811	517489,44	1291675,37	90	23852	517706,81	1291562,84
89	23690	509684,01	1276405,19	90	23730	517875,33	1291956,26	90	23771	517725,19	1291820,52	90	23812	517480,61	1291669,13	90	23853	517703,61	1291568,73
89	23691	509680,23	1276406,91	90	23731	517868,05	1291951,74	90	23772	517729,05	1291816,17	90	23813	517456,82	1291652,35	90	23854	517701,34	1291574,91
89	23692	509618,51	1276433,82	90	23732	517857,14	1291948,87	90	23773	517730,17	1291807,76	90	23814	517450,37	1291649,05	90	23855	517697,84	1291589,53
89	23693	509577,50	1276452,29	90	23733	517844,45	1291950,67	90	23774	517727,51	1291800,78	90	23815	517423,25	1291629,35	90	23856	517697,84	1291595,95
89	23694	509566,05	1276460,60	90	23734	517831,51	1291945,55	90	23775	517720,71	1291788,76	90	23816	517406,87	1291616,63	90	23857	517699,72	1291608,61
89	23695	509556,24	1276466,39	90	23735	517817,06	1291937,26	90	23776	517714,78	1291780,76	90	23817	517397,58	1291608,10	90	23858	517701,26	1291613,65
89	23696	509549,98	1276468,15	90	23736	517808,86	1291934,45	90	23777	517712,91	1291776,23	90	23818	517383,11	1291595,05	90	23859	517701,93	1291615,82
89	23697	509543,59	1276465,16	90	23737	517799,70	1291934,12	90	23778	517712,37	1291771,53	90	23819	517380,66	1291592,25	90	23860	517704,16	1291618,68
89	23698	509537,68	1276460,34	90	23738	517796,61	1291937,85	90	23779	517713,46	1291764,26	90	23820	517422,70	1291550,12	90	23861	517706,97	1291619,63
89	23699	509528,73	1276450,07	90	23739	517796,83	1291939,58	90	23780	517725,92	1291742,31	90	23821	517430,26	1291542,54	90	23862	517709,81	1291618,76
89	23700	509520,41	1276443,24	90	23740	517797,18	1291942,47	90	23781	517729,97	1291733,39	90	23822	517461,74	1291510,98	90	23863	517713,41	1291615,08
89	23701	509510,00	1276437,19	90	23741	517800,78	1291945,86	90	23782	517730,76	1291729,65	90	23823	517511,01	1291461,59	90	23864	517715,46	1291608,48
89	23702	509494,64	1276432,12	90	23742	517801,56	1291946,16	90	23783	517729,05	1291719,55	90	23824	517538,60	1291433,93	90	23865	517713,32	1291594,12
89	23703	509478,55	1276429,46	90	23743	517808,08	1291948,66	90	23784	517725,28	1291714,97	90	23825	517572,91	1291399,54	90	23866	517714,75	1291583,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	23867	517716,36	1291580,88	90	23908	517849,91	1291761,46	90	23949	517966,29	1291986,15	91	23989	508953,04	1268638,01	91	24030	508695,31	1268365,61
90	23868	517721,10	1291586,33	90	23909	517849,04	1291768,00	90	23950	517940,02	1291964,95	91	23990	508968,36	1268622,69	91	24031	508677,64	1268360,47
90	23869	517726,98	1291590,91	90	23910	517846,97	1291770,23	90	23951	517937,13	1291963,58	91	23991	508992,03	1268606,15	91	24032	508667,06	1268360,43
90	23870	517726,14	1291594,75	90	23911	517840,76	1291773,49	90	23952	517932,63	1291963,51	91	23992	509011,19	1268593,55	91	24033	508657,18	1268361,71
90	23871	517725,64	1291598,94	90	23912	517831,64	1291774,35	90	23953	517928,94	1291965,27	91	23993	509019,75	1268585,20	91	24034	508629,34	1268372,72
90	23872	517725,28	1291604,90	90	23913	517823,57	1291773,02	90	23954	517926,13	1291969,78	91	23994	509024,68	1268577,80	91	24035	508616,58	1268377,72
90	23873	517725,29	1291612,91	90	23914	517814,54	1291769,21	90	23955	517922,32	1291993,35	91	23995	509026,51	1268572,79	91	24036	508597,07	1268378,59
90	23874	517725,72	1291619,44	90	23915	517779,67	1291750,83	90	23956	517920,56	1291997,07	91	23996	509027,19	1268567,14	91	24037	508589,44	1268377,47
90	23875	517726,85	1291628,08	90	23916	517771,55	1291748,76	90	23957	517916,26	1292000,83	91	23997	509027,05	1268562,03	91	24038	508576,26	1268367,25
90	23876	517730,64	1291641,65	90	23917	517768,43	1291752,18	90	23724	517911,87	1292001,97	91	23998	509024,21	1268554,99	91	24039	508567,28	1268353,26
90	23877	517733,60	1291648,38	90	23918	517764,92	1291764,16	91	23958	509034,52	1268695,15	91	23999	509016,69	1268546,92	91	24040	508561,17	1268348,14
90	23878	517736,07	1291653,28	90	23919	517764,25	1291781,53	91	23959	509023,58	1268694,46	91	24000	509005,80	1268541,10	91	24041	508552,17	1268345,74
90	23879	517736,37	1291653,77	90	23920	517766,46	1291793,19	91	23960	509019,21	1268691,77	91	24001	508986,71	1268533,01	91	24042	508543,60	1268346,62
90	23880	517741,50	1291662,44	90	23921	517772,02	1291804,97	91	23961	509016,01	1268689,88	91	24002	508978,38	1268530,78	91	24043	508532,14	1268350,92
90	23881	517747,56	1291670,62	90	23922	517777,28	1291814,20	91	23962	509014,88	1268685,27	91	24003	508963,44	1268528,71	91	24044	508525,85	1268350,77
90	23882	517752,60	1291676,15	90	23923	517781,60	1291818,25	91	23963	509014,58	1268680,33	91	24004	508953,71	1268530,29	91	24045	508517,20	1268349,35
90	23883	517758,00	1291681,26	90	23924	517783,38	1291822,40	91	23964	509017,99	1268671,96	91	24005	508943,16	1268531,57	91	24046	508507,46	1268344,33
90	23884	517763,28	1291685,55	90	23925	517811,55	1291851,55	91	23965	509031,67	1268651,89	91	24006	508936,55	1268531,76	91	24047	508492,20	1268330,51
90	23885	517774,29	1291692,35	90	23926	517822,76	1291867,83	91	23966	509039,97	1268640,74	91	24007	508927,06	1268529,36	91	24048	508463,42	1268306,16
90	23886	517784,33	1291696,88	90	23927	517829,21	1291875,08	91	23967	509043,19	1268631,55	91	24008	508906,96	1268520,00	91	24049	508456,17	1268296,11
90	23887	517793,20	1291699,91	90	23928	517838,96	1291895,20	91	23968	509043,24	1268626,93	91	24009	508901,09	1268517,85	91	24050	508454,64	1268288,53
90	23888	517802,61	1291702,17	90	23929	517840,68	1291902,87	91	23969	509041,41	1268620,52	91	24010	508889,02	1268517,85	91	24051	508455,82	1268283,21
90	23889	517816,84	1291707,05	90	23930	517842,26	1291909,90	91	23970	509037,48	1268615,67	91	24011	508872,28	1268519,88	91	24052	508467,78	1268272,63
90	23890	517825,56	1291706,70	90	23931	517846,76	1291916,31	91	23971	509029,97	1268613,22	91	24012	508859,67	1268518,57	91	24053	508474,61	1268268,48
90	23891	517824,25	1291707,71	90	23932	517854,25	1291922,81	91	23972	509024,67	1268613,52	91	24013	508848,33	1268514,93	91	24054	508478,90	1268268,02
90	23892	517815,42	1291709,45	90	23933	517862,50	1291926,47	91	23973	509019,77	1268616,48	91	24014	508838,28	1268510,90	91	24055	508483,53	1268267,87
90	23893	517802,59	1291703,90	90	23934	517874,39	1291928,08	91	23974	509014,67	1268623,40	91	24015	508835,97	1268509,41	91	24056	508497,81	1268269,82
90	23894	517798,00	1291703,41	90	23935	517888,00	1291926,06	91	23975	509010,30	1268632,63	91	24016	508825,64	1268497,35	91	24057	508506,83	1268273,21
90	23895	517793,57	1291704,32	90	23936	517897,83	1291923,19	91	23976	509005,44	1268647,65	91	24017	508824,39	1268494,35	91	24058	508513,32	1268280,31
90	23896	517793,01	1291704,61	90	23937	517928,92	1291919,98	91	23977	509002,19	1268662,46	91	24018	508816,24	1268465,28	91	24059	508519,91	1268291,38
90	23897	517785,35	1291708,84	90	23938	517935,27	1291920,88	91	23978	509000,79	1268671,93	91	24019	508801,19	1268455,17	91	24060	508527,35	1268297,44
90	23898	517783,24	1291711,39	90	23939	517947,15	1291925,29	91	23979	508998,38	1268679,61	91	24020	508800,91	1268434,97	91	24061	508538,69	1268300,78
90	23899	517782,72	1291714,17	90	23940	517955,39	1291929,69	91	23980	508993,39	1268685,54	91	24021	508791,26	1268413,59	91	24062	508553,28	1268301,71
90	23900	517785,27	1291716,78	90	23941	517964,47	1291937,04	91	23981	508986,06	1268689,70	91	24022	508761,40	1268374,06	91	24063	508580,71	1268300,95
90	23901	517791,60	1291718,46	90	23942	517976,60	1291950,58	91	23982	508978,85	1268692,22	91	24023	508739,35	1268354,46	91	24064	508593,88	1268298,59
90	23902	517797,20	1291718,23	90	23943	517982,84	1291959,74	91	23983	508974,51	1268691,18	91	24024	508728,62	1268349,14	91	24065	508604,66	1268293,68
90	23903	517807,94	1291721,55	90	23944	517984,55	1291968,88	91	23984	508962,93	1268684,37	91	24025	508723,98	1268348,94	91	24066	508615,74	1268286,75
90	23904	517828,94	1291734,10	90	23945	517982,95	1291979,04	91	23985	508953,02	1268672,41	91	24026	508718,41	1268350,75	91	24067	508621,97	1268284,93
90	23905	517840,66	1291743,55	90	23946	517980,71	1291985,26	91	23986	508948,18	1268665,28	91	24027	508713,60	1268355,85	91	24068	508628,91	1268285,06
90	23906	517844,14	1291746,98	90	23947	517975,18	1291988,70	91	23987	508946,51	1268659,21	91	24028	508707,51	1268363,63	91	24069	508639,22	1268287,10
90	23907	517849,03	1291755,99	90	23948	517971,68	1291988,91	91	23988	508946,19	1268653,26	91	24029	508701,95	1268365,76	91	24070	508648,37	1268294,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	24071	508657.05	1268309.10	91	24112	509148.99	1268349.31	91	24153	509092.09	1268535.83	92	24193	514810.27	1271840.16	92	24234	514600.16	1271754.24
91	24072	508667.63	1268321.38	91	24113	509153.29	1268361.43	91	24154	509093.41	1268541.75	92	24194	514811.51	1271834.33	92	24235	514603.60	1271744.42
91	24073	508674.03	1268325.16	91	24114	509154.66	1268374.95	91	24155	509093.40	1268547.87	92	24195	514802.43	1271828.21	92	24236	514606.94	1271739.70
91	24074	508694.87	1268325.58	91	24115	509155.00	1268387.85	91	24156	509091.91	1268553.55	92	24196	514795.57	1271823.31	92	24237	514616.90	1271731.54
91	24075	508709.43	1268325.52	91	24116	509152.58	1268396.19	91	24157	509088.91	1268558.42	92	24197	514793.38	1271818.97	92	24238	514626.69	1271725.49
91	24076	508727.19	1268321.74	91	24117	509145.48	1268402.67	91	24158	509080.78	1268563.93	92	24198	514793.44	1271813.18	92	24239	514648.03	1271717.72
91	24077	508739.22	1268314.11	91	24118	509141.96	1268406.74	91	24159	509071.61	1268567.99	92	24199	514794.44	1271807.35	92	24240	514661.98	1271711.76
91	24078	508751.66	1268308.49	91	24119	509140.75	1268409.76	91	24160	509063.09	1268570.53	92	24200	514795.61	1271799.45	92	24241	514673.68	1271707.98
91	24079	508763.15	1268305.84	91	24120	509140.18	1268413.75	91	24161	509058.56	1268574.30	92	24201	514793.92	1271796.72	92	24242	514678.20	1271703.68
91	24080	508773.56	1268305.39	91	24121	509141.96	1268418.98	91	24162	509055.90	1268579.67	92	24202	514790.43	1271796.82	92	24243	514680.90	1271700.13
91	24081	508785.48	1268305.73	91	24122	509147.06	1268423.79	91	24163	509054.75	1268582.93	92	24203	514786.74	1271796.93	92	24244	514682.08	1271693.15
91	24082	508799.46	1268308.33	91	24123	509150.25	1268431.33	91	24164	509054.36	1268587.08	92	24204	514782.39	1271798.66	92	24245	514682.61	1271687.12
91	24083	508812.81	1268312.26	91	24124	509150.06	1268436.63	91	24165	509056.36	1268593.48	92	24205	514766.87	1271807.44	92	24246	514680.53	1271678.84
91	24084	508825.04	1268312.58	91	24125	509147.51	1268440.01	91	24166	509062.72	1268602.24	92	24206	514757.94	1271810.68	92	24247	514671.94	1271661.00
91	24085	508854.67	1268307.13	91	24126	509142.66	1268444.44	91	24167	509069.69	1268609.30	92	24207	514751.01	1271811.56	92	24248	514656.04	1271639.43
91	24086	508869.22	1268306.74	91	24127	509130.56	1268449.06	91	24168	509077.77	1268613.05	92	24208	514742.20	1271811.12	92	24249	514649.41	1271633.85
91	24087	508879.85	1268308.42	91	24128	509129.07	1268451.51	91	24169	509086.73	1268614.31	92	24209	514734.36	1271808.44	92	24250	514644.78	1271633.73
91	24088	508901.91	1268316.42	91	24129	509129.31	1268454.98	91	24170	509090.24	1268616.37	92	24210	514723.30	1271802.50	92	24251	514639.48	1271634.57
91	24089	508926.36	1268327.66	91	24130	509132.98	1268461.65	91	24171	509093.29	1268618.91	92	24211	514710.83	1271795.18	92	24252	514633.05	1271640.61
91	24090	508938.68	1268329.96	91	24131	509134.03	1268464.44	91	24172	509094.07	1268623.21	92	24212	514701.28	1271792.89	92	24253	514631.34	1271642.22
91	24091	508950.23	1268328.99	91	24132	509134.15	1268468.42	91	24173	509094.04	1268628.00	92	24213	514694.80	1271793.32	92	24254	514621.84	1271649.88
91	24092	508961.04	1268325.37	91	24133	509132.74	1268471.27	91	24174	509090.75	1268640.50	92	24214	514685.55	1271793.81	92	24255	514616.35	1271652.58
91	24093	508967.17	1268319.59	91	24134	509128.68	1268474.19	91	24175	509082.94	1268656.58	92	24215	514665.37	1271800.85	92	24256	514609.22	1271653.93
91	24094	508971.17	1268308.55	91	24135	509117.23	1268479.30	91	24176	509068.87	1268680.98	92	24216	514653.67	1271803.95	92	24257	514600.93	1271656.02
91	24095	508973.63	1268277.38	91	24136	509113.06	1268480.98	91	24177	509061.40	1268686.48	92	24217	514648.07	1271803.64	92	24258	514593.87	1271660.61
91	24096	508974.12	1268259.51	91	24137	509108.35	1268483.93	91	24178	509047.56	1268693.30	92	24218	514643.39	1271801.69	92	24259	514593.75	1271664.55
91	24097	508976.23	1268252.17	91	24138	509105.83	1268487.47	91	23958	509034.52	1268695.15	92	24219	514640.98	1271798.28	92	24260	514594.57	1271669.16
91	24098	508980.34	1268245.10	91	24139	509104.24	1268490.83	92	24179	514894.21	1271972.41	92	24220	514640.36	1271792.97	92	24261	514596.85	1271676.28
91	24099	508987.21	1268241.92	91	24140	509103.84	1268494.48	92	24180	514886.43	1271963.82	92	24221	514641.41	1271788.77	92	24262	514605.43	1271693.42
91	24100	509016.80	1268247.41	91	24141	509104.94	1268498.58	92	24181	514823.94	1271911.45	92	24222	514643.74	1271780.83	92	24263	514607.34	1271703.78
91	24101	509031.12	1268250.65	91	24142	509111.86	1268503.19	92	24182	514811.21	1271902.52	92	24223	514643.86	1271776.67	92	24264	514606.60	1271710.76
91	24102	509036.85	1268254.47	91	24143	509115.92	1268506.88	92	24183	514812.15	1271899.40	92	24224	514644.41	1271772.10	92	24265	514603.53	1271716.86
91	24103	509043.59	1268258.91	91	24144	509117.53	1268510.79	92	24184	514811.29	1271893.86	92	24225	514638.82	1271770.32	92	24266	514595.55	1271721.49
91	24104	509048.49	1268268.71	91	24145	509117.64	1268514.78	92	24185	514808.65	1271890.46	92	24226	514632.79	1271770.48	92	24267	514581.05	1271724.89
91	24105	509058.68	1268290.59	91	24146	509116.74	1268518.77	92	24186	514801.62	1271887.41	92	24227	514623.24	1271776.76	92	24268	514570.67	1271726.34
91	24106	509065.42	1268306.95	91	24147	509115.35	1268521.95	92	24187	514797.81	1271883.35	92	24228	514615.93	1271780.45	92	24269	514557.75	1271728.08
91	24107	509073.30	1268315.99	91	24148	509109.46	1268524.75	92	24188	514795.33	1271877.84	92	24229	514608.52	1271780.41	92	24270	514541.97	1271727.36
91	24108	509085.03	1268321.63	91	24149	509098.09	1268526.22	92	24189	514796.09	1271871.59	92	24230	514603.83	1271778.46	92	24271	514527.44	1271728.90
91	24109	509111.95	1268326.84	91	24150	509094.82	1268527.30	92	24190	514797.96	1271863.89	92	24231	514602.14	1271775.73	92	24272	514514.56	1271732.67
91	24110	509127.65	1268331.38	91	24151	509092.59	1268529.86	92	24191	514801.42	1271854.99	92	24232	514600.65	1271772.29	92	24273	514488.76	1271719.53
91	24111	509139.71	1268336.98	91	24152	509092.31	1268532.18	92	24192	514806.56	1271848.14	92	24233	514599.26	1271763.78	92	24274	514464.92	1271708.98

Порядковый номер контура	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
92	24275	514426,65	1271692,04	92	24316	514796,93	1271648,73	92	24357	514932,40	1271800,43	92	24398	514986,53	1271747,97	93	24438	512117,60	1276373,40
92	24276	514413,80	1271683,32	92	24317	514818,14	1271676,00	92	24358	514928,96	1271793,59	92	24399	514986,49	1271763,50	93	24439	512128,11	1276382,82
92	24277	514455,65	1271649,03	92	24318	514818,14	1271686,61	92	24359	514922,64	1271782,88	92	24400	514986,55	1271763,69	93	24440	512133,03	1276390,56
92	24278	514484,56	1271623,21	92	24319	514810,57	1271701,76	92	24360	514918,97	1271775,10	92	24401	514984,80	1271768,41	93	24441	512133,20	1276396,08
92	24279	514500,62	1271609,34	92	24320	514792,39	1271724,48	92	24361	514916,65	1271758,95	92	24402	514984,79	1271809,32	93	24442	512130,75	1276402,71
92	24280	514509,73	1271603,98	92	24321	514783,30	1271745,69	92	24362	514915,46	1271741,15	92	24403	514980,24	1271839,62	93	24443	512121,96	1276407,92
92	24281	514516,63	1271601,97	92	24322	514796,93	1271753,27	92	24363	514916,14	1271723,52	92	24404	514983,44	1271842,29	93	24444	512112,32	1276410,04
92	24282	514522,14	1271599,94	92	24323	514825,72	1271750,24	92	24364	514912,79	1271711,11	92	24405	514979,68	1271860,50	93	24445	512101,95	1276405,86
92	24283	514524,38	1271597,33	92	24324	514839,35	1271751,75	92	24365	514907,24	1271694,59	92	24406	514976,49	1271870,32	93	24446	512089,26	1276392,56
92	24284	514528,41	1271592,36	92	24325	514834,81	1271777,50	92	24366	514897,76	1271678,18	92	24407	514965,19	1271889,86	93	24447	512082,48	1276385,39
92	24285	514530,82	1271587,43	92	24326	514815,12	1271794,17	92	24367	514888,39	1271666,16	92	24408	514950,01	1271910,65	93	24448	512070,80	1276377,01
92	24286	514533,48	1271578,44	92	24327	514812,82	1271811,36	92	24368	514879,08	1271655,98	92	24409	514928,02	1271935,81	93	24449	512068,02	1276375,01
92	24287	514536,84	1271549,85	92	24328	514812,08	1271816,89	92	24369	514876,12	1271649,36	92	24410	514904,14	1271958,94	93	24450	512061,12	1276372,58
92	24288	514539,93	1271527,76	92	24329	514830,26	1271821,44	92	24370	514875,63	1271640,10	92	24411	514894,21	1271972,41	93	24451	512056,10	1276371,16
92	24289	514539,44	1271509,26	92	24330	514856,54	1271835,20	92	24371	514877,34	1271635,20	93	24412	512369,26	1276567,59	93	24452	512049,51	1276370,55
92	24290	514536,70	1271494,48	92	24331	514860,97	1271847,79	92	24372	514880,42	1271628,86	93	24413	512335,49	1276562,22	93	24453	512025,99	1276374,61
92	24291	514536,53	1271488,47	92	24332	514871,33	1271887,45	92	24373	514888,53	1271620,53	93	24414	512316,96	1276556,70	93	24454	512014,77	1276377,27
92	24292	514539,45	1271475,68	92	24333	514872,68	1271898,70	92	24374	514894,08	1271612,04	93	24415	512309,21	1276551,66	93	24455	512005,08	1276378,33
92	24293	514543,21	1271469,78	92	24334	514875,17	1271901,54	92	24375	514896,64	1271603,86	93	24416	512306,20	1276547,25	93	24456	511987,97	1276375,66
92	24294	514548,66	1271465,23	92	24335	514882,27	1271923,17	92	24376	514897,11	1271595,97	93	24417	512305,18	1276538,38	93	24457	511951,36	1276363,26
92	24295	514560,15	1271462,37	92	24336	514885,45	1271928,64	92	24377	514895,57	1271588,66	93	24418	512309,71	1276522,22	93	24458	511930,31	1276357,34
92	24296	514573,93	1271463,77	92	24337	514888,73	1271930,63	92	24378	514896,92	1271580,56	93	24419	512317,56	1276502,06	93	24459	511955,46	1276347,29
92	24297	514585,96	1271466,29	92	24338	514893,12	1271930,06	92	24379	514866,62	1271535,11	93	24420	512328,95	1276477,07	93	24460	511959,52	1276345,44
92	24298	514599,16	1271466,37	92	24339	514896,33	1271929,26	92	24380	514866,62	1271516,79	93	24421	512333,79	1276462,23	93	24461	511962,65	1276343,73
92	24299	514609,04	1271464,79	92	24340	514900,63	1271925,43	92	24381	514878,15	1271529,79	93	24422	512335,25	1276448,53	93	24462	512002,45	1276319,93
92	24300	514615,14	1271468,45	92	24341	514900,92	1271924,95	92	24382	514901,96	1271553,70	93	24423	512334,70	1276428,59	93	24463	512047,34	1276292,69
92	24301	514615,62	1271469,12	92	24342	514904,50	1271925,97	92	24383	514918,17	1271578,49	93	24424	512336,12	1276384,95	93	24464	512084,16	1276298,39
92	24302	514627,26	1271485,12	92	24343	514904,07	1271919,65	92	24384	514936,45	1271603,44	93	24425	512332,94	1276364,57	93	24465	512088,64	1276298,88
92	24303	514639,38	1271485,12	92	24344	514904,40	1271919,10	92	24385	514943,36	1271618,55	93	24426	512330,54	1276358,72	93	24466	512093,28	1276298,98
92	24304	514652,39	1271484,44	92	24345	514909,44	1271908,30	92	24386	514946,41	1271636,75	93	24427	512321,21	1276343,75	93	24467	512135,85	1276297,80
92	24305	514665,62	1271483,74	92	24346	514914,11	1271893,58	92	24387	514946,57	1271642,53	93	24428	512298,99	1276338,59	93	24468	512145,35	1276296,63
92	24306	514666,12	1271484,22	92	24347	514914,60	1271886,39	92	24388	514946,35	1271643,91	93	24429	512289,03	1276337,90	93	24469	512153,31	1276294,17
92	24307	514673,41	1271488,19	92	24348	514914,14	1271878,05	92	24389	514933,28	1271676,00	93	24430	512261,12	1276335,96	93	24470	512174,78	1276285,54
92	24308	514680,77	1271487,99	92	24349	514914,36	1271869,26	92	24390	514934,79	1271698,73	93	24431	512204,92	1276341,35	93	24471	512176,52	1276284,80
92	24309	514703,01	1271495,72	92	24350	514916,19	1271860,17	92	24391	514946,91	1271700,24	93	24432	512184,65	1276343,30	93	24472	512182,39	1276281,70
92	24310	514731,79	1271518,45	92	24351	514920,10	1271842,22	92	24392	514959,03	1271680,67	93	24433	512161,12	1276347,12	93	24473	512183,50	1276281,00
92	24311	514746,94	1271544,20	92	24352	514921,38	1271838,26	92	24393	514968,99	1271682,69	93	24434	512142,46	1276351,45	93	24474	512192,12	1276275,39
92	24312	514760,09	1271582,17	92	24353	514923,79	1271832,41	92	24394	514975,34	1271685,77	93	24435	512126,59	1276356,60	93	24475	512202,57	1276270,23
92	24313	514760,57	1271583,59	92	24354	514929,08	1271823,00	92	24395	514982,00	1271692,29	93	24436	512116,01	1276363,19	93	24476	512237,67	1276252,93
92	24314	514774,21	1271598,74	92	24355	514932,09	1271813,86	92	24396	514987,18	1271703,97	93	24437	512115,03	1276365,59	93	24477	512241,77	1276250,66
92	24315	514798,45	1271626,01	92	24356	514933,03	1271806,67	92	24397	514987,99	1271716,22	93	24438	512115,11	1276368,74	93	24478	512249,73	1276244,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	24479	512255,58	1276238,12	93	24520	512452,80	1276163,57	93	24561	512385,42	1276563,47	94	24600	529953,87	1276140,22	94	24641	530104,09	1275992,10
93	24480	512295,13	1276185,99	93	24521	512453,84	1276169,38	93	24411	512369,26	1276567,59	94	24601	529942,17	1276136,02	94	24642	530100,54	1276010,69
93	24481	512297,71	1276182,25	93	24522	512459,83	1276193,99	93	24562	512269,31	1276290,30	94	24602	529928,29	1276125,24	94	24643	530099,88	1276018,87
93	24482	512318,79	1276148,58	93	24523	512456,83	1276218,89	93	24563	512258,53	1276289,29	94	24603	529920,50	1276115,56	94	24644	530098,64	1276036,32
93	24483	512339,11	1276116,10	93	24524	512451,28	1276238,65	93	24564	512247,85	1276283,28	94	24604	529918,18	1276109,39	94	24645	530099,39	1276048,15
93	24484	512340,19	1276114,26	93	24525	512450,52	1276241,75	93	24565	512240,22	1276273,24	94	24605	529918,29	1276105,73	94	24646	530104,50	1276054,02
93	24485	512340,70	1276113,36	93	24526	512450,25	1276243,12	93	24566	512236,01	1276263,38	94	24606	529921,34	1276099,18	94	24647	530128,07	1276058,96
93	24486	512340,75	1276113,26	93	24527	512447,48	1276258,06	93	24567	512236,93	1276258,64	94	24607	529928,61	1276090,18	94	24648	530143,63	1276061,33
93	24487	512343,77	1276106,54	93	24528	512435,81	1276280,04	93	24568	512240,76	1276254,86	94	24608	529946,44	1276073,32	94	24649	530153,11	1276060,86
93	24488	512358,28	1276066,66	93	24529	512431,56	1276290,97	93	24569	512256,56	1276246,54	94	24609	529959,51	1276056,42	94	24650	530168,73	1276058,28
93	24489	512359,43	1276063,77	93	24530	512431,52	1276291,14	93	24570	512274,36	1276235,27	94	24610	529968,10	1276040,46	94	24651	530180,99	1276055,23
93	24490	512377,25	1276052,06	93	24531	512430,32	1276297,41	93	24571	512284,25	1276222,67	94	24611	529972,08	1276029,19	94	24652	530191,42	1276051,73
93	24491	512394,68	1276037,12	93	24532	512425,04	1276339,11	93	24572	512286,35	1276213,43	94	24612	529973,72	1276017,96	94	24653	530204,17	1276045,13
93	24492	512413,05	1276017,45	93	24533	512424,93	1276340,11	93	24573	512287,79	1276208,13	94	24613	529970,98	1276004,69	94	24654	530222,69	1276031,72
93	24493	512427,66	1275994,98	93	24534	512424,65	1276346,88	93	24574	512292,21	1276206,70	94	24614	529965,54	1275986,57	94	24655	530244,56	1276013,47
93	24494	512438,27	1275971,07	93	24535	512425,55	1276355,03	93	24575	512297,69	1276205,49	94	24615	529960,49	1275971,11	94	24656	530251,53	1276008,79
93	24495	512449,67	1275971,45	93	24536	512425,58	1276355,22	93	24576	512303,77	1276206,64	94	24616	529956,99	1275952,07	94	24657	530260,06	1276005,97
93	24496	512464,86	1275877,38	93	24537	512428,64	1276365,25	93	24577	512312,74	1276207,97	94	24617	529952,91	1275938,19	94	24658	530267,12	1276005,34
93	24497	512482,87	1275836,45	93	24538	512430,01	1276368,49	93	24578	512332,63	1276215,03	94	24618	529947,27	1275928,47	94	24659	530274,70	1276006,63
93	24498	512498,69	1275800,31	93	24539	512426,61	1276382,58	93	24579	512358,31	1276222,20	94	24619	529935,10	1275916,35	94	24660	530290,22	1276007,92
93	24499	512508,40	1275790,06	93	24540	512425,58	1276388,22	93	24580	512359,17	1276225,60	94	24620	529918,53	1275900,24	94	24661	530297,89	1276004,92
93	24500	512517,50	1275787,16	93	24541	512425,57	1276388,35	93	24581	512357,46	1276239,82	94	24621	529909,09	1275893,41	94	24662	530309,66	1275995,13
93	24501	512530,13	1275788,14	93	24542	512425,21	1276395,89	93	24582	512352,19	1276248,62	94	24622	529907,90	1275889,13	94	24663	530329,23	1275972,00
93	24502	512537,07	1275792,42	93	24543	512426,17	1276404,42	93	24583	512339,88	1276268,93	94	24623	529908,08	1275880,09	94	24664	530337,00	1275965,12
93	24503	512539,06	1275798,14	93	24544	512426,21	1276404,60	93	24584	512337,34	1276270,91	94	24624	529912,12	1275870,31	94	24665	530342,95	1275962,81
93	24504	512539,27	1275805,75	93	24545	512428,65	1276412,92	93	24585	512330,11	1276276,55	94	24625	529918,76	1275861,74	94	24666	530351,13	1275963,23
93	24505	512533,90	1275820,34	93	24546	512436,86	1276433,95	93	24586	512322,04	1276278,34	94	24626	529932,94	1275853,82	94	24667	530357,61	1275964,34
93	24506	512529,14	1275828,85	93	24547	512436,11	1276450,42	93	24587	512313,89	1276278,31	94	24627	529974,48	1275838,47	94	24668	530366,78	1275968,82
93	24507	512529,41	1275838,56	93	24548	512430,89	1276469,08	93	24588	512305,48	1276277,48	94	24628	529999,46	1275832,83	94	24669	530381,02	1275978,32
93	24508	512533,30	1275846,09	93	24549	512412,84	1276496,84	93	24589	512298,40	1276278,22	94	24629	530008,96	1275834,08	94	24670	530387,05	1275978,79
93	24509	512539,02	1275848,51	93	24550	512410,77	1276500,33	93	24590	512284,11	1276284,38	94	24630	530025,58	1275843,95	94	24671	530394,74	1275977,08
93	24510	512538,25	1275852,15	93	24551	512409,17	1276503,57	93	24562	512269,31	1276290,30	94	24631	530050,89	1275864,53	94	24672	530402,98	1275971,90
93	24511	512538,09	1275853,05	93	24552	512406,25	1276511,92	94	24591	530264,60	1276197,99	94	24632	530058,05	1275867,14	94	24673	530412,01	1275963,71
93	24512	512529,05	1275911,01	93	24553	512406,19	1276512,17	94	24592	530218,43	1276192,16	94	24633	530079,23	1275871,05	94	24674	530422,15	1275949,43
93	24513	512500,87	1276005,73	93	24554	512406,08	1276513,12	94	24593	530175,60	1276183,24	94	24634	530090,10	1275874,84	94	24675	530436,44	1275929,26
93	24514	512480,34	1276066,52	93	24555	512404,68	1276525,89	94	24594	530150,08	1276177,06	94	24635	530100,42	1275882,73	94	24676	530441,74	1275919,22
93	24515	512455,08	1276141,17	93	24556	512404,91	1276528,49	94	24595	530123,50	1276172,41	94	24636	530108,44	1275893,26	94	24677	530442,63	1275912,53
93	24516	512452,95	1276150,06	93	24557	512397,75	1276538,51	94	24596	530093,89	1276168,31	94	24637	530113,73	1275913,34	94	24678	530443,41	1275901,54
93	24517	512452,93	1276150,23	93	24558	512396,13	1276541,76	94	24597	530064,72	1276163,51	94	24638	530117,71	1275932,80	94	24679	530445,47	1275897,16
93	24518	512452,43	1276158,81	93	24559	512394,14	1276546,90	94	24598	530013,79	1276152,77	94	24639	530117,78	1275942,86	94	24680	530453,05	1275892,46
93	24519	512452,78	1276163,46	93	24560	512389,55	1276560,95	94	24599	529984,60	1276147,13	94	24640	530110,24	1275973,86	94	24681	530461,62	1275890,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	24682	530473.65	1275890.81	95	24722	519586.03	1279510.37	95	24763	519907.71	1279160.21	95	24804	519611.56	1279524.55	96	24844	529782.16	1282414.57
94	24683	530483.84	1275893.97	95	24723	519571.61	1279491.57	95	24764	519916.28	1279158.98	95	24720	519607.32	1279526.64	96	24845	529766.41	1282439.99
94	24684	530490.01	1275899.18	95	24724	519553.14	1279446.09	95	24765	519940.12	1279147.73	96	24805	529401.45	1282631.82	96	24846	529750.98	1282453.70
94	24685	530499.27	1275915.68	95	24725	519537.33	1279411.46	95	24766	519953.62	1279145.70	96	24806	529396.72	1282631.09	96	24847	529738.09	1282455.63
94	24686	530503.73	1275928.47	95	24726	519525.22	1279393.26	95	24767	519974.80	1279145.78	96	24807	529302.13	1282516.78	96	24848	529725.40	1282454.72
94	24687	530503.74	1275936.86	95	24727	519508.50	1279374.87	95	24768	520004.20	1279132.06	96	24808	529290.78	1282500.64	96	24849	529697.90	1282444.09
94	24688	530499.26	1275945.15	95	24728	519502.41	1279358.16	95	24769	520013.74	1279130.14	96	24809	529290.43	1282500.15	96	24850	529670.89	1282430.99
94	24689	530494.84	1275948.07	95	24729	519504.52	1279338.90	95	24770	520022.78	1279133.20	96	24810	529295.18	1282482.98	96	24851	529644.30	1282418.78
94	24690	530485.59	1275949.41	95	24730	519516.97	1279309.45	95	24771	520026.03	1279135.24	96	24811	529304.61	1282446.95	96	24852	529638.57	1282417.34
94	24691	530475.92	1275949.45	95	24731	519526.49	1279283.38	95	24772	520036.91	1279142.07	96	24812	529322.67	1282390.80	96	24853	529631.37	1282416.85
94	24692	530468.09	1275953.98	95	24732	519534.06	1279269.93	95	24773	520051.61	1279147.28	96	24813	529342.54	1282319.73	96	24854	529626.11	1282417.84
94	24693	530463.72	1275959.47	95	24733	519551.36	1279243.48	95	24774	520061.86	1279147.34	96	24814	529353.70	1282289.05	96	24855	529623.05	1282418.42
94	24694	530461.39	1275967.71	95	24734	519568.49	1279204.63	95	24775	520069.40	1279144.50	96	24815	529361.88	1282275.87	96	24856	529619.73	1282419.05
94	24695	530460.33	1275976.98	95	24735	519577.47	1279182.22	95	24776	520075.21	1279139.04	96	24816	529382.04	1282249.69	96	24857	529614.73	1282425.11
94	24696	530462.49	1275984.87	95	24736	519584.84	1279152.59	95	24777	520086.58	1279119.53	96	24817	529388.60	1282241.13	96	24858	529609.31	1282431.68
94	24697	530465.39	1275996.62	95	24737	519588.48	1279137.92	95	24778	520094.39	1279115.01	96	24818	529407.44	1282248.20	96	24859	529600.82	1282456.59
94	24698	530464.53	1276004.40	95	24738	519599.61	1279109.49	95	24779	520102.94	1279112.45	96	24819	529411.08	1282249.49	96	24860	529593.16	1282479.33
94	24699	530459.87	1276014.42	95	24739	519612.41	1279093.58	95	24780	520111.57	1279114.21	96	24820	529441.01	1282260.13	96	24861	529586.37	1282496.91
94	24700	530450.38	1276021.34	95	24740	519627.14	1279087.87	95	24781	520114.71	1279119.41	96	24821	529473.56	1282271.68	96	24862	529583.03	1282503.57
94	24701	530432.93	1276028.06	95	24741	519635.42	1279087.98	95	24782	520115.98	1279129.97	96	24822	529527.28	1282283.42	96	24863	529575.52	1282513.42
94	24702	530423.04	1276036.07	95	24742	519644.78	1279092.00	95	24783	520117.46	1279134.23	96	24823	529537.83	1282285.72	96	24864	529568.14	1282521.21
94	24703	530418.79	1276041.69	95	24743	519656.36	1279103.94	95	24784	520044.59	1279165.27	96	24824	529554.36	1282288.73	96	24865	529558.47	1282526.22
94	24704	530415.56	1276056.83	95	24744	519668.55	1279124.77	95	24785	519936.50	1279219.25	96	24825	529568.95	1282289.91	96	24866	529551.26	1282528.01
94	24705	530411.96	1276074.78	95	24745	519675.60	1279141.46	95	24786	519928.15	1279227.58	96	24826	529576.17	1282288.14	96	24867	529545.06	1282527.06
94	24706	530408.43	1276087.56	95	24746	519683.73	1279148.86	95	24787	519881.15	1279274.59	96	24827	529585.29	1282283.38	96	24868	529540.74	1282524.01
94	24707	530401.78	1276095.92	95	24747	519690.17	1279152.97	95	24788	519741.92	1279413.83	96	24828	529589.14	1282280.23	96	24869	529533.64	1282514.11
94	24708	530387.26	1276106.87	95	24748	519696.18	1279156.11	95	24789	519665.92	1279489.82	96	24829	529607.25	1282265.38	96	24870	529527.01	1282509.38
94	24709	530366.60	1276121.62	95	24749	519704.38	1279165.17	95	24790	519664.81	1279488.00	96	24830	529612.28	1282258.31	96	24871	529521.10	1282507.48
94	24710	530353.78	1276132.72	95	24750	519714.17	1279172.49	95	24791	519658.73	1279478.40	96	24831	529647.37	1282251.81	96	24872	529516.54	1282507.93
94	24711	530344.27	1276146.75	95	24751	519715.55	1279172.79	95	24792	519656.16	1279474.34	96	24832	529651.89	1282266.99	96	24873	529511.06	1282509.82
94	24712	530343.80	1276148.53	95	24752	519725.14	1279174.84	95	24793	519639.33	1279464.57	96	24833	529655.09	1282291.58	96	24874	529500.15	1282515.66
94	24713	530342.14	1276154.77	95	24753	519744.47	1279175.03	95	24794	519629.31	1279460.86	96	24834	529658.61	1282316.14	96	24875	529494.21	1282522.40
94	24714	530340.43	1276163.42	95	24754	519781.37	1279174.28	95	24795	519620.65	1279458.80	96	24835	529660.20	1282327.80	96	24876	529489.27	1282527.98
94	24715	530337.67	1276171.88	95	24755	519796.59	1279174.19	95	24796	519617.39	1279459.55	96	24836	529665.16	1282334.94	96	24877	529481.41	1282538.15
94	24716	530334.39	1276178.21	95	24756	519805.82	1279172.94	95	24797	519612.84	1279461.97	96	24837	529671.55	1282336.98	96	24878	529476.29	1282544.78
94	24717	530317.90	1276187.91	95	24757	519837.58	1279168.63	95	24798	519610.63	1279466.99	96	24838	529729.56	1282329.66	96	24879	529462.28	1282564.29
94	24718	530296.40	1276195.82	95	24758	519845.71	1279167.53	95	24799	519615.23	1279477.79	96	24839	529751.02	1282329.72	96	24880	529447.25	1282583.75
94	24719	530277.29	1276197.85	95	24759	519880.93	1279160.94	95	24800	519617.83	1279487.33	96	24840	529757.46	1282330.61	96	24881	529434.85	1282600.73
94	24591	530264.60	1276197.99	95	24760	519889.56	1279160.70	95	24801	519617.18	1279500.55	96	24841	529793.80	1282354.67	96	24882	529422.24	1282617.98
95	24720	519607.32	1279526.64	95	24761	519890.50	1279160.67	95	24802	519615.89	1279513.83	96	24842	529795.30	1282363.60	96	24883	529408.38	1282631.34
95	24721	519599.63	1279522.88	95	24762	519895.48	1279160.54	95	24803	519614.44	1279521.16	96	24843	529792.37	1282383.92	96	24884	529401.45	1282631.82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	24884	510730.25	1288194.55	97	24925	510725.39	1287681.50	97	24966	510983.14	1287941.04	98	25006	520540.46	1276829.30	99	25046	534606.77	1276708.58
97	24885	510730.24	1288194.54	97	24926	510735.82	1287686.54	97	24967	510827.48	1288097.08	98	25007	520586.37	1276873.91	99	25047	534606.49	1276704.92
97	24886	510725.38	1288190.49	97	24927	510779.56	1287715.15	97	24884	510730.25	1288194.55	98	25008	520599.59	1276889.32	99	25048	534605.05	1276703.48
97	24887	510718.23	1288176.20	97	24928	510798.59	1287722.81	98	24968	520335.95	1277121.73	98	25009	520604.59	1276898.13	99	25049	534604.91	1276703.03
97	24888	510711.08	1288101.89	97	24929	510804.99	1287724.29	98	24969	520324.25	1277119.97	98	25010	520603.25	1276913.96	99	25050	534603.06	1276697.05
97	24889	510708.25	1288086.63	97	24930	510805.00	1287724.29	98	24970	520310.40	1277114.10	98	25011	520590.54	1276939.01	99	25051	534618.94	1276651.20
97	24890	510714.73	1288076.99	97	24931	510815.02	1287726.60	98	24971	520276.20	1277094.49	98	25012	520567.48	1276966.46	99	25052	534631.14	1276627.97
97	24891	510717.37	1288069.82	97	24932	510835.82	1287734.20	98	24972	520233.14	1277065.91	98	25013	520528.79	1277010.70	99	25053	534649.05	1276619.33
97	24892	510718.23	1288062.50	97	24933	510848.82	1287742.35	98	24973	520206.04	1277044.61	98	25014	520482.94	1277064.68	99	25054	534674.70	1276608.83
97	24893	510717.91	1288050.82	97	24934	510855.80	1287750.68	98	24974	520196.92	1277037.71	98	25015	520471.46	1277069.46	99	25055	534694.45	1276595.31
97	24894	510714.61	1288040.97	97	24935	510857.44	1287758.46	98	24975	520194.93	1277030.34	98	25016	520465.49	1277069.32	99	25056	534705.76	1276583.36
97	24895	510694.87	1288013.83	97	24936	510858.06	1287764.91	98	24976	520195.55	1277020.19	98	25017	520455.19	1277062.76	99	25057	534714.87	1276568.54
97	24896	510690.30	1288007.40	97	24937	510858.19	1287769.52	98	24977	520198.32	1277012.95	98	25018	520435.70	1277047.22	99	25058	534718.46	1276553.09
97	24897	510683.93	1287990.41	97	24938	510855.89	1287775.98	98	24978	520207.13	1276997.84	98	25019	520415.81	1277027.81	99	25059	534718.46	1276544.62
97	24898	510680.73	1287962.19	97	24939	510849.22	1287785.92	98	24979	520231.97	1276969.75	98	25020	520385.26	1277000.08	99	25060	534717.40	1276535.12
97	24899	510681.73	1287955.25	97	24940	510847.01	1287789.53	98	24980	520261.78	1276938.56	98	25021	520379.30	1276999.64	99	25061	534712.24	1276521.21
97	24900	510691.85	1287930.11	97	24941	510846.55	1287792.03	98	24981	520279.00	1276915.15	98	25022	520374.26	1277000.38	99	25062	534703.63	1276496.86
97	24901	510704.79	1287903.48	97	24942	510847.14	1287794.32	98	24982	520289.02	1276900.56	98	25023	520370.24	1277005.82	99	25063	534702.95	1276482.05
97	24902	510713.36	1287891.90	97	24943	510859.37	1287799.49	98	24983	520292.31	1276890.07	98	25024	520367.06	1277019.30	99	25064	534708.09	1276466.82
97	24903	510742.06	1287871.41	97	24944	510864.12	1287801.42	98	24984	520292.71	1276883.22	98	25025	520360.51	1277052.57	99	25065	534712.00	1276464.33
97	24904	510758.77	1287865.27	97	24945	510867.98	1287802.98	98	24985	520288.53	1276872.02	98	25026	520356.93	1277084.53	99	25066	534718.60	1276463.60
97	24905	510767.65	1287858.99	97	24946	510873.66	1287802.82	98	24986	520274.65	1276854.22	98	25027	520353.98	1277106.35	99	25067	534745.58	1276463.13
97	24906	510770.18	1287853.59	97	24947	510878.93	1287800.90	98	24987	520257.26	1276839.23	98	25028	520349.15	1277114.81	99	25068	534773.08	1276462.10
97	24907	510770.17	1287847.38	97	24948	510882.42	1287798.67	98	24988	520248.87	1276826.95	98	25029	520342.45	1277121.24	99	25069	534795.48	1276458.57
97	24908	510762.51	1287831.85	97	24949	510887.09	1287787.89	98	24989	520247.75	1276818.05	98	24968	520335.95	1277121.73	99	25070	534815.26	1276455.64
97	24909	510766.82	1287803.19	97	24950	510889.01	1287777.77	98	24990	520248.75	1276811.17	99	25030	534634.80	1276919.82	99	25071	534824.84	1276458.03
97	24910	510763.66	1287797.97	97	24951	510895.60	1287778.99	98	24991	520254.07	1276799.41	99	25031	534613.87	1276917.02	99	25072	534833.50	1276464.67
97	24911	510763.99	1287797.14	97	24952	510895.50	1287771.13	98	24992	520276.50	1276770.51	99	25032	534607.67	1276912.95	99	25073	534852.69	1276488.76
97	24912	510767.16	1287789.96	97	24953	510895.46	1287767.46	98	24993	520290.97	1276744.50	99	25033	534602.66	1276904.08	99	25074	534874.24	1276511.73
97	24913	510768.82	1287785.83	97	24954	510896.87	1287746.03	98	24994	520307.03	1276711.30	99	25034	534602.11	1276894.05	99	25075	534891.93	1276528.97
97	24914	510769.42	1287781.72	97	24955	510911.19	1287732.72	98	24995	520320.76	1276680.26	99	25035	534605.24	1276882.85	99	25076	534909.83	1276544.88
97	24915	510768.86	1287777.58	97	24956	510923.58	1287733.65	98	24996	520338.23	1276655.05	99	25036	534614.04	1276865.93	99	25077	534922.58	1276555.92
97	24916	510763.66	1287772.30	97	24957	510944.71	1287740.51	98	24997	520351.57	1276652.31	99	25037	534624.67	1276847.89	99	25078	534940.32	1276566.27
97	24917	510754.43	1287769.45	97	24958	510968.43	1287750.87	98	24998	520358.11	1276652.42	99	25038	534626.29	1276839.65	99	25079	534948.85	1276577.14
97	24918	510744.62	1287766.52	97	24959	511020.06	1287782.46	98	24999	520377.24	1276665.89	99	25039	534625.60	1276833.32	99	25080	534949.34	1276585.87
97	24919	510739.07	1287757.36	97	24960	511049.61	1287798.33	98	25000	520384.49	1276672.91	99	25040	534621.18	1276827.61	99	25081	534948.16	1276590.93
97	24920	510739.07	1287757.35	97	24961	511069.27	1287816.23	98	25001	520391.00	1276679.21	99	25041	534620.26	1276826.00	99	25082	534944.63	1276597.39
97	24921	510733.96	1287748.88	97	24962	511088.64	1287849.07	98	25002	520417.15	1276709.76	99	25042	534646.46	1276767.16	99	25083	534936.25	1276610.05
97	24922	510702.51	1287716.02	97	24963	511096.99	1287868.72	98	25003	520441.04	1276733.80	99	25043	534647.12	1276755.37	99	25084	534905.93	1276652.72
97	24923	510719.53	1287681.10	97	24964	511102.58	1287891.29	98	25004	520469.73	1276759.22	99	25044	534625.08	1276741.17	99	25085	534877.40	1276692.69
97	24924	510720.05	1287680.94	97	24965	511105.30	1287908.24	98	25005	520485.69	1276776.06	99	25045	534620.68	1276732.34	99	25086	534869.61	1276698.20

Порядковый номер контура	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
99	25087	534860,86	1276697,91	99	25128	534834,79	1276877,48	100	25168	512118,45	1277732,38	100	25209	512159,71	1277524,84	100	25250	512491,81	1277669,69
99	25088	534843,39	1276693,49	99	25129	534825,43	1276874,05	100	25169	512118,75	1277724,23	100	25210	512164,04	1277529,20	100	25251	512499,38	1277687,08
99	25089	534835,70	1276692,52	99	25130	534813,97	1276870,93	100	25170	512121,01	1277720,73	100	25211	512169,65	1277542,16	100	25252	512509,51	1277702,30
99	25090	534829,39	1276694,00	99	25131	534799,16	1276871,86	100	25171	512126,76	1277719,54	100	25212	512175,78	1277554,34	100	25253	512525,48	1277719,97
99	25091	534812,27	1276701,63	99	25132	534796,81	1276871,93	100	25172	512140,58	1277716,27	100	25213	512183,90	1277563,55	100	25254	512527,60	1277729,10
99	25092	534802,81	1276709,70	99	25133	534782,99	1276880,24	100	25173	512145,72	1277712,19	100	25214	512193,18	1277566,98	100	25255	512526,13	1277742,54
99	25093	534791,45	1276724,97	99	25134	534776,86	1276887,56	100	25174	512147,20	1277708,98	100	25215	512212,64	1277568,29	100	25256	512519,32	1277762,67
99	25094	534782,95	1276742,54	99	25135	534767,37	1276899,46	100	25175	512146,56	1277704,55	100	25216	512222,43	1277570,64	100	25257	512519,54	1277771,07
99	25095	534779,04	1276756,74	99	25136	534753,79	1276905,93	100	25176	512140,70	1277701,30	100	25217	512230,44	1277575,67	100	25258	512522,72	1277781,22
99	25096	534778,88	1276769,70	99	25137	534740,12	1276909,49	100	25177	512131,41	1277697,89	100	25218	512237,84	1277586,76	100	25259	512534,54	1277809,79
99	25097	534780,86	1276774,70	99	25138	534719,24	1276910,60	100	25178	512101,91	1277694,76	100	25219	512244,50	1277599,97	100	25260	512556,92	1277850,12
99	25098	534785,85	1276783,02	99	25139	534675,99	1276916,30	100	25179	512080,26	1277690,34	100	25220	512245,76	1277607,80	100	25261	512558,52	1277860,85
99	25099	534792,67	1276799,78	99	25140	534654,90	1276919,52	100	25180	512070,56	1277681,69	100	25221	512246,32	1277618,31	100	25262	512557,35	1277865,88
99	25100	534797,62	1276806,53	99	25030	534634,80	1276919,82	100	25181	512063,45	1277671,65	100	25222	512250,58	1277620,54	100	25263	512550,68	1277871,57
99	25101	534803,55	1276810,34	100	25141	512361,32	1277898,85	100	25182	512064,14	1277667,96	100	25223	512257,63	1277618,76	100	25264	512534,26	1277876,49
99	25102	534809,48	1276814,14	100	25142	512352,66	1277898,84	100	25183	512070,11	1277665,17	100	25224	512258,54	1277613,76	100	25265	512482,74	1277883,95
99	25103	534817,24	1276816,58	100	25143	512349,20	1277896,83	100	25184	512083,21	1277664,54	100	25225	512258,15	1277609,32	100	25266	512458,28	1277891,72
99	25104	534825,99	1276817,65	100	25144	512346,92	1277891,37	100	25185	512091,35	1277664,31	100	25226	512258,26	1277603,52	100	25267	512444,45	1277894,99
99	25105	534844,50	1276816,88	100	25145	512345,87	1277881,42	100	25186	512097,06	1277662,07	100	25227	512260,78	1277599,77	100	25268	512435,50	1277894,18
99	25106	534876,87	1276810,42	100	25146	512351,75	1277865,78	100	25187	512105,16	1277650,82	100	25228	512271,79	1277589,76	100	25269	512415,17	1277880,57
99	25107	534897,20	1276808,53	100	25147	512356,23	1277847,79	100	25188	512105,57	1277646,60	100	25229	512283,70	1277583,91	100	25270	512404,86	1277877,70
99	25108	534907,84	1276809,03	100	25148	512356,72	1277827,56	100	25189	512101,18	1277639,89	100	25230	512291,80	1277582,37	100	25271	512394,13	1277879,31
99	25109	534919,80	1276811,62	100	25149	512351,66	1277805,65	100	25190	512093,97	1277635,62	100	25231	512305,42	1277585,04	100	25272	512385,90	1277885,57
99	25110	534927,90	1276817,22	100	25150	512344,11	1277789,04	100	25191	512074,67	1277630,65	100	25232	512324,75	1277591,59	100	25273	512372,57	1277897,22
99	25111	534943,10	1276831,60	100	25151	512336,18	1277782,30	100	25192	512055,37	1277625,93	100	25233	512330,51	1277590,64	100	25141	512361,32	1277898,85
99	25112	534953,91	1276838,20	100	25152	512324,97	1277775,53	100	25193	512045,76	1277620,15	100	25234	512332,52	1277587,70	101	25274	512255,17	1285340,99
99	25113	534964,85	1276842,93	100	25153	512309,04	1277769,13	100	25194	512034,67	1277607,61	100	25235	512331,82	1277581,41	101	25275	512243,96	1285337,86
99	25114	534977,59	1276844,18	100	25154	512288,45	1277765,50	100	25195	512029,61	1277596,44	100	25236	512327,69	1277574,17	101	25276	512236,96	1285333,01
99	25115	535041,59	1276841,86	100	25155	512278,58	1277769,44	100	25196	512029,86	1277586,46	100	25237	512316,66	1277554,53	101	25277	512233,68	1285328,88
99	25116	535053,05	1276844,46	100	25156	512268,20	1277773,42	100	25197	512036,01	1277571,32	100	25238	512316,40	1277545,07	101	25278	512232,21	1285324,40
99	25117	535060,30	1276848,76	100	25157	512262,41	1277773,29	100	25198	512045,95	1277559,75	100	25239	512320,64	1277537,87	101	25279	512232,83	1285318,04
99	25118	535062,97	1276856,30	100	25158	512257,34	1277770,55	100	25199	512062,62	1277545,91	100	25240	512324,03	1277536,71	101	25280	512234,60	1285314,82
99	25119	535060,23	1276857,56	100	25159	512248,47	1277763,20	100	25200	512073,11	1277544,83	100	25241	512331,13	1277537,32	101	25281	512238,70	1285310,21
99	25120	535015,59	1276862,63	100	25160	512238,23	1277753,23	100	25201	512086,68	1277551,80	100	25242	512345,25	1277545,05	101	25282	512249,89	1285303,27
99	25121	534963,84	1276868,72	100	25161	512219,27	1277741,67	100	25202	512099,06	1277553,83	100	25243	512376,03	1277565,76	101	25283	512257,64	1285295,92
99	25122	534945,91	1276887,59	100	25162	512208,66	1277738,03	100	25203	512107,68	1277551,73	100	25244	512401,89	1277579,48	101	25284	512260,69	1285291,87
99	25123	534944,15	1276888,49	100	25163	512201,58	1277738,22	100	25204	512119,86	1277546,16	100	25245	512432,50	1277594,65	101	25285	512260,56	1285287,10
99	25124	534942,87	1276889,54	100	25164	512171,59	1277744,29	100	25205	512130,36	1277536,16	100	25246	512467,94	1277613,63	101	25286	512260,18	1285282,61
99	25125	534928,33	1276894,09	100	25165	512154,49	1277744,49	100	25206	512138,30	1277528,85	100	25247	512481,42	1277626,39	101	25287	512257,42	1285277,66
99	25126	534896,87	1276895,10	100	25166	512140,54	1277743,57	100	25207	512150,27	1277524,58	100	25248	512485,62	1277635,98	101	25288	512251,68	1285272,26
99	25127	534851,92	1276895,94	100	25167	512123,86	1277738,27	100	25208	512156,28	1277523,88	100	25249	512488,95	1277651,39	101	25289	512239,10	1285267,06

Порядковый номер контура	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
101	25290	512229,81	1285266,25	101	25331	512012,65	1285089,34	101	25372	512210,50	1284957,90	101	25413	512384,65	1285266,21	102	25453	519811,86	1275675,59
101	25291	512221,62	1285266,47	101	25332	512019,41	1285084,65	101	25373	512211,42	1284953,90	101	25414	512381,52	1285276,09	102	25454	519830,13	1275677,73
101	25292	512213,79	1285270,66	101	25333	512030,96	1285080,09	101	25374	512218,39	1284947,35	101	25415	512371,96	1285294,89	102	25455	519840,38	1275676,56
101	25293	512204,69	1285286,52	101	25334	512040,65	1285077,71	101	25375	512229,10	1284942,56	101	25416	512366,07	1285302,44	102	25456	519846,65	1275669,65
101	25294	512198,49	1285291,99	101	25335	512050,97	1285077,43	101	25376	512246,71	1284938,10	101	25417	512347,81	1285312,23	102	25457	519847,42	1275665,49
101	25295	512196,40	1285292,55	101	25336	512064,33	1285081,03	101	25377	512265,28	1284939,71	101	25418	512332,59	1285317,14	102	25458	519843,71	1275658,56
101	25296	512192,40	1285291,63	101	25337	512068,52	1285080,12	101	25378	512284,72	1284943,93	101	25419	512320,96	1285317,47	102	25459	519830,19	1275648,06
101	25297	512183,32	1285288,70	101	25338	512071,65	1285078,45	101	25379	512303,50	1284952,68	101	25420	512308,52	1285317,29	102	25460	519821,32	1275635,11
101	25298	512178,31	1285289,11	101	25339	512077,83	1285072,44	101	25380	512315,38	1284961,62	101	25421	512294,06	1285320,33	102	25461	519821,40	1275626,86
101	25299	512175,71	1285290,76	101	25340	512080,08	1285067,10	101	25381	512326,08	1284975,10	101	25422	512287,51	1285323,95	102	25462	519824,69	1275619,13
101	25300	512172,19	1285297,47	101	25341	512081,02	1285053,31	101	25382	512332,25	1284987,89	101	25423	512273,60	1285337,83	102	25463	519840,22	1275606,66
101	25301	512166,24	1285311,68	101	25342	512078,44	1285036,70	101	25383	512334,57	1284995,23	101	25424	512262,04	1285340,81	102	25464	519850,78	1275595,51
101	25302	512160,74	1285314,74	101	25343	512076,98	1285012,40	101	25384	512333,96	1285001,35	101	25425	512255,17	1285340,99	102	25465	519858,22	1275576,78
101	25303	512154,73	1285317,01	101	25344	512079,45	1285006,24	101	25385	512328,91	1285010,75	102	25426	520092,08	1275743,80	102	25466	519869,27	1275562,96
101	25304	512147,85	1285317,74	101	25345	512086,26	1285002,62	101	25386	512322,27	1285019,67	102	25427	520053,58	1275739,18	102	25467	519885,70	1275551,94
101	25305	512141,50	1285317,11	101	25346	512104,41	1284999,73	101	25387	512312,56	1285032,11	102	25428	520032,44	1275736,64	102	25468	519911,56	1275541,25
101	25306	512136,94	1285315,13	101	25347	512112,13	1285001,37	101	25388	512311,46	1285040,35	102	25429	520035,23	1275729,30	102	25469	519921,53	1275535,84
101	25307	512132,32	1285309,70	101	25348	512119,43	1285006,20	101	25389	512311,34	1285045,37	102	25430	519988,18	1275721,46	102	25470	519932,14	1275515,27
101	25308	512129,75	1285303,68	101	25349	512125,52	1285016,08	101	25390	512312,02	1285050,91	102	25431	519967,85	1275718,07	102	25471	519947,23	1275476,94
101	25309	512129,30	1285297,07	101	25350	512136,91	1285035,62	101	25391	512315,59	1285055,58	102	25432	519961,16	1275728,11	102	25472	519954,30	1275456,19
101	25310	512132,79	1285289,31	101	25351	512140,12	1285037,11	101	25392	512322,61	1285060,42	102	25433	519897,24	1275720,45	102	25473	519955,89	1275439,70
101	25311	512134,91	1285279,97	101	25352	512144,61	1285036,73	101	25393	512335,70	1285065,09	102	25434	519874,86	1275717,77	102	25474	519953,92	1275432,12
101	25312	512133,97	1285274,97	101	25353	512149,04	1285033,96	101	25394	512350,66	1285069,96	102	25435	519842,87	1275713,51	102	25475	519950,41	1275427,09
101	25313	512128,80	1285269,30	101	25354	512160,42	1285024,63	101	25395	512364,71	1285070,37	102	25436	519780,67	1275705,79	102	25476	519943,46	1275420,23
101	25314	512119,45	1285266,11	101	25355	512168,19	1285018,08	101	25396	512376,33	1285069,78	102	25437	519748,99	1275701,86	102	25477	519922,14	1275414,03
101	25315	512114,43	1285266,52	101	25356	512177,62	1285014,91	101	25397	512380,11	1285071,54	102	25438	519736,92	1275700,19	102	25478	519882,79	1275403,68
101	25316	512106,83	1285269,64	101	25357	512187,15	1285013,86	101	25398	512384,67	1285075,12	102	25439	519740,44	1275691,40	102	25479	519865,85	1275397,10
101	25317	512094,63	1285278,18	101	25358	512195,39	1285016,28	101	25399	512388,36	1285083,75	102	25440	519513,64	1275655,37	102	25480	519857,18	1275391,17
101	25318	512084,66	1285281,63	101	25359	512204,14	1285025,03	101	25400	512389,77	1285096,66	102	25441	519508,78	1275651,49	102	25481	519848,44	1275383,19
101	25319	512073,52	1285280,35	101	25360	512215,34	1285048,28	101	25401	512388,93	1285123,96	102	25442	519506,27	1275646,26	102	25482	519847,96	1275376,16
101	25320	512064,56	1285272,66	101	25361	512225,01	1285063,11	101	25402	512394,46	1285142,06	102	25443	519508,49	1275640,94	102	25483	519850,61	1275366,09
101	25321	512046,64	1285256,48	101	25362	512233,63	1285067,37	101	25403	512398,67	1285159,95	102	25444	519515,42	1275636,32	102	25484	519857,55	1275350,92
101	25322	512031,58	1285247,62	101	25363	512243,38	1285067,09	101	25404	512398,27	1285174,26	102	25445	519538,48	1275631,59	102	25485	519862,15	1275336,40
101	25323	512026,15	1285242,75	101	25364	512251,23	1285063,96	101	25405	512393,65	1285188,65	102	25446	519547,00	1275631,35	102	25486	519862,54	1275329,92
101	25324	512010,55	1285214,33	101	25365	512255,00	1285056,19	101	25406	512385,37	1285205,85	102	25447	519555,31	1275633,50	102	25487	519860,58	1275322,64
101	25325	512008,45	1285204,60	101	25366	512257,74	1285039,71	101	25407	512375,50	1285222,26	102	25448	519575,73	1275638,77	102	25488	519855,75	1275317,19
101	25326	512008,03	1285190,57	101	25367	512256,39	1285030,21	101	25408	512375,20	1285229,69	102	25449	519635,38	1275651,53	102	25489	519847,96	1275312,41
101	25327	512006,53	1285163,62	101	25368	512243,84	1285015,46	101	25409	512376,19	1285237,33	102	25450	519677,36	1275660,95	102	25490	519843,72	1275307,83
101	25328	512006,14	1285140,87	101	25369	512228,27	1284998,95	101	25410	512378,22	1285244,16	102	25451	519730,53	1275665,73	102	25491	519842,34	1275300,22
101	25329	512008,76	1285111,15	101	25370	512216,18	1284982,61	101	25411	512382,13	1285251,73	102	25452	519732,46	1275665,90	102	25492	519841,43	1275288,50
101	25330	512009,91	1285095,23	101	25371	512209,30	1284963,75	101	25412	512384,15	1285257,48	102	25453	519794,78	1275673,50	102	25493	519837,13	1275281,57

Порядковый номер контура	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
102	25494	519826,31	1275273,64	102	25535	520182,72	1275517,66	103	25575	544765,54	1290351,54	103	25616	544599,52	1290126,68	103	25657	544779,77	1289998,95
102	25495	519820,47	1275263,51	102	25536	520217,11	1275530,82	103	25576	544759,09	1290357,34	103	25617	544605,82	1290126,49	103	25658	544786,76	1290000,07
102	25496	519818,26	1275247,42	102	25537	520192,02	1275532,77	103	25577	544746,90	1290359,35	103	25618	544619,50	1290130,43	103	25659	544790,15	1290002,96
102	25497	519816,60	1275229,85	102	25538	520171,97	1275530,98	103	25578	544737,59	1290357,60	103	25619	544628,24	1290135,81	103	25660	544791,01	1290010,22
102	25498	519819,51	1275218,61	102	25539	520153,08	1275527,09	103	25579	544717,94	1290341,28	103	25620	544643,84	1290148,94	103	25661	544787,26	1290030,17
102	25499	519827,46	1275207,22	102	25540	520137,89	1275520,46	103	25580	544709,27	1290338,54	103	25621	544658,90	1290155,80	103	25662	544783,96	1290042,50
102	25500	519835,25	1275202,90	102	25541	520113,20	1275509,39	103	25581	544693,01	1290336,98	103	25622	544666,87	1290156,90	103	25663	544781,84	1290048,84
102	25501	519842,26	1275201,53	102	25542	520087,88	1275496,58	103	25582	544654,68	1290338,73	103	25623	544673,08	1290154,42	103	25664	544780,63	1290053,50
102	25502	519859,98	1275204,86	102	25543	520077,20	1275492,17	103	25583	544638,74	1290336,52	103	25624	544677,89	1290149,00	103	25665	544781,46	1290059,76
102	25503	519869,07	1275204,90	102	25544	520071,32	1275492,31	103	25584	544616,95	1290325,87	103	25625	544682,77	1290145,21	103	25666	544789,95	1290067,80
102	25504	519873,98	1275201,83	102	25545	520069,06	1275495,62	103	25585	544602,85	1290318,97	103	25626	544695,22	1290140,90	103	25667	544798,27	1290069,57
102	25505	519874,13	1275195,95	102	25546	520066,81	1275499,51	103	25586	544595,91	1290318,86	103	25627	544701,49	1290140,73	103	25668	544806,09	1290065,06
102	25506	519871,28	1275189,26	102	25547	520067,13	1275502,56	103	25587	544594,73	1290319,85	103	25628	544710,18	1290143,80	103	25669	544828,83	1290049,54
102	25507	519858,52	1275182,88	102	25425	520092,08	1275743,80	103	25588	544586,48	1290315,85	103	25629	544729,99	1290153,82	103	25670	544847,12	1290041,10
102	25508	519851,25	1275175,44	103	25548	544835,44	1290360,02	103	25589	544554,76	1290299,53	103	25630	544737,32	1290155,31	103	25671	544857,06	1290042,14
102	25509	519849,57	1275168,71	103	25549	544831,41	1290358,17	103	25590	544553,35	1290298,83	103	25631	544746,56	1290155,37	103	25672	544867,07	1290044,51
102	25510	519850,91	1275163,96	103	25550	544826,58	1290351,01	103	25591	544469,47	1290258,97	103	25632	544762,30	1290149,97	103	25673	544879,22	1290053,77
102	25511	519854,07	1275160,95	103	25551	544821,48	1290334,28	103	25592	544465,74	1290257,37	103	25633	544770,43	1290145,45	103	25674	544884,39	1290061,23
102	25512	519859,30	1275158,77	103	25552	544818,66	1290316,15	103	25593	544463,27	1290256,50	103	25634	544772,31	1290142,47	103	25675	544889,31	1290071,35
102	25513	519873,20	1275156,63	103	25553	544820,36	1290293,94	103	25594	544451,56	1290252,72	103	25635	544773,00	1290141,40	103	25676	544897,13	1290079,08
102	25514	519917,04	1275211,14	103	25554	544823,66	1290268,38	103	25595	544452,35	1290248,05	103	25636	544772,34	1290136,63	103	25677	544906,86	1290083,44
102	25515	519926,78	1275245,01	103	25555	544826,14	1290251,11	103	25596	544457,11	1290240,63	103	25637	544769,59	1290133,07	103	25678	544923,82	1290086,95
102	25516	519927,81	1275248,25	103	25556	544825,24	1290242,85	103	25597	544466,17	1290233,44	103	25638	544757,93	1290129,73	103	25679	544927,53	1290089,49
102	25517	519930,25	1275253,89	103	25557	544823,37	1290234,97	103	25598	544473,75	1290230,92	103	25639	544746,29	1290127,75	103	25680	544934,29	1290094,59
102	25518	519947,90	1275288,78	103	25558	544821,15	1290231,89	103	25599	544479,94	1290229,40	103	25640	544734,63	1290124,75	103	25681	544938,36	1290098,12
102	25519	519949,93	1275292,41	103	25559	544814,47	1290230,42	103	25600	544491,91	1290231,40	103	25641	544729,21	1290120,62	103	25682	544956,29	1290100,93
102	25520	519950,50	1275293,34	103	25560	544807,30	1290234,26	103	25601	544504,26	1290235,36	103	25642	544726,40	1290114,73	103	25683	544970,60	1290103,51
102	25521	519953,09	1275297,02	103	25561	544796,41	1290247,13	103	25602	544544,96	1290233,14	103	25643	544726,28	1290110,44	103	25684	544974,95	1290105,39
102	25522	520008,47	1275368,26	103	25562	544781,19	1290270,71	103	25603	544544,69	1290213,23	103	25644	544730,56	1290097,41	103	25685	544976,80	1290112,28
102	25523	520012,54	1275372,88	103	25563	544770,19	1290280,29	103	25604	544546,39	1290202,92	103	25645	544732,11	1290092,08	103	25686	544975,51	1290125,54
102	25524	520015,83	1275375,91	103	25564	544757,37	1290282,96	103	25605	544551,43	1290193,85	103	25646	544732,84	1290084,11	103	25687	544967,76	1290144,29
102	25525	520067,97	1275419,82	103	25565	544733,84	1290281,62	103	25606	544557,53	1290187,39	103	25647	544729,51	1290070,97	103	25688	544961,46	1290156,37
102	25526	520093,12	1275451,67	103	25566	544725,97	1290284,48	103	25607	544567,27	1290180,51	103	25648	544722,94	1290061,22	103	25689	544956,96	1290161,13
102	25527	520098,66	1275457,65	103	25567	544723,07	1290287,54	103	25608	544577,74	1290176,57	103	25649	544715,91	1290058,45	103	25690	544955,80	1290166,45
102	25528	520119,89	1275477,10	103	25568	544723,20	1290292,16	103	25609	544585,31	1290175,05	103	25650	544702,92	1290054,82	103	25691	544957,58	1290171,38
102	25529	520122,94	1275479,68	103	25569	544725,61	1290295,75	103	25610	544587,83	1290170,00	103	25651	544697,86	1290051,67	103	25692	544963,94	1290173,18
102	25530	520124,83	1275481,08	103	25570	544731,74	1290301,53	103	25611	544586,62	1290162,77	103	25652	544693,02	1290043,87	103	25693	544975,81	1290172,50
102	25531	520152,05	1275500,35	103	25571	544742,51	1290308,17	103	25612	544580,46	1290154,99	103	25653	544692,55	1290038,57	103	25694	544990,45	1290163,52
102	25532	520155,84	1275502,79	103	25572	544756,71	1290319,36	103	25613	544580,30	1290149,37	103	25654	544693,06	1290032,27	103	25695	545005,51	1290157,47
102	25533	520175,38	1275514,15	103	25573	544767,02	1290333,29	103	25614	544585,90	1290136,34	103	25655	544704,02	1290023,04	103	25696	545016,44	1290157,83
102	25534	520176,71	1275514,89	103	25574	544768,02	1290345,18	103	25615	544591,36	1290130,55	103	25656	544727,43	1290008,16	103	25697	545028,73	1290159,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	25698	545035,53	1290165,88	103	25739	544908,64	1290291,82	104	25779	506929,12	1272344,29	104	25820	506954,02	1272251,66	105	25860	510553,10	1269439,51
103	25699	545038,48	1290177,73	103	25740	544907,11	1290295,84	104	25780	506901,35	1272369,58	104	25821	506966,63	1272264,88	105	25861	510553,98	1269432,71
103	25700	545040,12	1290188,93	103	25741	544907,60	1290301,78	104	25781	506879,81	1272379,76	104	25822	506977,41	1272271,86	105	25862	510548,95	1269418,18
103	25701	545034,25	1290203,99	103	25742	544913,21	1290313,54	104	25782	506863,40	1272385,19	104	25823	507006,47	1272281,97	105	25863	510543,77	1269411,90
103	25702	545024,95	1290214,17	103	25743	544917,11	1290322,70	104	25783	506831,42	1272388,71	104	25824	507039,59	1272294,97	105	25864	510536,54	1269408,49
103	25703	545018,83	1290220,61	103	25744	544917,25	1290327,65	104	25784	506815,57	1272390,47	104	25825	507094,85	1272318,59	105	25865	510522,05	1269401,78
103	25704	545016,04	1290226,99	103	25745	544914,87	1290337,65	104	25785	506796,96	1272387,34	104	25826	507135,71	1272336,98	105	25866	510514,36	1269395,21
103	25705	545018,45	1290230,56	103	25746	544909,73	1290342,07	104	25786	506781,23	1272379,51	104	25827	507151,49	1272345,82	105	25867	510511,71	1269389,90
103	25706	545024,82	1290233,69	103	25747	544900,55	1290346,31	104	25787	506756,36	1272366,62	104	25828	507163,71	1272356,39	105	25868	510509,46	1269386,04
103	25707	545048,59	1290232,04	103	25748	544891,68	1290347,22	104	25788	506741,60	1272359,09	104	25829	507172,29	1272367,41	105	25869	510510,12	1269371,02
103	25708	545069,70	1290229,47	103	25749	544883,97	1290344,66	104	25789	506723,32	1272356,29	104	25830	507178,93	1272381,12	105	25870	510509,88	1269362,46
103	25709	545075,33	1290229,63	103	25750	544873,02	1290331,53	104	25790	506704,14	1272356,49	104	25831	507186,13	1272402,09	105	25871	510506,47	1269355,40
103	25710	545079,72	1290232,17	103	25751	544864,87	1290324,15	104	25791	506687,97	1272357,91	104	25832	507190,11	1272414,24	105	25872	510502,87	1269354,06
103	25711	545079,49	1290235,74	103	25752	544860,54	1290323,26	104	25792	506673,34	1272355,68	104	25833	507197,70	1272425,93	105	25873	510496,77	1269353,52
103	25712	545071,31	1290253,87	103	25753	544855,62	1290324,39	104	25793	506656,34	1272350,85	104	25834	507210,27	1272437,49	105	25874	510481,57	1269359,31
103	25713	545065,54	1290258,37	103	25754	544852,75	1290328,44	104	25794	506647,53	1272343,49	104	25835	507233,61	1272456,37	105	25875	510464,54	1269363,35
103	25714	545058,00	1290260,90	103	25755	544847,51	1290342,17	104	25795	506632,43	1272324,05	104	25836	507238,74	1272462,51	105	25876	510457,02	1269363,20
103	25715	545042,78	1290260,97	103	25756	544843,48	1290351,86	104	25796	506618,09	1272306,91	104	25837	507240,31	1272470,76	105	25877	510451,55	1269358,70
103	25716	545017,13	1290266,66	103	25757	544839,65	1290357,26	104	25797	506593,18	1272292,04	104	25838	507240,85	1272478,64	105	25878	510448,54	1269353,42
103	25717	545008,91	1290267,55	103	25758	544835,44	1290360,02	104	25798	506566,16	1272284,52	104	25839	507237,79	1272487,69	105	25879	510445,41	1269343,51
103	25718	544994,87	1290263,31	104	25758	507215,90	1272497,53	104	25799	506538,83	1272276,99	104	25840	507233,29	1272492,45	105	25880	510445,84	1269333,49
103	25719	544987,96	1290252,91	104	25759	507204,24	1272494,89	104	25800	506528,80	1272272,64	104	25841	507225,14	1272496,97	105	25881	510450,80	1269338,35
103	25720	544985,61	1290239,07	104	25760	507189,14	1272487,04	104	25801	506524,20	1272262,52	104	25758	507215,90	1272497,53	105	25882	510451,62	1269309,74
103	25721	544984,71	1290230,83	104	25761	507183,05	1272482,57	104	25802	506522,27	1272240,07	105	25842	510517,55	1269511,25	105	25883	510448,93	1269303,03
103	25722	544981,50	1290222,65	104	25762	507177,71	1272480,74	104	25803	506521,99	1272229,49	105	25843	510512,53	1269510,31	105	25884	510443,45	1269298,17
103	25723	544979,12	1290219,74	104	25763	507161,19	1272481,53	104	25804	506527,10	1272211,49	105	25844	510500,23	1269504,56	105	25885	510423,35	1269295,51
103	25724	544974,81	1290219,53	104	25764	507148,63	1272481,55	104	25805	506534,98	1272197,37	105	25845	510485,90	1269489,97	105	25886	510413,23	1269291,16
103	25725	544970,56	1290220,96	104	25765	507136,65	1272478,90	104	25806	506547,69	1272178,18	105	25846	510469,83	1269477,91	105	25887	510409,89	1269286,95
103	25726	544962,78	1290227,47	104	25766	507119,15	1272468,46	104	25807	506577,50	1272155,51	105	25847	510451,25	1269464,84	105	25888	510409,01	1269280,55
103	25727	544957,57	1290230,59	104	25767	507081,72	1272443,36	104	25808	506606,69	1272146,09	105	25848	510442,40	1269454,72	105	25889	510410,92	1269272,26
103	25728	544950,93	1290230,10	104	25768	507033,12	1272408,62	104	25809	506626,78	1272142,89	105	25849	510440,06	1269447,64	105	25890	510419,06	1269255,61
103	25729	544942,93	1290227,36	104	25769	507018,96	1272398,75	104	25810	506645,67	1272143,70	105	25850	510441,01	1269442,98	105	25891	510431,02	1269236,33
103	25730	544940,12	1290221,80	104	25770	507016,45	1272392,21	104	25811	506687,62	1272153,46	105	25851	510443,01	1269438,26	105	25892	510433,14	1269222,34
103	25731	544938,38	1290218,55	104	25771	507013,23	1272371,45	104	25812	506726,33	1272165,63	105	25852	510452,24	1269434,42	105	25893	510431,37	1269209,89
103	25732	544935,08	1290217,66	104	25772	507010,14	1272355,34	104	25813	506754,82	1272178,74	105	25853	510460,77	1269434,20	105	25894	510426,63	1269194,30
103	25733	544929,76	1290217,80	104	25773	507005,27	1272346,53	104	25814	506798,58	1272193,74	105	25854	510471,58	1269437,48	105	25895	510417,70	1269181,33
103	25734	544924,29	1290223,22	104	25774	506993,44	1272337,59	104	25815	506822,89	1272199,68	105	25855	510491,58	1269450,15	105	25896	510402,90	1269175,65
103	25735	544917,50	1290240,96	104	25775	506975,75	1272331,79	104	25816	506884,70	1272209,56	105	25856	510504,88	1269453,35	105	25897	510380,17	1269167,72
103	25736	544916,05	1290260,86	104	25776	506960,14	1272329,58	104	25817	506898,38	1272213,16	105	25857	510519,58	1269454,73	105	25898	510373,20	1269161,10
103	25737	544916,39	1290273,08	104	25777	506952,86	1272329,12	104	25818	506919,44	1272221,18	105	25858	510538,43	1269451,35	105	25899	510370,07	1269150,84
103	25738	544913,65	1290281,44	104	25778	506943,99	1272332,01	104	25819	506940,02	1272235,49	105	25859	510549,34	1269445,69	105	25900	510366,75	1269134,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	25901	510367,86	1269122,31	105	25942	510689,98	1269362,84	106	25982	522825,27	1282162,35	106	26023	522811,58	1281867,45	106	26064	522991,14	1281679,58
105	25902	510372,90	1269111,45	105	25943	510690,54	1269369,98	106	25983	522835,94	1282154,20	106	26024	522805,06	1281858,13	106	26065	522988,58	1281695,87
105	25903	510381,58	1269102,24	105	25944	510687,73	1269384,71	106	25984	522837,66	1282149,52	106	26025	522804,76	1281847,50	106	26066	522984,24	1281706,20
105	25904	510413,22	1269083,55	105	25945	510669,69	1269429,85	106	25985	522837,47	1282142,58	106	26026	522812,21	1281832,24	106	26067	522978,42	1281713,76
105	25905	510433,81	1269065,46	105	25946	510660,88	1269447,62	106	25986	522836,62	1282136,82	106	26027	522820,30	1281821,59	106	26068	522975,48	1281716,16
105	25906	510450,01	1269057,14	105	25947	510656,10	1269455,61	106	25987	522831,66	1282133,25	106	26028	522823,67	1281811,31	106	26069	522971,14	1281717,89
105	25907	510462,11	1269055,02	105	25948	510649,45	1269460,43	106	25988	522817,28	1282130,70	106	26029	522823,08	1281806,22	106	26070	522967,62	1281717,07
105	25908	510478,21	1269055,99	105	25949	510620,16	1269473,39	106	25989	522793,24	1282126,42	106	26030	522816,10	1281796,46	106	26071	522963,36	1281713,26
105	25909	510495,05	1269057,70	105	25950	510567,76	1269491,64	106	25990	522775,31	1282122,76	106	26031	522807,10	1281789,29	106	26072	522958,90	1281702,95
105	25910	510526,78	1269054,68	105	25951	510538,41	1269502,81	106	25991	522767,12	1282119,96	106	26032	522799,87	1281787,41	106	26073	522952,70	1281695,93
105	25911	510545,25	1269050,95	105	25952	510523,96	1269510,00	106	25992	522760,51	1282115,29	106	26033	522787,20	1281789,85	106	26074	522946,38	1281694,04
105	25912	510560,42	1269044,11	105	25953	510517,55	1269511,25	106	25993	522755,88	1282106,85	106	26034	522770,49	1281796,80	106	26075	522933,43	1281694,86
105	25913	510568,78	1269036,02	106	25954	522846,79	1282237,04	106	25994	522754,36	1282093,69	106	26035	522751,00	1281803,81	106	26076	522922,15	1281697,24
105	25914	510571,82	1269029,14	106	25955	522841,00	1282236,98	106	25995	522755,65	1282081,37	106	26036	522745,24	1281805,14	106	26077	522912,89	1281697,27
105	25915	510571,16	1269018,45	106	25955	522817,98	1282233,90	106	25996	522763,97	1282056,14	106	26037	522737,16	1281805,60	106	26078	522898,97	1281696,50
105	25916	510569,02	1269005,63	106	25956	522809,43	1282234,12	106	25997	522780,84	1282021,16	106	26038	522729,43	1281803,26	106	26079	522890,94	1281698,82
105	25917	510570,92	1268996,65	106	25957	522799,99	1282236,01	106	25998	522788,69	1282011,68	106	26039	522722,38	1281798,36	106	26080	522879,39	1281705,78
105	25918	510576,11	1268990,44	106	25958	522764,79	1282236,53	106	25999	522796,90	1282007,06	106	26040	522718,72	1281792,44	106	26081	522874,46	1281711,25
105	25919	510582,11	1268988,11	106	25959	522751,27	1282232,27	106	26000	522809,89	1282007,62	106	26041	522716,44	1281784,61	106	26082	522868,96	1281722,98
105	25920	510589,95	1268987,18	106	25960	522740,78	1282229,78	106	26001	522818,83	1282004,59	106	26042	522716,93	1281778,12	106	26083	522865,36	1281734,89
105	25921	510599,69	1268989,78	106	25961	522727,00	1282226,45	106	26002	522820,34	1282000,39	106	26043	522729,15	1281767,15	106	26084	522864,61	1281741,63
105	25922	510613,10	1268997,63	106	25962	522722,03	1282222,89	106	26003	522820,67	1281995,98	106	26044	522751,06	1281755,64	106	26085	522866,86	1281747,59
105	25923	510626,83	1269015,11	106	25963	522716,43	1282213,09	106	26004	522817,47	1281989,11	106	26045	522773,79	1281748,30	106	26086	522870,20	1281750,96
105	25924	510636,16	1269030,23	106	25964	522711,85	1282206,50	106	26005	522809,55	1281986,09	106	26046	522780,84	1281744,41	106	26087	522877,86	1281751,22
105	25925	510639,37	1269043,00	106	25965	522707,66	1282197,34	106	26006	522794,35	1281981,66	106	26047	522784,44	1281740,36	106	26088	522885,64	1281747,76
105	25926	510639,73	1269055,86	106	25966	522707,93	1282189,70	106	26007	522785,14	1281975,42	106	26048	522793,59	1281719,28	106	26089	522902,69	1281736,84
105	25927	510630,86	1269097,18	106	25967	522710,36	1282186,16	106	26008	522781,25	1281968,58	106	26049	522799,33	1281709,15	106	26090	522908,23	1281736,02
105	25928	510629,11	1269111,89	106	25968	522717,92	1282183,39	106	26009	522780,89	1281956,10	106	26050	522805,94	1281705,26	106	26091	522911,97	1281737,08
105	25929	510635,94	1269138,86	106	25969	522727,43	1282182,90	106	26010	522781,59	1281947,73	106	26051	522812,60	1281703,46	106	26092	522915,81	1281741,82
105	25930	510637,67	1269149,90	106	25970	522739,73	1282184,42	106	26011	522785,53	1281939,28	106	26052	522823,95	1281703,37	106	26093	522916,83	1281754,08
105	25931	510638,87	1269167,72	106	25971	522745,30	1282184,95	106	26012	522794,87	1281933,69	106	26053	522833,95	1281703,79	106	26094	522907,40	1281781,45
105	25932	510639,15	1269177,71	106	25972	522752,81	1282180,13	106	26013	522806,16	1281931,30	106	26054	522844,05	1281701,43	106	26095	522904,49	1281793,79
105	25933	510641,20	1269187,68	106	25973	522755,96	1282176,55	106	26014	522818,43	1281930,26	106	26055	522854,31	1281695,60	106	26096	522904,06	1281803,07
105	25934	510647,28	1269200,72	106	25974	522758,50	1282168,38	106	26015	522834,89	1281923,09	106	26056	522862,65	1281687,72	106	26097	522905,42	1281810,44
105	25935	510654,05	1269212,68	106	25975	522760,49	1282164,39	106	26016	522845,56	1281915,15	106	26057	522864,57	1281683,87	106	26098	522907,66	1281815,95
105	25936	510661,00	1269231,79	106	25976	522763,91	1282162,21	106	26017	522848,66	1281910,43	106	26058	522865,22	1281682,57	106	26099	522910,06	1281818,88
105	25937	510667,12	1269259,13	106	25977	522768,71	1282160,69	106	26018	522849,42	1281904,63	106	26059	522884,78	1281680,26	106	26100	522914,25	1281819,93
105	25938	510670,59	1269307,28	106	25978	522782,21	1282163,09	106	26019	522845,15	1281892,23	106	26060	522912,15	1281673,69	106	26101	522931,36	1281818,53
105	25939	510676,63	1269331,78	106	25979	522791,86	1282167,69	106	26020	522840,55	1281885,19	106	26061	522981,60	1281646,00	106	26102	522944,58	1281818,62
105	25940	510679,84	1269344,56	106	25980	522801,60	1282168,58	106	26021	522831,64	1281881,28	106	26062	522983,88	1281650,82	106	26103	522954,84	1281821,81
105	25941	510687,25	1269354,35	106	25981	522809,44	1282167,44	106	26022	522819,94	1281876,95	106	26063	522989,44	1281668,07	106	26104	522962,64	1281827,63

Порядковый номер контура	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
106	26105	522972,71	1281839,16	106	26146	522911,45	1282121,32	106	26187	523008,64	1282101,02	107	26227	520710,80	1277572,11	107	26268	520652,35	1277362,90
106	26106	522981,38	1281860,69	106	26147	522921,55	1282118,26	106	26188	523024,09	1282106,85	107	26228	520688,39	1277536,41	107	26269	520658,20	1277359,76
106	26107	522986,08	1281870,28	106	26148	522930,78	1282116,16	106	26189	523036,31	1282113,69	107	26229	520663,26	1277510,59	107	26270	520674,02	1277355,90
106	26108	522990,35	1281875,26	106	26149	522951,48	1282111,87	106	26190	523042,60	1282123,70	107	26230	520646,70	1277504,18	107	26271	520679,76	1277353,06
106	26109	522995,05	1281876,06	106	26150	522961,32	1282107,20	106	26191	523043,04	1282130,18	107	26231	520637,78	1277504,14	107	26272	520680,57	1277349,02
106	26110	523016,28	1281875,00	106	26151	522968,91	1282096,57	106	26192	523039,87	1282142,08	107	26232	520620,60	1277508,20	107	26273	520679,53	1277344,73
106	26111	523031,63	1281877,36	106	26152	522974,13	1282084,38	106	26193	523034,98	1282149,62	107	26233	520607,43	1277516,00	107	26274	520673,41	1277333,58
106	26112	523035,89	1281880,02	106	26153	522977,87	1282069,00	106	26194	523017,04	1282162,84	107	26234	520587,37	1277532,64	107	26275	520666,41	1277322,46
106	26113	523035,34	1281885,60	106	26154	522977,45	1282053,96	106	26195	523011,79	1282173,43	107	26235	520558,93	1277549,80	107	26276	520652,76	1277308,10
106	26114	523031,95	1281897,03	106	26155	522974,26	1282038,75	106	26196	523011,91	1282178,05	107	26236	520547,70	1277552,80	107	26277	520629,12	1277288,06
106	26115	523026,34	1281903,67	106	26156	522971,41	1282019,60	106	26197	523012,98	1282182,90	107	26237	520537,31	1277553,08	107	26278	520612,44	1277271,39
106	26116	523014,74	1281911,41	106	26157	522972,84	1282012,38	106	26198	523015,40	1282187,00	107	26238	520522,26	1277548,13	107	26279	520601,21	1277257,56
106	26117	523007,84	1281913,22	106	26158	522975,00	1282006,77	106	26199	523027,55	1282199,63	107	26239	520495,55	1277529,81	107	26280	520585,84	1277235,21
106	26118	522986,38	1281915,89	106	26159	522980,08	1281998,06	106	26200	523031,49	1282207,62	107	26240	520478,99	1277512,41	107	26281	520585,51	1277228,53
106	26119	522974,96	1281921,07	106	26160	522981,31	1281991,54	106	26201	523031,22	1282214,35	107	26241	520474,55	1277503,00	107	26282	520586,27	1277224,02
106	26120	522950,85	1281937,72	106	26161	522980,19	1281985,33	106	26202	523029,73	1282219,25	107	26242	520475,31	1277497,92	107	26283	520591,37	1277218,82
106	26121	522934,53	1281950,22	106	26162	522979,07	1281978,17	106	26203	523026,12	1282223,05	107	26243	520476,74	1277495,79	107	26284	520601,27	1277212,14
106	26122	522921,16	1281961,22	106	26163	522979,68	1281975,39	106	26204	523020,57	1282222,98	107	26244	520484,57	1277487,54	107	26285	520615,42	1277207,00
106	26123	522918,97	1281965,71	106	26164	522982,86	1281973,21	106	26205	523014,73	1282221,51	107	26245	520495,63	1277478,89	107	26286	520640,08	1277193,66
106	26124	522918,85	1281970,11	106	26165	522989,33	1281972,34	106	26206	523003,47	1282216,26	107	26246	520497,27	1277473,49	107	26287	520677,50	1277174,30
106	26125	522928,39	1281979,56	106	26166	522996,59	1281975,62	106	26207	522988,31	1282203,96	107	26247	520495,30	1277466,99	107	26288	520694,17	1277167,44
106	26126	522930,32	1281982,28	106	26167	523015,88	1281986,41	106	26208	522980,59	1282200,93	107	26248	520489,72	1277459,10	107	26289	520722,72	1277156,83
106	26127	522929,80	1281988,78	106	26168	523027,30	1281988,63	106	26209	522974,08	1282200,41	107	26249	520479,42	1277452,84	107	26290	520733,85	1277154,28
106	26128	522923,25	1281995,23	106	26169	523033,99	1281987,78	106	26210	522954,55	1282206,26	107	26250	520477,11	1277444,26	107	26291	520746,77	1277154,37
106	26129	522905,82	1282009,60	106	26170	523056,77	1281982,29	106	26211	522927,67	1282221,14	107	26251	520478,04	1277435,01	107	26292	520754,14	1277156,70
106	26130	522893,21	1282021,30	106	26171	523062,77	1281981,88	106	26212	522921,57	1282219,70	107	26252	520485,20	1277423,49	107	26293	520760,00	1277158,94
106	26131	522881,61	1282038,28	106	26172	523069,77	1281983,07	106	26213	522918,01	1282216,55	107	26253	520498,89	1277402,87	107	26294	520765,99	1277165,75
106	26132	522877,58	1282051,85	106	26173	523075,43	1281986,86	106	26214	522915,97	1282209,65	107	26254	520510,76	1277389,73	107	26295	520771,30	1277179,32
106	26133	522873,37	1282067,26	106	26174	523080,02	1281993,91	106	26215	522917,62	1282201,27	107	26255	520538,44	1277368,42	107	26296	520771,01	1277191,23
106	26134	522868,13	1282078,96	106	26175	523082,36	1282002,65	106	26216	522921,39	1282187,74	107	26256	520555,71	1277357,53	107	26297	520766,37	1277206,55
106	26135	522864,20	1282087,64	106	26176	523082,85	1282012,38	106	26217	522919,64	1282182,92	107	26257	520566,34	1277354,25	107	26298	520758,63	1277217,48
106	26136	522861,36	1282093,98	106	26177	523075,49	1282039,19	106	26218	522915,40	1282180,49	107	26258	520572,05	1277356,18	107	26299	520746,81	1277226,67
106	26137	522859,97	1282101,66	106	26178	523065,57	1282057,54	106	26219	522910,77	1282180,62	107	26259	520581,52	1277364,86	107	26300	520743,34	1277229,37
106	26138	522859,11	1282108,98	106	26179	523054,71	1282075,90	106	26220	522903,57	1282186,84	107	26260	520599,26	1277381,93	107	26301	520724,80	1277242,53
106	26139	522859,89	1282116,02	106	26180	523046,32	1282082,16	106	26221	522875,31	1282213,57	107	26261	520610,40	1277386,39	107	26302	520719,81	1277251,01
106	26140	522862,23	1282125,22	106	26181	523035,26	1282084,06	106	26222	522851,39	1282235,76	107	26262	520631,06	1277390,29	107	26303	520719,65	1277256,22
106	26141	522865,68	1282132,77	106	26182	523012,27	1282081,93	106	26223	522846,79	1282237,04	107	26263	520645,34	1277389,89	107	26304	520720,05	1277259,63
106	26142	522869,95	1282136,36	106	26183	523003,04	1282083,12	107	26224	520768,79	1277644,65	107	26264	520652,12	1277386,43	107	26305	520726,89	1277269,87
106	26143	522878,32	1282137,75	106	26184	522998,78	1282088,10	107	26225	520763,10	1277643,33	107	26265	520653,07	1277378,94	107	26306	520736,62	1277277,20
106	26144	522885,03	1282136,18	106	26185	522998,22	1282091,59	107	26226	520750,60	1277631,46	107	26266	520652,27	1277371,24	107	26307	520752,29	1277283,62
106	26145	522898,48	1282129,55	106	26186	523001,54	1282096,13	107	26226	520734,95	1277605,09	107	26267	520650,98	1277366,51	107	26308	520769,09	1277294,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	26309	520774.47	1277299.68	108	26349	531406.81	1282918.77	108	26390	531010.41	1282611.17	108	26431	531621.40	1282861.88	109	26471	514696.05	1291237.48
107	26310	520775.39	1277306.05	108	26350	531381.30	1282912.03	108	26391	531022.77	1282604.28	108	26432	531599.90	1282864.20	109	26472	514693.19	1291229.31
107	26311	520775.24	1277311.55	108	26351	531327.43	1282891.84	108	26392	531041.09	1282595.76	108	26433	531583.51	1282863.74	109	26473	514692.30	1291221.97
107	26312	520772.02	1277318.95	108	26352	531254.55	1282868.74	108	26393	531057.50	1282589.86	108	26434	531568.12	1282866.54	109	26474	514694.54	1291213.87
107	26313	520761.21	1277331.02	108	26353	531248.47	1282866.18	108	26394	531081.51	1282583.00	108	26435	531550.08	1282871.57	109	26475	514700.08	1291206.18
107	26314	520760.47	1277336.84	108	26354	531244.47	1282859.56	108	26395	531092.13	1282578.71	108	26436	531539.16	1282872.07	109	26476	514706.54	1291199.16
107	26315	520761.62	1277341.27	108	26355	531243.81	1282855.76	108	26396	531117.90	1282574.90	108	26437	531524.02	1282871.20	109	26477	514726.57	1291182.14
107	26316	520764.55	1277345.66	108	26356	531244.76	1282850.82	108	26397	531141.52	1282568.05	108	26438	531514.79	1282869.56	109	26478	514743.64	1291165.02
107	26317	520767.41	1277347.72	108	26357	531246.89	1282842.02	108	26398	531150.50	1282564.36	108	26439	531493.28	1282861.60	109	26479	514757.59	1291149.39
107	26318	520769.11	1277348.96	108	26358	531251.66	1282823.69	108	26399	531167.15	1282560.63	108	26440	531475.57	1282853.18	109	26480	514769.17	1291134.43
107	26319	520775.53	1277349.07	108	26359	531254.17	1282812.44	108	26400	531171.74	1282561.95	108	26441	531464.96	1282850.92	109	26481	514782.53	1291110.93
107	26320	520784.55	1277346.60	108	26360	531255.70	1282801.65	108	26401	531177.56	1282567.07	108	26442	531460.42	1282851.42	109	26482	514790.32	1291091.38
107	26321	520805.15	1277337.99	108	26361	531255.24	1282791.11	108	26402	531199.75	1282588.10	108	26443	531453.28	1282862.17	109	26483	514793.68	1291082.93
107	26322	520814.72	1277334.46	108	26362	531253.35	1282782.60	108	26403	531228.42	1282614.71	108	26444	531450.01	1282876.07	109	26484	514802.09	1291069.05
107	26323	520822.19	1277335.27	108	26363	531248.29	1282770.93	108	26404	531237.20	1282623.20	108	26445	531447.74	1282892.88	109	26485	514819.51	1291053.84
107	26324	520834.66	1277339.12	108	26364	531242.64	1282763.80	108	26405	531261.74	1282643.94	108	26446	531446.10	1282906.02	109	26486	514844.04	1291040.88
107	26325	520837.87	1277340.68	108	26365	531236.52	1282759.79	108	26406	531274.10	1282654.39	108	26447	531442.30	1282913.05	109	26487	514877.03	1291029.48
107	26326	520859.26	1277351.08	108	26366	531190.47	1282739.76	108	26407	531275.21	1282655.15	108	26448	531436.22	1282917.77	109	26488	514903.14	1291023.49
107	26327	520863.16	1277352.62	108	26367	531159.82	1282730.06	108	26408	531312.67	1282680.77	108	26449	531429.75	1282920.32	109	26489	514924.24	1291013.45
107	26328	520874.11	1277360.36	108	26368	531134.83	1282721.65	108	26409	531331.57	1282692.46	108	26450	531422.70	1282920.88	109	26490	514931.44	1291007.65
107	26329	520882.74	1277371.14	108	26369	531121.43	1282720.30	108	26410	531345.88	1282700.35	109	26451	514820.59	1291305.89	109	26491	514935.78	1290999.47
107	26330	520883.63	1277381.81	108	26370	531096.95	1282723.70	108	26411	531371.74	1282714.55	109	26452	514795.88	1291305.69	109	26492	514937.99	1290990.93
107	26331	520880.18	1277397.12	108	26371	531083.95	1282727.33	108	26412	531373.05	1282715.26	109	26453	514792.17	1291304.38	109	26493	514939.89	1290983.55
107	26332	520870.79	1277412.86	108	26372	531061.38	1282733.78	108	26413	531390.43	1282725.69	109	26454	514789.07	1291299.92	109	26494	514941.43	1290959.97
107	26333	520847.41	1277439.70	108	26373	531049.73	1282739.92	108	26414	531428.77	1282742.08	109	26455	514788.24	1291295.74	109	26495	514939.80	1290951.60
107	26334	520817.94	1277481.61	108	26374	531045.38	1282740.60	108	26415	531455.58	1282752.28	109	26456	514788.64	1291290.83	109	26496	514932.11	1290939.72
107	26335	520814.69	1277494.80	108	26375	531038.82	1282739.50	108	26416	531483.49	1282761.33	109	26457	514791.15	1291286.73	109	26497	514928.81	1290934.20
107	26336	520815.31	1277506.69	108	26376	531031.74	1282737.43	108	26417	531509.46	1282766.07	109	26458	514796.24	1291280.62	109	26498	514928.99	1290928.07
107	26337	520819.23	1277519.08	108	26377	531023.05	1282733.49	108	26418	531550.77	1282777.84	109	26459	514802.20	1291274.34	109	26499	514931.50	1290924.14
107	26338	520840.06	1277539.95	108	26378	531016.98	1282730.73	108	26419	531589.67	1282790.61	109	26460	514802.80	1291270.81	109	26500	514937.87	1290919.60
107	26339	520858.19	1277560.90	108	26379	531016.04	1282729.62	108	26420	531624.65	1282805.28	109	26461	514801.83	1291267.32	109	26501	514946.91	1290917.58
107	26340	520866.93	1277574.93	108	26380	531007.02	1282719.00	108	26421	531654.05	1282812.39	109	26462	514799.15	1291265.30	109	26502	514957.25	1290917.31
107	26341	520866.23	1277581.81	108	26381	530996.82	1282704.18	108	26422	531688.18	1282815.63	109	26463	514788.92	1291262.78	109	26503	514967.64	1290919.47
107	26342	520865.38	1277583.92	108	26382	530988.30	1282686.93	108	26423	531714.02	1282816.19	109	26464	514760.84	1291261.46	109	26504	514973.34	1290922.47
107	26343	520856.31	1277589.23	108	26383	530986.00	1282669.18	108	26424	531723.21	1282818.66	109	26465	514756.92	1291259.10	109	26505	514982.75	1290933.25
107	26344	520840.95	1277604.84	108	26384	530985.69	1282658.07	108	26425	531733.99	1282821.19	109	26466	514754.67	1291253.91	109	26506	514998.69	1290951.56
107	26345	520810.30	1277627.13	108	26385	530987.77	1282647.83	108	26426	531721.32	1282829.82	109	26467	514750.54	1291249.83	109	26507	515010.64	1290959.82
107	26346	520795.87	1277634.09	108	26386	530988.51	1282645.98	108	26427	531712.47	1282838.62	109	26468	514742.47	1291248.82	109	26508	515027.36	1290962.33
107	26347	520784.73	1277639.44	108	26387	530994.58	1282630.90	108	26428	531700.80	1282844.75	109	26469	514723.53	1291249.51	109	26509	515051.81	1290965.87
107	26223	520768.79	1277644.65	108	26388	530998.71	1282622.05	108	26429	531670.62	1282852.14	109	26470	514713.34	1291248.21	109	26510	515071.25	1290971.46
108	26348	531422.70	1282920.88	108	26389	531003.47	1282616.83	108	26430	531646.96	1282858.42	109	26471	514705.03	1291245.80	109	26511	515087.99	1290980.99

Порядковый номер контура	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
109	26512	515095,57	1290989,54	110	26552	519261,49	1279097,04	110	26593	519351,39	1279417,13	111	26633	527364,12	1285177,22	111	26674	527674,42	1285354,91
109	26513	515101,87	1291001,98	110	26553	519276,93	1279089,07	110	26594	519341,63	1279423,21	111	26634	527400,63	1285193,42	111	26675	527672,07	1285365,91
109	26514	515107,68	1291022,33	110	26554	519303,43	1279083,41	110	26595	519333,32	1279425,59	111	26635	527434,78	1285207,69	111	26676	527666,34	1285373,66
109	26515	515107,06	1291043,90	110	26555	519317,44	1279083,44	110	26596	519317,19	1279426,04	111	26636	527462,74	1285213,86	111	26677	527645,07	1285394,44
109	26516	515104,00	1291072,37	110	26556	519325,50	1279087,72	110	26597	519309,07	1279427,96	111	26637	527479,59	1285213,06	111	26678	527622,66	1285409,95
109	26517	515105,21	1291078,29	110	26557	519331,60	1279098,75	110	26598	519297,87	1279434,95	111	26638	527513,05	1285198,84	111	26679	527597,50	1285420,90
109	26518	515108,90	1291085,20	110	26558	519332,64	1279112,70	110	26599	519285,96	1279446,69	111	26639	527525,59	1285205,47	111	26680	527590,06	1285427,39
109	26519	515120,55	1291094,17	110	26559	519325,69	1279149,44	110	26600	519279,92	1279454,37	111	26640	527530,82	1285207,87	111	26681	527589,29	1285434,03
109	26520	515132,93	1291104,85	110	26560	519320,69	1279186,57	110	26601	519268,65	1279459,21	111	26641	527537,60	1285210,04	111	26682	527592,78	1285441,54
109	26521	515137,29	1291116,84	110	26561	519324,19	1279203,46	110	26602	519262,84	1279459,35	111	26642	527590,49	1285222,91	111	26683	527609,41	1285456,97
109	26522	515137,98	1291123,11	110	26562	519330,19	1279210,84	110	26603	527500,25	1285533,80	111	26643	527593,57	1285223,56	111	26684	527623,10	1285473,79
109	26523	515136,55	1291128,07	110	26563	519342,53	1279214,36	111	26604	527471,59	1285522,71	111	26644	527609,80	1285227,61	111	26685	527626,65	1285482,30
109	26524	515125,42	1291143,98	110	26564	519351,15	1279214,99	111	26605	527465,85	1285518,17	111	26645	527621,06	1285255,82	111	26686	527627,23	1285491,54
109	26525	515109,70	1291158,43	110	26565	519360,11	1279212,36	111	26606	527412,35	1285473,65	111	26646	527627,27	1285276,81	111	26687	527622,50	1285498,95
109	26526	515091,49	1291172,25	110	26566	519371,17	1279199,59	111	26607	527382,93	1285455,68	111	26647	527628,21	1285287,37	111	26688	527609,14	1285506,93
109	26527	515087,51	1291180,06	110	26567	519405,68	1279141,01	111	26608	527342,34	1285430,92	111	26648	527627,67	1285291,70	111	26689	527574,03	1285517,50
109	26528	515082,08	1291192,84	110	26568	519438,46	1279105,48	111	26609	527261,13	1285389,16	111	26649	527624,15	1285295,10	111	26690	527521,46	1285529,87
109	26529	515075,18	1291203,02	110	26569	519458,14	1279094,40	111	26610	527257,77	1285386,91	111	26650	527617,85	1285295,28	111	26691	527500,25	1285533,80
109	26530	515065,86	1291214,31	110	26570	519508,47	1279078,17	111	26611	527244,95	1285378,36	111	26651	527601,98	1285283,80	112	26692	509229,17	1267794,01
109	26531	515052,84	1291225,71	110	26571	519522,79	1279075,19	111	26612	527242,01	1285367,86	111	26652	527590,00	1285281,48	112	26693	509177,84	1267792,13
109	26532	515029,65	1291235,99	110	26572	519534,05	1279076,61	111	26613	527242,99	1285343,34	111	26653	527582,12	1285283,36	112	26694	509132,58	1267788,91
109	26533	514991,72	1291252,63	110	26573	519543,78	1279080,18	111	26614	527249,84	1285315,69	111	26654	527574,93	1285286,87	112	26695	509096,20	1267783,47
109	26534	514965,83	1291260,36	110	26574	519555,51	1279091,49	111	26615	527263,05	1285279,26	111	26655	527571,14	1285293,26	112	26696	509094,82	1267781,35
109	26535	514945,08	1291269,32	110	26575	519558,75	1279099,80	111	26616	527272,46	1285260,79	111	26656	527571,62	1285298,53	112	26697	509094,76	1267779,21
109	26536	514909,65	1291288,18	110	26576	519557,11	1279118,54	111	26617	527289,38	1285250,09	111	26657	527577,15	1285307,30	112	26698	509094,68	1267776,24
109	26537	514891,83	1291296,57	110	26577	519548,41	1279146,08	111	26618	527302,56	1285248,07	111	26658	527601,57	1285317,23	112	26699	509095,28	1267773,90
109	26538	514876,18	1291301,19	110	26578	519530,88	1279196,90	111	26619	527326,17	1285252,38	111	26659	527610,69	1285323,60	112	26700	509097,00	1267770,54
109	26539	514858,73	1291303,63	110	26579	519487,08	1279297,14	111	26620	527349,97	1285263,62	111	26660	527615,48	1285329,42	112	26701	509096,80	1267768,39
109	26540	514820,59	1291305,89	110	26580	519448,96	1279380,79	111	26621	527367,58	1285265,79	111	26661	527617,68	1285336,97	112	26702	509094,73	1267765,97
110	26540	519262,84	1279459,35	110	26581	519430,26	1279416,02	111	26622	527379,10	1285264,48	111	26662	527615,53	1285343,31	112	26703	509089,87	1267763,63
110	26541	519253,49	1279455,32	110	26582	519419,13	1279425,58	111	26623	527391,14	1285256,89	111	26663	527604,93	1285354,52	112	26704	509085,24	1267763,76
110	26542	519236,66	1279437,70	110	26583	519411,66	1279427,08	111	26624	527395,46	1285245,49	111	26664	527601,83	1285362,55	112	26705	509078,85	1267765,91
110	26543	519205,36	1279394,50	110	26584	519403,83	1279425,15	111	26625	527395,25	1285237,89	111	26665	527608,52	1285376,92	112	26706	509069,76	1267772,94
110	26544	519185,50	1279360,64	110	26585	519397,70	1279421,02	111	26626	527390,03	1285228,44	111	26666	527614,91	1285380,38	112	26707	509065,52	1267775,04
110	26545	519172,85	1279323,13	110	26586	519392,15	1279406,97	111	26627	527383,83	1285217,32	111	26667	527622,50	1285378,85	112	26708	509061,72	1267775,16
110	26546	519171,04	1279296,30	110	26587	519388,06	1279399,13	111	26628	527335,04	1285202,16	111	26668	527631,21	1285371,00	112	26709	509057,92	1267774,26
110	26547	519174,77	1279251,68	110	26588	519383,68	1279396,03	111	26629	527321,21	1285192,63	111	26669	527640,76	1285346,26	112	26710	509050,14	1267768,86
110	26548	519180,61	1279221,84	110	26589	519378,29	1279395,32	111	26630	527318,79	1285187,40	111	26670	527646,10	1285335,52	112	26711	509041,70	1267762,31
110	26549	519190,67	1279197,28	110	26590	519372,30	1279396,56	111	26631	527319,87	1285179,42	111	26671	527654,26	1285331,64	112	26712	509027,59	1267748,96
110	26550	519218,40	1279150,25	110	26591	519366,19	1279401,02	111	26632	527324,00	1285173,36	111	26672	527661,25	1285332,79	112	26713	509019,36	1267744,23
110	26551	519229,09	1279132,11	110	26592	519358,91	1279410,47	111	26633	527333,23	1285171,77	111	26673	527669,03	1285338,85	112	26714	509007,83	1267740,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	26714	509002,90	1267735,75	112	26755	509130,44	1267647,79	112	26796	509241,44	1267450,35	112	26837	509481,38	1267416,77	112	26878	509378,26	1267635,49
112	26715	509000,36	1267732,41	112	26756	509133,85	1267646,21	112	26797	509249,89	1267444,66	112	26838	509483,04	1267422,84	112	26879	509372,26	1267640,78
112	26716	509008,00	1267729,00	112	26757	509139,48	1267645,89	112	26798	509254,62	1267442,19	112	26839	509482,88	1267428,80	112	26880	509364,47	1267646,29
112	26717	509024,55	1267715,16	112	26758	509156,83	1267644,92	112	26799	509258,27	1267442,44	112	26840	509480,73	1267435,14	112	26881	509356,77	1267648,83
112	26718	509048,95	1267719,09	112	26759	509163,35	1267642,58	112	26800	509261,44	1267442,67	112	26841	509476,60	1267441,20	112	26882	509342,96	1267652,17
112	26719	509073,54	1267723,04	112	26760	509164,98	1267640,21	112	26801	509265,78	1267444,21	112	26842	509463,86	1267453,47	112	26883	509327,89	1267657,73
112	26720	509088,28	1267724,04	112	26761	509165,34	1267636,73	112	26802	509274,31	1267448,11	112	26843	509456,06	1267458,16	112	26884	509323,17	1267660,66
112	26721	509094,40	1267724,46	112	26762	509162,09	1267632,83	112	26803	509279,76	1267448,11	112	26844	509441,99	1267464,17	112	26885	509321,28	1267663,87
112	26722	509101,23	1267723,20	112	26763	509152,51	1267626,83	112	26804	509282,38	1267447,06	112	26845	509439,43	1267467,21	112	26886	509320,70	1267666,69
112	26723	509108,31	1267722,18	112	26764	509139,56	1267619,24	112	26805	509284,61	1267444,03	112	26846	509437,84	1267469,74	112	26887	509321,14	1267670,82
112	26724	509115,53	1267719,83	112	26765	509131,73	1267616,98	112	26806	509290,23	1267438,08	112	26847	509437,10	1267472,25	112	26888	509322,89	1267674,08
112	26725	509122,21	1267716,01	112	26766	509123,64	1267616,70	112	26807	509295,65	1267436,28	112	26848	509437,37	1267476,55	112	26889	509328,04	1267680,55
112	26726	509126,06	1267711,43	112	26767	509099,71	1267619,19	112	26808	509299,62	1267436,51	112	26849	509439,98	1267481,08	112	26890	509341,60	1267693,08
112	26727	509130,41	1267707,17	112	26768	509089,46	1267618,73	112	26809	509302,95	1267437,22	112	26850	509445,41	1267486,08	112	26891	509345,41	1267699,26
112	26728	509135,00	1267705,72	112	26769	509079,81	1267612,30	112	26810	509305,62	1267438,48	112	26851	509453,48	1267496,61	112	26892	509345,89	1267703,39
112	26729	509140,11	1267705,42	112	26770	509078,31	1267592,85	112	26811	509307,53	1267441,24	112	26852	509455,99	1267503,65	112	26893	509344,50	1267708,55
112	26730	509144,44	1267705,96	112	26771	509088,79	1267582,37	112	26812	509310,52	1267446,94	112	26853	509456,17	1267509,77	112	26894	509340,13	1267711,81
112	26731	509149,11	1267707,15	112	26772	509111,36	1267578,86	112	26813	509313,56	1267449,18	112	26854	509455,64	1267514,90	112	26895	509331,83	1267716,68
112	26732	509164,14	1267712,04	112	26773	509134,57	1267581,82	112	26814	509316,88	1267450,25	112	26855	509451,22	1267522,46	112	26896	509329,35	1267722,69
112	26733	509180,56	1267714,39	112	26774	509153,54	1267585,44	112	26815	509321,18	1267450,13	112	26856	509440,68	1267530,56	112	26897	509329,44	1267725,68
112	26734	509192,12	1267713,75	112	26775	509175,32	1267584,01	112	26816	509324,30	1267449,39	112	26857	509424,47	1267542,24	112	26898	509330,07	1267731,28
112	26735	509199,36	1267712,22	112	26776	509185,21	1267582,91	112	26817	509329,01	1267446,27	112	26858	509420,98	1267547,47	112	26899	509333,08	1267737,82
112	26736	509207,17	1267707,37	112	26777	509193,77	1267580,85	112	26818	509337,01	1267436,78	112	26859	509419,30	1267552,98	112	26900	509340,57	1267751,50
112	26737	509213,73	1267698,92	112	26778	509198,28	1267577,10	112	26819	509346,28	1267423,31	112	26860	509418,64	1267559,10	112	26901	509348,22	1267771,15
112	26738	509218,32	1267685,72	112	26779	509201,35	1267574,36	112	26820	509355,74	1267407,49	112	26861	509420,53	1267567,65	112	26902	509348,19	1267776,28
112	26739	509218,28	1267678,29	112	26780	509204,18	1267568,99	112	26821	509366,47	1267388,83	112	26862	509423,83	1267579,47	112	26903	509346,94	1267778,79
112	26740	509216,31	1267672,39	112	26781	509204,39	1267564,84	112	26822	509373,45	1267378,06	112	26863	509423,16	1267584,96	112	26904	509344,52	1267781,00
112	26741	509212,07	1267669,02	112	26782	509204,07	1267558,74	112	26823	509378,93	1267372,94	112	26864	509422,08	1267587,81	112	26905	509338,31	1267783,66
112	26742	509206,21	1267666,71	112	26783	509203,15	1267555,11	112	26824	509385,28	1267368,64	112	26865	509419,82	1267589,84	112	26906	509313,82	1267789,30
112	26743	509196,27	1267665,98	112	26784	509201,37	1267550,87	112	26825	509392,82	1267366,93	112	26866	509416,55	1267591,43	112	26907	509291,01	1267790,42
112	26744	509175,79	1267667,05	112	26785	509198,04	1267544,18	112	26826	509401,59	1267366,52	112	26867	509404,56	1267594,57	112	26908	509254,87	1267793,56
112	26745	509153,74	1267671,62	112	26786	509192,68	1267529,43	112	26827	509407,92	1267368,33	112	26868	509396,51	1267596,77	112	26909	509229,17	1267794,01
112	26746	509147,81	1267671,78	112	26787	509188,59	1267513,34	112	26828	509411,96	1267370,70	112	26869	509387,92	1267597,00	113	26910	510676,85	1267852,85
112	26747	509142,15	1267671,12	112	26788	509186,58	1267500,32	112	26829	509419,93	1267377,93	112	26870	509382,52	1267598,49	113	26911	510621,49	1267849,08
112	26748	509137,16	1267669,27	112	26789	509186,66	1267491,38	112	26830	509425,99	1267387,19	112	26871	509379,11	1267600,73	113	26912	510596,29	1267847,45
112	26749	509130,77	1267665,98	112	26790	509187,68	1267480,28	112	26831	509429,07	1267391,38	112	26872	509378,17	1267603,23	113	26913	510580,03	1267844,60
112	26750	509126,73	1267663,77	112	26791	509189,55	1267476,09	112	26832	509437,33	1267396,63	112	26873	509377,77	1267606,71	113	26914	510561,43	1267831,20
112	26751	509123,10	1267658,23	112	26792	509193,06	1267471,35	112	26833	509447,70	1267400,82	112	26874	509378,36	1267610,17	113	26915	510557,64	1267824,69
112	26752	509123,01	1267655,10	112	26793	509203,13	1267464,97	112	26834	509458,68	1267403,33	112	26875	509382,15	1267621,16	113	26916	510556,44	1267817,45
112	26753	509123,62	1267653,11	112	26794	509214,11	1267461,03	112	26835	509470,32	1267405,65	112	26876	509382,10	1267625,79	113	26917	510558,85	1267809,76
112	26754	509127,33	1267649,68	112	26795	509227,40	1267456,86	112	26836	509475,71	1267409,14	112	26877	509381,09	1267630,94	113	26918	510564,33	1267803,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	26918	510574.11	1267798.76	113	26959	510528.67	1267668.49	113	27000	510863.94	1267690.53	114	27040	514817.25	1285585.24	114	27081	515125.55	1285459.53
113	26919	510611.00	1267792.79	113	26960	510549.07	1267664.29	113	27001	510897.81	1267694.88	114	27041	514820.21	1285575.75	114	27082	515141.24	1285450.14
113	26920	510660.91	1267790.41	113	26961	510591.57	1267657.83	113	27002	510931.45	1267703.22	114	27042	514829.30	1285561.83	114	27083	515150.54	1285444.57
113	26921	510719.42	1267788.80	113	26962	510599.42	1267653.97	113	27003	510949.22	1267711.67	114	27043	514830.91	1285559.34	114	27084	515158.47	1285444.61
113	26922	510756.74	1267786.44	113	26963	510600.90	1267648.31	113	27004	510960.75	1267721.94	114	27044	514838.09	1285540.55	114	27085	515163.97	1285446.44
113	26923	510811.08	1267777.35	113	26964	510600.65	1267639.38	113	27005	510965.98	1267731.05	114	27045	514847.44	1285511.55	114	27086	515171.34	1285452.44
113	26924	510822.90	1267774.35	113	26965	510597.50	1267633.51	113	27006	510969.97	1267744.18	114	27046	514852.08	1285499.78	114	27087	515183.06	1285464.50
113	26925	510831.70	1267769.50	113	26966	510593.41	1267628.99	113	27007	510974.50	1267752.66	114	27047	514862.13	1285479.56	114	27088	515202.50	1285477.60
113	26926	510837.75	1267761.07	113	26967	510583.12	1267627.28	113	27008	510983.63	1267760.00	114	27048	514869.45	1285464.84	114	27089	515217.57	1285484.37
113	26927	510840.22	1267754.38	113	26968	510565.66	1267630.43	113	27009	510992.09	1267766.70	114	27049	514884.70	1285441.88	114	27090	515234.75	1285486.62
113	26928	510838.54	1267741.85	113	26969	510557.96	1267633.16	113	27010	510995.98	1267775.56	114	27050	514892.72	1285428.27	114	27091	515263.58	1285490.54
113	26929	510834.42	1267736.01	113	26970	510519.92	1267639.62	113	27011	510996.98	1267788.10	114	27051	514899.30	1285423.88	114	27092	515287.28	1285496.33
113	26930	510823.04	1267731.37	113	26971	510510.36	1267640.54	113	27012	510993.94	1267797.79	114	27052	514905.94	1285422.46	114	27093	515300.90	1285504.63
113	26931	510801.07	1267726.67	113	26972	510504.65	1267638.07	113	27013	510984.68	1267809.94	114	27053	514910.44	1285423.57	114	27094	515304.05	1285510.97
113	26932	510784.66	1267725.30	113	26973	510500.92	1267633.86	113	27014	510975.87	1267813.84	114	27054	514919.07	1285430.51	114	27095	515302.68	1285515.47
113	26933	510728.32	1267721.56	113	26974	510495.22	1267619.79	113	27015	510957.47	1267818.97	114	27055	514924.32	1285441.28	114	27096	515288.35	1285525.55
113	26934	510659.46	1267720.47	113	26975	510484.84	1267603.21	113	27016	510921.72	1267830.51	114	27056	514930.64	1285445.32	114	27097	515251.94	1285544.39
113	26935	510592.00	1267721.66	113	26976	510484.14	1267589.65	113	27017	510882.62	1267840.22	114	27057	514934.33	1285444.98	114	27098	515226.27	1285557.24
113	26936	510513.42	1267727.81	113	26977	510486.31	1267584.62	113	27018	510869.40	1267840.90	114	27058	514938.61	1285438.67	114	27099	515215.85	1285563.10
113	26937	510445.85	1267724.69	113	26978	510500.57	1267573.67	113	27019	510805.93	1267842.66	114	27059	514942.80	1285437.05	114	27100	515200.52	1285571.71
113	26938	510398.79	1267721.71	113	26979	510517.04	1267570.89	113	27020	510770.92	1267844.63	114	27060	514947.24	1285437.16	114	27101	515181.02	1285582.90
113	26939	510357.13	1267722.85	113	26980	510558.00	1267568.77	113	27021	510698.67	1267851.91	114	27061	514954.36	1285443.91	114	27102	515158.37	1285597.88
113	26940	510321.57	1267717.22	113	26981	510589.64	1267563.92	113	26909	510676.85	1267852.85	114	27062	514957.83	1285451.75	114	27103	515133.37	1285616.92
113	26941	510300.25	1267712.19	113	26982	510616.69	1267560.52	114	27022	514937.24	1285735.20	114	27063	514958.27	1285459.92	114	27104	515115.99	1285634.01
113	26942	510285.52	1267706.31	113	26983	510630.91	1267560.80	114	27023	514876.53	1285715.35	114	27064	514960.43	1285466.55	114	27105	515104.82	1285642.25
113	26943	510257.67	1267703.77	113	26984	510649.27	1267566.57	114	27024	514858.27	1285709.40	114	27065	514967.25	1285471.32	114	27106	515085.68	1285653.54
113	26944	510245.30	1267698.82	113	26985	510662.73	1267575.14	114	27025	514855.47	1285707.44	114	27066	514973.99	1285472.62	114	27107	515072.97	1285660.45
113	26945	510239.48	1267692.02	113	26986	510675.93	1267584.71	114	27026	514850.26	1285703.80	114	27067	514980.68	1285472.19	114	27108	515038.06	1285679.40
113	26946	510239.71	1267687.39	113	26987	510690.57	1267600.51	114	27027	514842.74	1285700.53	114	27068	514988.01	1285469.01	114	27109	515028.74	1285684.35
113	26947	510244.41	1267678.64	113	26988	510701.14	1267624.36	114	27028	514832.28	1285698.08	114	27069	514996.02	1285462.35	114	27110	515016.44	1285690.88
113	26948	510249.83	1267671.56	113	26989	510709.37	1267634.74	114	27029	514826.71	1285697.64	114	27070	515013.26	1285440.56	114	27111	515008.98	1285694.83
113	26949	510261.48	1267661.97	113	26990	510719.35	1267636.11	114	27030	514776.64	1285678.01	114	27071	515018.56	1285434.94	114	27112	514968.76	1285717.99
113	26950	510286.61	1267649.36	113	26991	510724.63	1267636.29	114	27031	514776.95	1285672.47	114	27072	515024.96	1285433.55	114	27113	514939.32	1285734.06
113	26951	510326.31	1267637.34	113	26992	510740.46	1267633.21	114	27032	514776.98	1285672.18	114	27073	515033.63	1285433.31	114	27114	514937.24	1285735.20
113	26952	510352.67	1267633.65	113	26993	510758.92	1267631.72	114	27033	514777.36	1285665.65	114	27074	515046.12	1285437.18	115	27114	511707.45	1281520.69
113	26953	510367.61	1267634.55	113	26994	510768.55	1267632.77	114	27034	514781.34	1285658.11	114	27075	515066.41	1285453.46	115	27115	511675.64	1281514.20
113	26954	510389.62	1267640.90	113	26995	510777.60	1267637.16	114	27035	514798.11	1285645.76	114	27076	515079.21	1285468.48	115	27116	511632.90	1281505.08
113	26955	510444.76	1267661.22	113	26996	510789.42	1267645.76	114	27036	514808.29	1285637.29	114	27077	515085.55	1285473.51	115	27117	511600.16	1281498.26
113	26956	510478.63	1267677.49	113	26997	510802.73	1267660.61	114	27037	514813.44	1285626.75	114	27078	515090.02	1285474.12	115	27118	511589.30	1281496.23
113	26957	510491.89	1267678.77	113	26998	510816.83	1267679.75	114	27038	514815.70	1285619.00	114	27079	515096.69	1285473.20	115	27119	511565.78	1281491.84
113	26958	510506.39	1267676.72	113	26999	510827.83	1267688.21	114	27039	514814.88	1285597.95	114	27080	515106.22	1285468.73	115	27120	511545.46	1281489.10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	27121	511524,76	1281484,89	115	27162	511307,44	1281298,05	115	27203	511481,07	1281137,84	116	27243	521838,43	1283453,43	116	27284	521631,53	1283138,63
115	27122	511512,87	1281480,81	115	27163	511302,64	1281291,00	115	27204	511498,40	1281153,35	116	27244	521836,60	1283444,74	116	27285	521622,87	1283120,01
115	27123	511466,17	1281468,11	115	27164	511300,68	1281286,08	115	27205	511522,41	1281175,51	116	27245	521831,84	1283437,53	116	27286	521614,00	1283100,60
115	27124	511421,09	1281460,16	115	27165	511301,58	1281278,90	115	27206	511531,84	1281185,18	116	27246	521826,38	1283433,92	116	27287	521611,02	1283085,99
115	27125	511384,63	1281452,22	115	27166	511303,43	1281272,94	115	27207	511538,73	1281194,74	116	27247	521814,01	1283430,87	116	27288	521612,06	1283066,32
115	27126	511364,09	1281447,75	115	27167	511309,90	1281265,79	115	27208	511542,78	1281203,73	116	27248	521806,95	1283427,49	116	27289	521614,55	1283048,18
115	27127	511335,24	1281442,28	115	27168	511314,59	1281264,00	115	27209	511544,78	1281211,03	116	27249	521801,77	1283419,50	116	27290	521615,21	1283028,70
115	27128	511305,01	1281436,95	115	27169	511323,25	1281263,21	115	27210	511549,61	1281225,98	116	27250	521799,99	1283412,01	116	27291	521615,29	1283024,74
115	27129	511283,99	1281434,03	115	27170	511329,87	1281264,32	115	27211	511554,38	1281238,72	116	27251	521800,44	1283407,22	116	27292	521614,04	1283022,58
115	27130	511258,93	1281433,09	115	27171	511336,02	1281266,54	115	27212	511563,31	1281255,40	116	27252	521803,25	1283400,80	116	27293	521611,02	1283021,68
115	27131	511238,70	1281432,73	115	27172	511347,84	1281275,76	115	27213	511569,30	1281272,53	116	27253	521807,47	1283395,92	116	27294	521605,07	1283021,85
115	27132	511233,88	1281431,39	115	27173	511351,93	1281276,95	115	27214	511571,89	1281293,42	116	27254	521815,48	1283391,34	116	27295	521594,84	1283024,90
115	27133	511229,72	1281427,64	115	27174	511354,88	1281276,87	115	27215	511577,79	1281314,20	116	27255	521829,94	1283383,37	116	27296	521589,68	1283025,22
115	27134	511228,04	1281420,14	115	27175	511357,99	1281276,78	115	27216	511587,09	1281337,87	116	27256	521834,81	1283379,68	116	27297	521580,71	1283023,70
115	27135	511229,34	1281413,87	115	27176	511361,57	1281273,56	115	27217	511596,99	1281356,18	116	27257	521835,66	1283371,21	116	27298	521573,28	1283020,54
115	27136	511234,69	1281407,46	115	27177	511362,00	1281268,94	115	27218	511606,78	1281371,72	116	27258	521835,03	1283362,69	116	27299	521569,56	1283015,08
115	27137	511241,70	1281401,93	115	27178	511363,31	1281262,83	115	27219	511618,92	1281385,00	116	27259	521830,47	1283355,88	116	27300	521565,74	1283006,27
115	27138	511242,71	1281398,59	115	27179	511366,73	1281259,99	115	27220	511631,80	1281398,61	116	27260	521824,05	1283349,79	116	27301	521562,90	1282997,00
115	27139	511242,45	1281395,48	115	27180	511371,46	1281258,02	115	27221	511647,17	1281422,30	116	27261	521805,03	1283343,77	116	27302	521558,51	1282988,98
115	27140	511238,57	1281388,41	115	27181	511382,15	1281259,20	115	27222	511666,61	1281453,21	116	27262	521794,99	1283343,35	116	27303	521548,50	1282985,68
115	27141	511233,68	1281377,51	115	27182	511389,83	1281257,89	115	27223	511682,21	1281471,35	116	27263	521777,95	1283351,76	116	27304	521528,77	1282975,71
115	27142	511232,12	1281367,79	115	27183	511396,67	1281252,37	115	27224	511697,63	1281483,81	116	27264	521763,62	1283357,12	116	27305	521523,09	1282971,28
115	27143	511232,20	1281363,94	115	27184	511401,10	1281246,17	115	27225	511705,62	1281494,25	116	27265	521749,97	1283358,68	116	27306	521519,98	1282966,43
115	27144	511238,38	1281354,57	115	27185	511401,53	1281241,93	115	27226	511711,42	1281504,38	116	27266	521737,16	1283355,27	116	27307	521519,77	1282959,09
115	27145	511246,99	1281346,98	115	27186	511401,36	1281235,84	115	27227	511713,44	1281510,59	116	27267	521728,86	1283349,55	116	27308	521526,91	1282944,00
115	27146	511258,45	1281342,43	115	27187	511396,24	1281223,50	115	27228	511713,59	1281516,28	116	27268	521722,41	1283338,60	116	27309	521539,40	1282922,21
115	27147	511277,67	1281338,96	115	27188	511394,84	1281219,30	115	27229	511711,70	1281519,84	116	27269	521721,47	1283333,06	116	27310	521545,07	1282912,13
115	27148	511291,16	1281341,16	115	27189	511395,02	1281212,49	115	27230	511707,45	1281520,69	116	27270	521724,37	1283315,92	116	27311	521547,72	1282900,17
115	27149	511296,33	1281341,75	115	27190	511402,39	1281206,21	116	27231	521915,75	1283501,14	116	27271	521724,83	1283304,00	116	27312	521550,83	1282889,34
115	27150	511298,88	1281341,12	115	27191	511414,49	1281198,16	116	27232	521909,15	1283548,52	116	27272	521719,60	1283287,27	116	27313	521554,23	1282884,09
115	27151	511302,12	1281338,28	115	27192	511420,88	1281189,89	116	27233	521895,12	1283536,42	116	27273	521700,27	1283262,99	116	27314	521561,64	1282879,32
115	27152	511303,85	1281333,64	115	27193	511422,49	1281181,75	116	27234	521877,06	1283515,28	116	27274	521687,73	1283247,24	116	27315	521570,15	1282878,30
115	27153	511307,17	1281327,12	115	27194	511421,79	1281169,46	116	27235	521872,83	1283505,87	116	27275	521684,84	1283236,22	116	27316	521579,62	1282881,98
115	27154	511309,88	1281326,28	115	27195	511419,04	1281136,06	116	27236	521872,30	1283501,30	116	27276	521683,76	1283225,94	116	27317	521587,32	1282896,48
115	27155	511314,68	1281326,90	115	27196	511419,36	1281127,97	116	27237	521872,92	1283494,75	116	27277	521679,48	1283214,72	116	27318	521589,66	1282902,18
115	27156	511321,54	1281329,10	115	27197	511420,83	1281121,30	116	27238	521871,38	1283488,84	116	27278	521675,20	1283210,48	116	27319	521593,71	1282904,03
115	27157	511325,22	1281328,81	115	27198	511422,76	1281117,93	116	27239	521867,59	1283481,40	116	27279	521666,43	1283208,14	116	27320	521600,84	1282904,24
115	27158	511328,12	1281327,26	115	27199	511425,85	1281116,55	116	27240	521862,54	1283477,77	116	27280	521654,37	1283204,11	116	27321	521617,94	1282897,61
115	27159	511329,44	1281321,89	115	27200	511443,87	1281116,60	116	27241	521848,70	1283472,99	116	27281	521646,42	1283196,18	116	27322	521626,24	1282889,25
115	27160	511326,70	1281315,90	115	27201	511451,59	1281116,59	116	27242	521842,61	1283468,60	116	27282	521640,54	1283184,63	116	27323	521637,77	1282882,77
115	27161	511318,05	1281308,22	115	27202	511455,28	1281116,67	116	27242	521839,68	1283463,12	116	27283	521635,67	1283159,17	116	27324	521646,81	1282879,55

Порядковый номер контура	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
116	27325	521656,53	1282879,26	116	27366	521747,62	1283072,10	116	27407	521929,19	1283541,04	117	27447	509416,10	1277559,86	117	27488	509818,17	1277381,49
116	27326	521697,42	1282886,09	116	27367	521757,19	1283081,17	116	27408	521924,39	1283546,93	117	27448	509452,24	1277545,75	117	27489	509836,44	1277377,05
116	27327	521706,92	1282884,81	116	27368	521761,89	1283093,15	116	27230	521915,75	1283550,14	117	27449	509443,73	1277534,13	117	27490	509860,22	1277372,46
116	27328	521719,21	1282884,69	116	27369	521767,55	1283104,11	117	27409	509256,11	1277867,41	117	27450	509445,65	1277527,52	117	27491	509871,95	1277369,51
116	27329	521725,22	1282886,50	116	27370	521774,45	1283109,68	117	27410	509249,51	1277866,28	117	27451	509444,73	1277522,04	117	27492	509885,42	1277362,59
116	27330	521728,29	1282889,40	116	27371	521785,66	1283119,30	117	27411	509244,72	1277863,00	117	27452	509440,73	1277510,85	117	27493	509897,45	1277352,00
116	27331	521729,48	1282897,12	116	27372	521800,63	1283144,48	117	27412	509238,21	1277856,08	117	27453	509441,12	1277506,09	117	27494	509916,31	1277331,26
116	27332	521724,79	1282914,31	116	27373	521808,77	1283166,29	117	27413	509232,19	1277847,32	117	27454	509444,14	1277501,32	117	27495	509923,52	1277325,81
116	27333	521717,12	1282931,20	116	27374	521811,82	1283179,81	117	27414	509230,56	1277835,03	117	27455	509451,64	1277496,64	117	27496	509929,75	1277323,53
116	27334	521704,54	1282942,87	116	27375	521821,74	1283196,91	117	27415	509233,59	1277821,82	117	27456	509462,85	1277493,96	117	27497	509937,62	1277322,54
116	27335	521699,65	1282945,58	116	27376	521838,79	1283210,93	117	27416	509241,63	1277808,98	117	27457	509474,66	1277493,37	117	27498	509948,41	1277324,08
116	27336	521693,71	1282946,33	116	27377	521851,93	1283219,49	117	27417	509255,72	1277796,27	117	27458	509489,90	1277494,26	117	27499	509952,70	1277327,10
116	27337	521682,73	1282943,86	116	27378	521858,72	1283228,44	117	27418	509269,90	1277786,15	117	27459	509500,93	1277493,71	117	27500	509955,00	1277333,88
116	27338	521677,01	1282945,20	116	27379	521865,18	1283245,73	117	27419	509279,67	1277778,79	117	27460	509512,85	1277488,39	117	27501	509952,89	1277343,39
116	27339	521672,31	1282947,32	116	27380	521874,82	1283264,91	117	27420	509282,06	1277770,06	117	27461	509539,04	1277476,90	117	27502	509945,65	1277356,98
116	27340	521669,84	1282951,77	116	27381	521880,29	1283290,59	117	27421	509280,37	1277764,86	117	27462	509549,98	1277472,92	117	27503	509931,58	1277371,02
116	27341	521668,99	1282955,57	116	27382	521886,52	1283334,87	117	27422	509276,11	1277763,67	117	27463	509555,52	1277473,55	117	27504	509921,66	1277382,32
116	27342	521668,75	1282962,31	116	27383	521889,99	1283347,28	117	27423	509261,93	1277763,25	117	27464	509556,64	1277476,15	117	27505	509917,57	1277395,82
116	27343	521678,56	1282979,91	116	27384	521899,76	1283362,90	117	27424	509233,94	1277758,26	117	27465	509556,82	1277483,23	117	27506	509915,01	1277407,19
116	27344	521697,06	1282995,08	116	27385	521909,04	1283375,73	117	27425	509217,97	1277750,56	117	27466	509554,75	1277493,80	117	27507	509909,93	1277414,16
116	27345	521711,97	1283017,70	116	27386	521925,04	1283401,31	117	27426	509214,58	1277741,72	117	27467	509555,84	1277495,33	117	27508	509886,21	1277428,98
116	27346	521721,56	1283034,69	116	27387	521943,53	1283438,51	117	27427	509216,98	1277733,26	117	27468	509557,96	1277496,07	117	27509	509871,16	1277435,96
116	27347	521726,74	1283049,24	116	27388	521949,50	1283449,96	117	27428	509220,96	1277725,27	117	27469	509562,66	1277495,15	117	27510	509831,99	1277462,52
116	27348	521726,00	1283058,80	116	27389	521962,79	1283471,03	117	27429	509227,62	1277719,33	117	27470	509574,62	1277490,61	117	27511	509815,21	1277473,75
116	27349	521716,83	1283071,15	116	27390	521979,64	1283492,21	117	27430	509245,89	1277715,38	117	27471	509588,07	1277482,89	117	27512	509790,62	1277486,77
116	27350	521700,11	1283083,73	116	27391	521981,92	1283502,26	117	27431	509255,99	1277710,39	117	27472	509606,12	1277470,85	117	27513	509763,23	1277502,76
116	27351	521691,48	1283093,90	116	27392	521981,11	1283509,22	117	27432	509264,97	1277703,06	117	27473	509615,45	1277466,91	117	27514	509726,86	1277516,61
116	27352	521688,40	1283106,10	116	27393	521978,25	1283512,09	117	27433	509269,18	1277692,70	117	27474	509625,38	1277465,31	117	27515	509704,17	1277522,49
116	27353	521689,47	1283116,39	116	27394	521974,07	1283512,80	117	27434	509269,20	1277684,03	117	27475	509645,31	1277463,99	117	27516	509678,33	1277528,45
116	27354	521696,96	1283129,09	116	27395	521969,50	1283512,73	117	27435	509272,13	1277676,59	117	27476	509659,10	1277459,13	117	27517	509657,10	1277530,09
116	27355	521707,06	1283134,76	116	27396	521961,68	1283509,78	117	27436	509280,79	1277666,65	117	27477	509669,13	1277452,04	117	27518	509606,46	1277540,94
116	27356	521716,89	1283137,67	116	27397	521946,99	1283502,61	117	27437	509292,92	1277659,47	117	27478	509679,86	1277441,24	117	27519	509596,35	1277545,73
116	27357	521722,20	1283136,74	116	27398	521936,55	1283491,63	117	27438	509306,95	1277653,32	117	27479	509688,69	1277437,32	117	27520	509589,36	1277549,04
116	27358	521727,19	1283130,63	116	27399	521929,71	1283488,22	117	27439	509315,08	1277643,89	117	27480	509704,68	1277436,35	117	27521	509577,77	1277557,73
116	27359	521731,55	1283116,02	116	27400	521925,16	1283488,35	117	27440	509327,03	1277620,20	117	27481	509713,01	1277433,49	117	27522	509568,85	1277566,92
116	27360	521731,98	1283102,90	116	27401	521921,46	1283491,22	117	27441	509337,22	1277599,42	117	27482	509725,70	1277427,38	117	27523	509561,62	1277581,04
116	27361	521727,66	1283089,92	116	27402	521920,43	1283495,62	117	27442	509342,50	1277591,15	117	27483	509742,10	1277421,67	117	27524	509555,13	1277593,30
116	27362	521727,42	1283081,39	116	27403	521920,51	1283499,99	117	27443	509349,25	1277588,34	117	27484	509769,20	1277414,36	117	27525	509547,42	1277599,55
116	27363	521729,97	1283073,38	116	27404	521925,18	1283511,17	117	27444	509371,64	1277581,15	117	27485	509792,50	1277402,69	117	27526	509539,62	1277602,12
116	27364	521735,25	1283070,46	116	27405	521931,86	1283529,86	117	27445	509393,19	1277577,01	117	27486	509800,69	1277394,85	117	27527	509530,91	1277601,06
116	27365	521740,99	1283069,90	116	27406	521931,03	1283536,22	117	27446	509400,60	1277571,45	117	27487	509809,62	1277385,41	117	27528	509525,84	1277597,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	27529	509520.43	1277591.89	117	27570	509333.54	1277827.73	118	27610	509229.07	1267971.03	118	27651	508947.13	1267938.46	118	27692	508965.68	1267897.74
117	27530	509515.93	1277590.97	117	27571	509341.54	1277831.45	118	27611	509224.07	1267975.15	118	27652	508942.11	1267936.58	118	27693	508977.88	1267896.24
117	27531	509511.51	1277592.40	117	27572	509345.03	1277835.29	118	27612	509217.22	1267984.93	118	27653	508936.65	1267936.75	118	27694	508991.82	1267891.90
117	27532	509507.67	1277595.92	117	27573	509345.47	1277840.52	118	27613	509208.81	1268004.19	118	27654	508914.78	1267935.36	118	27695	509003.42	1267886.60
117	27533	509504.06	1277607.31	117	27574	509343.47	1277845.05	118	27614	509199.30	1268018.84	118	27655	508908.13	1267934.40	118	27696	509017.48	1267880.57
117	27534	509500.53	1277613.18	117	27575	509331.34	1277852.46	118	27615	509191.31	1268029.15	118	27656	508902.59	1267931.40	118	27697	509027.86	1267878.96
117	27535	509493.05	1277617.86	117	27576	509294.59	1277852.96	118	27616	509179.00	1268038.42	118	27657	508876.40	1267911.79	118	27698	509036.60	1267877.92
117	27536	509480.53	1277620.82	117	27577	509280.05	1277859.13	118	27617	509169.65	1268041.66	118	27658	508867.67	1267907.06	118	27699	509049.38	1267879.38
117	27537	509469.35	1277625.33	117	27409	509256.11	1277867.41	118	27618	509146.77	1268045.75	118	27659	508826.69	1267896.60	118	27700	509055.60	1267882.02
117	27538	509461.70	1277632.63	118	27578	509319.39	1268066.81	118	27619	509141.12	1268044.93	118	27660	508809.76	1267888.30	118	27701	509062.62	1267885.80
117	27539	509461.00	1277636.33	118	27579	509311.95	1268066.68	118	27620	509136.96	1268043.38	118	27661	508804.70	1267884.80	118	27702	509069.75	1267892.06
117	27540	509462.27	1277643.89	118	27580	509306.45	1268065.51	118	27621	509134.54	1268040.15	118	27662	508803.79	1267881.83	118	27703	509074.90	1267898.86
117	27541	509470.13	1277663.13	118	27581	509291.93	1268060.94	118	27622	509132.56	1268034.41	118	27663	508804.99	1267877.52	118	27704	509084.50	1267916.96
117	27542	509479.26	1277689.39	118	27582	509267.12	1268048.73	118	27623	509131.19	1268026.68	118	27664	508807.54	1267873.81	118	27705	509091.42	1267927.85
117	27543	509481.93	1277710.05	118	27583	509264.69	1268044.34	118	27624	509130.89	1268009.80	118	27665	508812.89	1267870.01	118	27706	509098.41	1267935.75
117	27544	509481.15	1277719.80	118	27584	509264.43	1268041.05	118	27625	509128.77	1267998.94	118	27666	508825.85	1267866.19	118	27707	509104.29	1267939.07
117	27545	509477.52	1277730.93	118	27585	509265.99	1268037.69	118	27626	509124.23	1267990.31	118	27667	508836.23	1267863.92	118	27708	509109.45	1267940.11
117	27546	509469.39	1277741.12	118	27586	509270.03	1268034.27	118	27627	509116.74	1267981.92	118	27668	508844.13	1267863.37	118	27709	509116.73	1267940.39
117	27547	509454.33	1277751.41	118	27587	509276.07	1268031.46	118	27628	509109.50	1267977.82	118	27669	508855.56	1267863.72	118	27710	509126.15	1267939.80
117	27548	509442.69	1277758.28	118	27588	509288.91	1268028.94	118	27629	509099.67	1267975.43	118	27670	508866.43	1267861.92	118	27711	509134.05	1267937.60
117	27549	509404.86	1277776.13	118	27589	509303.16	1268024.26	118	27630	509091.06	1267975.02	118	27671	508877.55	1267857.32	118	27712	509147.64	1267932.75
117	27550	509393.87	1277777.84	118	27590	509308.37	1268020.64	118	27631	509082.15	1267975.91	118	27672	508890.12	1267851.18	118	27713	509167.55	1267927.90
117	27551	509392.57	1277778.04	118	27591	509313.85	1268015.36	118	27632	509076.42	1267977.90	118	27673	508900.08	1267846.27	118	27714	509185.45	1267924.28
117	27552	509381.00	1277777.83	118	27592	509315.19	1268010.19	118	27633	509069.09	1267982.25	118	27674	508907.66	1267845.21	118	27715	509197.02	1267918.31
117	27553	509350.92	1277772.62	118	27593	509314.93	1268006.23	118	27634	509056.46	1267992.33	118	27675	508913.21	1267847.06	118	27716	509209.50	1267909.05
117	27554	509342.75	1277771.97	118	27594	509313.50	1268002.79	118	27635	509038.98	1268000.26	118	27676	508917.10	1267851.75	118	27717	509214.24	1267906.61
117	27555	509331.45	1277771.07	118	27595	509308.96	1268000.25	118	27636	509024.40	1268005.97	118	27677	508922.72	1267857.39	118	27718	509235.02	1267898.42
117	27556	509325.23	1277773.86	118	27596	509303.64	1267999.42	118	27637	509014.21	1268007.90	118	27678	508928.58	1267859.88	118	27719	509246.91	1267896.93
117	27557	509324.86	1277779.64	118	27597	509298.53	1268000.56	118	27638	509006.10	1268008.13	118	27679	508935.52	1267859.69	118	27720	509254.16	1267896.74
117	27558	509326.31	1277784.60	118	27598	509287.79	1268006.48	118	27639	508990.99	1268005.22	118	27680	508942.25	1267857.99	118	27721	509270.12	1267899.27
117	27559	509332.21	1277789.15	118	27599	509276.52	1268011.58	118	27640	508984.31	1268002.60	118	27681	508951.46	1267855.93	118	27722	509292.77	1267905.42
117	27560	509343.10	1277793.59	118	27600	509270.07	1268011.60	118	27641	508972.98	1267994.81	118	27682	508956.11	1267856.31	118	27723	509308.76	1267908.63
117	27561	509347.71	1277798.97	118	27601	509265.90	1268010.39	118	27642	508950.07	1267973.77	118	27683	508959.00	1267859.21	118	27724	509318.02	1267908.87
117	27562	509347.92	1277806.84	118	27602	509262.36	1268007.98	118	27643	508946.88	1267965.75	118	27684	508959.58	1267862.33	118	27725	509320.65	1267908.13
117	27563	509346.78	1277812.13	118	27603	509259.77	1268004.26	118	27644	508946.76	1267961.11	118	27685	508959.52	1267866.14	118	27726	509323.93	1267906.23
117	27564	509342.35	1277814.08	118	27604	509257.42	1267997.23	118	27645	508947.13	1267959.60	118	27686	508957.15	1267870.01	118	27727	509328.93	1267902.94
117	27565	509332.92	1277814.88	118	27605	509253.57	1267983.43	118	27646	508953.85	1267953.09	118	27687	508944.99	1267879.45	118	27728	509334.25	1267897.34
117	27566	509329.82	1277816.80	118	27606	509248.54	1267974.81	118	27647	508954.26	1267947.52	118	27688	508943.34	1267885.46	118	27729	509339.51	1267890.08
117	27567	509328.61	1277820.47	118	27607	509243.76	1267969.64	118	27648	508952.27	1267942.76	118	27689	508943.79	1267889.88	118	27730	509344.40	1267878.44
117	27568	509329.51	1277823.90	118	27608	509239.43	1267968.44	118	27649	508948.23	1267939.54	118	27690	508948.25	1267895.57	118	27731	509347.60	1267868.93
117	27569	509332.95	1277827.16	118	27609	509233.50	1267969.25	118	27650	508947.45	1267939.31	118	27691	508954.76	1267897.71	118	27732	509348.11	1267857.33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	27733	509349,77	1267839,42	118	27774	509485,51	1267668,43	118	27815	509352,47	1267940,51	119	27855	536498,25	1287169,89	119	27896	536602,20	1287088,44
118	27734	509351,08	1267832,77	118	27775	509482,79	1267653,95	118	27816	509347,14	1267969,11	119	27856	536505,09	1287170,13	119	27897	536600,32	1287091,63
118	27735	509353,90	1267827,08	118	27776	509483,10	1267647,15	118	27817	509343,91	1267990,04	119	27857	536511,65	1287172,93	119	27898	536601,21	1287094,57
118	27736	509359,90	1267822,76	118	27777	509484,33	1267643,98	118	27818	509344,39	1268013,36	119	27858	536515,55	1287176,24	119	27899	536603,56	1287096,01
118	27737	509363,34	1267821,67	118	27778	509489,41	1267642,02	118	27819	509342,82	1268040,36	119	27859	536517,57	1287180,63	119	27900	536623,50	1287105,05
118	27738	509367,33	1267822,23	118	27779	509497,21	1267642,63	118	27820	509339,84	1268051,70	119	27860	536517,80	1287186,81	119	27901	536639,85	1287116,02
118	27739	509374,85	1267825,15	118	27780	509511,15	1267650,35	118	27821	509336,05	1268058,91	119	27861	536514,59	1287195,28	119	27902	536661,49	1287126,49
118	27740	509389,98	1267833,68	118	27781	509518,07	1267655,12	118	27822	509328,96	1268064,40	119	27862	536507,35	1287206,01	119	27903	536671,58	1287132,85
118	27741	509397,13	1267835,47	118	27782	509523,63	1267665,23	118	27823	509319,39	1268066,81	119	27863	536495,81	1287216,62	119	27904	536676,91	1287134,35
118	27742	509401,45	1267835,02	118	27783	509535,54	1267695,00	119	27824	536573,92	1287419,79	119	27864	536493,73	1287220,55	119	27905	536683,66	1287132,83
118	27743	509407,48	1267832,21	118	27784	509559,08	1267703,51	119	27825	536550,61	1287414,19	119	27865	536493,68	1287224,15	119	27906	536689,52	1287129,36
118	27744	509410,85	1267828,64	118	27785	509542,54	1267708,55	119	27826	536526,39	1287401,09	119	27866	536497,65	1287226,38	119	27907	536692,60	1287125,49
118	27745	509411,26	1267824,82	118	27786	509548,34	1267714,83	119	27827	536503,25	1287394,28	119	27867	536503,96	1287226,94	119	27908	536694,52	1287118,80
118	27746	509408,70	1267816,13	118	27787	509554,58	1267718,64	119	27828	536494,84	1287382,72	119	27868	536520,97	1287222,62	119	27909	536697,77	1287110,60
118	27747	509394,00	1267799,16	118	27788	509563,24	1267721,71	119	27829	536476,70	1287353,93	119	27869	536533,52	1287215,30	119	27910	536703,43	1287104,82
118	27748	509376,57	1267779,46	118	27789	509578,43	1267726,91	119	27830	536476,03	1287341,87	119	27870	536538,01	1287209,14	119	27911	536707,29	1287102,07
118	27749	509371,81	1267768,84	118	27790	509587,60	1267729,31	119	27831	536477,10	1287338,54	119	27871	536542,43	1287195,39	119	27912	536711,75	1287101,78
118	27750	509370,50	1267763,09	118	27791	509592,32	1267732,32	119	27832	536480,82	1287335,46	119	27872	536551,47	1287182,46	119	27913	536714,56	1287101,87
118	27751	509370,75	1267760,27	118	27792	509598,97	1267739,41	119	27833	536480,64	1287327,60	119	27873	536554,93	1287171,91	119	27914	536719,76	1287104,21
118	27752	509374,13	1267756,87	118	27793	509603,42	1267744,75	119	27834	536484,94	1287326,16	119	27874	536556,05	1287161,49	119	27915	536728,83	1287114,89
118	27753	509379,71	1267755,05	118	27794	509613,51	1267763,15	119	27835	536495,90	1287329,39	119	27875	536553,19	1287157,01	119	27916	536740,43	1287134,07
118	27754	509385,97	1267754,72	118	27795	509617,65	1267775,30	119	27836	536508,19	1287335,70	119	27876	536548,68	1287152,99	119	27917	536751,54	1287147,00
118	27755	509411,76	1267759,78	118	27796	509620,59	1267785,63	119	27837	536511,73	1287335,70	119	27877	536552,16	1287147,29	119	27918	536762,55	1287162,07
118	27756	509418,71	1267759,61	118	27797	509621,72	1267790,89	119	27838	536515,92	1287333,95	119	27878	536554,72	1287142,91	119	27919	536795,38	1287200,55
118	27757	509423,63	1267758,49	118	27798	509621,53	1267795,89	119	27839	536518,89	1287328,98	119	27879	536527,89	1287134,99	119	27920	536814,29	1287223,77
118	27758	509427,74	1267756,21	118	27799	509619,37	1267801,22	119	27840	536517,81	1287314,14	119	27880	536525,24	1287127,62	119	27921	536832,21	1287242,94
118	27759	509431,86	1267750,48	118	27800	509616,49	1267804,92	119	27841	536518,76	1287299,33	119	27881	536525,11	1287118,20	119	27922	536842,10	1287254,09
118	27760	509434,30	1267743,46	118	27801	509604,97	1267813,22	119	27842	536515,72	1287295,28	119	27882	536525,67	1287102,79	119	27923	536850,48	1287267,71
118	27761	509436,90	1267723,70	118	27802	509582,23	1267828,70	119	27843	536511,41	1287293,23	119	27883	536525,73	1287098,16	119	27924	536833,96	1287288,06
118	27762	509438,28	1267719,52	118	27803	509552,53	1267843,43	119	27844	536502,98	1287291,95	119	27884	536529,69	1287086,30	119	27925	536833,96	1287288,07
118	27763	509440,31	1267714,83	118	27804	509523,73	1267854,98	119	27845	536495,78	1287292,44	119	27885	536537,78	1287074,17	119	27926	536799,02	1287331,14
118	27764	509443,21	1267712,11	118	27805	509502,66	1267864,49	119	27846	536483,87	1287290,23	119	27886	536550,19	1287062,25	119	27927	536781,90	1287344,11
118	27765	509448,11	1267709,81	118	27806	509462,16	1267877,53	119	27847	536476,53	1287288,61	119	27887	536562,56	1287054,78	119	27928	536767,99	1287352,65
118	27766	509461,13	1267707,99	118	27807	509439,05	1267885,76	119	27848	536473,26	1287283,07	119	27888	536573,01	1287050,04	119	27929	536754,57	1287360,90
118	27767	509475,14	1267706,78	118	27808	509412,70	1267895,74	119	27849	536469,35	1287249,60	119	27889	536591,32	1287047,88	119	27930	536742,50	1287367,52
118	27768	509483,19	1267704,71	118	27809	509388,77	1267904,03	119	27850	536464,24	1287214,50	119	27890	536599,60	1287048,16	119	27931	536710,79	1287362,36
118	27769	509490,36	1267699,90	118	27810	509380,81	1267906,31	119	27851	536464,12	1287197,80	119	27891	536608,99	1287051,69	119	27932	536691,79	1287367,07
118	27770	509493,59	1267697,32	118	27811	509372,85	1267911,33	119	27852	536466,76	1287185,98	119	27892	536615,40	1287057,46	119	27933	536669,66	1287380,05
118	27771	509494,37	1267695,48	118	27812	509367,20	1267915,95	119	27853	536470,12	1287179,92	119	27893	536617,62	1287065,68	119	27934	536657,96	1287388,54
118	27772	509494,93	1267692,15	118	27813	509361,56	1267922,22	119	27854	536472,94	1287176,05	119	27894	536616,35	1287073,82	119	27935	536638,85	1287393,76
118	27773	509494,34	1267688,04	118	27814	509357,12	1267929,13	119	27855	536483,12	1287172,95	119	27895	536613,55	1287080,35	119	27936	536631,30	1287399,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	27937	536620,81	1287407,52	120	27977	510694,03	1280735,49	120	28018	510845,92	1280635,05	120	28059	510705,08	1280334,59	120	28100	510911,68	1280501,22
119	27938	536611,17	1287412,39	120	27978	510687,86	1280729,49	120	28019	510842,50	1280629,50	120	28060	510700,43	1280317,95	120	28101	510916,05	1280518,11
119	27939	536595,42	1287417,47	120	27979	510682,87	1280720,16	120	28020	510839,27	1280624,31	120	28061	510695,30	1280309,75	120	28102	510920,85	1280527,43
119	27823	536573,92	1287419,79	120	27980	510672,80	1280698,05	120	28021	510838,02	1280617,60	120	28062	510688,49	1280305,74	120	28103	510923,54	1280532,83
120	27940	510989,19	1280791,56	120	27981	510670,02	1280689,38	120	28022	510837,49	1280612,73	120	28063	510676,98	1280298,60	120	28104	510927,45	1280536,18
120	27941	510976,12	1280784,62	120	27982	510670,59	1280683,73	120	28023	510839,35	1280607,57	120	28064	510671,30	1280290,20	120	28105	510936,48	1280540,11
120	27942	510964,33	1280778,73	120	27983	510673,81	1280675,27	120	28024	510843,61	1280603,64	120	28065	510668,84	1280273,90	120	28106	510947,00	1280545,10
120	27943	510957,88	1280780,19	120	27984	510679,27	1280668,94	120	28025	510847,06	1280603,54	120	28066	510668,13	1280254,98	120	28107	510952,98	1280550,94
120	27944	510954,84	1280776,90	120	27985	510686,41	1280663,65	120	28026	510855,18	1280607,14	120	28067	510669,12	1280237,67	120	28108	510958,11	1280565,53
120	27945	510950,91	1280773,00	120	27986	510691,14	1280663,68	120	28027	510865,77	1280615,40	120	28068	510672,07	1280219,58	120	28109	510960,89	1280579,49
120	27946	510947,22	1280770,91	120	27987	510698,11	1280665,69	120	28028	510869,50	1280618,02	120	28069	510677,31	1280210,34	120	28110	510964,20	1280588,48
120	27947	510939,12	1280768,23	120	27988	510704,52	1280672,79	120	28029	510872,24	1280618,49	120	28070	510681,13	1280207,69	120	28111	510967,41	1280592,58
120	27948	510932,74	1280767,67	120	27989	510716,43	1280689,93	120	28030	510875,70	1280617,85	120	28071	510694,89	1280204,63	120	28112	510972,73	1280594,43
120	27949	510928,38	1280767,79	120	27990	510732,17	1280706,43	120	28031	510876,89	1280616,17	120	28072	510695,68	1280204,56	120	28113	510977,30	1280593,94
120	27950	510925,15	1280769,34	120	27991	510742,37	1280713,42	120	28032	510879,58	1280601,19	120	28073	510706,83	1280206,79	120	28114	510981,98	1280593,27
120	27951	510920,88	1280772,73	120	27992	510752,79	1280715,50	120	28033	510879,74	1280594,08	120	28074	510723,01	1280211,81	120	28115	510986,29	1280590,97
120	27952	510913,82	1280780,74	120	27993	510755,68	1280714,51	120	28034	510878,50	1280588,29	120	28075	510731,03	1280213,05	120	28116	510993,15	1280582,40
120	27953	510910,65	1280783,05	120	27994	510758,67	1280710,79	120	28035	510878,72	1280583,55	120	28076	510737,18	1280211,79	120	28117	510998,78	1280581,72
120	27954	510885,76	1280776,11	120	27995	510758,91	1280705,87	120	28036	510884,75	1280570,30	120	28077	510742,21	1280209,45	120	28118	511003,34	1280582,13
120	27955	510857,65	1280763,56	120	27996	510757,86	1280700,99	120	28037	510886,62	1280559,87	120	28078	510747,79	1280207,30	120	28119	511008,38	1280586,90
120	27956	510832,73	1280780,70	120	27997	510755,83	1280693,58	120	28038	510885,66	1280544,79	120	28079	510754,32	1280206,76	120	28120	511011,15	1280588,65
120	27957	510826,05	1280783,47	120	27998	510751,92	1280683,85	120	28039	510882,82	1280518,03	120	28080	510765,32	1280209,55	120	28121	511013,52	1280588,59
120	27958	510802,83	1280774,90	120	27999	510750,37	1280680,34	120	28040	510881,01	1280504,06	120	28081	510768,30	1280211,84	120	28122	511017,12	1280587,02
120	27959	510790,95	1280772,67	120	28000	510747,15	1280673,07	120	28041	510878,33	1280493,58	120	28082	510776,84	1280224,69	120	28123	511021,86	1280580,89
120	27960	510777,81	1280770,84	120	28001	510745,72	1280669,84	120	28042	510876,48	1280491,46	120	28083	510781,61	1280239,32	120	28124	511025,05	1280577,69
120	27961	510770,70	1280770,87	120	28002	510743,49	1280661,89	120	28043	510876,20	1280487,46	120	28084	510784,61	1280255,97	120	28125	511029,22	1280577,23
120	27962	510760,73	1280772,05	120	28003	510743,47	1280661,11	120	28044	510869,60	1280470,60	120	28085	510790,89	1280265,62	120	28126	511041,47	1280579,43
120	27963	510749,14	1280774,19	120	28004	510743,30	1280654,62	120	28045	510850,54	1280452,28	120	28086	510799,41	1280271,58	120	28127	511045,38	1280582,42
120	27964	510727,97	1280778,60	120	28005	510743,92	1280651,15	120	28046	510834,42	1280440,55	120	28087	510806,13	1280276,84	120	28128	511047,38	1280589,09
120	27965	510716,32	1280778,37	120	28006	510746,30	1280649,81	120	28047	510811,70	1280427,56	120	28088	510813,97	1280284,27	120	28129	511047,21	1280595,84
120	27966	510713,87	1280774,62	120	28007	510750,61	1280649,69	120	28048	510810,02	1280424,50	120	28089	510819,92	1280295,22	120	28130	511043,04	1280603,42
120	27967	510713,76	1280770,98	120	28008	510761,45	1280652,85	120	28049	510805,37	1280420,81	120	28090	510822,43	1280307,33	120	28131	511032,57	1280611,90
120	27968	510715,98	1280765,83	120	28009	510771,32	1280661,13	120	28050	510799,31	1280419,14	120	28091	510826,11	1280328,33	120	28132	511009,61	1280624,90
120	27969	510719,24	1280758,81	120	28010	510778,02	1280665,68	120	28051	510798,93	1280419,17	120	28092	510831,52	1280345,84	120	28133	511001,37	1280629,31
120	27970	510729,26	1280745,81	120	28011	510790,69	1280670,42	120	28052	510794,83	1280416,36	120	28093	510844,45	1280366,58	120	28134	510999,80	1280631,90
120	27971	510731,95	1280737,74	120	28012	510799,80	1280671,27	120	28053	510761,12	1280399,50	120	28094	510856,87	1280388,08	120	28135	510999,02	1280636,11
120	27972	510731,28	1280733,56	120	28013	510814,64	1280668,13	120	28054	510752,69	1280402,43	120	28095	510867,66	1280402,90	120	28136	510999,48	1280645,39
120	27973	510727,93	1280730,73	120	28014	510828,46	1280661,19	120	28055	510742,79	1280409,03	120	28096	510877,88	1280411,16	120	28137	511003,83	1280659,82
120	27974	510725,21	1280730,81	120	28015	510840,14	1280649,21	120	28056	510717,36	1280393,14	120	28097	510894,86	1280432,90	120	28138	511008,92	1280672,59
120	27975	510710,47	1280737,41	120	28016	510845,77	1280641,96	120	28057	510713,80	1280380,21	120	28098	510903,91	1280450,67	120	28139	511015,52	1280680,78
120	27976	510701,18	1280737,85	120	28017	510846,19	1280637,95	120	28058	510710,78	1280363,01	120	28099	510908,40	1280468,20	120	28140	511019,64	1280685,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	28141	511030.48	1280689.28	121	28181	512723.63	1275906.08	121	28222	513045.78	1275762.24	122	28262	521050.24	1276918.37	123	28302	513883.25	1279975.81
120	28142	511039.03	1280695.04	121	28182	512721.52	1275844.31	121	28223	513050.12	1275776.83	122	28263	521056.62	1276900.91	123	28303	513880.40	1279973.31
120	28143	511043.01	1280701.30	121	28183	512719.70	1275830.82	121	28224	513050.08	1275784.97	122	28264	521073.79	1276876.03	123	28304	513879.14	1279972.49
120	28144	511042.95	1280705.68	121	28184	512717.53	1275820.21	121	28225	513046.84	1275800.03	122	28265	521100.13	1276837.78	123	28305	513874.30	1279969.34
120	28145	511041.24	1280709.37	121	28185	512714.25	1275804.21	121	28226	513043.82	1275805.10	122	28266	521122.62	1276811.25	123	28306	513852.07	1279963.52
120	28146	511037.15	1280713.30	121	28186	512713.40	1275792.68	121	28227	513028.61	1275815.50	122	28267	521165.28	1276824.07	123	28307	513843.02	1279962.11
120	28147	511036.49	1280715.86	121	28187	512715.81	1275775.28	121	28228	513014.29	1275820.09	122	28268	521192.96	1276834.92	123	28308	513834.60	1279963.44
120	28148	511036.59	1280719.14	121	28188	512724.16	1275754.04	121	28229	512976.91	1275826.37	122	28269	521205.12	1276844.12	123	28309	513829.93	1279966.52
120	28149	511037.63	1280723.85	121	28189	512727.18	1275739.78	121	28230	512964.41	1275829.34	122	28270	521212.15	1276850.77	123	28310	513826.26	1279973.43
120	28150	511045.63	1280729.45	121	28190	512726.93	1275730.60	121	28231	512957.33	1275830.96	122	28271	521217.89	1276864.57	123	28311	513827.15	1279980.20
120	28151	511071.13	1280744.02	121	28191	512724.73	1275726.99	121	28232	512929.16	1275837.40	122	28272	521222.60	1276884.12	123	28312	513829.44	1279983.27
120	28152	511079.04	1280746.63	121	28192	512716.61	1275723.40	121	28233	512900.43	1275842.66	122	28273	521230.92	1276905.34	123	28313	513832.82	1279985.75
120	28153	511091.51	1280756.55	121	28193	512710.79	1275721.46	121	28234	512891.06	1275845.54	122	28274	521238.42	1276917.93	123	28314	513837.50	1279988.93
120	28154	511096.53	1280770.91	121	28194	512705.91	1275720.44	121	28235	512859.68	1275860.07	122	28275	521242.38	1276920.80	123	28315	513842.50	1279996.89
120	28155	511096.00	1280772.12	121	28195	512707.20	1275718.73	121	28236	512834.56	1275872.84	122	28276	521253.64	1276929.72	123	28316	513846.51	1280008.55
120	28156	511057.96	1280763.67	121	28196	512707.52	1275718.03	121	28237	512820.72	1275884.25	122	28277	521277.25	1276943.97	123	28317	513849.13	1280016.74
120	28157	511050.31	1280760.97	121	28197	512709.09	1275713.59	121	28238	512800.40	1275910.00	122	28278	521286.40	1276951.46	123	28318	513848.00	1280022.48
120	28158	511048.23	1280757.95	121	28198	512713.52	1275698.99	121	28239	512782.53	1275928.62	122	28279	521313.91	1276987.92	123	28319	513845.07	1280023.48
120	28159	511040.08	1280752.89	121	28199	512715.36	1275690.07	121	28240	512767.86	1275939.25	122	28280	521347.48	1277038.50	123	28320	513800.38	1280016.26
120	28160	511035.07	1280749.58	121	28200	512719.01	1275658.24	121	28177	512762.14	1275941.00	122	28281	521369.43	1277068.57	123	28321	513793.50	1280013.86
120	28161	511029.94	1280748.80	121	28201	512723.87	1275633.59	122	28241	521309.69	1277288.78	122	28282	521381.61	1277099.19	123	28322	513790.43	1280009.35
120	28162	511024.66	1280748.22	121	28202	512741.63	1275593.97	122	28242	521303.38	1277286.28	122	28283	521381.75	1277104.86	123	28323	513789.55	1280003.87
120	28163	511021.77	1280749.01	121	28203	512743.61	1275597.66	122	28243	521283.65	1277272.82	122	28284	521378.69	1277112.67	123	28324	513791.90	1279996.07
120	28164	511019.52	1280753.27	121	28204	512756.36	1275612.81	122	28244	521251.70	1277236.48	122	28285	521361.90	1277130.10	123	28325	513795.95	1279989.33
120	28165	511016.73	1280757.69	121	28205	512769.59	1275625.57	122	28245	521207.64	1277183.51	122	28286	521359.11	1277137.04	123	28326	513796.75	1279985.09
120	28166	511011.76	1280762.04	121	28206	512782.08	1275631.27	122	28246	521187.62	1277159.34	122	28287	521358.18	1277146.59	123	28327	513796.43	1279979.94
120	28167	511008.31	1280762.32	121	28207	512789.19	1275631.85	122	28247	521139.05	1277104.10	122	28288	521360.68	1277172.13	123	28328	513794.80	1279974.47
120	28168	510996.97	1280760.63	121	28208	512807.76	1275629.75	122	28248	521107.32	1277065.67	122	28289	521365.61	1277210.71	123	28329	513788.34	1279966.93
120	28169	510991.71	1280760.95	121	28209	512817.86	1275623.98	122	28249	521103.82	1277057.73	122	28290	521363.38	1277237.87	123	28330	513781.02	1279961.61
120	28170	510988.48	1280763.04	121	28210	512831.29	1275606.54	122	28250	521104.61	1277053.86	122	28291	521360.10	1277247.79	123	28331	513776.84	1279956.40
120	28171	510986.74	1280766.00	121	28211	512846.68	1275574.34	122	28251	521111.91	1277048.58	122	28292	521349.71	1277260.29	123	28332	513775.82	1279951.83
120	28172	510986.51	1280770.74	121	28212	512856.55	1275541.78	122	28252	521122.82	1277045.00	122	28293	521334.90	1277273.79	123	28333	513776.93	1279946.28
120	28173	510989.03	1280776.31	121	28213	512870.33	1275506.85	122	28253	521127.22	1277042.19	122	28294	521329.19	1277283.19	123	28334	513778.74	1279938.87
120	28174	510991.00	1280781.72	121	28214	512877.74	1275514.28	122	28254	521128.57	1277037.40	122	28295	521320.40	1277288.20	123	28335	513780.51	1279929.63
120	28175	510990.97	1280787.55	121	28215	512980.33	1275617.12	122	28255	521125.75	1277032.40	122	28241	521309.69	1277288.78	123	28336	513780.91	1279924.07
120	28176	510989.44	1280791.41	121	28216	512979.98	1275637.62	122	28256	521115.81	1277017.20	123	28296	513933.97	1280042.27	123	28337	513779.49	1279919.15
120	27940	510989.19	1280791.56	121	28217	512988.60	1275664.18	122	28257	521098.70	1277001.60	123	28297	513923.59	1280038.52	123	28338	513775.30	1279914.13
121	28177	512762.14	1275941.00	121	28218	512999.08	1275682.77	122	28258	521056.01	1276965.25	123	28298	513917.16	1280031.52	123	28339	513768.37	1279909.54
121	28178	512750.54	1275939.49	121	28219	513013.16	1275703.01	122	28259	521048.00	1276954.45	123	28299	513909.02	1280017.58	123	28340	513751.19	1279906.71
121	28179	512740.21	1275936.34	121	28220	513023.90	1275720.83	122	28260	521046.25	1276946.16	123	28300	513903.11	1280003.03	123	28341	513738.54	1279904.94
121	28180	512732.01	1275924.76	121	28221	513031.33	1275733.22	122	28261	521046.52	1276934.56	123	28301	513895.10	1279986.15	123	28342	513731.09	1279904.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	28343	513712,23	1279904,37	123	28384	513598,64	1279717,24	123	28425	513928,64	1279891,15	124	28465	527661,34	1285318,72	124	28506	528010,54	1285259,96
123	28344	513685,49	1279901,99	123	28385	513582,90	1279719,69	123	28426	513934,79	1279908,46	124	28466	527660,22	1285301,22	124	28507	528015,72	1285265,75
123	28345	513655,14	1279902,09	123	28386	513571,44	1279717,44	123	28427	513936,63	1279915,39	124	28467	527675,43	1285267,01	124	28508	528015,85	1285270,72
123	28346	513623,12	1279901,32	123	28387	513565,87	1279715,57	123	28428	513936,24	1279920,55	124	28468	527679,66	1285257,51	124	28509	528014,34	1285276,05
123	28347	513601,56	1279899,71	123	28388	513561,65	1279709,43	123	28429	513934,85	1279924,26	124	28469	527680,84	1285254,28	124	28510	528005,96	1285284,21
123	28348	513588,59	1279895,45	123	28389	513559,73	1279686,86	123	28430	513930,71	1279926,77	124	28470	527684,90	1285243,13	124	28511	527978,93	1285299,19
123	28349	513580,49	1279889,07	123	28390	513557,09	1279657,88	123	28431	513928,31	1279926,84	124	28471	527684,19	1285237,23	124	28512	527971,90	1285308,31
123	28350	513572,78	1279876,40	123	28391	513559,63	1279649,72	123	28432	513920,70	1279924,28	124	28472	527704,91	1285242,46	124	28513	527971,34	1285312,29
123	28351	513562,93	1279859,69	123	28392	513564,84	1279645,52	123	28433	513914,97	1279923,32	124	28473	527711,72	1285243,69	124	28514	527973,52	1285319,54
123	28352	513560,62	1279855,77	123	28393	513573,31	1279644,20	123	28434	513910,96	1279924,55	124	28474	527712,26	1285243,75	124	28515	527985,07	1285330,46
123	28353	513560,15	1279851,93	123	28394	513593,32	1279644,00	123	28435	513907,35	1279927,03	124	28475	527719,09	1285244,03	124	28516	527992,03	1285340,86
123	28354	513561,86	1279847,46	123	28395	513615,63	1279646,15	123	28436	513906,55	1279930,37	124	28476	527723,69	1285243,69	124	28517	527992,16	1285347,12
123	28355	513569,58	1279840,27	123	28396	513633,94	1279649,13	123	28437	513907,00	1279937,82	124	28477	527729,28	1285242,74	124	28518	527988,55	1285360,47
123	28356	513584,42	1279831,74	123	28397	513648,43	1279649,90	123	28438	513920,23	1279963,94	124	28478	527734,40	1285241,57	124	28519	527979,10	1285377,26
123	28357	513596,44	1279827,56	123	28398	513682,00	1279651,67	123	28439	513929,57	1279976,70	124	28479	527744,53	1285246,92	124	28520	527971,45	1285388,41
123	28358	513604,87	1279826,59	123	28399	513709,71	1279649,62	123	28440	513938,96	1279989,52	124	28480	527751,30	1285249,89	124	28521	527970,01	1285396,06
123	28359	513613,79	1279829,29	123	28400	513723,59	1279645,74	123	28441	513945,81	1280003,51	124	28481	527751,86	1285250,09	124	28522	527972,20	1285415,51
123	28360	513620,48	1279832,05	123	28401	513732,21	1279645,14	123	28442	513947,94	1280015,22	124	28482	527759,27	1285252,07	124	28523	527975,05	1285434,62
123	28361	513626,70	1279837,21	123	28402	513746,42	1279646,94	123	28443	513947,53	1280026,63	124	28483	527772,16	1285254,48	124	28524	527972,77	1285447,92
123	28362	513636,91	1279840,96	123	28403	513755,16	1279650,39	123	28444	513943,94	1280036,30	124	28484	527789,96	1285257,81	124	28525	527971,89	1285447,78
123	28363	513653,36	1279844,20	123	28404	513773,64	1279660,55	123	28445	513938,37	1280041,42	124	28485	527793,34	1285258,33	124	28526	527966,82	1285455,26
123	28364	513670,85	1279843,36	123	28405	513795,52	1279680,36	123	28446	513933,97	1280042,27	124	28486	527795,73	1285258,56	124	28527	527936,35	1285555,40
123	28365	513698,27	1279838,36	123	28406	513809,08	1279697,84	124	28446	527899,27	1285573,94	124	28487	527824,04	1285260,62	124	28446	527899,27	1285573,94
123	28366	513702,94	1279835,50	123	28407	513818,64	1279704,93	124	28447	527886,87	1285572,06	124	28488	527825,85	1285260,71	125	28528	513598,43	1280376,86
123	28367	513707,68	1279832,59	123	28408	513826,24	1279706,73	124	28448	527852,48	1285560,76	124	28489	527837,15	1285261,04	125	28529	513592,26	1280374,42
123	28368	513713,41	1279823,89	123	28409	513830,28	1279706,80	124	28449	527819,09	1285549,77	124	28490	527840,15	1285261,04	125	28530	513563,59	1280362,35
123	28369	513720,98	1279811,35	123	28410	513838,49	1279704,37	124	28450	527795,30	1285538,18	124	28491	527852,86	1285259,02	125	28531	513540,41	1280346,42
123	28370	513723,01	1279805,41	123	28411	513845,84	1279704,17	124	28451	527777,06	1285525,13	124	28492	527853,86	1285258,73	125	28532	513520,36	1280327,85
123	28371	513722,28	1279798,99	123	28412	513853,61	1279705,60	124	28452	527769,42	1285512,44	124	28493	527865,96	1285253,34	125	28533	513496,44	1280297,89
123	28372	513719,92	1279793,36	123	28413	513860,66	1279708,00	124	28453	527768,71	1285509,92	124	28494	527876,20	1285244,98	125	28534	513476,40	1280264,60
123	28373	513708,66	1279778,22	123	28414	513871,50	1279714,32	124	28454	527763,92	1285493,07	124	28495	527876,91	1285244,23	125	28535	513447,35	1280224,95
123	28374	513701,35	1279773,44	123	28415	513880,27	1279725,65	124	28455	527756,04	1285483,02	124	28496	527884,48	1285233,72	125	28536	513433,65	1280208,40
123	28375	513690,61	1279770,99	123	28416	513886,27	1279736,89	124	28456	527738,49	1285470,61	124	28497	527886,52	1285228,37	125	28537	513408,89	1280180,85
123	28376	513670,12	1279768,05	123	28417	513893,00	1279753,98	124	28457	527721,99	1285460,15	124	28498	527894,72	1285233,06	125	28538	513398,09	1280163,12
123	28377	513656,06	1279765,14	123	28418	513898,11	1279765,81	124	28458	527716,95	1285445,40	124	28499	527901,05	1285234,85	125	28539	513377,02	1280119,56
123	28378	513647,27	1279758,56	123	28419	513918,60	1279795,04	124	28459	527715,57	1285419,30	124	28500	527909,33	1285235,28	125	28540	513366,22	1280101,10
123	28379	513639,01	1279746,85	123	28420	513925,28	1279809,21	124	28460	527715,40	1285407,22	124	28501	527930,71	1285230,39	125	28541	513335,99	1280058,53
123	28380	513632,34	1279731,95	123	28421	513932,17	1279832,75	124	28461	527704,43	1285393,63	124	28502	527940,36	1285232,77	125	28542	513326,62	1280039,30
123	28381	513627,42	1279726,19	123	28422	513934,20	1279854,21	124	28462	527688,47	1285377,53	124	28503	527949,32	1285233,84	125	28543	513323,72	1280026,13
123	28382	513617,46	1279719,30	123	28423	513929,91	1279878,06	124	28463	527675,97	1285357,36	124	28504	527973,99	1285240,77	125	28544	513325,55	1280013,94
123	28383	513610,23	1279717,47	123	28424	513928,67	1279886,73	124	28464	527670,47	1285336,67	124	28505	528006,50	1285255,43	125	28545	513338,94	1279991,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	28546	513354,36	1279977,83	125	28587	513656,25	1280317,82	126	28627	520525,15	1278677,42	126	28668	520759,89	1278767,08	127	28708	523455,70	1282098,61
125	28547	513363,87	1279975,74	125	28588	513636,87	1280342,04	126	28628	520531,94	1278673,78	126	28669	520763,53	1278797,29	127	28709	523442,85	1282088,71
125	28548	513371,71	1279979,19	125	28589	513630,58	1280349,80	126	28629	520542,24	1278664,90	126	28670	520770,78	1278817,74	127	28710	523432,96	1282078,06
125	28549	513380,78	1279988,51	125	28590	513604,42	1280359,97	126	28630	520545,20	1278655,15	126	28671	520787,57	1278850,40	127	28711	523431,41	1282069,67
125	28550	513386,73	1279990,93	125	28528	513598,43	1280376,86	126	28631	520542,35	1278645,12	126	28672	520793,64	1278859,48	127	28712	523432,57	1282063,85
125	28551	513391,15	1279990,80	126	28591	520647,25	1278969,73	126	28632	520534,24	1278624,89	126	28673	520803,33	1278875,98	127	28713	523436,73	1282058,77
125	28552	513401,69	1279986,83	126	28592	520645,61	1278966,14	126	28633	520534,85	1278615,63	126	28674	520804,83	1278883,67	127	28714	523443,47	1282056,76
125	28553	513426,29	1279971,07	126	28593	520639,02	1278961,59	126	28634	520536,66	1278610,87	126	28675	520802,15	1278887,42	127	28715	523451,71	1282055,71
125	28554	513440,60	1279968,84	126	28594	520622,67	1278954,66	126	28635	520541,55	1278608,57	126	28676	520797,30	1278890,12	127	28716	523456,46	1282053,42
125	28555	513459,44	1279973,47	126	28595	520611,39	1278949,87	126	28636	520549,51	1278608,57	126	28677	520790,61	1278889,87	127	28717	523458,83	1282050,38
125	28556	513492,11	1279997,20	126	28596	520608,50	1278948,29	126	28637	520559,30	1278613,04	126	28678	520766,69	1278887,31	127	28718	523460,49	1282044,54
125	28557	513510,68	1280004,06	126	28597	520592,40	1278939,44	126	28638	520566,45	1278614,77	126	28679	520749,41	1278892,96	127	28719	523460,80	1282037,59
125	28558	513527,64	1280005,04	126	28598	520578,10	1278928,22	126	28639	520572,65	1278613,52	126	28680	520736,99	1278901,89	127	28720	523461,69	1282033,11
125	28559	513540,14	1280004,72	126	28599	520562,57	1278911,02	126	28640	520576,81	1278608,68	126	28681	520729,97	1278913,71	127	28721	523464,69	1282028,88
125	28560	513547,17	1280006,73	126	28600	520555,52	1278896,80	126	28641	520577,51	1278606,44	126	28682	520719,84	1278935,91	127	28722	523470,82	1282025,99
125	28561	513554,73	1280013,88	126	28601	520553,67	1278884,80	126	28642	520578,98	1278601,73	126	28683	520718,22	1278939,16	127	28723	523473,45	1282024,06
125	28562	513573,22	1280043,89	126	28602	520551,48	1278866,79	126	28643	520578,88	1278590,12	126	28684	520711,27	1278953,13	127	28724	523477,62	1282021,00
125	28563	513599,16	1280064,51	126	28603	520552,12	1278859,26	126	28644	520579,21	1278578,93	126	28685	520709,92	1278959,89	127	28725	523484,46	1282010,22
125	28564	513611,84	1280070,42	126	28604	520554,08	1278852,52	126	28645	520580,45	1278561,26	126	28686	520647,25	1278969,73	127	28726	523491,94	1281997,65
125	28565	513642,00	1280070,68	126	28605	520561,89	1278839,20	126	28646	520583,88	1278545,04	127	28687	523474,03	1282259,39	127	28727	523494,07	1281993,22
125	28566	513661,72	1280068,09	126	28606	520571,11	1278830,78	126	28647	520594,49	1278531,42	127	28688	523463,70	1282256,54	127	28728	523500,04	1281980,83
125	28567	513663,52	1280106,60	126	28607	520583,60	1278823,11	126	28648	520606,53	1278524,42	127	28688	523457,42	1282250,60	127	28729	523504,02	1281964,19
125	28568	513660,91	1280109,31	126	28608	520586,69	1278817,87	126	28649	520613,58	1278522,72	127	28689	523454,38	1282242,74	127	28730	523506,71	1281942,44
125	28569	513632,25	1280117,31	126	28609	520587,06	1278808,16	126	28650	520620,78	1278526,39	127	28690	523451,29	1282232,55	127	28731	523503,91	1281921,60
125	28570	513624,85	1280127,44	126	28610	520583,50	1278802,70	126	28651	520626,81	1278534,40	127	28691	523450,73	1282223,98	127	28732	523501,08	1281908,94
125	28571	513625,29	1280131,85	126	28611	520575,87	1278800,74	126	28652	520628,66	1278547,25	127	28692	523451,68	1282216,17	127	28733	523500,77	1281903,49
125	28572	513632,24	1280143,43	126	28612	520549,75	1278796,95	126	28653	520626,69	1278569,01	127	28693	523454,41	1282207,50	127	28734	523501,40	1281896,69
125	28573	513642,47	1280150,87	126	28613	520545,72	1278791,04	126	28654	520627,56	1278577,37	127	28694	523460,35	1282194,75	127	28735	523504,29	1281887,01
125	28574	513646,56	1280185,08	126	28614	520544,67	1278784,41	126	28655	520634,78	1278585,68	127	28695	523463,91	1282186,39	127	28736	523508,96	1281881,91
125	28575	513649,95	1280195,25	126	28615	520545,36	1278777,93	126	28656	520648,15	1278586,61	127	28696	523463,73	1282179,61	127	28737	523515,83	1281879,59
125	28576	513658,67	1280211,72	126	28616	520551,31	1278767,88	126	28657	520688,35	1278578,60	127	28697	523462,05	1282173,04	127	28738	523522,26	1281879,22
125	28577	513672,24	1280217,05	126	28617	520553,56	1278763,30	126	28658	520716,68	1278576,53	127	28698	523458,63	1282168,16	127	28739	523539,40	1281882,56
125	28578	513671,27	1280231,59	126	28618	520552,52	1278756,66	126	28659	520730,08	1278578,75	127	28699	523441,72	1282149,45	127	28740	523547,67	1281882,68
125	28579	513663,02	1280269,83	126	28619	520550,46	1278752,63	126	28660	520738,26	1278609,49	127	28700	523438,56	1282143,09	127	28741	523557,87	1281880,73
125	28580	513662,98	1280269,86	126	28620	520547,38	1278750,12	126	28661	520742,37	1278634,32	127	28701	523438,06	1282137,14	127	28742	523568,48	1281874,81
125	28581	513661,22	1280273,58	126	28621	520534,62	1278747,26	126	28662	520743,98	1278642,34	127	28702	523438,49	1282133,99	127	28743	523576,94	1281864,33
125	28582	513661,38	1280279,46	126	28622	520521,79	1278742,45	126	28663	520747,12	1278653,66	127	28703	523441,33	1282128,10	127	28744	523583,09	1281847,28
125	28583	513667,69	1280295,11	126	28623	520516,25	1278735,72	126	28664	520757,40	1278676,60	127	28704	523449,08	1282122,59	127	28745	523583,38	1281834,04
125	28584	513670,91	1280305,29	126	28624	520512,89	1278722,49	126	28665	520760,89	1278693,92	127	28705	523456,24	1282117,62	127	28746	523579,84	1281824,05
125	28585	513670,87	1280306,25	126	28625	520512,08	1278702,08	126	28666	520761,27	1278707,67	127	28706	523458,09	1282113,43	127	28747	523577,38	1281819,97
125	28586	513669,33	1280308,13	126	28626	520517,66	1278686,42	126	28667	520760,20	1278723,40	127	28707	523458,54	1282104,49	127	28748	523571,04	1281818,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	28749	523547,29	1281821,12	127	28790	523718,93	1281833,52	127	28831	523762,88	1282035,29	127	28872	523580,50	1282114,59	128	28912	510126,91	1268004,06
127	28750	523530,37	1281825,41	127	28791	523724,35	1281837,66	127	28832	523755,68	1282038,14	127	28873	523584,26	1282132,36	128	28913	510120,03	1267988,55
127	28751	523515,06	1281827,97	127	28792	523727,17	1281843,56	127	28833	523747,30	1282040,02	127	28874	523583,56	1282142,95	128	28914	510105,86	1267966,09
127	28752	523501,69	1281828,86	127	28793	523727,38	1281851,15	127	28834	523738,05	1282040,43	127	28875	523580,39	1282159,92	128	28915	510095,75	1267947,36
127	28753	523495,73	1281828,18	127	28794	523727,09	1281865,23	127	28835	523719,63	1282037,81	127	28876	523575,26	1282184,05	128	28916	510095,53	1267940,25
127	28754	523491,52	1281825,98	127	28795	523729,17	1281874,44	127	28836	523707,08	1282033,20	127	28877	523570,59	1282194,78	128	28917	510096,30	1267932,11
127	28755	523486,88	1281813,71	127	28796	523733,20	1281880,77	127	28837	523710,94	1282017,53	127	28878	523566,98	1282201,66	128	28918	510101,48	1267922,22
127	28756	523487,19	1281807,25	127	28797	523739,36	1281883,58	127	28838	523718,06	1281993,68	127	28879	523564,90	1282210,47	128	28919	510108,72	1267914,41
127	28757	523490,60	1281798,71	127	28798	523755,34	1281888,10	127	28839	523720,13	1281978,90	127	28880	523562,44	1282217,00	128	28920	510120,31	1267902,51
127	28758	523502,01	1281786,99	127	28799	523763,73	1281892,51	127	28840	523718,28	1281971,67	127	28881	523559,39	1282220,23	128	28921	510122,80	1267897,15
127	28759	523509,36	1281777,35	127	28800	523774,55	1281900,48	127	28841	523713,67	1281966,18	127	28882	523555,16	1282222,65	128	28922	510123,67	1267892,64
127	28760	523511,77	1281768,53	127	28801	523777,00	1281905,70	127	28842	523709,00	1281963,82	127	28883	523549,54	1282222,81	128	28923	510122,73	1267888,22
127	28761	523511,96	1281763,55	127	28802	523780,14	1281911,07	127	28843	523703,14	1281962,49	127	28884	523543,36	1282220,50	128	28924	510119,59	1267882,68
127	28762	523509,65	1281757,99	127	28803	523783,48	1281912,30	127	28844	523688,41	1281962,24	127	28885	523541,42	1282216,41	128	28925	510109,46	1267875,00
127	28763	523505,69	1281752,31	127	28804	523788,27	1281912,34	127	28845	523678,82	1281962,01	127	28886	523540,87	1282208,34	128	28926	510106,30	1267868,15
127	28764	523505,26	1281747,52	127	28805	523792,04	1281910,91	127	28846	523655,97	1281955,85	127	28887	523538,75	1282203,59	128	28927	510104,45	1267861,59
127	28765	523507,22	1281741,68	127	28806	523802,00	1281906,34	127	28847	523648,96	1281952,41	127	28888	523535,35	1282200,54	128	28928	510106,25	1267854,59
127	28766	523511,11	1281738,93	127	28807	523818,92	1281895,95	127	28848	523634,11	1281942,91	127	28889	523530,76	1282198,44	128	28929	510109,27	1267842,71
127	28767	523519,36	1281738,03	127	28808	523828,16	1281888,88	127	28849	523624,87	1281937,86	127	28890	523526,38	1282196,57	128	28930	510107,90	1267834,15
127	28768	523531,90	1281737,17	127	28809	523837,20	1281886,17	127	28850	523613,85	1281934,03	127	28891	523523,09	1282196,99	128	28931	510102,75	1267828,16
127	28769	523543,56	1281739,02	127	28810	523841,35	1281887,54	127	28851	523605,42	1281934,26	127	28892	523520,67	1282198,88	128	28932	510095,39	1267825,56
127	28770	523574,42	1281755,36	127	28811	523847,25	1281891,52	127	28852	523593,72	1281936,08	127	28893	523518,94	1282201,91	128	28933	510087,14	1267826,46
127	28771	523592,94	1281765,95	127	28812	523850,41	1281898,04	127	28853	523576,07	1281940,95	127	28894	523515,58	1282212,42	128	28934	510074,64	1267829,28
127	28772	523605,92	1281769,89	127	28813	523850,36	1281901,37	127	28854	523561,90	1281948,78	127	28895	523510,91	1282216,69	128	28935	510052,93	1267833,83
127	28773	523620,55	1281772,14	127	28814	523848,90	1281914,81	127	28855	523554,57	1281952,78	127	28896	523505,97	1282217,99	128	28936	510024,56	1267842,56
127	28774	523636,24	1281771,03	127	28815	523844,76	1281926,99	127	28856	523549,10	1281958,39	127	28897	523502,50	1282217,75	128	28937	510001,82	1267845,69
127	28775	523648,60	1281769,53	127	28816	523835,63	1281943,95	127	28857	523546,03	1281964,36	127	28898	523496,75	1282217,74	128	28938	509986,78	1267846,42
127	28776	523659,37	1281769,74	127	28817	523821,92	1281956,74	127	28858	523544,66	1281964,51	127	28899	523493,81	1282220,47	128	28939	509978,76	1267849,46
127	28777	523664,84	1281770,75	127	28818	523804,87	1281974,08	127	28859	523545,57	1281965,20	127	28900	523491,80	1282225,65	128	28940	509977,09	1267852,44
127	28778	523668,36	1281772,47	127	28819	523803,09	1281981,41	127	28860	523541,13	1281984,33	127	28901	523487,67	1282243,79	128	28941	509979,19	1267857,52
127	28779	523670,58	1281775,05	127	28820	523802,74	1281986,88	127	28861	523541,72	1281999,86	127	28902	523484,76	1282252,81	128	28942	509985,85	1267865,11
127	28780	523674,66	1281787,67	127	28821	523803,73	1281992,64	127	28862	523542,57	1282012,41	127	28903	523478,15	1282258,78	128	28943	509992,81	1267871,70
127	28781	523677,60	1281794,54	127	28822	523808,60	1282007,89	127	28863	523545,86	1282024,06	127	28904	523474,03	1282259,39	128	28944	509994,99	1267878,58
127	28782	523678,50	1281803,62	127	28823	523811,15	1282015,76	127	28864	523557,67	1282048,72	128	28904	510135,17	1268088,03	128	28945	509994,49	1267884,22
127	28783	523678,70	1281810,90	127	28824	523809,30	1282020,77	127	28865	523563,43	1282061,47	128	28905	510131,04	1268087,81	128	28946	509992,73	1267892,04
127	28784	523682,79	1281821,69	127	28825	523805,13	1282024,70	127	28866	523568,46	1282075,56	128	28906	510126,49	1268085,14	128	28947	509986,18	1267906,95
127	28785	523686,68	1281824,73	127	28826	523796,78	1282028,56	127	28867	523573,40	1282087,01	128	28907	510122,03	1268078,97	128	28948	509973,73	1267929,46
127	28786	523692,37	1281826,73	127	28827	523789,50	1282028,77	127	28868	523575,12	1282092,73	128	28908	510120,90	1268074,05	128	28949	509970,87	1267939,64
127	28787	523698,01	1281827,57	127	28828	523776,54	1282026,63	127	28869	523576,50	1282097,34	128	28909	510123,98	1268060,07	128	28950	509967,91	1267964,04
127	28788	523706,79	1281828,14	127	28829	523774,25	1282027,20	127	28870	523577,11	1282099,99	128	28910	510129,94	1268036,25	128	28951	509964,31	1267977,37
127	28789	523714,47	1281830,91	127	28830	523771,47	1282028,77	127	28871	523580,28	1282113,67	128	28911	510130,44	1268018,37	128	28952	509957,14	1267987,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	28953	509952,28	1267991,25	128	28994	510293,52	1267754,52	128	29035	510396,75	1267946,53	128	29076	510207,23	1267923,28	129	29116	514904,19	1277337,44
128	28954	509946,36	1267992,92	128	28995	510303,92	1267759,51	128	29036	510393,40	1267945,14	128	29077	510204,12	1267930,64	129	29117	514878,86	1277330,78
128	28955	509941,24	1267992,73	128	28996	510319,77	1267764,22	128	29037	510386,59	1267937,08	128	29078	510203,78	1267936,11	129	29118	514824,72	1277312,32
128	28956	509935,34	1267988,42	128	28997	510348,92	1267771,68	128	29038	510377,75	1267917,29	128	29079	510203,13	1267972,19	129	29119	514814,73	1277292,63
128	28957	509930,77	1267979,28	128	28998	510393,94	1267778,72	128	29039	510373,91	1267898,04	128	29080	510202,82	1268003,29	129	29120	514813,07	1277270,61
128	28958	509929,30	1267968,25	128	28999	510434,36	1267779,92	128	29040	510373,66	1267888,45	128	29081	510197,29	1268030,74	129	29121	514824,12	1277252,47
128	28959	509929,97	1267950,35	128	29000	510451,91	1267781,42	128	29041	510380,88	1267875,02	128	29082	510192,76	1268039,97	129	29122	514884,87	1277207,71
128	28960	509937,40	1267925,67	128	29001	510456,45	1267783,79	128	29042	510386,01	1267868,75	128	29083	510184,79	1268045,15	129	29123	514905,51	1277194,56
128	28961	509945,53	1267902,45	128	29002	510459,17	1267786,51	128	29043	510387,20	1267864,10	128	29084	510169,53	1268050,03	129	29124	514933,56	1277183,28
128	28962	509947,42	1267887,17	128	29003	510460,26	1267790,45	128	29044	510386,60	1267860,14	128	29085	510160,92	1268055,56	129	29125	514944,08	1277184,04
128	28963	509944,96	1267875,99	128	29004	510459,27	1267795,27	128	29045	510381,88	1267857,44	128	29086	510156,59	1268060,64	129	29126	514979,12	1277235,59
128	28964	509937,58	1267854,18	128	29005	510457,72	1267799,46	128	29046	510375,09	1267857,14	128	29087	510148,44	1268077,40	129	29127	515020,04	1277272,27
128	28965	509934,80	1267844,89	128	29006	510448,96	1267806,48	128	29047	510362,09	1267859,31	128	29088	510140,37	1268084,59	129	29128	515101,10	1277317,30
128	28966	509934,69	1267841,01	128	29007	510442,02	1267812,62	128	29048	510346,63	1267862,22	128	28904	510135,17	1268088,03	129	29129	515131,65	1277329,83
128	28967	509935,06	1267836,36	128	29008	510441,11	1267815,13	128	29049	510338,36	1267862,96	129	29089	514917,49	1277581,53	129	29130	515180,75	1277338,99
128	28968	509936,83	1267828,86	128	29009	510441,20	1267818,77	128	29050	510318,20	1267864,00	129	29090	514878,04	1277578,95	129	29131	515192,52	1277347,08
128	28969	509939,29	1267824,99	128	29010	510443,43	1267821,52	128	29051	510294,06	1267869,97	129	29091	514836,58	1277560,65	129	29132	515202,34	1277360,47
128	28970	509960,50	1267808,52	128	29011	510446,59	1267822,09	128	29052	510277,72	1267871,58	129	29092	514813,17	1277550,27	129	29133	515204,34	1277375,64
128	28971	509973,10	1267802,89	128	29012	510452,72	1267822,42	128	29053	510268,59	1267870,36	129	29093	514790,60	1277549,31	129	29134	515200,44	1277385,70
128	28972	509980,84	1267801,35	128	29013	510460,28	1267820,73	128	29054	510259,37	1267865,96	129	29094	514779,83	1277541,22	129	29135	515190,60	1277391,76
128	28973	509996,04	1267801,27	128	29014	510469,11	1267816,99	128	29055	510247,55	1267857,20	129	29095	514768,91	1277525,76	129	29136	515180,11	1277392,05
128	28974	510034,39	1267800,21	128	29015	510483,19	1267805,36	128	29056	510239,83	1267853,27	129	29096	514756,08	1277498,29	129	29137	515162,52	1277382,57
128	28975	510062,14	1267797,96	128	29016	510489,88	1267802,04	128	29057	510232,34	1267851,32	129	29097	514752,60	1277467,39	129	29138	515154,55	1277379,63
128	28976	510073,45	1267794,83	128	29017	510497,96	1267801,32	128	29058	510225,03	1267850,36	129	29098	514757,25	1277445,73	129	29139	515144,65	1277382,52
128	28977	510085,20	1267789,04	128	29018	510503,98	1267803,46	128	29059	510216,42	1267850,11	129	29099	514771,55	1277431,16	129	29140	515127,26	1277399,29
128	28978	510094,00	1267777,88	128	29019	510508,53	1267806,66	128	29060	510204,93	1267853,08	129	29100	514781,68	1277426,95	129	29141	515102,82	1277427,28
128	28979	510102,32	1267767,40	128	29020	510508,87	1267813,24	128	29061	510196,39	1267855,27	129	29101	514804,97	1277433,65	129	29142	515081,27	1277445,20
128	28980	510109,91	1267760,91	128	29021	510506,56	1267825,57	128	29062	510192,14	1267857,72	129	29102	514833,72	1277447,56	129	29143	515061,06	1277455,21
128	28981	510128,30	1267755,93	128	29022	510501,82	1267839,26	128	29063	510190,75	1267859,87	129	29103	514843,16	1277447,31	129	29144	515037,86	1277451,64
128	28982	510146,07	1267752,96	128	29023	510494,87	1267851,37	128	29064	510189,54	1267864,05	129	29104	514846,22	1277444,06	129	29145	515025,65	1277446,73
128	28983	510152,32	1267750,97	128	29024	510486,00	1267858,90	128	29065	510189,95	1267866,51	129	29105	514855,12	1277423,86	129	29146	515022,29	1277439,47
128	28984	510158,65	1267746,32	128	29025	510466,98	1267871,82	128	29066	510192,19	1267870,09	129	29106	514862,45	1277422,61	129	29147	515021,90	1277425,31
128	28985	510169,03	1267727,00	128	29026	510460,84	1267876,95	128	29067	510197,59	1267873,59	129	29107	514873,99	1277422,29	129	29148	515029,70	1277403,55
128	28986	510176,72	1267718,20	128	29027	510455,92	1267884,87	128	29068	510209,55	1267875,57	129	29108	514889,84	1277425,00	129	29149	515032,60	1277394,55
128	28987	510187,37	1267708,81	128	29028	510450,90	1267894,27	128	29069	510219,55	1267878,25	129	29109	514899,16	1277421,60	129	29150	515030,79	1277385,67
128	28988	510194,90	1267706,12	128	29029	510448,79	1267907,89	128	29070	510224,98	1267883,25	129	29110	514901,12	1277416,29	129	29151	515025,93	1277380,03
128	28989	510211,11	1267705,50	128	29030	510447,35	1267916,04	128	29071	510228,79	1267889,59	129	29111	514899,84	1277407,92	129	29152	515019,08	1277380,22
128	28990	510224,62	1267709,10	128	29031	510442,36	1267926,09	128	29072	510229,75	1267894,37	129	29112	514889,76	1277385,10	129	29153	515001,97	1277386,99
128	28991	510238,26	1267712,54	128	29032	510436,43	1267933,71	128	29073	510228,62	1267900,69	129	29113	514887,26	1277370,46	129	29154	514985,64	1277403,72
128	28992	510249,38	1267719,18	128	29033	510429,41	1267937,20	128	29074	510224,81	1267906,42	129	29114	514895,28	1277356,57	129	29155	514959,34	1277442,27
128	28993	510273,23	1267738,36	128	29034	510407,63	1267944,60	128	29075	510216,42	1267914,75	129	29115	514907,49	1277341,55	129	29156	514953,02	1277460,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	29157	514956,36	1277467,55	130	29197	516987,24	1275609,83	130	29238	516960,05	1275463,30	130	29279	517205,27	1275255,40	130	29320	517135,13	1275601,49
129	29158	514978,07	1277492,68	130	29198	516983,35	1275619,68	130	29239	516961,70	1275456,54	130	29280	517205,91	1275262,33	130	29321	517131,83	1275616,39
129	29159	514981,05	1277505,21	130	29199	516980,76	1275626,92	130	29240	516966,49	1275445,52	130	29281	517204,35	1275273,48	130	29322	517118,33	1275647,34
129	29160	514975,16	1277520,60	130	29200	516977,16	1275630,51	130	29241	516972,60	1275440,49	130	29282	517200,33	1275279,16	130	29323	517109,61	1275667,50
129	29161	514953,02	1277536,98	130	29201	516972,81	1275632,70	130	29242	516985,39	1275433,42	130	29283	517190,25	1275282,68	130	29324	517107,62	1275679,13
129	29162	514933,29	1277563,78	130	29202	516968,65	1275632,80	130	29243	516995,61	1275425,73	130	29284	517181,55	1275286,15	130	29325	517107,84	1275687,46
129	29089	514917,49	1277581,53	130	29203	516964,75	1275633,86	130	29244	517002,46	1275414,63	130	29285	517177,98	1275291,34	130	29326	517111,52	1275703,12
130	29163	517044,17	1275797,15	130	29204	516962,11	1275638,33	130	29245	517004,51	1275404,65	130	29286	517175,02	1275301,63	130	29327	517116,40	1275712,24
130	29164	517036,64	1275792,72	130	29205	516957,79	1275650,02	130	29246	517004,67	1275385,65	130	29287	517168,70	1275307,35	130	29328	517116,73	1275722,88
130	29165	517027,24	1275771,21	130	29206	516953,88	1275659,64	130	29247	517001,34	1275363,96	130	29288	517153,51	1275311,02	130	29329	517115,56	1275732,18
130	29166	517005,14	1275742,19	130	29207	516949,65	1275664,62	130	29248	517001,28	1275354,45	130	29289	517145,76	1275315,40	130	29330	517108,91	1275742,55
130	29167	516994,48	1275723,94	130	29208	516945,74	1275666,81	130	29249	517001,32	1275347,06	130	29290	517143,50	1275317,78	130	29331	517097,89	1275746,11
130	29168	516991,85	1275713,83	130	29209	516939,25	1275666,99	130	29250	517005,12	1275334,66	130	29291	517143,12	1275320,57	130	29332	517081,82	1275749,79
130	29169	516993,88	1275703,57	130	29210	516933,16	1275664,61	130	29251	517012,81	1275323,24	130	29292	517144,65	1275325,62	130	29333	517075,41	1275754,13
130	29170	517007,91	1275691,61	130	29211	516927,93	1275658,50	130	29252	517025,73	1275313,84	130	29293	517150,35	1275331,02	130	29334	517071,88	1275760,25
130	29171	517021,61	1275684,29	130	29212	516921,62	1275639,68	130	29253	517035,33	1275308,49	130	29294	517152,42	1275337,44	130	29335	517069,86	1275771,43
130	29172	517029,63	1275672,94	130	29213	516911,67	1275606,84	130	29254	517040,98	1275303,47	130	29295	517150,35	1275347,68	130	29336	517067,81	1275780,74
130	29173	517034,17	1275652,45	130	29214	516903,35	1275591,09	130	29255	517043,61	1275298,51	130	29296	517140,55	1275361,86	130	29337	517061,96	1275786,92
130	29174	517033,48	1275644,59	130	29215	516900,13	1275583,29	130	29256	517044,08	1275290,18	130	29297	517140,74	1275368,81	130	29338	517044,17	1275797,15
130	29175	517026,60	1275630,42	130	29216	516900,23	1275578,67	130	29257	517043,95	1275285,09	130	29298	517150,02	1275386,15	131	29338	512627,13	1282893,74
130	29176	517026,03	1275626,72	130	29217	516908,28	1275568,02	130	29258	517046,82	1275280,15	130	29299	517152,53	1275393,03	131	29339	512620,98	1282892,42
130	29177	517025,46	1275622,57	130	29218	516917,04	1275558,29	130	29259	517051,43	1275279,33	130	29300	517149,11	1275402,85	131	29340	512616,88	1282888,07
130	29178	517029,39	1275613,67	130	29219	516918,72	1275551,99	130	29260	517058,64	1275279,35	130	29301	517143,22	1275407,65	131	29341	512616,56	1282882,28
130	29179	517042,57	1275604,97	130	29220	516919,23	1275545,71	130	29261	517066,01	1275279,14	130	29302	517137,23	1275409,19	131	29342	512617,36	1282875,16
130	29180	517052,06	1275595,44	130	29221	516917,10	1275534,19	130	29262	517074,06	1275277,07	130	29303	517126,52	1275407,19	131	29343	512618,99	1282868,50
130	29181	517055,19	1275591,65	130	29222	516918,72	1275518,88	130	29263	517080,93	1275274,11	130	29304	517118,16	1275406,48	131	29344	512625,59	1282856,09
130	29182	517055,50	1275586,56	130	29223	516922,32	1275506,04	130	29264	517085,40	1275268,20	130	29305	517113,09	1275407,57	131	29345	512634,20	1282837,82
130	29183	517055,35	1275581,00	130	29224	516925,21	1275502,02	130	29265	517084,71	1275258,96	130	29306	517099,19	1275423,67	131	29346	512637,51	1282826,84
130	29184	517057,52	1275575,84	130	29225	516929,40	1275501,89	130	29266	517078,33	1275246,86	130	29307	517083,18	1275464,42	131	29347	512646,49	1282804,77
130	29185	517066,63	1275570,02	130	29226	516934,80	1275505,46	130	29267	517074,67	1275240,00	130	29308	517081,57	1275473,73	131	29348	512657,48	1282789,59
130	29186	517079,01	1275565,52	130	29227	516941,53	1275514,07	130	29268	517077,16	1275229,74	130	29309	517081,79	1275481,60	131	29349	512674,43	1282768,97
130	29187	517080,79	1275561,30	130	29228	516948,55	1275525,22	130	29269	517084,80	1275221,20	130	29310	517087,87	1275483,76	131	29350	512691,03	1282752,79
130	29188	517078,50	1275547,00	130	29229	516951,64	1275527,46	130	29270	517092,55	1275216,81	130	29311	517101,68	1275480,57	131	29351	512701,11	1282747,55
130	29189	517068,35	1275532,00	130	29230	516956,52	1275528,94	130	29271	517105,96	1275215,06	130	29312	517133,78	1275467,66	131	29352	512709,80	1282744,85
130	29190	517061,79	1275528,01	130	29231	516960,44	1275528,14	130	29272	517133,47	1275222,63	130	29313	517141,14	1275466,97	131	29353	512733,97	1282740,20
130	29191	517050,62	1275526,91	130	29232	516964,48	1275522,47	130	29273	517148,36	1275225,00	130	29314	517145,48	1275471,97	131	29354	512742,85	1282737,65
130	29192	517035,50	1275532,91	130	29233	516968,35	1275503,83	130	29274	517163,07	1275220,89	130	29315	517146,35	1275487,70	131	29355	512751,87	1282730,29
130	29193	517026,96	1275542,87	130	29234	516968,07	1275494,35	130	29275	517180,31	1275207,91	130	29316	517141,15	1275517,48	131	29356	512757,27	1282722,38
130	29194	517025,94	1275556,30	130	29235	516964,51	1275482,84	130	29276	517189,06	1275206,27	130	29317	517134,07	1275546,39	131	29357	512763,66	1282714,26
130	29195	517020,47	1275575,46	130	29236	516961,73	1275474,37	130	29277	517197,07	1275210,68	130	29318	517134,25	1275570,02	131	29358	512770,83	1282709,27
130	29196	517005,26	1275595,33	130	29237	516960,01	1275469,55	130	29278	517201,53	1275221,68	130	29319	517136,13	1275586,18	131	29359	512781,12	1282706,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	29360	512791,03	1282705,23	131	29401	512939,86	1282396,35	131	29442	513082,84	1282474,38	131	29483	512900,19	1282828,19	132	29523	526309,19	1276432,59
131	29361	512811,77	1282702,51	131	29402	512951,11	1282396,86	131	29443	513081,41	1282482,87	131	29484	512899,52	1282838,29	132	29524	526303,55	1276427,24
131	29362	512816,30	1282698,76	131	29403	512962,47	1282394,73	131	29444	513071,03	1282501,32	131	29485	512896,53	1282845,31	132	29525	526299,21	1276426,33
131	29363	512817,38	1282695,77	131	29404	512968,63	1282390,60	131	29445	513055,95	1282518,44	131	29486	512887,22	1282855,31	132	29526	526291,65	1276427,57
131	29364	512817,10	1282692,13	131	29405	512971,68	1282387,05	131	29446	513034,35	1282550,26	131	29487	512864,01	1282870,48	132	29527	526283,16	1276428,25
131	29365	512813,75	1282684,62	131	29406	512974,23	1282378,05	131	29447	513017,70	1282570,07	131	29488	512838,68	1282881,29	132	29528	526279,70	1276427,16
131	29366	512799,16	1282661,80	131	29407	512974,62	1282368,12	131	29448	513008,43	1282575,62	131	29489	512834,03	1282880,26	132	29529	526276,44	1276422,04
131	29367	512784,13	1282632,47	131	29408	512972,77	1282355,11	131	29449	513002,22	1282577,94	131	29490	512831,79	1282877,18	132	29530	526272,20	1276414,11
131	29368	512783,30	1282626,20	131	29409	512967,48	1282336,42	131	29450	512991,69	1282579,87	131	29491	512831,12	1282870,75	132	29531	526265,50	1276408,05
131	29369	512786,31	1282615,54	131	29410	512964,56	1282320,80	131	29451	512968,94	1282581,82	131	29492	512834,55	1282857,10	132	29532	526259,63	1276405,97
131	29370	512792,99	1282606,10	131	29411	512965,44	1282316,47	131	29452	512931,86	1282584,68	131	29493	512841,41	1282841,05	132	29533	526253,70	1276407,03
131	29371	512796,11	1282599,06	131	29412	512966,38	1282315,12	131	29453	512909,97	1282588,90	131	29494	512849,69	1282813,04	132	29534	526247,13	1276411,83
131	29372	512797,81	1282588,45	131	29413	512972,39	1282311,48	131	29454	512892,99	1282596,81	131	29495	512849,30	1282804,14	132	29535	526233,71	1276422,18
131	29373	512799,44	1282575,84	131	29414	512979,97	1282310,28	131	29455	512887,87	1282603,07	131	29496	512846,53	1282794,30	132	29536	526221,49	1276427,28
131	29374	512801,62	1282571,48	131	29415	513009,91	1282308,37	131	29456	512886,28	1282610,90	131	29497	512841,73	1282787,98	132	29537	526211,57	1276428,89
131	29375	512805,21	1282569,74	131	29416	513006,40	1282309,88	131	29457	512887,03	1282614,50	131	29498	512835,85	1282784,50	132	29538	526201,29	1276426,11
131	29376	512810,16	1282569,27	131	29417	513010,82	1282314,04	131	29458	512891,33	1282620,67	131	29499	512825,20	1282782,17	132	29539	526177,62	1276421,12
131	29377	512818,21	1282572,35	131	29418	513017,17	1282322,80	131	29459	512896,16	1282627,80	131	29500	512820,75	1282781,78	132	29540	526155,08	1276413,10
131	29378	512828,28	1282579,02	131	29419	513023,82	1282348,56	131	29460	512896,30	1282632,75	131	29501	512813,55	1282784,95	132	29541	526144,17	1276406,86
131	29379	512835,23	1282579,16	131	29420	513033,53	1282371,29	131	29461	512894,54	1282640,74	131	29502	512795,81	1282794,86	132	29542	526140,40	1276399,52
131	29380	512842,47	1282578,29	131	29421	513036,85	1282376,49	131	29462	512886,73	1282651,03	131	29503	512790,89	1282796,34	132	29543	526137,76	1276389,46
131	29381	512845,74	1282575,88	131	29422	513044,92	1282382,87	131	29463	512856,66	1282681,95	131	29504	512784,60	1282796,18	132	29544	526137,33	1276374,29
131	29382	512848,10	1282566,89	131	29423	513066,10	1282389,40	131	29464	512851,47	1282696,65	131	29505	512778,76	1282794,00	132	29545	526136,52	1276345,14
131	29383	512848,46	1282555,64	131	29424	513094,09	1282397,39	131	29465	512848,74	1282705,97	131	29506	512775,53	1282790,79	132	29546	526135,15	1276327,31
131	29384	512845,96	1282537,20	131	29425	513103,22	1282404,75	131	29466	512848,88	1282711,41	131	29507	512770,45	1282780,02	132	29547	526128,90	1276306,32
131	29385	512843,06	1282527,36	131	29426	513105,53	1282410,30	131	29467	512851,30	1282714,98	131	29508	512766,49	1282774,85	132	29548	526117,11	1276289,09
131	29386	512845,73	1282516,69	131	29427	513105,33	1282415,11	131	29468	512857,74	1282721,27	131	29509	512762,47	1282773,31	132	29549	526110,81	1276285,70
131	29387	512854,62	1282503,57	131	29428	513103,97	1282419,92	131	29469	512859,80	1282724,01	131	29510	512756,53	1282773,64	132	29550	526098,48	1276283,35
131	29388	512874,65	1282486,17	131	29429	513091,18	1282429,86	131	29470	512859,94	1282728,48	131	29511	512750,64	1282775,45	132	29551	526086,89	1276283,98
131	29389	512882,27	1282475,36	131	29430	513071,05	1282442,15	131	29471	512857,94	1282734,47	131	29512	512735,65	1282783,47	132	29552	526075,97	1276287,56
131	29390	512884,61	1282463,74	131	29431	513050,77	1282449,33	131	29472	512853,47	1282740,39	131	29513	512729,45	1282792,39	132	29553	526066,49	1276289,30
131	29391	512883,14	1282457,17	131	29432	513037,47	1282453,83	131	29473	512845,62	1282749,19	131	29514	512723,87	1282805,45	132	29554	526062,00	1276287,94
131	29392	512876,47	1282444,45	131	29433	513033,45	1282458,07	131	29474	512845,20	1282752,20	131	29515	512710,44	1282840,20	132	29555	526058,87	1276282,66
131	29393	512874,30	1282437,56	131	29434	513032,15	1282464,71	131	29475	512846,65	1282756,44	131	29516	512698,34	1282863,17	132	29556	526056,55	1276274,39
131	29394	512875,74	1282429,94	131	29435	513033,04	1282467,34	131	29476	512849,93	1282761,64	131	29517	512678,17	1282886,54	132	29557	526058,33	1276263,32
131	29395	512887,32	1282408,54	131	29436	513040,74	1282470,26	131	29477	512857,48	1282765,73	131	29518	512671,78	1282889,03	132	29558	526065,68	1276238,10
131	29396	512897,95	1282393,37	131	29437	513047,37	1282471,41	131	29478	512872,44	1282768,62	131	29519	512660,43	1282890,68	132	29559	526071,75	1276221,42
131	29397	512903,96	1282389,40	131	29438	513057,57	1282469,14	131	29479	512878,62	1282771,24	131	29538	512627,13	1282893,74	132	29560	526074,55	1276213,75
131	29398	512908,71	1282387,78	131	29439	513070,84	1282465,29	131	29480	512881,52	1282774,30	132	29520	526314,88	1276452,08	132	29561	526079,41	1276196,33
131	29399	512913,22	1282388,16	131	29440	513077,46	1282465,62	131	29481	512885,71	1282782,29	132	29521	526313,86	1276445,13	132	29562	526079,45	1276186,21
131	29400	512921,01	1282390,42	131	29441	513081,87	1282469,80	131	29482	512897,67	1282808,43	132	29522	526313,07	1276438,45	132	29563	526076,24	1276178,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	29564	526071,60	1276172,43	132	29605	526223,28	1275907,10	132	29646	526191,51	1276266,50	133	29686	515574,99	1291919,61	133	29727	515781,78	1291873,71
132	29565	526059,94	1276159,35	132	29606	526214,15	1275889,18	132	29647	526194,27	1276279,51	133	29687	515572,95	1291918,19	133	29728	515784,96	1291873,94
132	29566	526047,73	1276138,25	132	29607	526212,24	1275879,40	132	29648	526199,41	1276293,34	133	29688	515557,19	1291904,46	133	29729	515792,20	1291874,23
132	29567	526044,71	1276126,13	132	29608	526214,89	1275867,73	132	29649	526199,67	1276301,41	133	29689	515556,43	1291903,27	133	29730	515799,23	1291883,14
132	29568	526043,84	1276116,33	132	29609	526221,52	1275859,49	132	29650	526197,81	1276311,28	133	29690	515554,45	1291895,29	133	29731	515804,78	1291899,68
132	29569	526044,47	1276106,48	132	29610	526233,51	1275856,94	132	29651	526195,40	1276320,87	133	29691	515554,51	1291888,23	133	29732	515805,81	1291902,30
132	29570	526047,07	1276103,42	132	29611	526257,05	1275862,54	132	29652	526194,42	1276328,65	133	29692	515556,49	1291876,87	133	29733	515806,97	1291905,15
132	29571	526054,11	1276099,96	132	29612	526268,43	1275864,90	132	29653	526197,04	1276336,91	133	29693	515558,30	1291852,18	133	29734	515809,78	1291910,42
132	29572	526059,45	1276098,61	132	29613	526291,65	1275859,20	132	29654	526205,69	1276347,69	133	29694	515558,83	1291838,96	133	29735	515817,92	1291920,49
132	29573	526064,55	1276099,98	132	29614	526320,30	1275851,11	132	29655	526215,02	1276351,90	133	29695	515555,43	1291825,75	133	29736	515818,67	1291921,20
132	29574	526074,53	1276105,65	132	29615	526325,95	1275851,08	132	29656	526230,75	1276356,43	133	29696	515550,03	1291812,31	133	29737	515829,40	1291928,99
132	29575	526084,94	1276115,48	132	29616	526333,07	1275854,92	132	29657	526234,83	1276357,60	133	29697	515549,42	1291809,96	133	29738	515839,08	1291932,99
132	29576	526097,09	1276125,28	132	29617	526341,04	1275863,02	132	29658	526249,42	1276362,09	133	29698	515553,52	1291811,79	133	29739	515839,88	1291933,23
132	29577	526109,41	1276128,51	132	29618	526347,98	1275866,72	132	29659	526271,71	1276372,21	133	29699	515554,37	1291812,17	133	29740	515845,20	1291934,22
132	29578	526132,44	1276131,74	132	29619	526355,80	1275869,64	132	29660	526291,62	1276377,98	133	29700	515555,94	1291812,84	133	29741	515846,86	1291935,54
132	29579	526149,71	1276132,77	132	29620	526366,09	1275870,24	132	29661	526357,87	1276394,62	133	29701	515558,40	1291813,75	133	29742	515852,37	1291939,02
132	29580	526159,66	1276136,34	132	29621	526372,50	1275870,66	132	29662	526380,23	1276401,31	133	29702	515595,14	1291826,53	133	29743	515855,16	1291940,13
132	29581	526171,41	1276142,28	132	29622	526379,63	1275875,23	132	29663	526383,67	1276407,47	133	29703	515601,43	1291832,03	133	29744	515863,29	1291943,36
132	29582	526178,91	1276143,56	132	29623	526386,16	1275879,97	132	29664	526384,67	1276416,82	133	29704	515605,47	1291835,57	133	29745	515864,18	1291943,60
132	29583	526192,48	1276139,59	132	29624	526391,32	1275888,46	132	29665	526383,19	1276422,06	133	29705	515610,33	1291839,35	133	29746	515875,77	1291945,28
132	29584	526200,02	1276131,97	132	29625	526392,42	1275901,68	132	29666	526377,95	1276431,89	133	29706	515614,98	1291842,21	133	29747	515911,34	1291946,22
132	29585	526210,96	1276117,95	132	29626	526388,82	1275917,11	132	29667	526368,16	1276442,89	133	29707	515616,34	1291842,91	133	29748	515914,14	1291946,21
132	29586	526224,07	1276108,07	132	29627	526383,29	1275927,09	132	29668	526360,19	1276450,70	133	29708	515640,29	1291854,96	133	29749	515926,86	1291944,20
132	29587	526244,03	1276097,69	132	29628	526366,87	1275944,44	132	29669	526341,09	1276447,52	133	29709	515643,13	1291856,30	133	29750	515927,85	1291943,90
132	29588	526255,65	1276087,25	132	29629	526352,42	1275960,03	132	29670	526314,88	1276452,08	133	29710	515646,24	1291857,52	133	29751	515938,44	1291939,19
132	29589	526262,11	1276073,07	132	29630	526344,56	1275977,22	133	29671	516133,71	1292117,70	133	29711	515666,58	1291864,77	133	29752	515939,96	1291938,51
132	29590	526265,93	1276060,15	132	29631	526336,57	1276000,97	133	29672	516119,72	1292104,93	133	29712	515673,44	1291866,68	133	29753	515946,27	1291933,91
132	29591	526267,14	1276039,58	132	29632	526334,83	1276010,32	133	29673	516087,24	1292091,01	133	29713	515674,01	1291866,79	133	29754	515951,52	1291928,83
132	29592	526264,76	1276028,63	132	29633	526334,83	1276021,93	133	29674	516014,43	1292047,31	133	29714	515681,61	1291867,73	133	29755	515963,26	1291915,69
132	29593	526258,25	1276019,58	132	29634	526335,15	1276033,34	133	29675	515904,40	1292000,38	133	29715	515697,31	1291868,47	133	29756	515966,92	1291916,16
132	29594	526249,13	1276012,69	132	29635	526332,95	1276040,54	133	29676	515873,65	1291995,53	133	29716	515718,63	1291872,77	133	29757	515977,69	1291920,94
132	29595	526240,28	1276005,19	132	29636	526320,00	1276083,70	133	29677	515817,01	1291979,35	133	29717	515722,74	1291873,61	133	29758	515987,08	1291925,11
132	29596	526234,55	1275991,64	132	29637	526306,42	1276103,12	133	29678	515804,74	1291971,79	133	29718	515729,00	1291874,47	133	29759	515997,59	1291928,46
132	29597	526233,72	1275983,03	132	29638	526270,47	1276160,09	133	29679	515795,98	1291966,40	133	29719	515734,47	1291874,62	133	29760	515998,43	1291928,62
132	29598	526234,70	1275975,86	132	29639	526251,06	1276190,40	133	29680	515785,07	1291964,48	133	29720	515744,30	1291873,36	133	29761	516008,84	1291929,59
132	29599	526238,99	1275957,28	132	29640	526234,79	1276216,17	133	29681	515770,09	1291961,55	133	29721	515745,08	1291873,18	133	29762	516011,34	1291929,55
132	29600	526239,15	1275942,39	132	29641	526223,79	1276227,48	133	29682	515768,50	1291960,51	133	29722	515749,50	1291871,68	133	29763	516037,09	1291929,24
132	29601	526238,07	1275935,27	132	29642	526213,62	1276236,70	133	29683	515732,87	1291937,28	133	29723	515754,69	1291869,91	133	29764	516075,09	1291942,74
132	29602	526236,35	1275927,57	132	29643	526200,35	1276245,12	133	29684	515684,33	1291930,83	133	29724	515755,76	1291869,42	133	29765	516082,45	1291944,74
132	29603	526231,21	1275919,23	132	29644	526195,48	1276248,21	133	29685	515580,81	1291926,10	133	29725	515756,81	1291869,60	133	29766	516083,05	1291944,86
132	29604	526227,31	1275913,26	132	29645	526192,63	1276253,06	133	29686	515580,16	1291924,75	133	29726	515778,36	1291873,25	133	29767	516090,74	1291945,72

Порядковый номер контура	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
133	29768	516109.05	1291946.34	134	29808	519581.71	1277792.44	134	29849	519770.87	1277636.01	134	29890	519965.57	1277768.50	135	29930	518733.01	1294799.09
133	29769	516111.61	1291946.43	134	29809	519592.76	1277771.88	134	29850	519772.53	1277642.50	134	29891	519947.90	1277776.30	135	29931	518716.12	1294790.31
133	29770	516147.21	1291953.05	134	29810	519595.70	1277754.82	134	29851	519777.67	1277645.35	134	29892	519934.47	1277780.69	135	29932	518711.19	1294790.74
133	29771	516149.98	1291953.41	134	29811	519596.11	1277741.71	134	29852	519796.00	1277660.31	134	29893	519920.21	1277781.96	135	29933	518706.17	1294798.28
133	29772	516190.22	1291961.60	134	29812	519594.32	1277731.17	134	29853	519819.03	1277676.22	134	29894	519888.46	1277785.82	135	29934	518699.50	1294801.86
133	29773	516191.52	1291962.07	134	29813	519595.94	1277720.42	134	29854	519838.47	1277684.46	134	29895	519856.07	1277788.64	135	29935	518693.91	1294801.40
133	29774	516213.52	1291968.37	134	29814	519602.18	1277708.64	134	29855	519856.00	1277688.61	134	29896	519841.94	1277788.89	135	29936	518687.59	1294795.40
133	29775	516215.33	1291975.05	134	29815	519606.50	1277703.45	134	29856	519872.12	1277690.70	134	29897	519836.83	1277787.11	135	29937	518678.32	1294772.23
133	29776	516215.60	1291975.77	134	29816	519613.33	1277694.70	134	29857	519890.24	1277688.10	134	29898	519833.47	1277784.21	135	29938	518667.40	1294745.08
133	29777	516217.44	1291979.56	134	29817	519633.74	1277678.66	134	29858	519910.97	1277683.52	134	29899	519827.09	1277774.42	135	29939	518659.65	1294731.44
133	29778	516219.81	1291984.40	134	29818	519656.57	1277664.62	134	29859	519928.16	1277675.14	134	29900	519816.52	1277752.53	135	29940	518647.58	1294719.75
133	29779	516224.52	1291990.86	134	29819	519680.38	1277653.84	134	29860	519937.76	1277667.59	134	29901	519810.74	1277746.88	135	29941	518624.94	1294703.10
133	29780	516230.18	1291996.60	134	29820	519702.96	1277646.22	134	29861	519951.73	1277650.68	134	29902	519801.97	1277743.40	135	29942	518605.61	1294683.92
133	29781	516238.19	1292003.50	134	29821	519705.00	1277645.26	134	29862	519957.01	1277642.49	134	29903	519797.81	1277743.51	135	29943	518591.51	1294665.20
133	29782	516242.81	1292007.04	134	29822	519727.36	1277634.84	134	29863	519961.58	1277634.47	134	29904	519792.23	1277746.35	135	29944	518589.65	1294653.53
133	29783	516247.39	1292009.85	134	29823	519741.43	1277626.70	134	29864	519966.47	1277629.28	134	29905	519789.10	1277751.35	135	29945	518589.40	1294644.29
133	29784	516250.20	1292010.92	134	29824	519753.88	1277613.55	134	29865	519977.28	1277621.84	134	29906	519788.90	1277755.07	135	29946	518594.78	1294627.19
133	29785	516286.07	1292010.91	134	29825	519765.65	1277587.32	134	29866	519995.09	1277614.35	134	29907	519789.06	1277760.87	135	29947	518603.55	1294609.68
133	29786	516310.77	1292019.50	134	29826	519773.09	1277554.65	134	29867	520006.18	1277611.93	134	29908	519787.85	1277770.14	135	29948	518603.01	1294601.36
133	29787	516315.81	1292064.65	134	29827	519776.54	1277528.66	134	29868	520013.49	1277611.90	134	29909	519783.73	1277778.45	135	29949	518600.40	1294596.21
133	29788	516315.82	1292083.99	134	29828	519775.41	1277487.60	134	29869	520024.27	1277614.28	134	29910	519775.84	1277784.17	135	29950	518595.98	1294592.32
133	29789	516303.52	1292103.32	134	29829	519777.37	1277472.05	134	29870	520031.08	1277618.26	134	29911	519768.02	1277786.18	135	29951	518590.09	1294590.94
133	29790	516280.67	1292112.11	134	29830	519784.40	1277457.25	134	29871	520035.05	1277627.23	134	29912	519750.00	1277785.78	135	29952	518578.11	1294592.51
133	29791	516248.35	1292112.11	134	29831	519792.81	1277449.01	134	29872	520037.68	1277636.40	134	29913	519725.35	1277777.67	135	29953	518571.86	1294589.59
133	29792	516247.97	1292112.86	134	29832	519805.68	1277440.91	134	29873	520036.76	1277646.39	134	29914	519710.16	1277777.20	135	29954	518568.31	1294583.84
133	29793	516205.48	1292109.83	134	29833	519817.58	1277440.57	134	29874	520029.67	1277669.96	134	29915	519703.97	1277779.59	135	29955	518561.49	1294570.76
133	29794	516171.31	1292113.19	134	29834	519840.45	1277437.87	134	29875	520026.05	1277684.06	134	29916	519696.29	1277787.26	135	29956	518550.77	1294562.74
133	29795	516153.08	1292115.44	134	29835	519854.85	1277430.62	134	29876	520024.10	1277699.90	134	29917	519682.71	1277807.87	135	29957	518528.99	1294555.33
133	29796	516141.69	1292116.57	134	29836	519869.20	1277422.49	134	29877	520020.38	1277711.00	134	29918	519658.70	1277849.64	135	29958	518475.16	1294537.08
133	29670	516133.71	1292117.70	134	29837	519878.09	1277421.35	134	29878	520015.05	1277717.26	134	29919	519644.21	1277869.70	135	29959	518460.19	1294519.61
134	29797	519581.73	1277930.81	134	29838	519890.44	1277425.77	134	29879	520008.03	1277721.78	134	29920	519620.96	1277895.49	135	29960	518454.69	1294498.80
134	29798	519573.49	1277928.51	134	29839	519904.47	1277437.89	134	29880	520001.22	1277723.00	134	29921	519611.25	1277909.90	135	29961	518454.20	1294481.26
134	29799	519565.41	1277922.03	134	29840	519906.13	1277444.09	134	29881	519983.79	1277722.89	134	29922	519597.96	1277925.31	135	29962	518457.33	1294460.52
134	29800	519556.48	1277910.82	134	29841	519900.82	1277455.25	134	29882	519974.27	1277723.30	134	29923	519589.89	1277929.85	135	29963	518462.68	1294453.59
134	29801	519553.39	1277900.93	134	29842	519888.38	1277470.19	134	29883	519958.34	1277732.68	134	29924	519581.73	1277930.81	135	29964	518472.80	1294451.75
134	29802	519552.43	1277888.90	134	29843	519862.30	1277496.51	134	29884	519956.64	1277737.19	135	29925	518761.22	1294871.97	135	29965	518486.41	1294453.23
134	29803	519549.66	1277868.89	134	29844	519832.58	1277530.97	134	29885	519956.87	1277740.01	135	29926	518754.67	1294869.38	135	29966	518495.84	1294460.07
134	29804	519550.08	1277852.16	134	29845	519820.23	1277547.40	134	29886	519959.87	1277746.19	135	29927	518749.60	1294864.59	135	29967	518500.79	1294460.54
134	29805	519554.11	1277836.30	134	29846	519791.13	1277592.87	134	29887	519969.65	1277755.58	135	29928	518742.98	1294836.73	135	29968	518502.86	1294457.40
134	29806	519561.60	1277821.50	134	29847	519774.65	1277621.91	134	29888	519971.30	1277761.21	135	29929	518741.62	1294809.62	135	29969	518508.07	1294444.93
134	29807	519570.35	1277806.88	134	29848	519771.61	1277630.65	134	29889	519970.08	1277764.52	135	29930	518739.61	1294803.84	135	29970	518511.77	1294433.11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	29971	518516,62	1294431,43	135	30012	518798,02	1294831,82	136	30052	513923,27	1277597,40	136	30093	514060,61	1277645,07	137	30133	511719,20	1278742,91
135	29972	518523,17	1294433,72	135	30013	518788,95	1294826,83	136	30053	513931,91	1277606,60	136	30094	514066,30	1277642,81	137	30134	511710,63	1278746,31
135	29973	518545,13	1294441,91	135	30014	518779,33	1294824,62	136	30054	513948,55	1277618,75	136	30095	514078,48	1277645,63	137	30135	511705,85	1278744,34
135	29974	518601,78	1294461,91	135	30015	518776,27	1294825,32	136	30055	513959,58	1277619,50	136	30096	514084,43	1277652,29	137	30136	511700,71	1278738,95
135	29975	518668,79	1294477,34	135	30016	518774,30	1294830,93	136	30056	513965,89	1277619,86	136	30097	514089,35	1277678,42	137	30137	511698,66	1278731,13
135	29976	518739,62	1294496,96	135	30017	518774,42	1294836,77	136	30057	513968,71	1277626,60	136	30098	514094,20	1277701,92	137	30138	511700,22	1278721,39
135	29977	518767,25	1294509,29	135	30018	518769,08	1294866,52	136	30058	513971,61	1277637,03	136	30099	514106,13	1277734,66	137	30139	511703,23	1278716,03
135	29978	518773,02	1294517,46	135	30019	518765,82	1294871,23	136	30059	513975,08	1277648,49	136	30100	514118,30	1277756,92	137	30140	511706,72	1278709,12
135	29979	518773,25	1294525,78	135	29924	518761,22	1294871,97	136	30060	513982,67	1277657,20	136	30101	514123,00	1277775,17	137	30141	511711,68	1278698,74
135	29980	518772,96	1294537,80	136	30020	513837,43	1278046,15	136	30061	513987,70	1277667,57	136	30102	514120,43	1277796,25	137	30142	511716,55	1278694,14
135	29981	518766,33	1294554,33	136	30021	513813,60	1278038,94	136	30062	513988,41	1277674,38	136	30103	514109,07	1277821,77	137	30143	511725,12	1278691,03
135	29982	518759,32	1294567,47	136	30022	513808,71	1278032,77	136	30063	513986,90	1277675,99	136	30104	514084,32	1277857,64	137	30144	511735,37	1278691,26
135	29983	518759,41	1294571,49	136	30023	513808,00	1278007,06	136	30064	513974,56	1277685,78	136	30105	514071,25	1277877,42	137	30145	511739,80	1278689,57
135	29984	518761,32	1294573,89	136	30024	513815,37	1277969,56	136	30065	513973,80	1277696,82	136	30106	514060,62	1277893,48	137	30146	511741,18	1278682,70
135	29985	518767,60	1294578,33	136	30025	513828,49	1277950,31	136	30066	513982,44	1277705,51	136	30107	514045,23	1277907,03	137	30147	511739,93	1278675,64
135	29986	518777,81	1294579,60	136	30026	513836,78	1277943,08	136	30067	514010,24	1277723,15	136	30108	514034,84	1277917,16	137	30148	511732,45	1278651,95
135	29987	518797,20	1294578,44	136	30027	513845,93	1277935,12	136	30068	514020,52	1277734,41	136	30109	514019,17	1277932,44	137	30149	511726,34	1278630,34
135	29988	518804,25	1294577,33	136	30028	513848,18	1277921,92	136	30069	514019,25	1277745,48	136	30110	513995,01	1277952,00	137	30150	511727,91	1278620,83
135	29989	518810,21	1294579,95	136	30029	513838,67	1277900,63	136	30070	514014,13	1277750,34	136	30111	513981,36	1277952,38	137	30151	511733,71	1278612,26
135	29990	518821,18	1294587,34	136	30030	513828,66	1277886,26	136	30071	514004,26	1277754,28	136	30112	513954,81	1277941,55	137	30152	511742,19	1278605,21
135	29991	518826,35	1294595,83	136	30031	513814,65	1277866,12	136	30072	513959,56	1277751,83	136	30113	513946,95	1277941,76	137	30153	511749,45	1278601,59
135	29992	518826,57	1294603,84	136	30032	513808,97	1277852,11	136	30073	513952,85	1277756,23	136	30114	513939,76	1277947,76	137	30154	511755,31	1278594,88
135	29993	518824,92	1294611,29	136	30033	513806,33	1277831,70	136	30074	513951,52	1277764,67	136	30115	513925,73	1277972,29	137	30155	511758,95	1278584,79
135	29994	518818,69	1294619,79	136	30034	513811,85	1277803,72	136	30075	513952,95	1277778,81	136	30116	513898,09	1278017,69	137	30156	511761,92	1278568,17
135	29995	518807,01	1294632,43	136	30035	513824,08	1277790,23	136	30076	513952,83	1277793,51	136	30117	513879,22	1278037,11	137	30157	511766,22	1278553,08
135	29996	518805,60	1294637,40	136	30036	513831,94	1277771,11	136	30077	513945,24	1277803,71	136	30118	513858,43	1278045,58	137	30158	511771,41	1278541,10
135	29997	518805,84	1294645,71	136	30037	513831,96	1277752,74	136	30078	513942,83	1277811,65	136	30020	513837,43	1278046,15	137	30159	511777,03	1278535,72
135	29998	518807,84	1294651,21	136	30038	513827,26	1277734,48	136	30079	513947,93	1277825,16	137	30119	511774,62	1278800,72	137	30160	511787,20	1278532,81
135	29999	518809,74	1294664,11	136	30039	513826,53	1277726,11	136	30080	513952,90	1277826,77	137	30120	511770,38	1278799,27	137	30161	511802,87	1278529,50
135	30000	518807,79	1294682,65	136	30040	513830,10	1277723,38	136	30081	513956,93	1277828,08	137	30121	511766,01	1278793,09	137	30162	511819,58	1278526,39
135	30001	518802,98	1294708,99	136	30041	513842,63	1277720,92	136	30082	513978,98	1277827,99	137	30122	511758,56	1278780,17	137	30163	511824,13	1278519,98
135	30002	518794,30	1294741,57	136	30042	513874,53	1277715,32	136	30083	514003,33	1277815,76	137	30123	511751,90	1278776,40	137	30164	511826,98	1278509,13
135	30003	518789,82	1294757,75	136	30043	513882,17	1277707,23	136	30084	514034,88	1277798,10	137	30124	511744,24	1278774,78	137	30165	511824,80	1278496,85
135	30004	518789,76	1294766,99	136	30044	513883,50	1277698,28	136	30085	514045,07	1277794,28	137	30125	511729,45	1278772,04	137	30166	511818,95	1278484,41
135	30005	518790,86	1294773,43	136	30045	513880,69	1277691,53	136	30086	514068,16	1277785,63	137	30126	511726,73	1278768,42	137	30167	511808,34	1278471,31
135	30006	518799,53	1294785,53	136	30046	513860,71	1277671,60	136	30087	514075,31	1277779,12	137	30127	511726,61	1278764,24	137	30168	511795,10	1278456,70
135	30007	518808,56	1294800,39	136	30047	513856,20	1277660,17	136	30088	514076,96	1277762,78	137	30128	511728,10	1278761,05	137	30169	511785,81	1278454,52
135	30008	518810,98	1294809,87	136	30048	513856,44	1277650,18	136	30089	514074,97	1277747,59	137	30129	511733,35	1278751,45	137	30170	511780,86	1278455,32
135	30009	518810,06	1294821,00	136	30049	513866,03	1277635,74	136	30090	514066,12	1277712,14	137	30130	511733,48	1278746,72	137	30171	511778,17	1278462,41
135	30010	518806,04	1294831,59	136	30050	513906,03	1277600,49	136	30091	514054,00	1277672,57	137	30131	511730,76	1278742,87	137	30172	511776,67	1278474,79
135	30011	518802,06	1294832,63	136	30051	513915,92	1277597,61	136	30092	514053,54	1277655,78	137	30132	511723,88	1278741,47	137	30173	511776,04	1278490,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	30174	511768,41	1278517,30	137	30215	511718,57	1278248,35	137	30256	511858,72	1278536,35	138	30296	523041,05	1282482,96	139	30336	523227,76	1285413,39
137	30175	511760,60	1278530,11	137	30216	511728,82	1278248,86	137	30257	511854,81	1278546,96	138	30297	523031,65	1282489,84	139	30337	523227,58	1285406,69
137	30176	511755,82	1278537,60	137	30217	511735,19	1278251,32	137	30258	511846,91	1278555,32	138	30298	523017,36	1282499,17	139	30338	523225,50	1285398,40
137	30177	511748,50	1278538,59	137	30218	511753,23	1278258,16	137	30259	511829,72	1278579,16	138	30299	523013,54	1282505,22	139	30339	523220,74	1285385,33
137	30178	511737,99	1278538,88	137	30219	511766,89	1278258,32	137	30260	511816,72	1278593,96	138	30300	523010,17	1282515,25	139	30340	523213,88	1285371,42
137	30179	511729,76	1278534,65	137	30220	511787,13	1278259,06	137	30261	511799,42	1278613,34	138	30301	523010,38	1282522,86	139	30341	523211,81	1285363,57
137	30180	511724,55	1278527,18	137	30221	511807,75	1278264,27	137	30262	511791,00	1278632,48	138	30302	523014,42	1282536,64	139	30342	523211,03	1285352,47
137	30181	511722,43	1278517,26	137	30222	511823,51	1278273,03	137	30263	511784,42	1278641,60	138	30303	523021,73	1282549,64	139	30343	523213,69	1285347,55
137	30182	511723,92	1278504,59	137	30223	511825,59	1278274,61	137	30264	511779,24	1278654,08	138	30304	523023,67	1282560,20	139	30344	523216,37	1285344,24
137	30183	511728,16	1278486,90	137	30224	511844,97	1278289,24	137	30265	511770,78	1278690,02	138	30305	523024,27	1282582,03	139	30345	523222,69	1285342,67
137	30184	511737,17	1278470,65	137	30225	511858,20	1278303,30	137	30266	511768,95	1278717,90	138	30306	523017,59	1282615,63	139	30346	523223,72	1285342,41
137	30185	511742,27	1278455,53	137	30226	511870,07	1278314,81	137	30267	511769,85	1278751,21	138	30307	523010,51	1282646,93	139	30347	523231,84	1285342,19
137	30186	511743,31	1278445,51	137	30227	511882,50	1278317,88	137	30268	511771,85	1278766,93	138	30308	523006,82	1282656,95	139	30348	523239,04	1285343,38
137	30187	511742,65	1278431,35	137	30228	511895,20	1278316,61	137	30269	511780,01	1278786,40	138	30309	523001,86	1282666,44	139	30349	523245,70	1285349,44
137	30188	511742,61	1278420,06	137	30229	511908,81	1278305,73	137	30270	511780,56	1278797,14	138	30310	522994,09	1282678,37	139	30350	523250,09	1285358,13
137	30189	511746,80	1278410,49	137	30230	511920,64	1278296,48	137	30271	511778,54	1278799,81	138	30311	522988,37	1282686,16	139	30351	523255,87	1285391,09
137	30190	511754,79	1278404,76	137	30231	511937,85	1278292,33	137	30272	511774,62	1278800,72	138	30312	522972,17	1282699,18	139	30352	523265,72	1285445,45
137	30191	511762,44	1278397,20	137	30232	511957,10	1278294,94	138	30273	522927,76	1282726,08	138	30313	522950,75	1282713,99	139	30353	523271,25	1285465,92
137	30192	511772,89	1278385,35	137	30233	511973,30	1278302,11	138	30274	522900,99	1282709,88	138	30314	522929,88	1282725,15	139	30354	523275,63	1285468,35
137	30193	511777,19	1278377,36	137	30234	511977,19	1278304,63	138	30275	522772,20	1282660,16	138	30272	522927,76	1282726,08	139	30355	523283,33	1285467,10
137	30194	511777,26	1278377,24	137	30235	511998,20	1278318,23	138	30276	522763,11	1282640,47	139	30315	523256,88	1285633,20	139	30356	523286,73	1285464,46
137	30195	511777,75	1278366,45	137	30236	512025,77	1278328,49	138	30277	522750,64	1282613,44	139	30316	523249,20	1285631,78	139	30357	523291,69	1285459,69
137	30196	511774,37	1278358,15	137	30237	512033,87	1278336,68	138	30278	522806,82	1282486,78	139	30317	523238,86	1285626,51	139	30358	523294,75	1285453,12
137	30197	511767,39	1278352,56	137	30238	512035,42	1278345,04	138	30279	522813,80	1282478,81	139	30318	523219,39	1285608,98	139	30359	523300,08	1285444,41
137	30198	511762,34	1278350,34	137	30239	512031,68	1278352,49	138	30280	522839,52	1282451,63	139	30319	523216,64	1285601,65	139	30360	523305,32	1285440,34
137	30199	511759,35	1278350,31	137	30240	512023,98	1278359,02	138	30281	522879,47	1282418,62	139	30320	523216,45	1285594,72	139	30361	523314,01	1285437,54
137	30200	511741,86	1278350,12	137	30241	511998,80	1278369,68	138	30282	522898,19	1282400,22	139	30321	523218,04	1285584,95	139	30362	523321,42	1285437,56
137	30201	511731,00	1278346,22	137	30242	511990,35	1278377,27	138	30283	522915,45	1282388,13	139	30322	523222,12	1285573,71	139	30363	523327,92	1285437,85
137	30202	511718,71	1278329,75	137	30243	511989,43	1278381,76	138	30284	522915,45	1282388,12	139	30323	523232,61	1285559,53	139	30364	523335,83	1285439,03
137	30203	511705,97	1278323,80	137	30244	511990,57	1278385,40	138	30285	522918,43	1282386,04	139	30324	523244,88	1285542,51	139	30365	523345,90	1285434,80
137	30204	511690,66	1278322,12	137	30245	511997,10	1278393,62	138	30286	522940,99	1282370,26	139	30325	523256,91	1285524,33	139	30366	523351,60	1285431,64
137	30205	511662,32	1278322,37	137	30246	512003,72	1278405,00	138	30287	522973,26	1282352,16	139	30326	523259,07	1285511,32	139	30367	523353,58	1285426,94
137	30206	511645,96	1278319,42	137	30247	512002,93	1278414,73	138	30288	522985,73	1282348,17	139	30327	523258,67	1285500,78	139	30368	523351,79	1285421,90
137	30207	511637,38	1278312,55	137	30248	511995,61	1278425,18	138	30289	523001,22	1282346,09	139	30328	523251,68	1285490,78	139	30369	523344,75	1285418,39
137	30208	511635,86	1278305,78	137	30249	511967,26	1278444,87	138	30290	523010,21	1282348,15	139	30329	523251,78	1285474,90	139	30370	523339,25	1285412,52
137	30209	511639,33	1278298,06	137	30250	511936,59	1278465,14	138	30291	523022,92	1282364,69	139	30330	523217,96	1285460,91	139	30371	523338,50	1285402,12
137	30210	511649,31	1278288,59	137	30251	511908,90	1278489,79	138	30292	523033,32	1282381,28	139	30331	523214,51	1285453,37	139	30372	523340,43	1285396,51
137	30211	511657,59	1278283,91	137	30252	511895,41	1278497,28	138	30293	523043,33	1282409,79	139	30332	523213,80	1285444,13	139	30373	523345,44	1285392,67
137	30212	511679,46	1278277,53	137	30253	511875,02	1278508,59	138	30294	523046,81	1282439,79	139	30333	523214,46	1285434,84	139	30374	523353,32	1285393,15
137	30213	511695,60	1278262,63	137	30254	511868,36	1278514,27	138	30295	523047,14	1282463,27	139	30334	523220,47	1285425,64	139	30375	523362,58	1285393,12
137	30214	511705,92	1278255,77	137	30255	511863,33	1278521,77	138	30296	523044,81	1282475,59	139	30335	523226,30	1285418,99	139	30376	523367,80	1285389,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	30377	523368,81	1285383,69	139	30418	523466,09	1285308,75	139	30459	523402,59	1285600,69	140	30499	511548,86	1277807,69	140	30540	511497,15	1277645,52
139	30378	523365,87	1285377,74	139	30419	523473,40	1285279,59	139	30460	523378,35	1285595,35	140	30500	511545,82	1277802,51	140	30541	511510,43	1277650,41
139	30379	523354,18	1285357,23	139	30420	523475,53	1285273,50	139	30461	523342,96	1285580,56	140	30501	511546,17	1277795,68	140	30542	511519,77	1277656,19
139	30380	523353,57	1285343,57	139	30421	523482,22	1285263,83	139	30462	523331,86	1285579,71	140	30502	511548,57	1277787,75	140	30543	511528,62	1277673,27
139	30381	523354,32	1285336,84	139	30422	523488,16	1285260,40	139	30463	523315,57	1285586,18	140	30503	511552,48	1277776,60	140	30544	511538,90	1277684,56
139	30382	523359,08	1285316,33	139	30423	523493,77	1285262,35	139	30464	523299,67	1285597,27	140	30504	511552,23	1277768,46	140	30545	511545,09	1277689,11
139	30383	523364,70	1285302,04	139	30424	523497,17	1285268,05	139	30465	523289,86	1285610,28	140	30505	511548,37	1277761,22	140	30546	511565,70	1277694,05
139	30384	523373,89	1285291,36	139	30425	523498,34	1285277,28	139	30466	523277,70	1285624,04	140	30506	511539,82	1277756,21	140	30547	511587,77	1277695,02
139	30385	523386,88	1285283,36	139	30426	523491,95	1285304,76	139	30467	523265,63	1285631,33	140	30507	511531,63	1277754,33	140	30548	511605,98	1277697,93
139	30386	523405,83	1285273,56	139	30427	523490,63	1285316,63	139	30315	523256,88	1285633,20	140	30508	511517,56	1277757,87	140	30549	511616,35	1277702,63
139	30387	523420,25	1285267,16	139	30428	523492,18	1285322,38	140	30468	511594,56	1278027,00	140	30509	511507,29	1277756,84	140	30550	511619,66	1277708,57
139	30388	523425,83	1285259,60	139	30429	523500,76	1285331,19	140	30469	511585,63	1278026,98	140	30510	511502,96	1277752,23	140	30551	511620,96	1277717,46
139	30389	523430,91	1285242,32	139	30430	523510,34	1285342,71	140	30470	511580,04	1278024,24	140	30511	511498,75	1277742,63	140	30552	511624,09	1277726,05
139	30390	523437,92	1285219,43	139	30431	523510,55	1285350,36	140	30471	511573,25	1278016,04	140	30512	511487,89	1277710,89	140	30553	511628,41	1277730,64
139	30391	523449,72	1285201,94	139	30432	523506,43	1285368,78	140	30472	511555,51	1277991,03	140	30513	511479,82	1277703,50	140	30554	511638,68	1277732,19
139	30392	523463,85	1285185,34	139	30433	523499,39	1285382,17	140	30473	511548,88	1277979,16	140	30514	511472,67	1277701,33	140	30555	511648,39	1277730,91
139	30393	523470,68	1285180,78	139	30434	523492,59	1285396,02	140	30474	511547,69	1277974,73	140	30515	511462,98	1277701,87	140	30556	511655,23	1277732,28
139	30394	523476,39	1285178,52	139	30435	523492,06	1285401,82	140	30475	511549,88	1277968,64	140	30516	511450,70	1277704,30	140	30557	511660,36	1277737,13
139	30395	523484,79	1285179,92	139	30436	523493,98	1285411,72	140	30476	511560,28	1277954,94	140	30517	511446,23	1277704,43	140	30558	511664,54	1277745,94
139	30396	523489,54	1285183,50	139	30437	523497,89	1285420,18	140	30477	511572,61	1277945,15	140	30518	511439,29	1277700,42	140	30559	511668,86	1277750,29
139	30397	523492,23	1285189,89	139	30438	523514,87	1285439,84	140	30478	511583,20	1277938,82	140	30519	511429,67	1277684,65	140	30560	511677,83	1277752,41
139	30398	523493,42	1285199,14	139	30439	523516,70	1285447,46	140	30479	511609,66	1277927,06	140	30520	511421,28	1277675,71	140	30561	511688,09	1277752,64
139	30399	523488,76	1285215,47	139	30440	523514,90	1285455,84	140	30480	511629,50	1277913,65	140	30521	511409,09	1277671,84	140	30562	511694,97	1277754,30
139	30400	523477,47	1285234,54	139	30441	523502,98	1285486,98	140	30481	511633,75	1277905,12	140	30522	511373,48	1277665,47	140	30563	511706,47	1277762,38
139	30401	523466,98	1285247,34	139	30442	523502,42	1285491,86	140	30482	511633,51	1277897,25	140	30523	511350,70	1277658,75	140	30564	511719,93	1277774,07
139	30402	523460,04	1285273,70	139	30443	523503,25	1285496,70	140	30483	511630,49	1277891,29	140	30524	511337,33	1277649,66	140	30565	511733,27	1277786,44
139	30403	523450,23	1285313,11	139	30444	523508,14	1285506,05	140	30484	511615,46	1277869,92	140	30525	511328,27	1277634,95	140	30566	511746,27	1277791,08
139	30404	523440,92	1285336,30	139	30445	523511,84	1285514,29	140	30485	511597,38	1277843,90	140	30526	511321,50	1277618,33	140	30567	511757,63	1277792,61
139	30405	523424,41	1285359,22	139	30446	523511,11	1285521,73	140	30486	511597,36	1277833,38	140	30527	511321,35	1277613,08	140	30568	511765,48	1277791,86
139	30406	523404,80	1285394,29	139	30447	523505,96	1285536,01	140	30487	511599,03	1277827,84	140	30528	511323,11	1277609,88	140	30569	511775,17	1277791,60
139	30407	523400,98	1285408,27	139	30448	523505,85	1285540,86	140	30488	511603,31	1277820,11	140	30529	511337,01	1277599,79	140	30570	511784,41	1277793,71
139	30408	523399,75	1285422,19	139	30449	523508,68	1285550,04	140	30489	511609,31	1277808,65	140	30530	511354,23	1277596,16	140	30571	511798,00	1277800,69
139	30409	523401,51	1285427,49	139	30450	523509,30	1285564,84	140	30490	511609,09	1277801,30	140	30531	511372,67	1277598,02	140	30572	511812,78	1277812,89
139	30410	523404,36	1285429,71	139	30451	523505,20	1285574,69	140	30491	511606,10	1277797,71	140	30532	511390,77	1277606,96	140	30573	511817,75	1277821,66
139	30411	523408,05	1285429,15	139	30452	523498,64	1285581,36	140	30492	511601,08	1277796,53	140	30533	511408,42	1277618,30	140	30574	511821,63	1277838,91
139	30412	523419,91	1285423,04	139	30453	523483,04	1285587,36	140	30493	511595,32	1277796,70	140	30534	511427,01	1277635,37	140	30575	511821,19	1277860,70
139	30413	523431,77	1285416,23	139	30454	523471,47	1285587,44	140	30494	511588,12	1277803,18	140	30535	511443,75	1277652,23	140	30576	511816,60	1277885,00
139	30414	523438,90	1285405,84	139	30455	523440,01	1285580,20	140	30495	511581,51	1277810,98	140	30536	511452,24	1277655,42	140	30577	511810,21	1277900,65
139	30415	523447,18	1285386,62	139	30456	523432,38	1285581,34	140	30496	511574,05	1277816,19	140	30537	511460,89	1277654,66	140	30578	511800,22	1277918,00
139	30416	523454,55	1285360,25	139	30457	523425,58	1285586,61	140	30497	511566,46	1277816,38	140	30538	511475,43	1277647,97	140	30579	511783,82	1277934,48
139	30417	523460,70	1285340,15	139	30458	523408,60	1285599,82	140	30498	511554,28	1277812,77	140	30539	511486,87	1277644,75	140	30580	511760,42	1277951,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	30581	511753,85	1277956,68	141	30621	524667,31	1285433,67	141	30662	524874,31	1285502,15	141	30703	524746,77	1285729,47	142	30743	505669,52	1268584,71
140	30582	511710,55	1277986,51	141	30622	524667,48	1285423,38	141	30663	524868,08	1285502,09	141	30704	524744,42	1285730,97	142	30744	505654,52	1268570,82
140	30583	511664,13	1278016,94	141	30623	524668,06	1285418,34	141	30664	524862,07	1285500,82	141	30705	524735,15	1285733,12	142	30745	505643,28	1268556,95
140	30584	511649,10	1278023,92	141	30624	524672,05	1285415,83	141	30665	524854,04	1285496,49	141	30706	524725,04	1285731,03	142	30746	505627,74	1268519,46
140	30585	511647,42	1278023,84	141	30625	524678,75	1285415,41	141	30666	524842,72	1285493,93	141	30707	524698,29	1285733,20	142	30747	505626,46	1268512,51
140	30586	511647,42	1278017,33	141	30626	524687,59	1285415,41	141	30667	524833,87	1285494,17	141	30708	524675,50	1285731,18	142	30748	505627,78	1268503,78
140	30587	511639,28	1278023,43	141	30627	524692,06	1285411,93	141	30668	524826,76	1285497,00	141	30709	524673,28	1285728,63	142	30749	505632,16	1268493,70
140	30588	511638,83	1278023,40	141	30628	524695,74	1285406,80	141	30669	524821,26	1285505,78	141	30710	524672,93	1285724,57	142	30750	505638,80	1268486,35
140	30589	511625,84	1278018,78	141	30629	524698,15	1285398,84	141	30670	524820,21	1285511,07	141	30711	524674,40	1285717,35	142	30751	505650,04	1268476,41
140	30590	511616,91	1278018,77	141	30630	524700,07	1285390,40	141	30671	524821,33	1285516,79	141	30712	524676,89	1285703,64	142	30752	505662,31	1268466,08
140	30591	511604,50	1278024,89	141	30631	524702,35	1285385,56	141	30672	524825,93	1285518,81	141	30713	524675,31	1285698,18	142	30753	505667,98	1268461,30
140	30468	511594,56	1278027,00	141	30632	524709,67	1285382,00	141	30673	524841,59	1285522,69	141	30714	524670,14	1285693,30	142	30754	505695,06	1268437,15
141	30592	524581,01	1285750,79	141	30633	524717,07	1285381,79	141	30674	524849,66	1285527,96	141	30715	524664,38	1285692,01	142	30755	505695,66	1268436,01
141	30593	524573,56	1285749,33	141	30634	524730,27	1285383,35	141	30675	524854,17	1285535,27	141	30716	524657,94	1285693,37	142	30756	505700,67	1268426,44
141	30594	524569,20	1285747,78	141	30635	524759,49	1285392,58	141	30676	524855,61	1285544,32	141	30717	524645,84	1285697,55	142	30757	505700,76	1268418,64
141	30595	524563,01	1285739,34	141	30636	524780,02	1285399,21	141	30677	524852,63	1285558,04	141	30718	524615,56	1285701,50	142	30758	505695,61	1268410,69
141	30596	524556,73	1285721,08	141	30637	524790,51	1285406,34	141	30678	524844,89	1285571,89	141	30719	524610,11	1285703,33	142	30759	505687,03	1268405,65
141	30597	524546,84	1285683,05	141	30638	524792,58	1285411,79	141	30679	524834,38	1285590,64	141	30720	524606,92	1285708,44	142	30760	505671,53	1268406,39
141	30598	524544,53	1285668,99	141	30639	524792,97	1285417,51	141	30680	524825,76	1285599,23	141	30721	524603,39	1285719,79	142	30761	505661,06	1268410,72
141	30599	524544,75	1285659,89	141	30640	524790,68	1285429,55	141	30681	524818,20	1285602,80	141	30722	524601,33	1285732,30	142	30762	505640,44	1268418,76
141	30600	524546,41	1285650,27	141	30641	524785,93	1285448,58	141	30682	524810,52	1285602,52	141	30723	524598,65	1285738,82	142	30763	505633,90	1268418,62
141	30601	524562,06	1285610,35	141	30642	524788,06	1285456,19	141	30683	524802,31	1285599,64	141	30724	524591,51	1285748,35	142	30764	505627,64	1268417,24
141	30602	524588,43	1285551,22	141	30643	524794,42	1285461,05	141	30684	524799,04	1285593,75	141	30725	524586,76	1285750,64	142	30765	505619,03	1268408,77
141	30603	524603,44	1285514,18	141	30644	524805,59	1285466,95	141	30685	524796,33	1285582,33	141	30592	524581,01	1285750,79	142	30766	505609,71	1268398,44
141	30604	524608,10	1285509,49	141	30645	524820,79	1285471,07	141	30686	524791,82	1285566,42	142	30726	505662,54	1268783,34	142	30767	505626,30	1268385,41
141	30605	524612,40	1285509,37	141	30646	524831,34	1285471,98	141	30687	524788,10	1285561,98	142	30727	505653,15	1268781,43	142	30768	505640,32	1268376,64
141	30606	524626,81	1285510,90	141	30647	524841,02	1285467,17	141	30688	524782,79	1285560,70	142	30728	505647,37	1268775,05	142	30769	505650,46	1268373,44
141	30607	524636,92	1285512,30	141	30648	524861,95	1285453,67	141	30689	524779,72	1285561,26	142	30729	505640,35	1268757,21	142	30770	505658,73	1268374,00
141	30608	524640,42	1285509,56	141	30649	524873,86	1285442,34	141	30690	524776,23	1285565,42	142	30730	505637,70	1268739,55	142	30771	505665,53	1268377,81
141	30609	524642,63	1285503,04	141	30650	524881,83	1285428,22	141	30691	524773,78	1285572,19	142	30731	505638,33	1268728,63	142	30772	505670,60	1268380,29
141	30610	524642,47	1285496,82	141	30651	524887,75	1285417,05	141	30692	524772,54	1285587,79	142	30732	505640,57	1268719,88	142	30773	505671,52	1268380,68
141	30611	524639,65	1285489,96	141	30652	524897,66	1285411,71	141	30693	524770,44	1285615,60	142	30733	505645,62	1268711,35	142	30774	505680,45	1268383,47
141	30612	524630,78	1285472,50	141	30653	524908,64	1285410,49	141	30694	524767,53	1285622,87	142	30734	505659,19	1268695,41	142	30775	505681,18	1268383,63
141	30613	524631,08	1285466,51	141	30654	524920,89	1285412,08	141	30695	524762,10	1285625,39	142	30735	505681,13	1268668,07	142	30776	505685,39	1268384,34
141	30614	524632,64	1285460,96	141	30655	524926,76	1285417,18	141	30696	524754,03	1285627,78	142	30736	505703,14	1268643,20	142	30777	505702,18	1268386,44
141	30615	524636,05	1285455,35	141	30656	524927,48	1285424,34	141	30697	524747,22	1285632,99	142	30737	505711,50	1268630,20	142	30778	505710,47	1268386,78
141	30616	524639,81	1285452,86	141	30657	524926,00	1285432,75	141	30698	524744,53	1285639,76	142	30738	505714,34	1268620,19	142	30779	505711,97	1268386,72
141	30617	524644,57	1285452,01	141	30658	524917,52	1285446,63	141	30699	524742,37	1285647,25	142	30739	505712,59	1268612,78	142	30780	505720,07	1268385,71
141	30618	524654,15	1285452,23	141	30659	524907,20	1285461,75	141	30700	524742,70	1285659,94	142	30740	505708,41	1268608,23	142	30781	505736,86	1268382,22
141	30619	524660,55	1285449,89	141	30660	524896,51	1285481,67	141	30701	524745,35	1285686,66	142	30741	505699,20	1268601,63	142	30782	505739,65	1268381,55
141	30620	524665,19	1285444,26	141	30661	524889,50	1285489,04	141	30702	524749,94	1285722,46	142	30742	505681,53	1268592,48	142	30783	505741,33	1268381,08

Порядковый номер контура	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
142	30784	505748.15	1268384.15	142	30825	505837.86	1268532.19	143	30865	509636.39	1272146.51	143	30906	509650.72	1272014.23	143	30947	510020.61	1271785.40
142	30785	505753.07	1268386.06	142	30826	505855.29	1268532.65	143	30866	509638.45	1272140.01	143	30907	509654.61	1272011.14	143	30948	510024.28	1271774.64
142	30786	505753.96	1268386.36	142	30827	505866.91	1268536.68	143	30867	509636.74	1272131.87	143	30908	509655.51	1272007.38	143	30949	510030.92	1271763.05
142	30787	505758.95	1268387.71	142	30828	505871.72	1268541.84	143	30868	509631.61	1272126.30	143	30909	509655.30	1271999.97	143	30950	510041.12	1271754.83
142	30788	505791.24	1268394.73	142	30829	505872.22	1268548.34	143	30869	509625.82	1272123.48	143	30910	509651.60	1271991.13	143	30951	510055.06	1271748.00
142	30789	505791.87	1268394.87	142	30830	505869.89	1268554.63	143	30870	509613.40	1272121.83	143	30911	509651.33	1271981.46	143	30952	510065.71	1271746.44
142	30790	505826.10	1268401.85	142	30831	505865.47	1268563.16	143	30871	509601.07	1272125.65	143	30912	509653.30	1271972.22	143	30953	510076.10	1271745.92
142	30791	505829.38	1268402.41	142	30832	505854.31	1268575.58	143	30872	509591.79	1272130.87	143	30913	509657.04	1271964.42	143	30954	510079.61	1271747.07
142	30792	505830.00	1268402.49	142	30833	505852.04	1268583.73	143	30873	509586.78	1272138.43	143	30914	509662.64	1271959.56	143	30955	510080.17	1271749.78
142	30793	505833.44	1268402.83	142	30834	505851.91	1268590.27	143	30874	509581.50	1272154.20	143	30915	509670.27	1271957.36	143	30956	510076.91	1271756.57
142	30794	505847.27	1268403.73	142	30835	505854.90	1268597.03	143	30875	509575.76	1272161.59	143	30916	509702.17	1271954.25	143	30957	510068.50	1271767.23
142	30795	505844.87	1268408.36	142	30836	505855.07	1268603.55	143	30876	509569.85	1272162.98	143	30917	509746.33	1271944.59	143	30958	510064.27	1271776.02
142	30796	505838.23	1268415.70	142	30837	505852.14	1268609.86	143	30877	509561.88	1272161.97	143	30918	509781.47	1271941.39	143	30959	510060.58	1271786.31
142	30797	505827.66	1268427.20	142	30838	505841.08	1268626.03	143	30878	509554.56	1272157.70	143	30919	509821.12	1271938.57	143	30960	510061.06	1271793.73
142	30798	505817.81	1268430.58	142	30839	505832.35	1268636.22	143	30879	509536.17	1272138.59	143	30920	509843.81	1271933.72	143	30961	510066.51	1271803.02
142	30799	505810.49	1268434.82	142	30840	505829.80	1268645.63	143	30880	509530.41	1272131.48	143	30921	509862.99	1271927.74	143	30962	510068.37	1271807.43
142	30800	505808.06	1268437.70	142	30841	505829.63	1268662.11	143	30881	509525.37	1272125.26	143	30922	509873.04	1271922.97	143	30963	510068.07	1271814.62
142	30801	505807.58	1268443.31	142	30842	505827.72	1268682.68	143	30882	509525.70	1272118.80	143	30923	509882.07	1271917.03	143	30964	510067.11	1271818.99
142	30802	505807.65	1268445.48	142	30843	505819.71	1268708.71	143	30883	509528.01	1272112.53	143	30924	509887.78	1271908.44	143	30965	510065.64	1271825.62
142	30803	505810.99	1268448.34	142	30844	505819.98	1268718.67	143	30884	509532.40	1272108.94	143	30925	509897.48	1271891.29	143	30966	510063.95	1271835.83
142	30804	505813.73	1268449.14	142	30845	505823.60	1268725.71	143	30885	509541.78	1272107.69	143	30926	509907.84	1271880.34	143	30967	510065.36	1271842.25
142	30805	505820.71	1268451.18	142	30846	505832.73	1268741.01	143	30886	509555.15	1272107.06	143	30927	509917.37	1271874.87	143	30968	510069.24	1271848.33
142	30806	505835.35	1268452.65	142	30847	505832.90	1268747.23	143	30887	509559.00	1272102.50	143	30928	509931.92	1271871.73	143	30969	510074.51	1271849.44
142	30807	505859.63	1268453.22	142	30848	505831.20	1268753.49	143	30888	509559.13	1272098.28	143	30929	509949.50	1271870.50	143	30970	510081.91	1271848.74
142	30808	505865.51	1268454.00	142	30849	505828.66	1268762.26	143	30889	509557.02	1272093.85	143	30930	509964.96	1271871.69	143	30971	510090.67	1271841.81
142	30809	505870.25	1268465.94	142	30850	505822.68	1268771.16	143	30890	509548.72	1272080.93	143	30931	509975.89	1271872.52	143	30972	510112.27	1271824.58
142	30810	505892.69	1268485.58	142	30851	505817.72	1268771.88	143	30891	509543.20	1272069.43	143	30932	509985.52	1271872.00	143	30973	510118.37	1271821.18
142	30811	505887.02	1268487.30	142	30852	505810.21	1268770.25	143	30892	509543.79	1272063.45	143	30933	509991.93	1271869.59	143	30974	510123.82	1271820.78
142	30812	505860.69	1268491.75	142	30853	505795.76	1268765.05	143	30893	509546.82	1272056.65	143	30934	509995.79	1271866.26	143	30975	510129.34	1271823.12
142	30813	505838.68	1268493.90	142	30854	505767.03	1268749.35	143	30894	509551.96	1272054.54	143	30935	509997.60	1271859.25	143	30976	510132.24	1271829.25
142	30814	505832.62	1268495.90	142	30855	505753.27	1268746.00	143	30895	509560.62	1272053.81	143	30936	509997.58	1271850.32	143	30977	510131.49	1271838.19
142	30815	505829.42	1268496.97	142	30856	505743.61	1268745.96	143	30896	509574.87	1272057.39	143	30937	509995.20	1271841.91	143	30978	510132.70	1271845.61
142	30816	505827.05	1268501.08	142	30857	505731.26	1268749.42	143	30897	509592.86	1272061.85	143	30938	509992.08	1271830.87	143	30979	510137.82	1271851.67
142	30817	505827.12	1268503.88	142	30858	505703.90	1268760.42	143	30898	509604.28	1272061.77	143	30939	509987.37	1271812.87	143	30980	510146.20	1271858.63
142	30818	505829.76	1268509.08	142	30859	505673.92	1268778.98	143	30899	509612.84	1272057.33	143	30940	509987.29	1271809.66	143	30981	510150.06	1271862.99
142	30819	505830.51	1268513.74	142	30726	505662.54	1268783.34	143	30900	509618.85	1272050.22	143	30941	509989.61	1271804.14	143	30982	510143.80	1271861.26
142	30820	505828.81	1268519.39	143	30860	509649.05	1272172.24	143	30901	509621.12	1272042.95	143	30942	509994.23	1271800.28	143	30983	510143.05	1271861.15
142	30821	505826.22	1268527.23	143	30861	509642.29	1272171.66	143	30902	509624.29	1272031.94	143	30943	509998.40	1271798.68	143	30984	510139.34	1271860.73
142	30822	505826.29	1268529.72	143	30862	509635.05	1272169.38	143	30903	509628.63	1272026.38	143	30944	510014.76	1271798.24	143	30985	510138.58	1271860.49
142	30823	505826.93	1268530.30	143	30863	509631.45	1272165.26	143	30904	509634.53	1272020.38	143	30945	510017.47	1271797.41	143	30986	510133.40	1271859.17
142	30824	505831.30	1268531.44	143	30864	509631.24	1272157.82	143	30905	509643.60	1272016.88	143	30946	510018.94	1271795.87	143	30987	510132.55	1271859.00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	30988	510127,30	1271858,24	143	31029	509952,69	1271957,26	143	31070	509788,90	1272090,36	144	31110	529963,16	1280760,86	144	31151	529815,33	1280559,57
143	30989	510118,81	1271857,47	143	31030	509949,62	1271957,17	143	31071	509785,09	1272095,53	144	31111	529965,61	1280757,78	144	31152	529820,27	1280545,31
143	30990	510114,28	1271857,26	143	31031	509946,16	1271957,29	143	31072	509782,00	1272100,54	144	31112	529976,45	1280747,53	144	31153	529827,78	1280540,23
143	30991	510112,74	1271857,28	143	31032	509945,12	1271957,36	143	31073	509781,41	1272101,66	144	31113	529994,40	1280734,74	144	31154	529844,81	1280528,64
143	30992	510111,74	1271857,32	143	31033	509938,77	1271958,22	143	31074	509779,03	1272106,15	144	31114	530023,66	1280712,87	144	31155	529854,02	1280525,85
143	30993	510099,40	1271859,25	143	31034	509931,04	1271959,76	143	31075	509778,61	1272107,06	144	31115	530048,30	1280690,87	144	31156	529869,05	1280525,89
143	30994	510098,44	1271859,53	143	31035	509927,26	1271960,67	143	31076	509776,35	1272115,09	144	31116	530053,86	1280682,14	144	31157	529891,66	1280531,06
143	30995	510087,06	1271864,42	143	31036	509926,60	1271960,86	143	31077	509776,18	1272115,20	144	31117	530054,13	1280675,66	144	31158	529904,18	1280530,94
143	30996	510086,20	1271864,92	143	31037	509922,31	1271962,28	143	31078	509775,39	1272115,82	144	31118	530052,62	1280671,29	144	31159	529910,35	1280527,76
143	30997	510077,42	1271871,45	143	31038	509913,24	1271965,76	143	31079	509766,58	1272124,88	144	31119	530049,50	1280667,22	144	31160	529921,28	1280517,61
143	30998	510076,84	1271871,99	143	31039	509908,62	1271967,80	143	31080	509765,91	1272125,76	144	31120	530045,56	1280666,86	144	31161	529928,93	1280509,52
143	30999	510074,59	1271874,29	143	31040	509907,88	1271968,18	143	31081	509762,10	1272131,67	144	31121	530041,16	1280666,98	144	31162	529934,80	1280504,27
143	31000	510066,26	1271875,64	143	31041	509903,41	1271970,73	143	31082	509759,62	1272136,14	144	31122	530026,23	1280671,80	144	31163	529941,70	1280502,00
143	31001	510064,88	1271875,98	143	31042	509895,88	1271975,55	143	31083	509756,96	1272141,75	144	31123	530014,69	1280673,03	144	31164	529944,05	1280502,25
143	31002	510061,07	1271875,49	143	31043	509888,53	1271981,31	143	31084	509756,59	1272142,68	144	31124	530010,50	1280672,01	144	31165	529974,81	1280517,66
143	31003	510055,09	1271875,10	143	31044	509887,44	1271982,33	143	31085	509753,63	1272154,41	144	31125	530008,36	1280669,05	144	31166	529982,33	1280522,65
143	31004	510051,87	1271875,00	143	31045	509881,41	1271989,19	143	31086	509746,44	1272161,49	144	31126	530002,96	1280657,85	144	31167	529989,11	1280524,81
143	31005	510049,04	1271875,08	143	31046	509878,30	1271993,45	143	31087	509740,83	1272158,40	144	31127	529994,47	1280649,52	144	31168	529992,69	1280526,59
143	31006	510048,04	1271875,14	143	31047	509867,66	1272001,15	143	31088	509739,90	1272158,02	144	31128	529982,05	1280644,31	144	31169	529992,91	1280526,70
143	31007	510035,67	1271877,42	143	31048	509866,86	1272001,91	143	31089	509727,63	1272154,86	144	31129	529974,74	1280643,93	144	31170	530003,96	1280532,23
143	31008	510034,72	1271877,73	143	31049	509862,22	1272006,96	143	31090	509726,60	1272154,73	144	31130	529968,75	1280645,13	144	31171	530008,31	1280520,05
143	31009	510023,67	1271882,80	143	31050	509857,59	1272012,74	143	31091	509720,38	1272154,35	144	31131	529966,62	1280647,74	144	31172	530010,25	1280518,87
143	31010	510022,82	1271883,33	143	31051	509854,06	1272017,76	143	31092	509711,58	1272154,35	144	31132	529965,28	1280655,48	144	31173	530016,31	1280511,75
143	31011	510011,78	1271892,57	143	31052	509853,53	1272018,61	143	31093	509705,41	1272154,73	144	31133	529966,15	1280670,04	144	31174	530021,36	1280501,88
143	31012	510010,89	1271893,56	143	31053	509850,04	1272026,30	143	31094	509704,42	1272154,84	144	31134	529966,90	1280689,01	144	31175	530031,03	1280474,75
143	31013	510005,86	1271900,08	143	31054	509848,36	1272029,99	143	31095	509692,53	1272157,84	144	31135	529964,12	1280696,74	144	31176	530034,91	1280462,57
143	31014	510000,94	1271907,99	143	31055	509848,06	1272030,94	143	31096	509691,60	1272158,20	144	31136	529957,57	1280703,17	144	31177	530037,68	1280453,95
143	31015	509997,90	1271913,53	143	31056	509846,55	1272040,66	143	31097	509680,59	1272164,15	144	31137	529951,16	1280705,89	144	31178	530043,75	1280440,35
143	31016	509997,48	1271914,43	143	31057	509845,01	1272037,99	143	31098	509679,78	1272164,73	144	31138	529938,84	1280704,37	144	31179	530049,66	1280435,09
143	31017	509993,70	1271925,92	143	31058	509838,81	1272038,38	143	31099	509675,56	1272168,72	144	31139	529927,23	1280703,06	144	31180	530054,46	1280433,80
143	31018	509993,52	1271926,91	143	31059	509837,82	1272038,50	143	31100	509672,33	1272168,50	144	31140	529920,80	1280705,32	144	31181	530068,11	1280432,50
143	31019	509993,30	1271929,75	143	31060	509825,96	1272041,49	143	31101	509669,10	1272168,40	144	31141	529891,25	1280725,62	144	31182	530095,30	1280434,02
143	31020	509985,96	1271936,79	143	31061	509825,03	1272041,85	143	31102	509666,27	1272168,48	144	31142	529882,06	1280728,65	144	31183	530152,08	1280481,65
143	31021	509980,88	1271938,71	143	31062	509814,15	1272047,70	143	31103	509665,27	1272168,54	144	31143	529871,89	1280727,06	144	31184	530164,14	1280514,37
143	31022	509976,79	1271940,62	143	31063	509813,33	1272048,28	143	31104	509652,98	1272170,80	144	31144	529858,67	1280719,07	144	31185	530165,57	1280521,45
143	31023	509975,10	1271941,41	143	31064	509802,40	1272058,88	143	31105	509652,05	1272171,10	144	31145	529844,82	1280705,12	144	31186	530143,65	1280576,24
143	31024	509969,71	1271944,35	143	31065	509801,51	1272060,05	143	30860	509649,05	1272172,24	144	31146	529826,11	1280681,56	144	31187	530142,00	1280580,38
143	31025	509968,86	1271944,88	143	31066	509796,65	1272067,89	144	31106	529982,13	1280777,47	144	31147	529812,56	1280660,15	144	31188	530134,05	1280593,30
143	31026	509958,27	1271953,78	143	31067	509793,95	1272073,29	144	31107	529967,94	1280774,62	144	31148	529808,24	1280646,60	144	31189	530112,83	1280627,79
143	31027	509957,44	1271954,70	143	31068	509791,54	1272078,96	144	31108	529962,49	1280770,14	144	31149	529806,40	1280630,22	144	31190	530111,10	1280630,59
143	31028	509955,34	1271957,43	143	31069	509791,21	1272079,90	144	31109	529962,12	1280765,27	144	31150	529805,90	1280611,94	144	31191	530039,28	1280747,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	31192	530040.49	1280752.17	145	31232	520499.25	1275541.41	145	31273	520818.43	1275698.49	146	31313	521816.66	1282821.59	146	31354	521940.06	1282592.68
144	31193	530033.25	1280758.24	145	31233	520495.05	1275539.39	145	31274	520826.07	1275698.28	146	31314	521807.79	1282807.01	146	31355	521936.20	1282601.38
144	31194	530008.64	1280772.10	145	31234	520479.45	1275532.72	145	31275	520837.01	1275701.21	146	31315	521794.74	1282794.39	146	31356	521934.41	1282604.61
144	31195	529994.15	1280776.21	145	31235	520438.76	1275515.33	145	31276	520851.20	1275711.02	146	31316	521778.07	1282775.55	146	31357	521935.02	1282607.64
144	31106	529982.13	1280777.47	145	31236	520435.58	1275513.97	145	31277	520868.46	1275722.95	146	31317	521758.31	1282749.89	146	31358	521941.25	1282612.75
145	31196	520923.14	1275894.76	145	31237	520415.27	1275503.63	145	31278	520899.44	1275749.71	146	31318	521746.46	1282732.47	146	31359	521949.72	1282617.41
145	31197	520905.12	1275891.14	145	31238	520413.50	1275502.78	145	31279	520931.71	1275779.66	146	31319	521739.06	1282714.69	146	31360	521974.08	1282622.70
145	31198	520882.53	1275881.49	145	31239	520413.42	1275502.74	145	31280	520946.96	1275799.81	146	31320	521738.29	1282705.97	146	31361	521982.30	1282623.00
145	31199	520865.63	1275875.78	145	31240	520404.85	1275499.69	145	31281	520957.81	1275820.65	146	31321	521739.92	1282697.46	146	31362	521996.99	1282622.73
145	31200	520844.72	1275873.99	145	31241	520372.80	1275491.51	145	31282	520966.04	1275842.17	146	31322	521741.35	1282692.12	146	31363	522011.92	1282625.76
145	31201	520829.81	1275876.77	145	31242	520369.98	1275488.79	145	31283	520966.76	1275857.42	146	31323	521748.84	1282685.57	146	31364	522026.32	1282631.06
145	31202	520808.54	1275882.94	145	31243	520358.77	1275476.17	145	31284	520962.75	1275871.94	146	31324	521765.25	1282675.58	146	31365	522034.08	1282635.82
145	31203	520787.75	1275884.11	145	31244	520356.74	1275470.91	145	31285	520957.37	1275879.71	146	31325	521773.06	1282668.80	146	31366	522032.38	1282654.48
145	31204	520769.51	1275883.42	145	31245	520424.01	1275496.94	145	31286	520948.48	1275887.01	146	31326	521776.21	1282666.07	146	31367	521977.54	1282724.98
145	31205	520754.13	1275880.61	145	31246	520426.74	1275498.40	145	31287	520933.68	1275893.88	146	31327	521778.79	1282662.63	146	31368	521999.04	1282736.77
145	31206	520743.65	1275873.57	145	31247	520438.42	1275503.08	145	31196	520923.14	1275894.76	146	31328	521781.94	1282658.01	146	31369	521995.16	1282744.14
145	31207	520720.74	1275852.46	145	31248	520503.50	1275529.11	146	31288	521792.96	1282907.60	146	31329	521785.14	1282653.33	146	31370	521985.73	1282757.50
145	31208	520697.53	1275830.49	145	31249	520567.06	1275554.54	146	31289	521787.78	1282906.95	146	31330	521791.49	1282642.69	146	31371	521962.12	1282793.23
145	31209	520688.10	1275818.40	145	31250	520579.47	1275559.50	146	31290	521780.26	1282903.06	146	31331	521801.29	1282633.69	146	31372	521947.60	1282813.48
145	31210	520687.97	1275814.30	145	31251	520640.53	1275583.92	146	31291	521768.32	1282892.40	146	31332	521812.94	1282624.38	146	31373	521931.45	1282842.64
145	31211	520690.41	1275806.89	145	31252	520662.37	1275589.83	146	31292	521759.97	1282886.95	146	31333	521818.74	1282614.28	146	31374	521919.28	1282862.04
145	31212	520696.96	1275799.37	145	31253	520749.07	1275609.27	146	31293	521742.92	1282878.28	146	31334	521821.41	1282605.08	146	31375	521914.02	1282866.67
145	31213	520702.25	1275788.94	145	31254	520760.78	1275610.30	146	31294	521737.04	1282871.70	146	31335	521820.98	1282599.38	146	31376	521901.35	1282873.64
145	31214	520702.47	1275785.41	145	31255	520762.87	1275611.91	146	31295	521735.72	1282866.84	146	31336	521818.87	1282594.69	146	31377	521872.97	1282886.09
145	31215	520696.87	1275774.99	145	31256	520798.08	1275642.35	146	31296	521735.76	1282863.66	146	31337	521814.95	1282591.23	146	31378	521848.32	1282893.37
145	31216	520643.24	1275704.50	145	31257	520801.52	1275650.20	146	31297	521739.53	1282856.28	146	31338	521806.78	1282587.48	146	31379	521833.05	1282897.63
145	31217	520610.79	1275670.07	145	31258	520801.79	1275659.86	146	31298	521744.70	1282847.14	146	31339	521791.56	1282578.76	146	31380	521800.10	1282907.54
145	31218	520598.14	1275656.68	145	31259	520798.56	1275670.25	146	31299	521750.40	1282837.84	146	31340	521781.34	1282567.80	146	31388	521792.96	1282907.60
145	31219	520588.98	1275649.75	145	31260	520791.41	1275677.50	146	31300	521754.58	1282833.89	146	31341	521779.02	1282560.72	147	31381	522269.76	1276166.06
145	31220	520582.09	1275649.90	145	31261	520776.28	1275682.91	146	31301	521758.98	1282832.05	146	31342	521778.91	1282556.76	147	31382	522259.93	1276162.20
145	31221	520582.16	1275646.50	145	31262	520774.66	1275683.47	146	31302	521766.94	1282832.63	146	31343	521780.15	1282553.81	147	31383	522241.42	1276141.30
145	31222	520581.84	1275642.07	145	31263	520750.38	1275691.84	146	31303	521774.13	1282834.41	146	31344	521783.91	1282550.66	147	31384	522211.70	1276121.20
145	31223	520579.81	1275624.61	145	31264	520744.10	1275698.19	146	31304	521780.33	1282838.34	146	31345	521798.33	1282544.97	147	31385	522192.06	1276110.39
145	31224	520576.94	1275612.76	145	31265	520743.66	1275703.18	146	31305	521784.88	1282845.22	146	31346	521815.43	1282541.85	147	31386	522187.72	1276106.67
145	31225	520572.65	1275603.93	145	31266	520745.23	1275707.27	146	31306	521790.61	1282856.05	146	31347	521835.29	1282542.24	147	31387	522187.20	1276106.23
145	31226	520572.06	1275602.98	145	31267	520749.46	1275711.54	146	31307	521794.44	1282860.16	146	31348	521850.58	1282544.85	147	31388	522181.60	1276099.19
145	31227	520569.40	1275599.24	145	31268	520763.68	1275715.86	146	31308	521800.96	1282861.72	146	31349	521874.03	1282550.69	147	31389	522174.33	1276082.65
145	31228	520554.60	1275580.32	145	31269	520776.94	1275716.65	146	31309	521805.72	1282861.33	146	31350	521902.36	1282560.62	147	31390	522173.19	1276076.48
145	31229	520548.75	1275574.03	145	31270	520793.25	1275712.40	146	31310	521818.92	1282853.08	146	31351	521918.69	1282567.31	147	31391	522175.63	1276068.83
145	31230	520542.20	1275568.97	145	31271	520805.74	1275707.35	146	31311	521826.67	1282846.21	146	31352	521921.22	1282568.87	147	31392	522178.51	1276065.13
145	31231	520502.59	1275543.40	145	31272	520814.95	1275700.06	146	31312	521826.80	1282841.23	146	31353	521940.22	1282591.68	147	31393	522187.22	1276058.84

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
147	31394	522210,01	1276045,59	147	31435	522058,86	1275856,53	147	31476	522254,17	1275668,95	147	31517	522300,37	1275982,06	148	31557	523958,66	1282770,94
147	31395	522211,41	1276044,19	147	31436	522061,96	1275840,99	147	31477	522258,39	1275673,83	147	31518	522307,98	1275989,32	148	31558	523951,17	1282774,64
147	31396	522217,07	1276038,52	147	31437	522060,17	1275820,33	147	31478	522263,62	1275683,93	147	31519	522310,91	1275995,22	148	31559	523941,38	1282786,61
147	31397	522224,18	1276026,42	147	31438	522060,51	1275810,49	147	31479	522265,04	1275690,73	147	31520	522311,99	1276005,07	148	31560	523927,92	1282802,80
147	31398	522226,14	1276018,88	147	31439	522061,52	1275802,64	147	31480	522262,48	1275697,33	147	31521	522309,51	1276022,85	148	31561	523919,07	1282814,74
147	31399	522226,14	1276015,04	147	31440	522065,57	1275794,78	147	31481	522252,03	1275705,26	147	31522	522309,37	1276023,37	148	31562	523902,81	1282844,29
147	31400	522223,09	1276007,66	147	31441	522072,50	1275789,25	147	31482	522239,23	1275712,21	147	31523	522306,22	1276035,52	148	31563	523891,69	1282852,82
147	31401	522220,50	1276005,36	147	31442	522079,16	1275786,61	147	31483	522225,37	1275716,54	147	31524	522303,40	1276038,73	148	31564	523879,76	1282856,94
147	31402	522218,05	1276004,33	147	31443	522085,17	1275785,98	147	31484	522219,58	1275720,77	147	31525	522293,53	1276042,58	148	31565	523869,96	1282857,21
147	31403	522213,61	1276002,48	147	31444	522099,05	1275780,44	147	31485	522217,00	1275724,91	147	31526	522271,79	1276044,51	148	31566	523846,13	1282853,45
147	31404	522204,00	1276000,75	147	31445	522119,53	1275772,26	147	31486	522215,82	1275727,99	147	31527	522264,81	1276046,95	148	31567	523836,23	1282849,91
147	31405	522189,32	1276004,25	147	31446	522131,73	1275762,02	147	31487	522217,81	1275732,89	147	31528	522261,12	1276052,27	148	31568	523833,96	1282847,45
147	31406	522183,04	1276003,11	147	31447	522134,63	1275759,57	147	31488	522217,88	1275735,32	147	31529	522260,40	1276055,14	148	31569	523833,20	1282843,05
147	31407	522177,43	1276009,68	147	31448	522137,22	1275755,53	147	31489	522218,00	1275740,67	147	31530	522264,86	1276067,85	148	31570	523834,33	1282838,58
147	31408	522172,65	1276013,10	147	31449	522140,27	1275743,80	147	31490	522221,84	1275755,44	147	31531	522278,56	1276077,88	148	31571	523841,40	1282831,12
147	31409	522159,77	1276020,68	147	31450	522140,31	1275737,66	147	31491	522234,12	1275781,18	147	31532	522289,98	1276084,54	148	31572	523842,28	1282827,29
147	31410	522142,04	1276028,50	147	31451	522140,36	1275729,87	147	31492	522235,31	1275795,74	147	31533	522306,26	1276094,02	148	31573	523840,56	1282823,55
147	31411	522133,24	1276027,75	147	31452	522139,48	1275725,91	147	31493	522234,12	1275800,57	147	31534	522325,79	1276099,22	148	31574	523834,65	1282815,81
147	31412	522122,57	1276021,57	147	31453	522134,50	1275708,27	147	31494	522231,74	1275805,15	147	31535	522336,78	1276103,77	148	31575	523831,86	1282806,09
147	31413	522115,23	1276009,88	147	31454	522129,56	1275695,50	147	31495	522229,47	1275809,51	147	31536	522340,98	1276109,95	148	31576	523832,59	1282797,84
147	31414	522111,58	1275999,13	147	31455	522118,72	1275675,88	147	31496	522223,78	1275814,94	147	31537	522341,12	1276114,16	148	31577	523836,41	1282787,61
147	31415	522110,23	1275992,12	147	31456	522108,66	1275662,23	147	31497	522221,79	1275816,84	147	31538	522339,93	1276119,14	148	31578	523835,91	1282780,98
147	31416	522110,89	1275983,47	147	31457	522104,74	1275655,35	147	31498	522211,90	1275821,64	147	31539	522328,64	1276129,52	148	31579	523832,91	1282775,37
147	31417	522113,57	1275977,47	147	31458	522103,09	1275649,33	147	31499	522200,34	1275825,09	147	31540	522306,22	1276143,71	148	31580	523825,23	1282770,84
147	31418	522119,17	1275969,49	147	31459	522103,76	1275641,56	147	31500	522192,55	1275829,25	147	31541	522290,32	1276157,93	148	31581	523818,19	1282757,76
147	31419	522130,29	1275957,82	147	31460	522108,83	1275633,87	147	31501	522190,36	1275839,09	147	31542	522278,68	1276164,22	148	31582	523816,08	1282738,21
147	31420	522134,93	1275951,74	147	31461	522111,42	1275632,29	147	31502	522192,22	1275843,97	147	31543	522269,76	1276166,06	148	31583	523817,02	1282726,47
147	31421	522137,65	1275948,20	147	31462	522116,32	1275631,47	147	31503	522192,71	1275846,75	148	31543	523989,80	1282901,02	148	31584	523820,96	1282719,41
147	31422	522140,66	1275940,07	147	31463	522124,30	1275632,04	147	31504	522193,07	1275848,76	148	31544	523966,03	1282900,42	148	31585	523827,12	1282713,22
147	31423	522142,11	1275920,58	147	31464	522138,26	1275635,48	147	31505	522193,79	1275852,79	148	31545	523957,06	1282895,61	148	31586	523841,44	1282706,51
147	31424	522140,14	1275916,55	147	31465	522147,11	1275640,47	147	31506	522195,91	1275864,75	148	31546	523951,52	1282890,38	148	31587	523858,92	1282698,11
147	31425	522134,12	1275912,97	147	31466	522161,91	1275650,99	147	31507	522201,83	1275879,34	148	31547	523948,53	1282885,09	148	31588	523883,71	1282690,47
147	31426	522125,98	1275913,19	147	31467	522174,51	1275653,48	147	31508	522214,82	1275893,89	148	31548	523948,60	1282876,23	148	31589	523894,15	1282690,82
147	31427	522109,70	1275913,62	147	31468	522183,23	1275652,07	147	31509	522233,35	1275906,03	148	31549	523950,52	1282865,74	148	31590	523904,95	1282692,74
147	31428	522101,69	1275912,06	147	31469	522201,03	1275644,53	147	31510	522244,14	1275916,64	148	31550	523954,64	1282853,91	148	31591	523909,54	1282697,99
147	31429	522094,03	1275908,61	147	31470	522211,85	1275637,69	147	31511	522248,98	1275925,50	148	31551	523964,54	1282833,73	148	31592	523913,57	1282706,73
147	31430	522087,95	1275904,04	147	31471	522222,57	1275635,88	147	31512	522252,08	1275936,24	148	31552	523971,55	1282813,62	148	31593	523917,96	1282716,73
147	31431	522083,80	1275900,07	147	31472	522225,42	1275637,76	147	31513	522254,58	1275940,47	148	31553	523978,19	1282790,98	148	31594	523929,89	1282724,94
147	31432	522072,46	1275885,12	147	31473	522234,71	1275648,41	147	31514	522261,50	1275952,17	148	31554	523977,89	1282779,91	148	31595	523940,52	1282727,23
147	31433	522064,51	1275871,03	147	31474	522239,21	1275656,31	147	31515	522270,09	1275960,04	148	31555	523975,14	1282772,08	148	31596	523944,22	1282728,02
147	31434	522062,51	1275867,49	147	31475	522247,19	1275664,18	147	31516	522275,01	1275964,55	148	31556	523969,39	1282769,71	148	31597	523959,70	1282727,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	31598	523976,38	1282724,30	148	31639	524298,26	1282768,85	148	31680	524015,45	1282891,77	149	31720	522345,21	1282897,59	149	31761	522154,38	1283015,22
148	31599	523984,14	1282719,97	148	31640	524297,79	1282762,53	148	31681	524000,48	1282899,45	149	31721	522359,72	1282907,12	149	31762	522148,38	1283018,28
148	31600	523992,75	1282710,88	148	31641	524276,33	1282740,99	148	31543	523989,80	1282901,02	149	31722	522377,41	1282925,41	149	31763	522136,28	1283020,22
148	31601	523996,87	1282699,99	148	31642	524271,05	1282734,18	149	31682	522045,20	1283077,23	149	31723	522388,78	1282934,11	149	31764	522126,52	1283022,34
148	31602	524008,63	1282678,80	148	31643	524270,47	1282724,07	149	31683	522036,41	1283074,58	149	31724	522403,69	1282937,39	149	31765	522113,46	1283028,51
148	31603	524016,40	1282662,47	148	31644	524273,02	1282713,57	149	31684	522027,22	1283069,01	149	31725	522426,82	1282940,99	149	31766	522090,99	1283048,72
148	31604	524024,12	1282656,25	148	31645	524303,94	1282698,14	149	31685	522022,41	1283056,96	149	31726	522435,39	1282944,99	149	31767	522077,14	1283065,26
148	31605	524033,17	1282651,25	148	31646	524314,97	1282697,85	149	31686	522024,10	1283032,05	149	31727	522438,18	1282949,95	149	31768	522068,65	1283072,63
148	31606	524040,45	1282651,68	148	31647	524325,45	1282699,46	149	31687	522024,39	1283023,57	149	31728	522440,81	1282958,88	149	31769	522054,94	1283075,92
148	31607	524046,51	1282653,71	148	31648	524333,63	1282709,37	149	31688	522027,15	1283003,81	149	31729	522439,70	1282966,83	149	31682	522045,20	1283077,23
148	31608	524055,53	1282659,48	148	31649	524339,71	1282723,43	149	31689	522028,14	1282996,72	149	31730	522435,10	1282973,05	150	31770	511555,98	1279559,72
148	31609	524060,84	1282668,50	148	31650	524347,11	1282751,06	149	31690	522034,30	1282970,64	149	31731	522422,88	1282980,54	150	31771	511552,73	1279557,69
148	31610	524067,93	1282684,74	148	31651	524354,18	1282766,67	149	31691	522038,71	1282937,41	149	31732	522410,26	1282983,27	150	31772	511550,04	1279555,15
148	31611	524079,28	1282740,74	148	31652	524361,67	1282774,06	149	31692	522040,12	1282912,50	149	31733	522397,03	1282983,64	150	31773	511549,53	1279546,24
148	31612	524084,93	1282759,17	148	31653	524376,07	1282779,03	149	31693	522043,52	1282863,17	149	31734	522359,62	1282980,70	150	31774	511554,94	1279522,99
148	31613	524106,32	1282766,33	148	31654	524382,25	1282786,46	149	31694	522041,54	1282848,93	149	31735	522336,87	1282981,33	150	31775	511563,14	1279515,93
148	31614	524122,02	1282768,27	148	31655	524383,96	1282790,84	149	31695	522040,80	1282831,74	149	31736	522314,48	1282985,39	150	31776	511579,09	1279513,66
148	31615	524135,38	1282767,97	148	31656	524380,82	1282803,58	149	31696	522044,39	1282808,08	149	31737	522291,05	1282989,75	150	31777	511590,63	1279513,34
148	31616	524158,06	1282764,50	148	31657	524376,63	1282811,89	149	31697	522046,66	1282794,80	149	31738	522262,18	1282999,48	150	31778	511600,51	1279509,39
148	31617	524170,81	1282757,20	148	31658	524366,62	1282816,29	149	31698	522049,46	1282790,75	149	31739	522259,83	1283000,27	150	31779	511607,87	1279499,46
148	31618	524184,89	1282740,35	148	31659	524350,73	1282824,64	149	31699	522057,08	1282788,16	149	31740	522257,74	1283000,98	150	31780	511612,20	1279485,43
148	31619	524187,41	1282727,95	148	31660	524335,71	1282830,43	149	31700	522071,05	1282786,71	149	31741	522237,15	1283012,40	150	31781	511612,06	1279480,45
148	31620	524192,64	1282711,35	148	31661	524325,94	1282831,34	149	31701	522085,67	1282784,28	149	31742	522227,71	1283015,04	150	31782	511608,32	1279478,19
148	31621	524200,64	1282703,55	148	31662	524300,93	1282836,61	149	31702	522086,44	1282784,70	149	31743	522214,97	1283014,61	150	31783	511597,54	1279477,97
148	31622	524207,52	1282700,84	148	31663	524276,41	1282842,02	149	31703	522098,96	1282791,57	149	31744	522203,15	1283008,31	150	31784	511586,42	1279474,85
148	31623	524215,73	1282700,28	148	31664	524249,99	1282846,88	149	31704	522119,95	1282791,56	149	31745	522196,02	1282999,25	150	31785	511581,22	1279466,07
148	31624	524225,29	1282703,18	148	31665	524224,49	1282851,38	149	31705	522228,22	1282791,57	149	31746	522192,44	1282984,51	150	31786	511582,97	1279454,21
148	31625	524234,92	1282707,66	148	31666	524212,44	1282850,44	149	31706	522212,55	1282858,16	149	31747	522192,20	1282966,54	150	31787	511588,96	1279433,30
148	31626	524237,65	1282715,18	148	31667	524188,90	1282845,10	149	31707	522217,51	1282859,63	149	31748	522189,36	1282958,93	150	31788	511589,68	1279421,19
148	31627	524236,33	1282723,74	148	31668	524178,26	1282837,79	149	31708	522215,31	1282863,99	149	31749	522185,55	1282955,59	150	31789	511584,88	1279418,17
148	31628	524223,38	1282737,06	148	31669	524168,84	1282827,94	149	31709	522214,12	1282868,79	149	31750	522182,11	1282955,69	150	31790	511570,42	1279418,04
148	31629	524219,61	1282749,19	148	31670	524159,46	1282821,23	149	31710	522213,71	1282873,30	149	31751	522178,72	1282957,37	150	31791	511566,93	1279415,53
148	31630	524223,06	1282759,86	148	31671	524148,56	1282815,84	149	31711	522215,42	1282877,49	149	31752	522175,66	1282961,43	150	31792	511566,89	1279413,98
148	31631	524227,38	1282767,33	148	31672	524131,75	1282814,40	149	31712	522217,30	1282879,08	149	31753	522172,77	1282972,35	150	31793	511568,64	1279406,85
148	31632	524237,77	1282776,21	148	31673	524110,56	1282814,35	149	31713	522220,84	1282882,10	149	31754	522166,06	1282978,35	150	31794	511574,83	1279397,19
148	31633	524263,54	1282782,45	148	31674	524083,25	1282816,23	149	31714	522231,05	1282887,10	149	31755	522154,07	1282984,26	150	31795	511590,02	1279386,27
148	31634	524263,79	1282782,46	148	31675	524064,44	1282822,12	149	31715	522248,59	1282889,53	149	31756	522152,02	1282987,49	150	31796	511594,02	1279378,80
148	31635	524283,50	1282783,49	148	31676	524052,59	1282833,83	149	31716	522266,83	1282889,02	149	31757	522153,26	1282994,05	150	31797	511595,13	1279371,67
148	31636	524288,21	1282782,40	148	31677	524044,73	1282847,33	149	31717	522288,72	1282886,31	149	31758	522157,93	1283000,03	150	31798	511590,85	1279368,64
148	31637	524295,05	1282778,12	148	31678	524038,41	1282864,58	149	31718	522303,62	1282887,76	149	31759	522158,86	1283005,03	150	31799	511580,83	1279369,49
148	31638	524296,28	1282776,80	148	31679	524027,55	1282883,22	149	31719	522329,70	1282892,99	149	31760	522158,19	1283009,82	150	31800	511587,65	1279350,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	31801	511611,27	1279337,36	150	31842	511704,76	1279161,88	150	31883	511637,28	1279528,59	151	31923	518953,60	1276356,98	152	31963	513808,88	1291992,41
150	31802	511630,92	1279325,53	150	31843	511722,06	1279179,51	150	31884	511628,24	1279524,90	151	31924	518954,81	1276363,71	152	31964	513821,78	1291983,82
150	31803	511644,46	1279322,79	150	31844	511728,72	1279192,44	150	31885	511618,33	1279526,74	151	31925	518955,70	1276371,83	152	31965	513823,58	1291979,05
150	31804	511653,39	1279322,53	150	31845	511730,00	1279201,09	150	31886	511600,12	1279533,05	151	31926	518953,46	1276376,64	152	31966	513823,52	1291977,11
150	31805	511662,44	1279317,57	150	31846	511726,80	1279218,50	150	31887	511585,54	1279547,33	151	31927	518943,43	1276392,85	152	31967	513820,96	1291973,33
150	31806	511664,20	1279314,11	150	31847	511723,16	1279229,36	150	31888	511572,40	1279556,38	151	31928	518937,62	1276404,55	152	31968	513818,39	1291968,14
150	31807	511663,87	1279307,40	150	31848	511723,24	1279232,26	150	31889	511563,03	1279559,53	151	31929	518937,44	1276410,31	152	31969	513818,08	1291964,11
150	31808	511659,30	1279303,60	150	31849	511723,62	1279235,67	150	31770	511555,98	1279559,72	151	31930	518939,20	1276412,95	152	31970	513819,39	1291960,75
150	31809	511652,18	1279302,23	150	31850	511727,59	1279237,66	151	31890	518948,84	1276639,38	151	31931	518941,98	1276414,24	152	31971	513825,36	1291954,99
150	31810	511646,96	1279303,40	150	31851	511734,41	1279237,20	151	31891	518929,85	1276622,88	151	31932	518947,39	1276414,77	152	31972	513835,19	1291948,93
150	31811	511641,54	1279307,25	150	31852	511742,91	1279231,18	151	31892	518854,27	1276547,10	151	31933	518954,13	1276413,23	152	31973	513827,03	1291940,25
150	31812	511631,38	1279309,62	150	31853	511748,96	1279231,03	151	31893	518732,87	1276504,96	151	31934	518967,17	1276406,77	152	31974	513867,99	1291937,70
150	31813	511621,22	1279312,28	150	31854	511754,28	1279234,03	151	31894	518741,32	1276500,09	151	31935	518983,85	1276396,81	152	31975	513875,85	1291936,59
150	31814	511616,99	1279311,35	150	31855	511756,07	1279242,13	151	31895	518751,52	1276488,62	151	31936	519010,06	1276376,78	152	31976	513886,59	1291938,58
150	31815	511615,30	1279307,97	150	31856	511752,93	1279260,59	151	31896	518758,96	1276474,53	151	31937	519016,45	1276374,22	152	31977	513901,40	1291941,66
150	31816	511615,13	1279301,41	150	31857	511744,74	1279277,88	151	31897	518765,56	1276456,39	151	31938	519028,06	1276377,98	152	31978	513909,32	1291942,85
150	31817	511617,19	1279290,59	150	31858	511730,26	1279296,39	151	31898	518772,81	1276437,55	151	31939	519038,04	1276383,32	152	31979	513919,06	1291940,31
150	31818	511627,46	1279281,90	150	31859	511718,48	1279306,97	151	31899	518776,41	1276433,02	151	31940	519047,33	1276388,29	152	31980	513923,38	1291937,74
150	31819	511636,44	1279274,83	150	31860	511695,69	1279318,35	151	31900	518788,40	1276425,26	151	31941	519054,92	1276394,53	152	31981	513923,52	1291930,73
150	31820	511642,47	1279264,69	150	31861	511694,08	1279322,21	151	31901	518800,20	1276421,87	151	31942	519058,07	1276397,13	152	31982	513921,28	1291925,53
150	31821	511643,16	1279251,79	150	31862	511694,01	1279329,31	151	31902	518806,49	1276417,63	151	31943	519064,74	1276405,44	152	31983	513917,28	1291920,38
150	31822	511640,21	1279240,06	150	31863	511700,21	1279335,18	151	31903	518809,40	1276412,47	151	31944	519066,31	1276412,85	152	31984	513912,99	1291917,00
150	31823	511629,64	1279227,23	150	31864	511715,36	1279341,84	151	31904	518810,61	1276407,02	151	31945	519063,84	1276421,73	152	31985	513907,62	1291913,29
150	31824	511619,16	1279219,11	150	31865	511723,64	1279346,87	151	31905	518807,97	1276397,26	151	31946	519054,14	1276438,59	152	31986	513904,28	1291906,37
150	31825	511614,53	1279212,42	150	31866	511731,65	1279361,35	151	31906	518800,96	1276388,99	151	31947	519046,07	1276453,40	152	31987	513899,84	1291897,73
150	31826	511613,78	1279204,82	150	31867	511741,69	1279372,64	151	31907	518766,89	1276370,27	151	31948	519012,56	1276492,27	152	31988	513894,78	1291892,27
150	31827	511617,19	1279195,53	150	31868	511754,27	1279381,44	151	31908	518764,01	1276364,25	151	31949	518985,34	1276525,21	152	31989	513888,41	1291890,34
150	31828	511624,82	1279186,14	150	31869	511763,63	1279397,24	151	31909	518761,77	1276356,53	151	31950	518975,03	1276544,46	152	31990	513883,46	1291891,79
150	31829	511626,70	1279178,20	150	31870	511766,52	1279406,34	151	31910	518761,53	1276347,71	151	31951	518972,42	1276559,12	152	31991	513880,35	1291893,44
150	31830	511625,39	1279168,79	150	31871	511767,00	1279413,94	151	31911	518761,92	1276337,87	151	31952	518972,89	1276565,21	152	31992	513876,36	1291899,69
150	31831	511614,55	1279156,99	150	31872	511763,52	1279430,85	151	31912	518764,91	1276322,55	151	31953	518977,58	1276575,58	152	31993	513874,46	1291908,51
150	31832	511585,28	1279133,39	150	31873	511766,07	1279446,27	151	31913	518767,95	1276310,26	151	31954	518984,51	1276593,03	152	31994	513872,37	1291921,71
150	31833	511561,25	1279109,37	150	31874	511766,94	1279460,16	151	31914	518769,20	1276305,83	151	31955	518984,79	1276603,18	152	31995	513869,20	1291927,57
150	31834	511533,17	1279081,52	150	31875	511762,47	1279478,67	151	31915	518780,44	1276296,36	151	31956	518983,95	1276609,99	152	31996	513865,27	1291931,01
150	31835	511525,51	1279070,17	150	31876	511755,10	1279497,25	151	31916	518787,45	1276292,43	151	31957	518979,74	1276616,88	152	31997	513860,40	1291932,38
150	31836	511526,68	1279064,89	150	31877	511737,94	1279522,93	151	31917	518797,49	1276288,09	151	31958	518971,86	1276625,90	152	31998	513855,67	1291932,52
150	31837	511541,74	1279049,24	150	31878	511721,87	1279539,92	151	31918	518812,73	1276287,33	151	31959	518948,84	1276639,38	152	31999	513850,54	1291930,36
150	31838	511565,16	1279041,51	150	31879	511711,00	1279544,93	151	31919	518836,89	1276291,41	152	31959	518808,39	1292012,06	152	32000	513842,58	1291921,83
150	31839	511574,08	1279041,27	150	31880	511693,97	1279546,71	151	31920	518851,25	1276295,77	152	31960	513805,17	1292010,56	152	32001	513836,93	1291919,70
150	31840	511630,10	1279092,25	150	31881	511668,95	1279543,74	151	31921	518890,83	1276317,70	152	31961	513802,98	1292007,30	152	32002	513832,89	1291919,81
150	31841	511688,87	1279147,60	150	31882	511654,93	1279540,18	151	31922	518937,99	1276344,54	152	31962	513802,58	1291999,43	152	32003	513829,48	1291921,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	32004	513826,77	1291926,46	152	32045	514189,58	1291731,77	152	32086	514172,08	1291796,74	152	32127	514172,76	1291843,77	152	32168	513902,86	1292000,68
152	32005	513823,78	1291932,52	152	32046	514211,93	1291729,40	152	32087	514168,98	1291798,58	152	32128	514178,61	1291845,54	152	32169	513887,44	1292001,64
152	32006	513819,66	1291935,61	152	32047	514222,99	1291729,63	152	32088	514164,66	1291800,80	152	32129	514184,33	1291849,93	152	32170	513850,29	1292000,91
152	32007	513810,16	1291940,77	152	32048	514229,42	1291733,83	152	32089	514161,93	1291803,50	152	32130	514185,59	1291857,08	152	32171	513838,20	1292001,25
152	32008	513799,28	1291940,20	152	32049	514235,77	1291741,02	152	32090	514161,15	1291807,03	152	32131	514184,78	1291866,04	152	32172	513829,69	1292003,77
152	32009	513792,53	1291936,00	152	32050	514236,24	1291745,38	152	32091	514161,13	1291812,99	152	32132	514181,84	1291873,49	152	32173	513814,62	1292010,31
152	32010	513787,04	1291928,62	152	32051	514235,64	1291750,13	152	32092	514158,90	1291819,70	152	32133	514177,08	1291878,52	152	31959	513808,39	1292012,06
152	32011	513783,73	1291922,40	152	32052	514230,41	1291757,27	152	32093	514155,11	1291822,97	152	32134	514161,39	1291895,25	153	32174	512394,78	1295979,76
152	32012	513783,59	1291917,68	152	32053	514226,20	1291762,48	152	32094	514151,33	1291824,82	152	32135	514150,97	1291904,82	153	32175	512381,46	1295979,14
152	32013	513788,06	1291908,09	152	32054	514225,70	1291764,59	152	32095	514147,80	1291824,92	152	32136	514140,96	1291910,36	153	32176	512373,46	1295974,97
152	32014	513793,13	1291901,47	152	32055	514226,13	1291767,38	152	32096	514143,57	1291823,81	152	32137	514129,83	1291913,12	153	32177	512368,02	1295967,37
152	32015	513804,73	1291896,06	152	32056	514229,52	1291769,75	152	32097	514140,32	1291820,75	152	32138	514112,15	1291914,31	153	32178	512364,59	1295959,39
152	32016	513824,91	1291890,77	152	32057	514237,46	1291771,81	152	32098	514138,37	1291813,10	152	32139	514100,24	1291914,47	153	32179	512363,03	1295951,52
152	32017	513838,50	1291888,12	152	32058	514244,44	1291777,22	152	32099	514136,48	1291808,23	152	32140	514086,51	1291917,82	153	32180	512361,31	1295943,99
152	32018	513844,72	1291885,14	152	32059	514245,82	1291782,43	152	32100	514133,80	1291806,57	152	32141	514061,26	1291930,78	153	32181	512360,52	1295939,13
152	32019	513853,94	1291875,79	152	32060	514243,71	1291788,80	152	32101	514130,11	1291806,13	152	32142	514042,69	1291937,07	153	32182	512356,88	1295936,19
152	32020	513857,35	1291869,82	152	32061	514239,08	1291792,25	152	32102	514126,48	1291806,94	152	32143	514030,98	1291944,41	153	32183	512348,86	1295933,19
152	32021	513863,92	1291853,52	152	32062	514232,30	1291793,67	152	32103	514122,31	1291809,15	152	32144	514029,11	1291946,74	153	32184	512339,70	1295929,76
152	32022	513870,46	1291836,51	152	32063	514224,07	1291794,27	152	32104	514121,20	1291813,56	152	32145	514029,01	1291949,90	153	32185	512338,19	1295928,99
152	32023	513881,59	1291820,80	152	32064	514217,73	1291793,73	152	32105	514121,15	1291818,29	152	32146	514031,62	1291955,24	153	32186	512346,46	1295912,45
152	32024	513893,19	1291809,24	152	32065	514214,04	1291792,25	152	32106	514124,98	1291823,79	152	32147	514039,65	1291960,13	153	32187	512327,26	1295893,25
152	32025	513906,95	1291799,76	152	32066	514211,48	1291788,29	152	32107	514125,76	1291826,60	152	32148	514041,49	1291962,87	153	32188	512328,95	1295884,23
152	32026	513913,44	1291797,99	152	32067	514209,32	1291780,81	152	32108	514124,61	1291829,07	152	32149	514041,42	1291966,02	153	32189	512331,10	1295872,76
152	32027	513920,17	1291796,24	152	32068	514206,30	1291773,01	152	32109	514121,53	1291831,77	152	32150	514039,87	1291968,00	153	32190	512336,20	1295865,70
152	32028	513955,00	1291788,27	152	32069	514205,41	1291771,81	152	32110	514115,24	1291832,48	152	32151	514034,32	1291970,23	153	32191	512347,74	1295849,72
152	32029	514003,46	1291778,87	152	32070	514201,67	1291770,34	152	32111	514097,53	1291831,92	152	32152	514020,38	1291973,44	153	32192	512370,31	1295821,22
152	32030	514019,79	1291774,21	152	32071	514194,32	1291769,50	152	32112	514087,06	1291833,43	152	32153	514003,58	1291974,08	153	32193	512372,07	1295818,99
152	32031	514034,70	1291767,84	152	32072	514186,44	1291770,76	152	32113	514082,94	1291835,83	152	32154	513996,66	1291976,03	153	32194	512378,47	1295785,70
152	32032	514038,36	1291764,16	152	32073	514178,03	1291769,58	152	32114	514082,17	1291840,58	152	32155	513985,65	1291983,33	153	32195	512352,87	1295742,16
152	32033	514042,05	1291758,27	152	32074	514170,24	1291768,22	152	32115	514082,14	1291845,48	152	32156	513980,05	1291985,07	153	32196	512352,63	1295741,84
152	32034	514042,51	1291755,69	152	32075	514159,74	1291768,51	152	32116	514086,61	1291854,82	152	32157	513973,41	1291985,60	153	32197	512360,72	1295736,32
152	32035	514043,56	1291749,46	152	32076	514149,24	1291769,16	152	32117	514089,53	1291865,78	152	32158	513962,27	1291982,04	153	32198	512372,72	1295732,28
152	32036	514046,24	1291744,67	152	32077	514145,41	1291769,79	152	32118	514091,68	1291873,80	152	32159	513954,87	1291980,68	153	32199	512377,59	1295729,00
152	32037	514049,65	1291741,58	152	32078	514141,58	1291771,12	152	32119	514094,03	1291879,24	152	32160	513949,14	1291982,23	153	32200	512392,15	1295719,19
152	32038	514056,81	1291740,87	152	32079	514140,95	1291773,07	152	32120	514098,08	1291880,16	152	32161	513939,97	1291986,69	153	32201	512410,49	1295706,56
152	32039	514071,37	1291741,50	152	32080	514141,91	1291776,55	152	32121	514106,15	1291879,79	152	32162	513935,79	1291987,88	153	32202	512416,80	1295697,30
152	32040	514086,91	1291745,46	152	32081	514144,26	1291779,09	152	32122	514114,49	1291878,15	152	32163	513928,78	1291988,04	153	32203	512425,72	1295684,93
152	32041	514099,21	1291746,70	152	32082	514163,26	1291781,73	152	32123	514131,05	1291868,58	152	32164	513925,29	1291988,15	153	32204	512434,15	1295679,65
152	32042	514110,41	1291746,40	152	32083	514169,11	1291784,55	152	32124	514139,06	1291860,47	152	32165	513919,77	1291991,63	153	32205	512441,87	1295678,42
152	32043	514141,15	1291742,03	152	32084	514172,18	1291787,98	152	32125	514150,20	1291851,23	152	32166	513911,54	1291997,64	153	32206	512457,69	1295677,99
152	32044	514163,66	1291738,10	152	32085	514173,02	1291792,86	152	32126	514161,61	1291845,83	152	32167	513907,55	1291999,15	153	32207	512460,68	1295675,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	32208	512462,57	1295672,29	153	32249	512588,44	1295684,07	153	32290	512434,09	1295939,62	154	32330	515351,21	1285674,86	154	32371	515454,82	1285525,62
153	32209	512462,25	1295666,24	153	32250	512582,09	1295689,09	153	32291	512429,41	1295940,93	154	32331	515343,78	1285669,49	154	32372	515455,44	1285533,68
153	32210	512451,55	1295638,42	153	32251	512579,35	1295696,10	153	32292	512424,70	1295947,28	154	32332	515322,20	1285659,64	154	32373	515455,31	1285543,47
153	32211	512448,82	1295631,24	153	32252	512580,71	1295702,62	153	32293	512422,80	1295957,95	154	32333	515308,26	1285648,37	154	32374	515455,69	1285546,90
153	32212	512447,36	1295621,03	153	32253	512581,69	1295704,44	153	32294	512422,75	1295958,49	154	32334	515304,85	1285639,87	154	32375	515457,33	1285549,37
153	32213	512449,46	1295617,61	153	32254	512582,85	1295706,61	153	32295	512421,86	1295966,56	154	32335	515303,91	1285624,95	154	32376	515459,90	1285551,42
153	32214	512465,74	1295609,74	153	32255	512588,67	1295709,85	153	32296	512417,28	1295971,57	154	32336	515303,77	1285610,78	154	32377	515464,58	1285553,39
153	32215	512476,08	1295606,26	153	32256	512590,35	1295710,79	153	32297	512406,86	1295977,91	154	32337	515304,23	1285598,31	154	32378	515471,23	1285554,29
153	32216	512481,48	1295606,79	153	32257	512602,18	1295712,15	153	32174	512394,78	1295979,76	154	32338	515303,17	1285593,58	154	32379	515483,93	1285554,21
153	32217	512487,33	1295611,50	153	32258	512613,42	1295709,67	154	32298	515519,43	1285838,81	154	32339	515300,47	1285591,29	154	32380	515497,95	1285559,09
153	32218	512502,18	1295630,45	153	32259	512616,23	1295709,06	154	32299	515510,65	1285837,20	154	32340	515292,41	1285587,41	154	32381	515510,33	1285566,31
153	32219	512509,26	1295642,39	153	32260	512624,85	1295704,62	154	32300	515497,80	1285831,08	154	32341	515290,26	1285581,91	154	32382	515513,46	1285573,77
153	32220	512511,93	1295654,11	153	32261	512631,38	1295702,58	154	32301	515478,68	1285819,82	154	32342	515289,97	1285575,83	154	32383	515513,49	1285580,26
153	32221	512512,34	1295663,35	153	32262	512638,66	1295704,24	154	32302	515458,28	1285809,40	154	32343	515291,99	1285567,30	154	32384	515510,66	1285590,14
153	32222	512507,75	1295673,42	153	32263	512642,29	1295707,83	154	32303	515447,25	1285806,92	154	32344	515296,13	1285559,12	154	32385	515502,88	1285602,91
153	32223	512500,08	1295687,77	153	32264	512644,64	1295713,31	154	32304	515438,61	1285805,58	154	32345	515301,84	1285554,86	154	32386	515499,24	1285610,42
153	32224	512498,65	1295697,90	153	32265	512644,35	1295721,58	154	32305	515427,07	1285805,50	154	32346	515316,12	1285549,44	154	32387	515499,47	1285613,33
153	32225	512499,56	1295706,46	153	32266	512641,55	1295729,75	154	32306	515411,00	1285803,30	154	32347	515321,95	1285545,30	154	32388	515500,72	1285616,07
153	32226	512506,03	1295715,20	153	32267	512633,43	1295740,41	154	32307	515408,26	1285799,67	154	32348	515328,48	1285537,31	154	32389	515504,01	1285620,22
153	32227	512510,54	1295719,80	153	32268	512616,96	1295760,05	154	32308	515404,50	1285793,03	154	32349	515332,97	1285527,53	154	32390	515514,93	1285627,85
153	32228	512516,31	1295721,67	153	32269	512598,48	1295791,04	154	32309	515400,12	1285783,22	154	32350	515335,88	1285517,79	154	32391	515525,67	1285638,02
153	32229	512520,49	1295720,72	153	32270	512589,48	1295813,85	154	32310	515398,76	1285776,90	154	32351	515342,39	1285504,24	154	32392	515540,05	1285659,99
153	32230	512524,81	1295720,67	153	32271	512584,38	1295824,10	154	32311	515398,29	1285755,19	154	32352	515349,72	1285496,37	154	32393	515548,84	1285676,53
153	32231	512530,06	1295716,49	153	32272	512577,50	1295831,18	154	32312	515396,59	1285746,12	154	32353	515359,17	1285488,43	154	32394	515553,98	1285690,17
153	32232	512531,63	1295711,80	153	32273	512559,12	1295842,63	154	32313	515392,23	1285736,71	154	32354	515373,97	1285480,41	154	32395	515555,07	1285701,11
153	32233	512532,39	1295709,52	153	32274	512553,39	1295846,77	154	32314	515388,01	1285732,73	154	32355	515399,37	1285469,65	154	32396	515556,07	1285708,24
153	32234	512532,03	1295708,34	153	32275	512543,61	1295853,84	154	32315	515382,89	1285730,09	154	32356	515412,54	1285467,44	154	32397	515553,57	1285713,09
153	32235	512530,17	1295702,17	153	32276	512535,53	1295866,36	154	32316	515378,93	1285730,07	154	32357	515422,33	1285468,24	154	32398	515547,74	1285718,40
153	32236	512525,85	1295692,18	153	32277	512526,19	1295881,94	154	32317	515373,69	1285732,33	154	32358	515425,88	1285469,77	154	32399	515540,06	1285722,71
153	32237	512523,94	1295684,00	153	32278	512518,07	1295889,48	154	32318	515361,27	1285742,34	154	32359	515430,33	1285472,44	154	32400	515538,63	1285728,31
153	32238	512524,42	1295676,06	153	32279	512507,62	1295897,71	154	32319	515356,92	1285742,98	154	32360	515435,39	1285478,39	154	32401	515538,49	1285732,55
153	32239	512527,59	1295669,42	153	32280	512504,08	1295900,49	154	32320	515342,60	1285739,42	154	32361	515436,60	1285484,18	154	32402	515538,71	1285741,28
153	32240	512534,97	1295662,64	153	32281	512492,49	1295907,53	154	32321	515330,75	1285726,45	154	32362	515436,25	1285490,01	154	32403	515543,42	1285753,33
153	32241	512553,38	1295652,37	153	32282	512481,92	1295909,68	154	32322	515330,22	1285725,06	154	32363	515433,21	1285500,28	154	32404	515553,51	1285783,62
153	32242	512567,49	1295645,25	153	32283	512464,32	1295911,51	154	32323	515328,90	1285710,94	154	32364	515431,32	1285507,99	154	32405	515554,82	1285792,58
153	32243	512582,07	1295642,65	153	32284	512458,97	1295913,85	154	32324	515329,71	1285701,77	154	32365	515431,39	1285510,52	154	32406	515553,26	1285803,09
153	32244	512594,62	1295645,50	153	32285	512454,58	1295919,35	154	32325	515331,82	1285696,69	154	32366	515433,32	1285513,76	154	32407	515545,89	1285819,03
153	32245	512600,02	1295652,27	153	32286	512452,35	1295930,37	154	32326	515336,87	1285692,59	154	32367	515436,40	1285515,41	154	32408	515534,98	1285831,10
153	32246	512601,38	1295658,80	153	32287	512451,30	1295934,77	154	32327	515349,37	1285685,10	154	32368	515444,24	1285516,51	154	32409	515523,40	1285838,71
153	32247	512600,99	1295668,07	153	32288	512447,36	1295937,24	154	32328	515351,24	1285680,95	154	32369	515449,74	1285519,01	154	32410	515519,43	1285838,81
153	32248	512596,30	1295675,75	153	32289	512442,48	1295938,55	154	32329	515352,21	1285677,88	154	32370	515452,87	1285522,36	155	32410	508685,01	1269779,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	32411	508638,92	1269773,35	155	32452	508868,49	1269663,86	155	32493	509040,09	1269611,48	155	32534	509058,10	1269652,84	156	32574	508536,62	1269458,94
155	32412	508636,73	1269772,48	155	32453	508874,17	1269665,68	155	32494	509028,42	1269608,49	155	32535	509049,47	1269663,66	156	32575	508531,04	1269460,73
155	32413	508610,57	1269759,13	155	32454	508877,82	1269666,25	155	32495	509023,72	1269605,95	155	32536	509045,38	1269671,55	156	32576	508519,13	1269460,74
155	32414	508594,81	1269748,90	155	32455	508880,59	1269664,35	155	32496	509020,82	1269602,91	155	32537	509043,58	1269678,53	156	32577	508503,41	1269454,88
155	32415	508569,53	1269725,62	155	32456	508881,83	1269661,83	155	32497	509019,53	1269598,33	155	32538	509042,06	1269688,52	156	32578	508470,27	1269440,58
155	32416	508562,01	1269722,68	155	32457	508883,29	1269659,80	155	32498	509019,44	1269593,86	155	32539	509040,39	1269694,19	156	32579	508459,63	1269438,89
155	32417	508555,68	1269721,69	155	32458	508885,18	1269657,59	155	32499	509020,81	1269590,50	155	32540	509038,82	1269696,87	156	32580	508451,34	1269438,13
155	32418	508550,89	1269721,83	155	32459	508888,50	1269656,87	155	32500	509023,55	1269587,95	155	32541	509034,25	1269699,98	156	32581	508441,09	1269438,06
155	32419	508539,11	1269720,66	155	32460	508893,97	1269657,37	155	32501	509029,34	1269587,12	155	32542	509021,00	1269705,47	156	32582	508400,95	1269446,13
155	32420	508533,09	1269718,02	155	32461	508900,47	1269659,52	155	32502	509051,54	1269588,99	155	32543	509007,56	1269709,48	156	32583	508382,79	1269447,95
155	32421	508531,25	1269716,44	155	32462	508915,71	1269666,86	155	32503	509072,97	1269591,23	155	32544	508991,01	1269709,27	156	32584	508368,82	1269445,03
155	32422	508539,85	1269699,23	155	32463	508929,45	1269672,75	155	32504	509119,94	1269597,53	155	32545	508983,77	1269710,96	156	32585	508363,13	1269442,87
155	32423	508538,75	1269692,73	155	32464	508946,80	1269677,73	155	32505	509139,07	1269601,31	155	32546	508973,31	1269715,39	156	32586	508361,03	1269438,63
155	32424	508543,49	1269692,75	155	32465	508955,92	1269677,80	155	32506	509156,62	1269607,94	155	32547	508962,31	1269724,64	156	32587	508360,55	1269433,34
155	32425	508550,54	1269691,07	155	32466	508962,28	1269675,33	155	32507	509178,53	1269622,22	155	32548	508949,15	1269739,05	156	32588	508360,46	1269430,04
155	32426	508557,07	1269686,92	155	32467	508964,96	1269670,63	155	32508	509187,22	1269625,76	155	32549	508938,69	1269749,08	156	32589	508361,68	1269426,04
155	32427	508560,88	1269681,68	155	32468	508965,63	1269665,14	155	32509	509193,87	1269627,08	155	32550	508931,31	1269752,44	156	32590	508364,57	1269422,97
155	32428	508564,03	1269675,97	155	32469	508965,02	1269660,53	155	32510	509223,19	1269633,39	155	32551	508924,37	1269752,95	156	32591	508370,99	1269415,52
155	32429	508568,42	1269672,37	155	32470	508961,76	1269656,31	155	32511	509249,07	1269637,11	155	32552	508913,28	1269752,12	156	32592	508372,89	1269412,50
155	32430	508573,14	1269670,58	155	32471	508958,56	1269654,43	155	32512	509258,09	1269640,37	155	32553	508905,55	1269753,00	156	32593	508373,46	1269409,13
155	32431	508579,70	1269668,93	155	32472	508955,58	1269653,50	155	32513	509262,03	1269644,89	155	32554	508889,11	1269757,56	156	32594	508370,98	1269403,28
155	32432	508595,24	1269668,15	155	32473	508940,89	1269649,61	155	32514	509263,89	1269651,45	155	32555	508881,37	1269759,28	156	32595	508366,50	1269397,13
155	32433	508613,94	1269668,47	155	32474	508912,09	1269642,97	155	32515	509263,66	1269655,93	155	32556	508872,78	1269758,86	156	32596	508360,45	1269393,64
155	32434	508626,37	1269669,29	155	32475	508905,56	1269639,67	155	32516	509262,43	1269659,12	155	32557	508817,28	1269750,80	156	32597	508345,07	1269387,46
155	32435	508638,24	1269667,97	155	32476	508902,79	1269635,78	155	32517	509259,52	1269662,18	155	32558	508784,58	1269745,24	156	32598	508325,34	1269380,06
155	32436	508645,94	1269665,28	155	32477	508902,21	1269632,49	155	32518	509248,46	1269669,10	155	32559	508773,15	1269745,71	156	32599	508319,91	1269375,24
155	32437	508649,83	1269662,52	155	32478	508902,76	1269627,84	155	32519	509243,04	1269670,57	155	32560	508767,06	1269746,87	156	32600	508319,10	1269369,96
155	32438	508652,88	1269665,63	155	32479	508904,64	1269625,14	155	32520	509229,66	1269670,94	155	32561	508749,76	1269755,30	156	32601	508318,99	1269366,01
155	32439	508655,69	1269652,77	155	32480	508907,73	1269622,71	155	32521	509198,37	1269669,82	155	32562	508714,82	1269772,31	156	32602	508319,24	1269363,01
155	32440	508660,29	1269645,85	155	32481	508913,31	1269621,26	155	32522	509159,97	1269663,75	155	32563	508699,25	1269777,54	156	32603	508321,77	1269358,64
155	32441	508664,19	1269642,93	155	32482	508920,59	1269621,06	155	32523	509145,79	1269659,35	155	32410	508685,01	1269779,59	156	32604	508328,82	1269349,52
155	32442	508673,64	1269638,04	155	32483	508942,66	1269623,74	155	32524	509141,25	1269656,49	156	32564	508660,73	1269472,37	156	32605	508329,38	1269345,52
155	32443	508678,43	1269637,25	155	32484	508975,35	1269627,82	155	32525	509137,82	1269652,31	156	32565	508637,47	1269468,73	156	32606	508327,55	1269340,28
155	32444	508689,34	1269637,27	155	32485	509020,69	1269633,52	155	32526	509132,42	1269642,03	156	32566	508602,11	1269458,45	156	32607	508323,12	1269335,80
155	32445	508720,03	1269640,07	155	32486	509040,03	1269632,65	155	32527	509126,92	1269634,58	156	32567	508563,97	1269441,98	156	32608	508315,01	1269329,72
155	32446	508766,35	1269646,08	155	32487	509048,54	1269630,11	155	32528	509121,72	1269631,90	156	32568	508556,25	1269439,53	156	32609	508302,25	1269322,46
155	32447	508789,01	1269646,10	155	32488	509052,93	1269627,50	155	32529	509116,54	1269630,55	156	32569	508550,97	1269439,66	156	32610	508264,76	1269306,96
155	32448	508806,15	1269646,56	155	32489	509054,47	1269623,32	155	32530	509108,10	1269630,29	156	32570	508547,03	1269440,78	156	32611	508253,68	1269300,31
155	32449	508828,03	1269648,42	155	32490	509055,52	1269619,17	155	32531	509096,90	1269631,42	156	32571	508544,48	1269443,48	156	32612	508231,07	1269284,72
155	32450	508841,71	1269651,53	155	32491	509053,25	1269614,75	155	32532	509079,51	1269637,36	156	32572	508543,00	1269450,82	156	32613	508220,28	1269278,08
155	32451	508853,06	1269656,01	155	32492	509049,06	1269612,72	155	32533	509067,15	1269644,97	156	32573	508540,85	1269456,50	156	32614	508212,30	1269275,98

Порядковый номер контура	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
156	32615	508209,36	1269277,70	156	32656	508459,56	1269334,51	156	32697	508648,35	1269347,67	156	32564	508660,73	1269472,37	157	32778	534871,32	1289758,16
156	32616	508208,46	1269281,04	156	32657	508478,34	1269343,25	156	32698	508652,22	1269331,33	157	32738	534805,80	1290022,96	157	32779	534866,76	1289757,01
156	32617	508209,90	1269285,31	156	32658	508496,78	1269351,02	156	32699	508657,83	1269318,96	157	32739	534798,64	1290020,44	157	32780	534862,39	1289757,12
156	32618	508223,23	1269300,83	156	32659	508513,24	1269360,65	156	32700	508665,45	1269307,16	157	32740	534791,12	1290012,09	157	32781	534856,02	1289757,49
156	32619	508233,86	1269313,42	156	32660	508534,41	1269372,64	156	32701	508674,12	1269298,32	157	32741	534786,81	1290007,65	157	32782	534845,74	1289761,40
156	32620	508235,05	1269321,00	156	32661	508547,97	1269378,72	156	32702	508678,26	1269292,58	157	32742	534781,30	1290005,81	157	32783	534843,95	1289762,15
156	32621	508233,51	1269325,35	156	32662	508558,81	1269381,71	156	32703	508679,65	1269282,61	157	32743	534770,92	1290005,00	157	32784	534848,86	1289728,84
156	32622	508230,60	1269327,40	156	32663	508564,44	1269381,92	156	32704	508678,84	1269276,66	157	32744	534766,13	1290003,32	157	32785	534846,45	1289717,59
156	32623	508225,66	1269328,88	156	32664	508566,22	1269380,53	156	32705	508674,17	1269263,58	157	32745	534760,44	1290001,66	157	32786	534826,55	1289698,64
156	32624	508220,97	1269327,00	156	32665	508567,48	1269378,35	156	32706	508671,59	1269254,38	157	32746	534757,76	1289996,47	157	32787	534820,01	1289695,36
156	32625	508209,41	1269315,42	156	32666	508568,17	1269373,36	156	32707	508672,01	1269245,77	157	32747	534756,81	1289993,75	157	32788	534719,80	1289695,36
156	32626	508195,05	1269298,29	156	32667	508568,02	1269367,25	156	32708	508674,20	1269241,08	157	32748	534757,16	1289988,28	157	32789	534709,84	1289693,37
156	32627	508175,84	1269285,91	156	32668	508567,77	1269358,82	156	32709	508681,34	1269235,91	157	32749	534761,46	1289979,06	157	32790	534692,47	1289693,18
156	32628	508154,15	1269279,23	156	32669	508565,81	1269350,83	156	32710	508689,25	1269235,04	157	32750	534761,33	1289974,52	157	32791	534691,10	1289691,07
156	32629	508132,25	1269276,85	156	32670	508558,41	1269316,31	156	32711	508694,56	1269235,90	157	32751	534759,98	1289971,83	157	32792	534690,54	1289690,15
156	32630	508092,46	1269273,65	156	32671	508557,59	1269304,59	156	32712	508698,26	1269238,08	157	32752	534752,17	1289965,48	157	32793	534696,36	1289682,92
156	32631	508072,22	1269270,89	156	32672	508559,57	1269292,29	156	32713	508706,45	1269246,48	157	32753	534741,05	1289958,16	157	32794	534702,31	1289674,38
156	32632	508059,60	1269265,92	156	32673	508561,64	1269283,13	156	32714	508709,78	1269258,96	157	32754	534733,02	1289950,73	157	32795	534715,61	1289658,84
156	32633	508047,08	1269259,87	156	32674	508563,66	1269272,82	156	32715	508711,12	1269272,15	157	32755	534727,71	1289942,52	157	32796	534720,82	1289652,76
156	32634	508041,32	1269254,88	156	32675	508566,52	1269268,44	156	32716	508708,23	1269287,11	157	32756	534725,25	1289932,57	157	32797	534731,67	1289643,36
156	32635	508031,07	1269243,25	156	32676	508569,75	1269265,54	156	32717	508703,40	1269316,04	157	32757	534726,37	1289920,91	157	32798	534743,30	1289634,62
156	32636	508025,12	1269231,17	156	32677	508573,03	1269264,27	156	32718	508696,34	1269335,42	157	32758	534732,04	1289908,72	157	32799	534756,28	1289623,89
156	32637	508021,90	1269222,00	156	32678	508577,21	1269263,27	156	32719	508687,26	1269354,87	157	32759	534736,97	1289902,58	157	32800	534766,62	1289615,78
156	32638	508023,40	1269216,99	156	32679	508586,17	1269264,35	156	32720	508687,48	1269362,80	157	32760	534742,67	1289898,41	157	32801	534774,72	1289612,46
156	32639	508026,64	1269214,59	156	32680	508592,23	1269268,15	156	32721	508690,00	1269370,01	157	32761	534747,74	1289897,39	157	32802	534785,46	1289612,00
156	32640	508034,60	1269214,36	156	32681	508596,05	1269274,66	156	32722	508698,00	1269384,34	157	32762	534757,94	1289897,81	157	32803	534791,23	1289613,16
156	32641	508044,56	1269216,07	156	32682	508599,67	1269285,81	156	32723	508701,89	1269393,18	157	32763	534776,31	1289903,86	157	32804	534804,60	1289614,20
156	32642	508065,96	1269224,09	156	32683	508599,55	1269293,42	156	32724	508702,08	1269399,79	157	32764	534780,22	1289907,03	157	32805	534812,60	1289613,78
156	32643	508095,57	1269230,54	156	32684	508596,89	1269329,23	156	32725	508698,93	1269405,49	157	32765	534785,13	1289913,45	157	32806	534841,01	1289615,00
156	32644	508126,43	1269233,35	156	32685	508599,07	1269371,52	156	32726	508690,82	1269412,00	157	32766	534792,28	1289922,16	157	32807	534851,96	1289614,52
156	32645	508159,35	1269239,39	156	32686	508602,78	1269386,97	156	32727	508682,77	1269419,82	157	32767	534796,12	1289923,15	157	32808	534864,13	1289614,91
156	32646	508237,09	1269251,12	156	32687	508607,41	1269398,42	156	32728	508680,96	1269426,49	157	32768	534800,29	1289922,49	157	32809	534918,55	1289621,77
156	32647	508271,24	1269259,29	156	32688	508615,98	1269409,43	156	32729	508681,07	1269430,44	157	32769	534803,85	1289919,47	157	32810	534948,96	1289623,11
156	32648	508283,25	1269263,27	156	32689	508623,08	1269414,86	156	32730	508683,86	1269435,35	157	32770	534806,90	1289905,02	157	32811	534975,76	1289624,73
156	32649	508296,97	1269269,17	156	32690	508627,78	1269417,39	156	32731	508691,33	1269442,76	157	32771	534818,90	1289869,73	157	32812	534983,18	1289622,89
156	32650	508322,16	1269283,03	156	32691	508634,01	1269415,55	156	32732	508697,89	1269451,52	157	32772	534831,09	1289838,47	157	32813	534984,03	1289622,12
156	32651	508336,26	1269289,27	156	32692	508645,34	1269406,32	156	32733	508699,38	1269458,09	157	32773	534843,52	1289814,09	157	32814	534985,88	1289620,46
156	32652	508373,90	1269299,14	156	32693	508653,12	1269400,13	156	32734	508699,50	1269462,38	157	32774	534857,72	1289794,43	157	32815	534989,00	1289616,18
156	32653	508409,24	1269308,76	156	32694	508655,20	1269392,14	156	32735	508697,60	1269465,74	157	32775	534869,01	1289781,37	157	32816	534994,14	1289604,94
156	32654	508422,62	1269314,02	156	32695	508653,62	1269381,93	156	32736	508692,73	1269468,53	157	32776	534873,49	1289771,97	157	32817	534999,53	1289595,51
156	32655	508435,70	1269319,93	156	32696	508648,74	1269360,89	156	32737	508675,61	1269471,98	157	32777	534874,36	1289763,15	157	32818	535004,92	1289586,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	32819	535007.03	1289577.11	157	32860	535023.98	1289680.10	157	32901	534855.34	1289945.35	158	32941	512373.13	1283944.86	158	32982	512382.36	1283674.03
157	32820	535008.22	1289567.42	157	32861	535019.23	1289682.32	157	32902	534852.24	1289951.78	158	32942	512362.66	1283936.23	158	32983	512390.38	1283677.28
157	32821	535007.66	1289560.34	157	32862	535014.92	1289686.90	157	32903	534848.58	1289955.72	158	32943	512353.17	1283925.51	158	32984	512406.45	1283678.66
157	32822	535005.04	1289550.59	157	32863	535007.84	1289698.38	157	32904	534842.64	1289958.99	158	32944	512351.73	1283920.86	158	32985	512412.91	1283678.98
157	32823	535003.80	1289543.48	157	32864	535002.70	1289703.43	157	32905	534833.56	1289960.69	158	32945	512351.54	1283920.26	158	32986	512418.91	1283681.13
157	32824	535003.31	1289542.19	157	32865	534999.10	1289704.80	157	32906	534823.75	1289961.33	158	32946	512351.41	1283915.47	158	32987	512421.85	1283685.84
157	32825	535014.32	1289537.47	157	32866	534992.65	1289705.35	157	32907	534818.01	1289963.83	158	32947	512352.55	1283908.49	158	32988	512423.84	1283692.23
157	32826	535027.58	1289489.75	157	32867	534985.80	1289704.62	157	32908	534815.69	1289965.91	158	32948	512356.54	1283897.64	158	32989	512424.51	1283696.08
157	32827	535025.79	1289475.84	157	32868	534982.08	1289703.05	157	32909	534815.40	1289968.49	158	32949	512360.91	1283882.31	158	32990	512424.85	1283697.99
157	32828	535022.25	1289469.19	157	32869	534976.33	1289697.92	157	32910	534817.34	1289972.78	158	32950	512364.87	1283863.84	158	32991	512427.00	1283703.55
157	32829	535035.96	1289483.09	157	32870	534971.36	1289697.33	157	32911	534822.85	1289974.99	158	32951	512364.82	1283856.07	158	32992	512430.70	1283707.08
157	32830	535043.05	1289489.62	157	32871	534962.79	1289696.66	157	32912	534834.59	1289977.94	158	32952	512364.49	1283849.99	158	32993	512439.64	1283710.55
157	32831	535051.02	1289501.06	157	32872	534943.25	1289693.01	157	32913	534839.93	1289980.54	158	32953	512362.61	1283841.94	158	32994	512450.77	1283712.07
157	32832	535056.23	1289510.89	157	32873	534935.29	1289689.20	157	32914	534846.83	1289986.54	158	32954	512356.00	1283829.88	158	32995	512452.07	1283712.43
157	32833	535059.53	1289525.74	157	32874	534921.29	1289682.90	157	32915	534848.41	1289990.85	158	32955	512352.13	1283825.16	158	32996	512457.42	1283713.87
157	32834	535060.81	1289539.54	157	32875	534903.90	1289679.18	157	32916	534848.76	1289997.03	158	32956	512344.36	1283815.66	158	32997	512462.64	1283717.03
157	32835	535063.34	1289546.37	157	32876	534892.06	1289679.14	157	32917	534845.32	1290004.41	158	32957	512339.58	1283809.68	158	32998	512465.01	1283719.28
157	32836	535065.54	1289552.33	157	32877	534886.23	1289680.27	157	32918	534837.21	1290013.91	158	32958	512337.02	1283800.00	158	32999	512470.66	1283720.27
157	32837	535070.26	1289553.61	157	32878	534880.01	1289684.58	157	32919	534830.76	1290017.72	158	32959	512336.99	1283786.94	158	33000	512475.08	1283718.84
157	32838	535075.20	1289554.83	157	32879	534878.32	1289689.00	157	32920	534821.91	1290019.80	158	32960	512340.20	1283775.86	158	33001	512479.06	1283719.38
157	32839	535079.99	1289556.98	157	32880	534878.67	1289694.80	157	32921	534811.83	1290022.80	158	32961	512348.01	1283764.41	158	33002	512485.83	1283725.15
157	32840	535082.06	1289559.56	157	32881	534880.90	1289702.93	157	32922	534805.80	1290022.96	158	32962	512355.73	1283751.46	158	33003	512505.62	1283737.08
157	32841	535083.41	1289565.10	157	32882	534884.59	1289718.47	158	32923	512536.29	1284008.39	158	32963	512357.14	1283747.21	158	33004	512512.97	1283741.51
157	32842	535083.05	1289571.74	157	32883	534892.22	1289737.56	158	32924	512529.95	1284006.25	158	32964	512358.17	1283744.13	158	33005	512523.01	1283745.69
157	32843	535081.93	1289581.14	157	32884	534898.70	1289748.30	158	32925	512525.43	1283998.44	158	32965	512358.06	1283734.36	158	33006	512528.05	1283748.70
157	32844	535081.93	1289584.40	157	32885	534908.61	1289757.66	158	32926	512519.92	1283990.34	158	32966	512355.16	1283724.87	158	33007	512533.12	1283763.76
157	32845	535083.94	1289591.36	157	32886	534914.28	1289760.10	158	32927	512512.90	1283987.54	158	32967	512341.18	1283703.76	158	33008	512536.18	1283779.20
157	32846	535089.04	1289598.04	157	32887	534923.45	1289762.58	158	32928	512504.29	1283986.46	158	32968	512325.42	1283683.01	158	33009	512534.86	1283809.99
157	32847	535095.68	1289604.59	157	32888	534928.80	1289765.54	158	32929	512455.83	1283991.41	158	32969	512314.11	1283667.33	158	33010	512534.38	1283816.45
157	32848	535099.02	1289610.15	157	32889	534933.69	1289771.03	158	32930	512414.31	1283996.21	158	32970	512310.16	1283656.85	158	33011	512539.51	1283828.54
157	32849	535099.87	1289614.48	157	32890	534936.06	1289777.33	158	32931	512389.03	1284003.21	158	32971	512309.12	1283649.28	158	33012	512539.20	1283853.03
157	32850	535099.49	1289619.22	157	32891	534937.00	1289785.68	158	32932	512375.16	1284003.58	158	32972	512311.48	1283639.13	158	33013	512537.94	1283873.22
157	32851	535096.80	1289632.03	157	32892	534933.94	1289793.40	158	32933	512367.83	1284001.47	158	32973	512316.22	1283631.23	158	33014	512539.02	1283891.87
157	32852	535094.64	1289636.11	157	32893	534927.37	1289799.41	158	32934	512364.12	1283998.26	158	32974	512320.42	1283627.63	158	33015	512539.19	1283894.85
157	32853	535082.11	1289650.10	157	32894	534908.76	1289810.66	158	32935	512362.99	1283993.66	158	32975	512326.30	1283625.33	158	33016	512543.58	1283925.21
157	32854	535068.42	1289667.67	157	32895	534892.16	1289828.78	158	32936	512362.82	1283987.39	158	32976	512334.39	1283624.78	158	33017	512547.84	1283958.49
157	32855	535060.60	1289674.63	157	32896	534885.36	1289839.70	158	32937	512365.19	1283980.46	158	32977	512345.04	1283627.43	158	33018	512545.92	1283986.31
157	32856	535052.80	1289679.03	157	32897	534880.13	1289854.41	158	32938	512374.96	1283963.33	158	32978	512361.52	1283637.59	158	33019	512539.53	1284005.99
157	32857	535047.02	1289680.45	157	32898	534867.47	1289896.78	158	32939	512376.39	1283959.94	158	32979	512368.88	1283646.97	158	33020	512536.29	1284008.39
157	32858	535043.20	1289680.56	157	32899	534860.54	1289922.45	158	32940	512378.07	1283955.98	158	32980	512374.74	1283661.35	159	33021	538272.39	1286572.22
157	32859	535031.81	1289680.43	157	32900	534857.16	1289938.39	158	32941	512377.94	1283951.35	158	32981	512378.44	1283669.68	159	33022	538263.16	1286571.84

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
159	33022	538248,82	1286570,17	159	33063	538067,61	1286338,44	160	33103	509007,04	1272882,64	160	33144	509184,61	1272690,53	160	33185	509454,39	1272597,07
159	33023	538229,33	1286565,34	159	33064	538076,78	1286335,81	160	33104	509007,46	1272882,39	160	33145	509199,32	1272685,72	160	33186	509454,92	1272596,22
159	33024	538203,70	1286554,15	159	33065	538084,03	1286329,06	160	33105	509014,64	1272877,16	160	33146	509206,79	1272682,57	160	33187	509455,78	1272594,80
159	33025	538179,50	1286540,22	159	33066	538087,41	1286321,52	160	33106	509024,30	1272868,70	160	33147	509207,18	1272682,37	160	33188	509460,15	1272584,89
159	33026	538158,54	1286525,62	159	33067	538087,46	1286312,87	160	33107	509025,06	1272868,02	160	33148	509207,58	1272682,13	160	33189	509460,45	1272583,93
159	33027	538155,46	1286521,52	159	33068	538089,03	1286308,47	160	33108	509031,89	1272861,81	160	33149	509208,42	1272682,38	160	33190	509462,71	1272571,69
159	33028	538149,34	1286504,74	159	33069	538105,74	1286313,86	160	33109	509043,41	1272854,59	160	33150	509214,84	1272684,96	160	33191	509462,75	1272570,68
159	33029	538129,57	1286478,77	159	33070	538150,82	1286328,40	160	33110	509052,36	1272852,30	160	33151	509222,42	1272687,31	160	33192	509462,72	1272564,39
159	33030	538109,11	1286460,58	159	33071	538198,45	1286358,40	160	33111	509053,16	1272851,96	160	33152	509222,85	1272687,41	160	33193	509462,11	1272555,64
159	33031	538091,91	1286452,40	159	33072	538322,54	1286436,59	160	33112	509066,22	1272843,78	160	33153	509230,66	1272688,53	160	33194	509461,33	1272549,64
159	33032	538067,62	1286445,94	159	33073	538321,61	1286445,46	160	33113	509071,87	1272838,89	160	33154	509238,14	1272689,01	160	33195	509461,15	1272548,68
159	33033	538064,60	1286445,13	159	33074	538316,31	1286449,73	160	33114	509082,42	1272826,11	160	33155	509250,61	1272688,24	160	33196	509460,93	1272547,84
159	33034	538051,12	1286441,63	159	33075	538314,08	1286485,57	160	33115	509084,83	1272820,99	160	33156	509251,32	1272688,11	160	33197	509466,64	1272539,84
159	33035	538043,57	1286437,97	159	33076	538317,16	1286500,68	160	33116	509085,97	1272818,57	160	33157	509263,74	1272684,03	160	33198	509469,25	1272535,78
159	33036	538031,40	1286428,74	159	33077	538325,53	1286512,35	160	33117	509086,44	1272817,29	160	33158	509270,25	1272680,89	160	33199	509469,47	1272535,41
159	33037	538020,46	1286420,45	159	33078	538329,04	1286520,59	160	33118	509089,05	1272792,50	160	33159	509285,55	1272668,30	160	33200	509469,90	1272534,65
159	33038	538003,60	1286403,04	159	33079	538330,19	1286529,80	160	33119	509088,64	1272789,74	160	33160	509295,66	1272664,87	160	33201	509472,33	1272529,73
159	33039	537989,94	1286393,90	159	33080	538329,58	1286540,23	160	33120	509087,53	1272782,26	160	33161	509296,71	1272664,23	160	33202	509472,97	1272528,23
159	33040	537979,39	1286388,23	159	33081	538324,84	1286551,68	160	33121	509087,18	1272780,15	160	33162	509304,35	1272656,80	160	33203	509477,72	1272530,70
159	33041	537970,41	1286387,58	159	33082	538318,15	1286556,99	160	33122	509085,29	1272770,36	160	33163	509305,14	1272656,88	160	33204	509483,36	1272533,21
159	33042	537955,26	1286388,90	159	33083	538292,09	1286567,69	160	33123	509084,60	1272767,46	160	33164	509305,34	1272656,90	160	33205	509484,31	1272533,56
159	33043	537948,13	1286389,09	159	33020	538272,39	1286572,22	160	33124	509084,80	1272767,03	160	33165	509309,18	1272657,05	160	33206	509496,33	1272536,40
159	33044	537940,66	1286388,11	160	33084	508927,09	1272960,67	160	33125	509088,73	1272758,20	160	33166	509315,17	1272657,05	160	33207	509497,33	1272536,51
159	33045	537936,40	1286385,25	160	33085	508914,48	1272960,22	160	33126	509094,90	1272746,20	160	33167	509322,02	1272657,44	160	33208	509509,69	1272536,32
159	33046	537935,04	1286379,03	160	33086	508900,64	1272955,56	160	33127	509096,63	1272742,46	160	33168	509326,87	1272657,49	160	33209	509510,68	1272536,18
159	33047	537937,17	1286368,85	160	33087	508902,81	1272953,86	160	33128	509099,36	1272735,88	160	33169	509332,90	1272657,25	160	33210	509518,52	1272533,86
159	33048	537940,39	1286357,45	160	33088	508910,35	1272945,42	160	33129	509103,92	1272733,66	160	33170	509350,50	1272653,30	160	33211	509518,03	1272536,85
159	33049	537940,30	1286354,18	160	33089	508916,36	1272937,11	160	33130	509112,80	1272728,15	160	33171	509351,42	1272652,91	160	33212	509518,28	1272546,04
159	33050	537938,67	1286348,86	160	33090	508920,84	1272936,67	160	33131	509113,27	1272727,78	160	33172	509357,14	1272647,85	160	33213	509519,90	1272557,02
159	33051	537930,75	1286342,23	160	33091	508939,42	1272931,13	160	33132	509120,89	1272720,46	160	33173	509364,67	1272647,87	160	33214	509518,68	1272570,19
159	33052	537914,93	1286330,17	160	33092	508940,38	1272930,63	160	33133	509128,81	1272711,04	160	33174	509370,07	1272647,34	160	33215	509513,60	1272585,04
159	33053	537912,70	1286324,85	160	33093	508955,47	1272918,40	160	33134	509134,15	1272709,28	160	33175	509381,19	1272648,59	160	33216	509512,88	1272585,89
159	33054	537911,96	1286319,83	160	33094	508961,50	1272911,17	160	33135	509142,27	1272705,91	160	33176	509390,35	1272648,35	160	33217	509509,87	1272589,47
159	33055	537915,07	1286313,49	160	33095	508963,97	1272907,95	160	33136	509142,70	1272705,68	160	33177	509407,76	1272644,73	160	33218	509501,40	1272599,54
159	33056	537924,46	1286308,75	160	33096	508964,10	1272907,77	160	33137	509149,80	1272701,18	160	33178	509408,69	1272644,35	160	33219	509469,29	1272626,43
159	33057	537943,71	1286304,93	160	33097	508966,10	1272904,68	160	33138	509155,82	1272696,60	160	33179	509433,26	1272622,99	160	33220	509427,89	1272658,04
159	33058	537976,26	1286308,21	160	33098	508970,58	1272897,22	160	33139	509158,83	1272693,75	160	33180	509436,43	1272616,43	160	33221	509407,07	1272674,35
159	33059	538009,12	1286311,47	160	33099	508974,40	1272895,77	160	33140	509162,14	1272693,69	160	33181	509436,88	1272615,30	160	33222	509397,90	1272684,59
159	33060	538019,92	1286313,56	160	33100	508986,70	1272891,26	160	33141	509172,27	1272692,96	160	33182	509437,09	1272613,99	160	33223	509394,94	1272691,76
159	33061	538037,08	1286322,33	160	33101	508987,48	1272890,97	160	33142	509178,25	1272692,17	160	33183	509445,97	1272607,30	160	33224	509395,07	1272696,21
159	33062	538059,53	1286336,88	160	33102	508999,24	1272886,45	160	33143	509178,60	1272692,10	160	33184	509446,68	1272606,60	160	33225	509395,91	1272697,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	33226	509398,09	1272700,61	160	33267	509004,67	1272917,30	161	33307	516862,60	1284836,85	161	33348	516970,89	1284938,68	162	33388	509592,80	1268884,03
160	33227	509403,64	1272702,03	160	33268	508968,29	1272940,62	161	33308	516869,93	1284829,24	161	33349	516961,51	1284943,84	162	33389	509590,97	1268876,98
160	33228	509405,04	1272704,61	160	33269	508949,48	1272953,75	161	33309	516872,67	1284822,94	161	33350	516935,08	1284954,89	162	33390	509588,56	1268874,05
160	33229	509403,85	1272709,64	160	33270	508938,60	1272959,03	161	33310	516872,20	1284815,69	161	33351	516931,24	1284960,16	162	33391	509583,37	1268872,38
160	33230	509391,27	1272720,48	160	33084	508927,09	1272960,67	161	33311	516869,36	1284808,35	161	33352	516930,39	1284962,43	162	33392	509577,93	1268872,52
160	33231	509363,57	1272744,36	161	33271	516901,11	1285033,50	161	33312	516860,75	1284802,48	161	33353	516930,83	1284964,40	162	33393	509569,38	1268874,75
160	33232	509342,95	1272758,30	161	33272	516879,93	1285033,30	161	33313	516850,04	1284799,04	161	33354	516931,93	1284965,71	162	33394	509544,19	1268885,20
160	33233	509331,27	1272762,84	161	33273	516869,44	1285031,47	161	33314	516842,57	1284796,64	161	33355	516935,18	1284967,19	162	33395	509521,41	1268892,94
160	33234	509315,14	1272767,22	161	33274	516861,93	1285027,71	161	33315	516793,21	1284792,45	161	33356	516940,06	1284967,43	162	33396	509515,14	1268893,77
160	33235	509292,06	1272769,70	161	33275	516854,91	1285023,27	161	33316	516783,59	1284789,28	161	33357	516945,05	1284966,13	162	33397	509509,00	1268893,12
160	33236	509267,79	1272774,57	161	33276	516848,38	1285016,71	161	33317	516779,47	1284783,80	161	33358	516957,72	1284960,36	162	33398	509502,99	1268890,97
160	33237	509241,77	1272783,95	161	33277	516838,75	1285012,86	161	33318	516779,34	1284778,80	161	33359	516964,14	1284957,94	162	33399	509499,59	1268887,26
160	33238	509222,55	1272795,38	161	33278	516830,05	1285012,28	161	33319	516783,19	1284774,46	161	33360	516974,23	1284958,97	162	33400	509495,13	1268875,14
160	33239	509209,38	1272804,15	161	33279	516811,71	1285002,43	161	33320	516791,54	1284769,99	161	33361	516991,18	1284964,06	162	33401	509493,69	1268865,74
160	33240	509182,97	1272827,45	161	33280	516776,29	1284985,71	161	33321	516811,38	1284759,67	161	33362	517016,19	1284973,30	162	33402	509494,24	1268861,27
160	33241	509173,36	1272840,57	161	33281	516762,73	1284983,25	161	33322	516827,84	1284751,51	161	33363	517026,63	1284977,78	162	33403	509496,63	1268858,06
160	33242	509169,17	1272850,15	161	33282	516755,35	1284978,37	161	33323	516845,44	1284737,28	161	33364	517028,04	1284980,91	162	33404	509501,21	1268856,28
160	33243	509169,25	1272852,78	161	33283	516734,86	1284970,19	161	33324	516854,63	1284725,11	161	33365	517026,98	1284985,96	162	33405	509505,98	1268855,16
160	33244	509172,69	1272863,45	161	33284	516724,65	1284968,98	161	33325	516865,51	1284717,13	161	33366	517023,19	1284992,43	162	33406	509514,70	1268853,76
160	33245	509175,59	1272873,87	161	33285	516721,45	1284968,60	161	33326	516888,88	1284709,87	161	33367	517013,73	1284999,28	162	33407	509518,28	1268851,68
160	33246	509174,70	1272878,89	161	33286	516708,95	1284970,00	161	33327	516897,89	1284710,15	161	33368	516995,10	1285005,51	162	33408	509524,09	1268846,38
160	33247	509171,15	1272884,23	161	33287	516678,52	1284961,61	161	33328	516909,16	1284715,40	161	33369	516965,31	1285005,27	162	33409	509526,63	1268842,49
160	33248	509158,55	1272894,02	161	33288	516650,78	1284950,32	161	33329	516917,89	1284725,47	161	33370	516954,62	1285005,96	162	33410	509527,16	1268837,51
160	33249	509137,55	1272903,54	161	33289	516657,24	1284943,49	161	33330	516918,77	1284737,91	161	33371	516947,94	1285008,40	162	33411	509526,92	1268834,54
160	33250	509114,48	1272913,88	161	33290	516677,26	1284929,72	161	33331	516917,92	1284745,59	161	33372	516933,16	1285019,78	162	33412	509524,41	1268827,19
160	33251	509088,12	1272925,25	161	33291	516695,28	1284912,27	161	33332	516908,54	1284760,68	161	33373	516924,59	1285025,45	162	33413	509521,49	1268817,84
160	33252	509066,27	1272932,68	161	33292	516709,00	1284900,78	161	33333	516908,12	1284764,15	161	33374	516913,58	1285029,59	162	33414	509520,24	1268808,77
160	33253	509049,08	1272937,88	161	33293	516720,55	1284897,28	161	33334	516907,25	1284771,31	161	33375	516901,11	1285033,50	162	33415	509519,88	1268795,38
160	33254	509043,59	1272938,29	161	33294	516734,03	1284896,38	161	33335	516908,84	1284781,06	162	33376	509555,06	1268979,53	162	33416	509520,81	1268781,30
160	33255	509040,14	1272936,55	161	33295	516747,04	1284898,13	161	33336	516913,90	1284790,71	162	33377	509550,11	1268979,01	162	33417	509522,59	1268773,48
160	33256	509039,24	1272932,89	161	33296	516762,75	1284901,41	161	33337	516920,45	1284794,36	162	33378	509546,01	1268974,65	162	33418	509524,78	1268768,95
160	33257	509042,44	1272925,19	161	33297	516773,52	1284903,53	161	33338	516933,70	1284799,82	162	33379	509543,87	1268969,40	162	33419	509529,41	1268763,36
160	33258	509055,82	1272915,37	161	33298	516784,22	1284905,65	161	33339	516947,94	1284806,58	162	33380	509540,14	1268960,59	162	33420	509540,83	1268757,08
160	33259	509067,81	1272902,45	161	33299	516807,51	1284905,01	161	33340	516957,51	1284813,31	162	33381	509537,22	1268944,79	162	33421	509551,17	1268754,15
160	33260	509069,12	1272899,01	161	33300	516812,63	1284902,76	161	33341	516973,75	1284830,74	162	33382	509537,73	1268938,98	162	33422	509569,20	1268754,16
160	33261	509070,74	1272894,73	161	33301	516818,51	1284896,23	161	33342	516985,00	1284845,39	162	33383	509543,15	1268931,39	162	33423	509576,02	1268755,46
160	33262	509070,81	1272887,65	161	33302	516823,77	1284885,24	161	33343	516993,53	1284866,20	162	33384	509552,59	1268925,83	162	33424	509581,24	1268758,62
160	33263	509069,71	1272885,32	161	33303	516826,68	1284870,86	161	33344	516999,05	1284884,70	162	33385	509565,86	1268915,38	162	33425	509584,31	1268762,50
160	33264	509063,61	1272883,92	161	33304	516829,91	1284863,24	161	33345	517000,71	1284901,19	162	33386	509583,36	1268902,16	162	33426	509590,38	1268771,93
160	33265	509053,73	1272886,54	161	33305	516835,15	1284856,74	161	33346	516995,86	1284912,85	162	33387	509590,17	1268895,85	162	33427	509598,03	1268779,00
160	33266	509041,56	1272893,45	161	33306	516848,71	1284846,51	161	33347	516983,92	1284926,29	162	33388	509593,11	1268889,47	162	33428	509604,89	1268782,95

Порядковый номер контура	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
162	33429	509613,74	1268785,35	162	33470	509676,88	1268654,83	162	33511	509866,07	1268634,56	163	33551	522221,17	1285822,35	163	33592	522258,21	1285667,43
162	33430	509621,01	1268785,65	162	33471	509675,70	1268641,96	162	33512	509863,40	1268639,93	163	33552	522207,13	1285803,91	163	33593	522246,18	1285676,55
162	33431	509633,54	1268783,32	162	33472	509674,48	1268621,65	162	33513	509854,82	1268655,46	163	33553	522199,51	1285794,31	163	33594	522226,51	1285690,19
162	33432	509643,20	1268779,91	162	33473	509676,37	1268612,32	162	33514	509837,75	1268684,06	163	33554	522190,38	1285790,04	163	33595	522219,33	1285697,55
162	33433	509649,65	1268773,94	162	33474	509681,08	1268596,81	162	33515	509831,21	1268698,46	163	33555	522186,48	1285796,91	163	33596	522216,71	1285705,61
162	33434	509657,41	1268764,56	162	33475	509687,38	1268585,22	162	33516	509823,61	1268711,24	163	33556	522184,62	1285811,29	163	33597	522215,97	1285716,47
162	33435	509672,74	1268738,82	162	33476	509691,97	1268577,65	162	33517	509809,16	1268727,53	163	33557	522180,91	1285825,10	163	33598	522217,41	1285730,35
162	33436	509678,96	1268730,03	162	33477	509692,65	1268572,34	162	33518	509791,69	1268740,57	163	33558	522175,25	1285834,88	163	33599	522222,03	1285735,54
162	33437	509684,46	1268725,25	162	33478	509691,19	1268567,42	162	33519	509762,92	1268754,27	163	33559	522168,29	1285842,64	163	33600	522225,52	1285737,34
162	33438	509691,67	1268722,26	162	33479	509686,18	1268553,65	162	33520	509728,33	1268771,78	163	33560	522160,87	1285847,56	163	33601	522230,34	1285739,82
162	33439	509698,23	1268721,22	162	33480	509684,79	1268545,26	162	33521	509698,59	1268784,82	163	33561	522153,32	1285848,98	163	33602	522242,78	1285746,03
162	33440	509703,53	1268721,09	162	33481	509685,38	1268542,59	162	33522	509693,78	1268790,58	163	33562	522144,47	1285847,40	163	33603	522250,18	1285747,05
162	33441	509724,35	1268725,46	162	33482	509687,59	1268538,88	162	33523	509691,59	1268795,09	163	33563	522137,21	1285843,50	163	33604	522263,43	1285741,46
162	33442	509738,62	1268727,91	162	33483	509693,80	1268535,42	162	33524	509691,91	1268800,57	163	33564	522127,91	1285832,90	163	33605	522269,40	1285731,37
162	33443	509747,19	1268726,67	162	33484	509699,86	1268534,08	162	33525	509695,24	1268807,26	163	33565	522119,51	1285817,80	163	33606	522272,42	1285722,28
162	33444	509751,78	1268725,21	162	33485	509706,46	1268533,25	162	33526	509699,06	1268813,93	163	33566	522115,94	1285807,66	163	33607	522273,22	1285706,71
162	33445	509755,19	1268723,30	162	33486	509725,02	1268533,89	162	33527	509699,36	1268819,07	163	33567	522109,23	1285801,31	163	33608	522270,33	1285690,83
162	33446	509756,71	1268717,97	162	33487	509735,52	1268537,41	162	33528	509698,43	1268821,39	163	33568	522094,95	1285795,55	163	33609	522274,19	1285682,53
162	33447	509756,34	1268710,86	162	33488	509743,11	1268542,50	162	33529	509688,81	1268832,25	163	33569	522076,30	1285787,48	163	33610	522282,67	1285678,60
162	33448	509754,07	1268705,80	162	33489	509746,29	1268550,01	162	33530	509679,65	1268841,75	163	33570	522063,99	1285779,21	163	33611	522290,79	1285675,94
162	33449	509749,63	1268701,45	162	33490	509746,84	1268558,11	162	33531	509665,42	1268853,74	163	33571	522057,15	1285768,55	163	33612	522298,63	1285678,17
162	33450	509744,59	1268698,61	162	33491	509744,72	1268564,95	162	33532	509656,40	1268863,25	163	33572	522054,52	1285753,89	163	33613	522304,06	1285682,52
162	33451	509725,44	1268694,18	162	33492	509739,01	1268579,67	162	33533	509647,99	1268875,72	163	33573	522056,84	1285742,15	163	33614	522308,90	1285694,66
162	33452	509719,40	1268691,21	162	33493	509738,83	1268585,12	162	33534	509642,97	1268891,74	163	33574	522060,63	1285731,20	163	33615	522324,03	1285723,73
162	33453	509716,29	1268686,14	162	33494	509740,23	1268588,06	162	33535	509640,78	1268901,57	163	33575	522073,36	1285718,16	163	33616	522337,45	1285748,74
162	33454	509715,23	1268677,40	162	33495	509744,09	1268589,94	162	33536	509637,14	1268914,41	163	33576	522119,08	1285683,96	163	33617	522341,68	1285754,75
162	33455	509716,55	1268671,93	162	33496	509749,66	1268588,30	162	33537	509633,85	1268927,23	163	33577	522142,26	1285663,66	163	33618	522351,53	1285756,13
162	33456	509718,72	1268666,25	162	33497	509760,90	1268581,70	162	33538	509630,57	1268946,18	163	33578	522160,86	1285647,39	163	33619	522357,62	1285754,31
162	33457	509723,64	1268658,83	162	33498	509768,78	1268574,21	162	33539	509627,01	1268954,21	163	33579	522183,93	1285630,79	163	33620	522373,03	1285748,57
162	33458	509726,90	1268650,96	162	33499	509778,29	1268570,31	162	33540	509621,86	1268960,31	163	33580	522209,58	1285618,63	163	33621	522383,21	1285746,66
162	33459	509726,42	1268645,67	162	33500	509783,08	1268570,18	162	33541	509614,90	1268965,81	163	33581	522231,60	1285600,39	163	33622	522394,70	1285747,97
162	33460	509724,68	1268642,91	162	33501	509786,74	1268570,90	162	33542	509605,66	1268972,35	163	33582	522241,30	1285588,47	163	33623	522407,64	1285757,43
162	33461	509720,87	1268642,20	162	33502	509789,96	1268573,78	162	33543	509591,54	1268975,87	163	33583	522254,77	1285572,55	163	33624	522419,84	1285768,98
162	33462	509716,10	1268643,32	162	33503	509795,47	1268581,91	162	33544	509572,40	1268978,40	163	33584	522262,58	1285566,18	163	33625	522422,64	1285781,17
162	33463	509711,87	1268645,92	162	33504	509801,77	1268594,14	162	33545	509555,06	1268979,53	163	33585	522269,94	1285565,99	163	33626	522422,08	1285790,60
162	33464	509705,91	1268657,51	162	33505	509809,75	1268601,69	163	33546	522277,32	1285885,07	163	33586	522281,13	1285569,98	163	33627	522412,65	1285805,20
162	33465	509699,92	1268668,08	162	33506	509820,63	1268606,36	163	33547	522269,46	1285882,01	163	33587	522285,36	1285575,79	163	33628	522400,86	1285822,73
162	33466	509697,67	1268670,80	162	33507	509850,58	1268612,32	163	33548	522263,28	1285864,58	163	33588	522285,89	1285587,44	163	33629	522398,30	1285847,77
162	33467	509692,78	1268673,25	162	33508	509861,64	1268617,97	163	33549	522254,93	1285845,17	163	33589	522277,72	1285616,73	163	33630	522400,42	1285866,12
162	33468	509689,30	1268672,85	162	33509	509866,08	1268623,29	163	33549	522244,86	1285836,02	163	33590	522270,73	1285646,40	163	33631	522399,01	1285873,11
162	33469	509680,41	1268662,51	162	33510	509866,88	1268627,26	163	33550	522232,83	1285830,22	163	33591	522264,76	1285660,07	163	33632	522392,58	1285878,62

Порядковый номер контура	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
163	33633	522386,09	1285880,83	164	33673	525394,91	1285632,59	164	33714	525583,55	1285920,10	164	33755	525710,04	1285897,70	165	33795	509820,26	1277211,70
163	33634	522377,51	1285881,06	164	33674	525411,50	1285626,86	164	33715	525598,56	1285917,31	164	33756	525720,10	1285906,75	165	33796	509788,21	1277188,81
163	33635	522370,07	1285878,82	164	33675	525421,73	1285624,43	164	33716	525611,92	1285907,36	164	33757	525724,53	1285919,80	165	33797	509787,64	1277183,16
163	33636	522358,45	1285873,41	164	33676	525428,69	1285625,19	164	33717	525622,07	1285892,48	164	33758	525725,62	1285933,42	165	33798	509785,92	1277177,97
163	33637	522351,69	1285865,41	164	33677	525435,78	1285629,55	164	33718	525630,34	1285871,91	164	33759	525723,62	1285938,98	165	33799	509783,73	1277174,61
163	33638	522345,12	1285850,04	164	33678	525443,92	1285639,37	164	33719	525638,09	1285849,44	164	33760	525717,48	1285941,78	165	33800	509779,16	1277170,53
163	33639	522339,10	1285824,42	164	33679	525445,76	1285645,31	164	33720	525642,82	1285838,51	164	33761	525708,85	1285941,54	165	33801	509770,65	1277167,61
163	33640	522326,12	1285812,90	164	33680	525448,96	1285657,18	164	33721	525647,21	1285832,91	164	33762	525701,68	1285941,98	165	33802	509756,96	1277166,04
163	33641	522315,79	1285810,34	164	33681	525453,64	1285687,46	164	33722	525659,60	1285822,49	164	33763	525694,89	1285946,94	165	33803	509713,12	1277133,89
163	33642	522311,72	1285811,66	164	33682	525461,62	1285708,07	164	33723	525663,53	1285817,13	164	33764	525691,63	1285950,35	165	33804	509697,38	1277083,71
163	33643	522308,64	1285818,71	164	33683	525476,27	1285735,90	164	33724	525668,46	1285805,26	164	33765	525686,71	1285962,98	165	33805	509700,19	1277077,39
163	33644	522306,45	1285828,59	164	33684	525481,54	1285744,85	164	33725	525669,00	1285798,80	164	33766	525680,49	1285972,24	165	33806	509700,44	1277068,45
163	33645	522308,26	1285849,01	164	33685	525487,34	1285746,85	164	33726	525666,04	1285795,52	164	33767	525670,83	1285977,54	165	33807	509698,79	1277065,35
163	33646	522303,95	1285870,41	164	33686	525492,58	1285746,22	164	33727	525662,74	1285788,67	164	33768	525665,35	1285977,71	165	33808	509693,90	1277059,70
163	33647	522297,21	1285879,19	164	33687	525495,30	1285740,64	164	33728	525662,11	1285783,17	164	33769	525657,57	1285974,06	165	33809	509679,77	1277042,49
163	33648	522286,35	1285884,42	164	33688	525496,66	1285728,86	164	33729	525664,89	1285771,38	164	33770	525651,78	1285972,56	165	33810	509674,61	1277026,89
163	33649	522277,32	1285885,07	164	33689	525494,20	1285709,31	164	33730	525671,84	1285737,20	164	33771	525647,50	1285973,39	165	33811	509674,81	1277014,80
164	33649	525609,32	1286003,73	164	33690	525495,94	1285676,96	164	33731	525676,78	1285698,77	164	33772	525642,76	1285974,96	165	33812	509681,91	1276995,96
164	33650	525522,54	1285993,81	164	33691	525500,32	1285661,75	164	33732	525680,66	1285683,58	164	33773	525633,87	1285982,87	165	33813	509691,60	1276985,19
164	33651	525519,47	1285992,69	164	33692	525503,22	1285654,50	164	33733	525685,74	1285676,71	164	33774	525614,54	1286001,84	165	33814	509701,12	1276978,88
164	33652	525513,24	1285982,85	164	33693	525509,29	1285647,39	164	33734	525694,62	1285668,83	164	33775	525612,20	1286003,32	165	33815	509707,16	1276978,47
164	33653	525506,28	1285964,61	164	33694	525518,47	1285643,07	164	33735	525702,25	1285659,04	164	33649	525609,32	1286003,73	165	33816	509747,51	1276984,97
164	33654	525502,78	1285941,96	164	33695	525527,06	1285642,58	164	33736	525716,77	1285639,24	165	33776	510015,59	1277346,50	165	33817	509767,84	1276993,74
164	33655	525502,77	1285924,01	164	33696	525538,17	1285646,11	164	33737	525728,19	1285626,97	165	33777	510003,74	1277345,01	165	33818	509791,57	1276997,80
164	33656	525501,21	1285910,42	164	33697	525549,15	1285652,97	164	33738	525735,01	1285623,43	165	33778	509990,94	1277337,73	165	33819	509818,11	1277004,67
164	33657	525495,62	1285889,73	164	33698	525551,77	1285661,04	164	33739	525742,42	1285622,99	165	33779	509976,59	1277321,86	165	33820	509826,29	1277009,19
164	33658	525487,43	1285871,78	164	33699	525553,33	1285675,13	164	33740	525748,24	1285625,93	165	33780	509967,09	1277319,77	165	33821	509831,98	1277015,33
164	33659	525470,01	1285838,28	164	33700	525549,21	1285698,95	164	33741	525751,78	1285632,78	165	33781	509956,56	1277319,52	165	33822	509835,65	1277024,42
164	33660	525451,29	1285810,79	164	33701	525544,75	1285710,79	164	33742	525748,16	1285648,68	165	33782	509935,67	1277319,18	165	33823	509841,69	1277043,68
164	33661	525419,91	1285766,41	164	33702	525536,26	1285724,44	164	33743	525733,94	1285671,34	165	33783	509928,79	1277322,12	165	33824	509847,30	1277075,82
164	33662	525412,39	1285745,56	164	33703	525519,63	1285754,33	164	33744	525731,10	1285680,75	165	33784	509915,65	1277321,44	165	33825	509859,15	1277115,40
164	33663	525411,04	1285731,24	164	33704	525509,59	1285780,94	164	33745	525731,36	1285690,31	165	33785	509904,50	1277317,54	165	33826	509869,70	1277135,87
164	33664	525413,77	1285708,90	164	33705	525507,80	1285794,39	164	33746	525733,19	1285704,63	165	33786	509882,53	1277291,63	165	33827	509883,56	1277152,81
164	33665	525414,43	1285698,11	164	33706	525507,82	1285803,72	164	33747	525731,24	1285720,72	165	33787	509877,26	1277281,53	165	33828	509898,88	1277165,53
164	33666	525408,17	1285688,00	164	33707	525509,39	1285815,41	164	33748	525723,96	1285752,03	165	33788	509873,73	1277258,26	165	33829	509903,55	1277168,42
164	33667	525402,78	1285683,83	164	33708	525514,60	1285832,26	164	33749	525706,82	1285798,94	165	33789	509869,15	1277235,00	165	33830	509916,29	1277173,05
164	33668	525393,82	1285680,01	164	33709	525527,84	1285852,72	164	33750	525692,84	1285838,59	165	33790	509860,95	1277222,64	165	33831	509925,96	1277171,75
164	33669	525386,42	1285672,08	164	33710	525543,20	1285880,30	164	33751	525686,53	1285861,02	165	33791	509854,19	1277216,24	165	33832	509940,34	1277168,97
164	33670	525380,80	1285659,07	164	33711	525551,41	1285907,61	164	33752	525687,15	1285875,13	165	33792	509847,74	1277210,92	165	33833	509947,96	1277170,08
164	33671	525382,67	1285648,98	164	33712	525558,50	1285914,09	164	33753	525689,78	1285883,44	165	33793	509840,85	1277208,76	165	33834	509953,56	1277172,56
164	33672	525387,68	1285639,73	164	33713	525571,10	1285919,97	164	33754	525695,94	1285889,74	165	33794	509831,18	1277209,27	165	33835	509961,20	1277183,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	33836	509976,38	1277219,44	166	33876	526842,11	1285438,82	167	33916	512649,11	1278412,94	167	33957	512586,12	1278108,62	167	33998	512760,52	1278301,80
165	33837	509987,03	1277234,38	166	33877	526867,83	1285449,66	167	33917	512655,56	1278427,45	167	33958	512617,22	1278103,55	167	33999	512760,94	1278306,94
165	33838	510015,90	1277252,51	166	33878	526869,23	1285450,25	167	33918	512655,57	1278437,19	167	33959	512622,94	1278102,26	167	34000	512761,78	1278311,71
165	33839	510040,18	1277266,79	166	33879	526893,33	1285465,94	167	33919	512653,45	1278446,69	167	33960	512687,54	1278083,59	167	34001	512767,26	1278335,67
165	33840	510052,82	1277278,01	166	33880	526906,29	1285481,25	167	33920	512643,96	1278454,57	167	33961	512694,13	1278081,18	167	34002	512770,73	1278350,77
165	33841	510054,38	1277286,63	166	33881	526917,95	1285500,42	167	33921	512634,79	1278454,57	167	33962	512699,97	1278078,09	167	34003	512771,73	1278367,70
165	33842	510054,60	1277293,98	166	33882	526938,38	1285522,13	167	33922	512628,38	1278451,85	167	33963	512706,71	1278073,11	167	34004	512774,06	1278400,54
165	33843	510042,09	1277316,64	166	33883	526945,76	1285536,90	167	33923	512613,01	1278436,78	167	33964	512707,23	1278072,64	167	34005	512779,19	1278411,83
165	33844	510022,58	1277342,66	166	33884	526955,50	1285568,12	167	33924	512597,09	1278421,21	167	33965	512733,74	1278048,90	167	34006	512781,11	1278414,74
165	33776	510015,59	1277346,50	166	33885	526966,42	1285584,53	167	33925	512595,08	1278415,22	167	33966	512755,64	1278043,68	167	34007	512784,68	1278419,20
166	33845	526743,13	1285654,05	166	33886	526973,58	1285593,04	167	33926	512599,45	1278401,97	167	33967	512758,37	1278042,79	167	34008	512803,75	1278440,38
166	33846	526731,94	1285652,62	166	33887	526974,88	1285601,70	167	33927	512602,80	1278390,57	167	33968	512759,40	1278044,12	167	34009	512808,47	1278445,01
166	33847	526722,47	1285649,74	166	33888	526974,68	1285606,23	167	33928	512604,78	1278367,15	167	33969	512758,88	1278048,69	167	34010	512821,65	1278456,27
166	33848	526717,11	1285644,65	166	33889	526969,24	1285611,95	167	33929	512604,06	1278350,11	167	33970	512758,56	1278055,82	167	34011	512820,74	1278456,70
166	33849	526715,61	1285627,99	166	33890	526947,21	1285620,91	167	33930	512600,39	1278340,76	167	33971	512758,85	1278060,04	167	34012	512813,13	1278466,70
166	33850	526715,02	1285593,91	166	33891	526933,72	1285626,15	167	33931	512594,28	1278338,30	167	33972	512760,41	1278068,13	167	34013	512806,98	1278481,06
166	33851	526713,91	1285578,97	166	33892	526920,56	1285628,56	167	33932	512585,65	1278339,86	167	33973	512761,21	1278070,99	167	34014	512806,31	1278495,52
166	33852	526720,75	1285549,55	166	33893	526845,29	1285642,41	167	33933	512576,24	1278351,12	167	33974	512759,51	1278075,62	167	34015	512809,95	1278513,01
166	33853	526726,15	1285505,87	166	33894	526810,16	1285648,87	167	33934	512566,09	1278364,02	167	33975	512757,38	1278083,19	167	34016	512813,70	1278525,25
166	33854	526727,20	1285468,29	166	33895	526809,55	1285648,99	167	33935	512558,85	1278367,89	167	33976	512756,63	1278090,44	167	34017	512815,80	1278535,16
166	33855	526721,99	1285455,89	166	33896	526790,04	1285651,02	167	33936	512551,53	1278368,88	167	33977	512756,39	1278092,78	167	34018	512815,93	1278539,87
166	33856	526698,54	1285438,78	166	33897	526766,08	1285653,41	167	33937	512542,54	1278366,24	167	33978	512756,29	1278107,62	167	34019	512813,36	1278542,07
166	33857	526658,47	1285412,04	166	33898	526743,13	1285654,05	167	33938	512538,26	1278362,70	167	33979	512750,24	1278124,86	167	33980	512807,39	1278544,06
166	33858	526626,74	1285396,92	167	33898	512807,39	1278544,06	167	33939	512536,27	1278358,30	167	33980	512744,35	1278137,49	168	34020	517645,01	1276395,70
166	33859	526596,15	1285385,57	167	33899	512800,32	1278544,01	167	33940	512538,50	1278343,78	167	33981	512736,66	1278151,70	168	34021	517645,19	1276394,36
166	33860	526578,57	1285379,44	167	33900	512792,57	1278540,01	167	33941	512544,24	1278323,14	167	33982	512733,70	1278158,25	168	34022	517647,11	1276387,45
166	33861	526557,71	1285367,84	167	33901	512771,17	1278515,92	167	33942	512555,83	1278305,75	167	33983	512731,28	1278167,25	168	34023	517651,10	1276378,17
166	33862	526548,83	1285360,78	167	33902	512762,67	1278503,03	167	33943	512568,41	1278286,24	167	33984	512728,51	1278183,41	168	34024	517667,71	1276359,93
166	33863	526544,42	1285352,53	167	33903	512756,38	1278484,55	167	33944	512592,90	1278259,55	167	33985	512727,91	1278188,26	168	34025	517670,44	1276356,00
166	33864	526543,89	1285346,30	167	33904	512743,57	1278428,72	167	33945	512637,81	1278222,34	167	33986	512727,79	1278193,38	168	34026	517677,32	1276346,12
166	33865	526546,25	1285342,74	167	33905	512735,73	1278382,45	167	33946	512651,28	1278205,96	167	33987	512729,47	1278204,94	168	34027	517684,42	1276334,34
166	33866	526555,59	1285341,46	167	33906	512731,28	1278363,92	167	33947	512682,93	1278163,86	167	33988	512733,30	1278215,03	168	34028	517686,24	1276331,29
166	33867	526566,18	1285346,38	167	33907	512725,38	1278350,44	167	33948	512693,23	1278145,99	167	33989	512736,61	1278221,50	168	34029	517691,44	1276317,08
166	33868	526579,30	1285355,07	167	33908	512720,68	1278342,16	167	33949	512699,87	1278129,78	167	33990	512736,71	1278225,30	168	34030	517693,24	1276308,72
166	33869	526603,19	1285363,46	167	33909	512715,84	1278338,10	167	33950	512699,36	1278121,64	167	33991	512737,60	1278233,40	168	34031	517694,22	1276289,60
166	33870	526635,18	1285375,11	167	33910	512710,85	1278337,44	167	33951	512695,60	1278118,34	167	33992	512738,68	1278237,93	168	34032	517695,63	1276272,56
166	33871	526670,09	1285391,19	167	33911	512704,28	1278337,63	167	33952	512691,52	1278117,54	167	33993	512744,33	1278257,53	168	34033	517696,50	1276265,86
166	33872	526705,00	1285407,99	167	33912	512684,59	1278346,32	167	33953	512657,02	1278123,74	167	33994	512747,65	1278273,88	168	34034	517698,14	1276253,17
166	33873	526728,90	1285416,37	167	33913	512666,55	1278359,94	167	33954	512644,69	1278124,09	167	33995	512750,22	1278282,50	168	34035	517700,68	1276240,57
166	33874	526774,13	1285428,34	167	33914	512654,38	1278384,70	167	33955	512608,11	1278111,45	167	33996	512754,00	1278290,14	168	34036	517705,34	1276231,46
166	33875	526820,06	1285434,21	167	33915	512648,75	1278399,81	167	33956	512587,02	1278108,60	167	33997	512760,50	1278300,82	168	34037	517713,20	1276221,57

Порядковый номер контура	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
168	34038	517736,46	1276204,68	168	34079	517717,62	1276361,90	169	34119	506656,01	1272439,49	170	34159	521000,23	1276026,05	170	34200	521208,18	1275975,20
168	34039	517746,61	1276197,78	168	34080	517716,67	1276366,05	169	34120	506688,86	1272478,60	170	34160	520988,42	1276029,66	170	34201	521194,91	1276001,78
168	34040	517770,73	1276187,82	168	34081	517715,99	1276371,81	169	34121	506715,38	1272517,24	170	34161	520971,98	1276038,14	170	34202	521192,74	1276010,17
168	34041	517804,90	1276173,81	168	34082	517717,38	1276379,38	169	34122	506734,74	1272558,06	170	34162	520964,27	1276038,81	170	34203	521194,42	1276016,68
168	34042	517815,98	1276169,95	168	34083	517728,19	1276389,62	169	34123	506742,35	1272594,92	170	34163	520948,57	1276037,45	170	34204	521199,19	1276027,26
168	34043	517824,08	1276168,36	168	34084	517648,24	1276395,24	169	34124	506748,37	1272645,71	170	34164	520935,11	1276034,56	170	34205	521212,35	1276051,62
168	34044	517852,07	1276169,46	168	34020	517645,01	1276395,70	169	34125	506750,26	1272666,16	170	34165	520912,36	1276024,90	170	34206	521217,43	1276073,21
168	34045	517857,73	1276172,02	169	34085	506531,77	1272805,53	169	34126	506748,05	1272681,79	170	34166	520882,82	1276006,82	170	34207	521216,27	1276085,75
168	34046	517869,30	1276180,00	169	34086	506524,47	1272804,74	169	34127	506741,70	1272703,80	170	34167	520863,06	1275997,39	170	34208	521204,09	1276108,13
168	34047	517877,67	1276188,24	169	34087	506516,64	1272796,67	169	34128	506731,36	1272724,61	170	34168	520860,91	1275995,21	170	34209	521188,64	1276131,48
168	34048	517884,28	1276203,90	169	34088	506503,84	1272776,53	169	34129	506717,56	1272740,19	170	34169	520859,34	1275992,12	170	34210	521175,30	1276142,86
168	34049	517887,60	1276212,96	169	34089	506501,84	1272763,35	169	34130	506702,26	1272748,89	170	34170	520859,12	1275989,74	170	34211	521164,31	1276144,66
168	34050	517891,41	1276228,77	169	34090	506501,04	1272746,82	169	34131	506666,85	1272760,46	170	34171	520859,15	1275985,58	170	34212	521151,51	1276145,00
168	34051	517894,79	1276240,90	169	34091	506504,23	1272730,53	169	34132	506660,62	1272762,94	170	34172	520861,34	1275983,29	170	34213	521131,19	1276142,58
168	34052	517900,44	1276249,21	169	34092	506511,21	1272719,08	169	34133	506652,51	1272768,79	170	34173	520872,59	1275975,53	170	34214	521114,27	1276143,96
168	34053	517909,11	1276256,09	169	34093	506523,90	1272712,12	169	34134	506646,76	1272775,90	170	34174	520893,41	1275953,53	170	34215	521101,28	1276147,57
168	34054	517928,34	1276265,39	169	34094	506524,42	1272705,10	169	34135	506640,69	1272783,67	170	34175	520909,79	1275942,79	170	34216	521089,89	1276156,54
168	34055	517937,19	1276271,02	169	34095	506574,09	1272699,06	169	34136	506633,57	1272789,82	170	34176	520919,37	1275939,11	170	34217	521086,58	1276166,16
168	34056	517941,11	1276273,51	169	34096	506591,82	1272700,68	169	34137	506620,15	1272794,50	170	34177	520933,93	1275933,04	170	34218	521079,81	1276178,85
168	34057	517957,67	1276296,76	169	34097	506594,89	1272699,84	169	34138	506569,95	1272798,20	170	34178	520948,10	1275928,49	170	34219	521069,66	1276189,55
168	34058	517976,21	1276326,83	169	34098	506619,49	1272662,93	169	34085	506531,77	1272805,53	170	34179	520976,77	1275925,75	170	34220	521060,27	1276194,27
168	34059	517991,91	1276355,04	169	34099	506620,65	1272647,25	170	34139	521052,54	1276195,09	170	34180	520985,29	1275927,16	170	34219	521052,54	1276195,09
168	34060	518005,40	1276377,89	169	34100	506639,97	1272601,41	170	34140	521040,57	1276193,04	170	34181	521008,37	1275937,39	171	34221	525927,89	1276396,01
168	34061	518006,71	1276379,88	169	34101	506646,80	1272573,42	170	34141	521026,44	1276187,78	170	34182	521028,30	1275947,72	171	34222	525892,27	1276383,33
168	34062	517991,73	1276379,61	169	34102	506648,76	1272559,79	170	34142	521003,70	1276172,31	170	34183	521038,16	1275954,58	171	34223	525897,47	1276372,86
168	34063	517953,41	1276380,34	169	34103	506648,41	1272547,89	170	34143	520994,99	1276160,05	170	34184	521054,71	1275971,40	171	34224	525905,20	1276362,83
168	34064	517944,34	1276380,69	169	34104	506644,39	1272534,11	170	34144	520994,20	1276153,21	170	34185	521064,45	1275979,17	171	34225	525917,46	1276348,94
168	34065	517928,76	1276381,28	169	34105	506636,95	1272516,77	170	34145	520996,69	1276146,31	170	34186	521070,48	1275981,99	171	34226	525921,86	1276340,80
168	34066	517812,56	1276385,74	169	34106	506629,39	1272506,07	170	34146	521002,14	1276137,81	170	34187	521076,01	1275982,86	171	34227	525924,35	1276333,87
168	34067	517787,86	1276385,43	169	34107	506608,69	1272487,43	170	34147	521012,30	1276128,60	170	34188	521089,17	1275979,53	171	34228	525924,20	1276328,51
168	34068	517786,02	1276385,57	169	34108	506563,70	1272439,38	170	34148	521020,42	1276120,94	170	34189	521100,91	1275973,40	171	34229	525922,71	1276325,50
168	34069	517768,13	1276361,13	169	34109	506546,16	1272415,05	170	34149	521033,96	1276104,18	170	34190	521111,29	1275971,62	171	34230	525916,85	1276322,83
168	34070	517759,78	1276351,88	169	34110	506541,91	1272405,58	170	34150	521055,25	1276077,40	170	34191	521127,69	1275972,48	171	34231	525907,11	1276321,63
168	34071	517752,93	1276344,10	169	34111	506541,41	1272399,31	170	34151	521061,16	1276064,73	170	34192	521142,25	1275971,67	171	34232	525901,91	1276322,05
168	34072	517749,82	1276342,48	169	34112	506543,21	1272392,63	170	34152	521062,46	1276056,94	170	34193	521157,64	1275967,96	171	34233	525897,50	1276323,82
168	34073	517744,73	1276341,63	169	34113	506547,41	1272388,56	170	34153	521060,45	1276049,85	170	34194	521174,07	1275959,47	171	34234	525889,90	1276329,09
168	34074	517740,50	1276341,56	169	34114	506556,60	1272385,65	170	34154	521057,76	1276044,57	170	34195	521188,46	1275951,93	171	34235	525882,64	1276335,69
168	34075	517733,94	1276343,44	169	34115	506567,22	1272386,68	170	34155	521050,84	1276036,42	170	34196	521197,39	1275951,38	171	34236	525878,90	1276340,85
168	34076	517729,49	1276345,67	169	34116	506578,89	1272390,33	170	34156	521035,32	1276029,56	170	34197	521202,75	1275952,13	171	34237	525877,16	1276347,75
168	34077	517720,65	1276355,25	169	34117	506603,05	1272401,91	170	34157	521021,66	1276024,44	170	34198	521207,33	1275955,88	171	34238	525875,09	1276358,68
168	34078	517717,89	1276360,74	169	34118	506642,46	1272427,60	170	34158	521012,54	1276024,23	170	34199	521209,14	1275967,14	171	34239	525872,68	1276363,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	34240	525866,84	1276367,99	171	34281	525919,51	1276188,32	171	34322	525909,17	1276021,78	171	34363	526039,02	1276194,76	171	34221	525927,89	1276396,01
171	34241	525858,61	1276371,65	171	34282	525911,00	1276193,02	171	34323	525910,65	1276016,23	171	34364	526045,44	1276206,51	172	34404	522842,94	1272595,63
171	34242	525853,85	1276371,77	171	34283	525904,40	1276196,47	171	34324	525911,54	1276010,39	171	34365	526049,01	1276216,97	172	34405	522827,63	1272592,63
171	34243	525851,16	1276370,33	171	34284	525895,04	1276197,17	171	34325	525912,09	1276003,38	171	34366	526047,67	1276222,36	172	34406	522819,13	1272587,55
171	34244	525857,59	1276352,82	171	34285	525888,82	1276198,40	171	34326	525912,27	1275999,84	171	34367	526042,91	1276227,72	172	34407	522795,22	1272548,06
171	34245	525837,26	1276336,77	171	34286	525882,08	1276202,15	171	34327	525931,67	1275984,75	171	34368	526035,32	1276233,43	172	34408	522773,34	1272521,08
171	34246	525830,45	1276327,00	171	34287	525872,53	1276211,05	171	34328	525930,55	1275971,39	171	34369	526022,97	1276239,28	172	34409	522739,62	1272476,92
171	34247	525825,28	1276317,92	171	34288	525856,88	1276228,31	171	34329	525942,47	1275960,41	171	34370	526013,80	1276241,47	172	34410	522740,74	1272469,84
171	34248	525821,71	1276307,74	171	34289	525846,85	1276242,28	171	34330	525949,67	1275956,79	171	34371	526005,33	1276242,14	172	34411	522744,38	1272464,24
171	34249	525822,44	1276302,07	171	34290	525838,01	1276251,16	171	34331	525953,58	1275956,98	171	34372	525996,71	1276241,49	172	34412	522749,82	1272461,04
171	34250	525824,33	1276294,56	171	34291	525828,39	1276258,13	171	34332	525958,37	1275959,07	171	34373	525986,04	1276238,96	172	34413	522760,37	1272457,69
171	34251	525827,95	1276290,75	171	34292	525820,12	1276261,03	171	34333	525960,00	1275964,23	171	34374	525983,58	1276235,90	172	34414	522773,11	1272450,13
171	34252	525835,94	1276283,98	171	34293	525810,64	1276262,35	171	34334	525959,13	1275976,03	171	34375	525979,73	1276225,72	172	34415	522782,22	1272443,03
171	34253	525846,79	1276277,70	171	34294	525782,82	1276262,82	171	34335	525959,06	1275983,03	171	34376	525976,26	1276213,04	172	34416	522783,94	1272435,94
171	34254	525850,10	1276273,75	171	34295	525774,67	1276259,62	171	34336	525960,18	1275987,17	171	34377	525974,12	1276205,78	172	34417	522783,60	1272430,80
171	34255	525854,06	1276265,61	171	34296	525771,43	1276255,69	171	34337	525962,51	1275990,83	171	34378	525971,55	1276204,66	172	34418	522781,38	1272426,31
171	34256	525857,92	1276260,14	171	34297	525769,99	1276251,85	171	34338	525967,79	1275993,06	171	34379	525969,05	1276205,03	172	34419	522775,98	1272423,60
171	34257	525863,64	1276257,31	171	34298	525771,57	1276244,51	171	34339	525979,17	1275995,58	171	34380	525965,99	1276207,94	172	34420	522759,91	1272413,20
171	34258	525867,64	1276256,60	171	34299	525776,89	1276237,36	171	34340	525983,13	1275998,59	171	34381	525963,29	1276218,75	172	34421	522752,05	1272410,10
171	34259	525874,76	1276255,52	171	34300	525792,18	1276225,18	171	34341	525984,88	1276002,24	171	34382	525956,56	1276265,68	172	34422	522749,79	1272398,07
171	34260	525879,32	1276251,97	171	34301	525821,08	1276208,88	171	34342	525985,09	1276004,64	171	34383	525956,08	1276275,52	172	34423	522750,81	1272393,86
171	34261	525881,34	1276245,51	171	34302	525845,66	1276191,17	171	34343	525984,75	1276009,11	171	34384	525959,29	1276282,88	172	34424	522754,81	1272385,18
171	34262	525884,32	1276234,99	171	34303	525860,83	1276180,03	171	34344	525980,43	1276021,64	171	34385	525963,98	1276286,76	172	34425	522758,88	1272382,59
171	34263	525887,48	1276230,89	171	34304	525874,10	1276168,64	171	34345	525979,11	1276025,50	171	34386	525969,69	1276288,24	172	34426	522762,85	1272381,92
171	34264	525897,27	1276224,07	171	34305	525878,47	1276160,65	171	34346	525972,16	1276037,45	171	34387	525976,09	1276288,21	172	34427	522767,60	1272381,98
171	34265	525907,34	1276222,75	171	34306	525881,00	1276149,69	171	34347	525956,83	1276059,91	171	34388	525988,10	1276286,55	172	34428	522772,59	1272382,60
171	34266	525918,67	1276222,44	171	34307	525884,11	1276133,09	171	34348	525951,51	1276072,12	171	34389	526008,50	1276281,53	172	34429	522781,83	1272387,48
171	34267	525927,79	1276218,62	171	34308	525883,86	1276123,87	171	34349	525951,53	1276078,38	171	34390	526012,83	1276281,39	172	34430	522794,88	1272398,35
171	34268	525933,25	1276214,48	171	34309	525882,07	1276117,81	171	34350	525951,81	1276083,13	171	34391	526017,47	1276282,61	172	34431	522799,72	1272401,26
171	34269	525934,94	1276213,20	171	34310	525873,19	1276103,92	171	34351	525954,15	1276086,49	171	34392	526019,62	1276284,49	172	34432	522807,15	1272401,24
171	34270	525947,36	1276199,46	171	34311	525868,51	1276101,95	171	34352	525956,59	1276088,82	171	34393	526019,87	1276288,22	172	34433	522813,73	1272398,59
171	34271	525956,57	1276182,67	171	34312	525852,65	1276098,82	171	34353	525970,36	1276091,40	171	34394	526018,56	1276294,77	172	34434	522821,39	1272393,80
171	34272	525957,79	1276173,27	171	34313	525845,31	1276096,91	171	34354	525978,21	1276094,17	171	34395	526015,45	1276301,13	172	34435	522825,52	1272392,17
171	34273	525956,60	1276166,90	171	34314	525839,17	1276091,01	171	34355	525982,07	1276099,56	171	34396	526009,21	1276307,26	172	34436	522830,68	1272392,41
171	34274	525952,46	1276157,19	171	34315	525838,73	1276085,65	171	34356	525986,83	1276104,45	171	34397	525999,65	1276310,95	172	34437	522834,52	1272393,83
171	34275	525947,19	1276155,39	171	34316	525840,09	1276081,01	171	34357	525994,45	1276123,20	171	34398	525979,67	1276315,36	172	34438	522839,18	1272397,70
171	34276	525942,29	1276156,27	171	34317	525845,15	1276075,79	171	34358	526004,23	1276137,22	171	34399	525965,39	1276320,97	172	34439	522842,14	1272401,04
171	34277	525936,75	1276160,58	171	34318	525864,14	1276062,18	171	34359	526018,06	1276157,23	171	34400	525956,83	1276329,26	172	34440	522850,25	1272412,21
171	34278	525932,70	1276164,73	171	34319	525888,49	1276043,63	171	34360	526020,77	1276164,46	171	34401	525946,87	1276346,34	172	34441	522855,35	1272418,18
171	34279	525930,11	1276173,13	171	34320	525899,28	1276035,45	171	34361	526023,48	1276176,29	171	34402	525939,08	1276360,72	172	34442	522859,40	1272419,96
171	34280	525924,67	1276181,32	171	34321	525905,03	1276028,14	171	34362	526027,74	1276185,10	171	34403	525930,65	1276389,82	172	34443	522863,41	1272420,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	34444	522865,71	1272417,99	172	34485	522940,75	1272558,42	173	34525	515213,33	1267463,46	173	34566	515102,18	1267296,52	173	34607	515229,28	1267404,18
172	34445	522866,44	1272416,83	172	34486	522915,24	1272551,13	173	34526	515208,24	1267463,82	173	34567	515099,70	1267282,00	173	34608	515218,35	1267410,05
172	34446	522867,65	1272412,04	172	34487	522898,59	1272540,94	173	34527	515202,30	1267466,99	173	34568	515101,75	1267272,00	173	34609	515208,83	1267417,71
172	34447	522867,31	1272406,33	172	34488	522889,59	1272531,08	173	34528	515194,88	1267475,08	173	34569	515105,71	1267265,17	173	34610	515205,96	1267422,89
172	34448	522867,08	1272398,54	172	34489	522885,57	1272523,78	173	34529	515188,41	1267483,83	173	34570	515110,31	1267263,41	173	34611	515205,83	1267426,82
172	34449	522868,01	1272391,10	172	34490	522884,03	1272516,03	173	34530	515181,38	1267497,68	173	34571	515115,85	1267262,80	173	34612	515209,87	1267430,43
172	34450	522871,49	1272386,24	172	34491	522882,88	1272508,83	173	34531	515175,55	1267512,89	173	34572	515128,71	1267266,82	173	34613	515213,34	1267430,34
172	34451	522879,01	1272382,63	172	34492	522881,76	1272495,92	173	34532	515169,97	1267528,78	173	34573	515135,41	1267266,65	173	34614	515225,03	1267426,29
172	34452	522887,45	1272378,39	172	34493	522879,22	1272486,30	173	34533	515166,33	1267548,36	173	34574	515140,62	1267262,79	173	34615	515240,46	1267414,30
172	34453	522890,38	1272373,92	172	34494	522876,14	1272478,19	173	34534	515161,81	1267560,06	173	34575	515141,70	1267259,75	173	34616	515252,35	1267408,66
172	34454	522889,76	1272372,41	172	34495	522870,98	1272474,26	173	34535	515155,41	1267572,28	173	34576	515140,61	1267253,07	173	34617	515257,20	1267408,28
172	34455	522889,10	1272369,02	172	34496	522865,30	1272475,36	173	34536	515148,99	1267582,87	173	34577	515131,95	1267241,96	173	34618	515260,49	1267409,58
172	34456	522884,76	1272363,61	172	34497	522856,83	1272478,45	173	34537	515140,21	1267591,92	173	34578	515131,83	1267237,57	173	34619	515266,84	1267413,80
172	34457	522878,42	1272360,94	172	34498	522851,10	1272484,87	173	34538	515136,10	1267594,35	173	34579	515133,78	1267232,42	173	34620	515279,98	1267428,03
172	34458	522869,55	1272357,19	172	34499	522847,89	1272499,23	173	34539	515124,58	1267595,36	173	34580	515138,56	1267229,75	173	34621	515293,19	1267437,40
172	34459	522864,49	1272353,34	172	34500	522848,12	1272514,26	173	34540	515109,92	1267593,46	173	34581	515144,53	1267227,96	173	34622	515302,46	1267445,24
172	34460	522860,92	1272347,92	172	34501	522849,87	1272522,93	173	34541	515100,58	1267591,15	173	34582	515151,49	1267228,46	173	34623	515306,11	1267451,61
172	34461	522860,03	1272343,18	172	34502	522853,72	1272531,04	173	34542	515089,46	1267582,44	173	34583	515166,15	1267231,07	173	34624	515305,89	1267460,44
172	34462	522860,93	1272341,07	172	34503	522867,27	1272546,64	173	34543	515086,55	1267577,42	173	34584	515168,48	1267231,45	173	34625	515303,30	1267467,68
172	34463	522867,54	1272332,71	172	34504	522882,38	1272556,31	173	34544	515086,62	1267572,09	173	34585	515173,32	1267230,87	173	34626	515300,00	1267473,79
172	34464	522873,12	1272328,37	172	34505	522885,58	1272562,10	173	34545	515089,92	1267565,52	173	34586	515183,61	1267217,62	173	34627	515294,83	1267479,50
172	34465	522885,55	1272322,89	172	34506	522884,55	1272566,33	173	34546	515104,30	1267549,83	173	34587	515192,23	1267211,13	173	34628	515286,20	1267485,76
172	34466	522904,05	1272318,00	172	34507	522882,23	1272571,52	173	34547	515118,84	1267539,24	173	34588	515198,22	1267210,04	173	34629	515267,25	1267495,30
172	34467	522918,34	1272311,51	172	34508	522871,36	1272583,43	173	34548	515124,50	1267534,23	173	34589	515204,76	1267210,55	173	34630	515257,44	1267501,15
172	34468	522932,22	1272304,47	172	34509	522853,15	1272593,65	173	34549	515127,60	1267529,27	173	34590	515207,35	1267213,26	173	34631	515246,15	1267511,41
172	34469	522943,37	1272301,88	172	34404	522842,94	1272595,63	173	34550	515128,21	1267526,70	173	34591	515208,80	1267223,62	173	34632	515235,33	1267530,70
172	34470	522956,28	1272300,96	173	34510	515191,35	1267649,11	173	34551	515128,06	1267520,93	173	34592	515206,48	1267240,61	173	34633	515226,38	1267558,49
172	34471	522964,89	1272302,99	173	34511	515184,04	1267644,68	173	34552	515117,56	1267509,40	173	34593	515198,24	1267269,56	173	34634	515223,16	1267593,34
172	34472	522985,05	1272316,15	173	34512	515180,28	1267642,70	173	34553	515104,27	1267489,85	173	34594	515191,15	1267289,66	173	34635	515222,25	1267619,30
172	34473	522998,26	1272333,30	173	34513	515178,74	1267637,40	173	34554	515096,26	1267476,41	173	34595	515189,32	1267307,32	173	34636	515221,51	1267625,81
172	34474	523001,57	1272342,89	173	34514	515179,10	1267624,89	173	34555	515093,20	1267466,53	173	34596	515189,69	1267320,50	173	34637	515219,64	1267633,50
172	34475	523003,71	1272358,63	173	34515	515181,87	1267607,92	173	34556	515093,05	1267435,50	173	34597	515194,29	1267336,14	173	34638	515217,22	1267638,19
172	34476	523006,35	1272392,24	173	34516	515181,05	1267594,97	173	34557	515093,13	1267421,59	173	34598	515201,45	1267351,69	173	34639	515213,42	1267642,94
172	34477	523004,97	1272411,09	173	34517	515185,51	1267571,91	173	34558	515091,49	1267412,84	173	34599	515211,97	1267364,13	173	34640	515205,63	1267646,16
172	34478	523000,15	1272443,20	173	34518	515189,70	1267556,03	173	34559	515083,63	1267396,39	173	34600	515218,48	1267373,44	173	34641	515198,51	1267648,45
172	34479	522988,85	1272494,45	173	34519	515212,05	1267509,58	173	34560	515082,68	1267386,93	173	34601	515222,35	1267379,61	173	34642	515194,35	1267648,78
172	34480	522975,00	1272534,87	173	34520	515216,65	1267499,48	173	34561	515083,93	1267373,69	173	34602	515228,07	1267385,23	173	34643	515191,35	1267649,11
172	34481	522970,16	1272554,95	173	34521	515220,04	1267488,28	173	34562	515091,07	1267355,19	173	34603	515235,37	1267389,42	174	34643	521325,12	1282106,74
172	34482	522969,04	1272557,04	173	34522	515220,92	1267478,07	173	34563	515100,36	1267331,32	173	34604	515236,35	1267391,49	174	34644	521288,73	1282073,66
172	34483	522961,54	1272560,69	173	34523	515220,22	1267469,97	173	34564	515101,42	1267327,57	173	34605	515236,44	1267395,18	174	34645	521289,07	1282062,33
172	34484	522955,27	1272560,87	173	34524	515216,17	1267465,93	173	34565	515103,85	1267315,00	173	34606	515234,91	1267398,24	174	34646	521285,94	1282049,70

Порядковый номер контура	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
174	34647	521282,91	1282035,65	175	34687	513070,85	1276776,16	175	34728	513148,71	1276442,78	175	34769	513120,20	1276746,45	176	34809	511869,69	1291800,73
174	34648	521299,93	1281967,55	175	34688	513090,09	1276759,62	175	34729	513152,66	1276433,48	175	34770	513120,65	1276753,79	176	34810	511869,26	1291791,50
174	34649	521309,68	1281946,22	175	34689	513099,07	1276751,76	175	34730	513170,24	1276428,40	175	34771	513122,27	1276755,33	176	34811	511864,73	1291788,01
174	34650	521316,88	1281919,41	175	34690	513100,47	1276745,42	175	34731	513206,35	1276424,25	175	34772	513128,93	1276758,56	176	34812	511858,30	1291787,36
174	34651	521315,79	1281908,72	175	34691	513097,20	1276741,31	175	34732	513225,28	1276425,30	175	34773	513148,72	1276762,21	176	34813	511851,42	1291775,90
174	34652	521315,06	1281907,02	175	34692	513089,80	1276739,92	175	34733	513237,58	1276432,85	175	34774	513158,10	1276768,53	176	34814	511850,48	1291774,90
174	34653	521323,76	1281872,21	175	34693	513081,42	1276740,43	175	34734	513251,57	1276445,07	175	34775	513158,79	1276775,06	176	34815	511846,22	1291770,33
174	34654	521332,52	1281867,77	175	34694	513062,95	1276746,45	175	34735	513258,45	1276446,45	175	34776	513156,36	1276782,45	176	34816	511847,80	1291766,24
174	34655	521342,89	1281854,77	175	34695	513053,01	1276747,78	175	34736	513279,45	1276446,92	175	34777	513142,16	1276791,27	176	34817	511850,87	1291762,63
174	34656	521344,27	1281847,19	175	34696	513047,45	1276746,37	175	34737	513289,56	1276451,37	175	34778	513100,97	1276811,05	176	34818	511868,57	1291746,88
174	34657	521344,02	1281838,06	175	34697	513044,64	1276739,87	175	34738	513299,31	1276462,13	175	34779	513083,57	1276817,56	176	34819	511872,30	1291742,36
174	34658	521343,57	1281807,51	175	34698	513044,48	1276734,08	175	34739	513299,51	1276469,47	176	34780	512032,99	1291948,61	176	34820	511876,44	1291737,34
174	34659	521346,35	1281781,91	175	34699	513047,47	1276727,98	175	34740	513297,34	1276476,36	176	34781	512025,26	1291947,99	176	34821	511875,77	1291731,04
174	34660	521353,25	1281754,29	175	34700	513063,49	1276708,11	175	34741	513291,26	1276484,40	176	34782	512005,22	1291941,36	176	34822	511876,56	1291723,45
174	34661	521363,02	1281750,20	175	34701	513072,82	1276694,73	175	34742	513286,69	1276489,52	176	34783	511995,31	1291934,74	176	34823	511875,46	1291721,19
174	34662	521371,82	1281752,73	175	34702	513074,18	1276687,32	175	34743	513274,77	1276495,89	176	34784	511994,64	1291925,30	176	34824	511869,76	1291709,60
174	34663	521378,75	1281758,89	175	34703	513075,04	1276680,22	175	34744	513252,61	1276501,75	176	34785	511996,91	1291905,94	176	34825	511868,48	1291704,98
174	34664	521390,20	1281770,88	175	34704	513072,26	1276665,32	175	34745	513240,75	1276509,43	176	34786	511995,00	1291902,18	176	34826	511869,69	1291696,67
174	34665	521396,10	1281781,85	175	34705	513066,42	1276639,35	175	34746	513234,92	1276517,45	176	34787	511990,30	1291897,74	176	34827	511879,54	1291678,88
174	34666	521402,11	1281785,25	175	34706	513061,40	1276609,56	175	34747	513233,30	1276525,39	176	34788	511987,62	1291896,96	176	34828	511885,11	1291672,35
174	34667	521409,29	1281786,24	175	34707	513062,83	1276594,02	175	34748	513237,02	1276535,78	176	34789	511984,28	1291892,52	176	34829	511888,98	1291665,91
174	34668	521414,13	1281789,27	175	34708	513069,67	1276566,79	175	34749	513248,96	1276550,43	176	34790	511956,17	1291895,01	176	34830	511892,77	1291661,24
174	34669	521418,75	1281798,28	175	34709	513082,06	1276529,95	175	34750	513252,10	1276559,53	176	34791	511951,44	1291894,45	176	34831	511901,14	1291654,84
174	34670	521426,00	1281816,74	175	34710	513099,91	1276491,89	175	34751	513251,53	1276567,17	176	34792	511930,01	1291887,89	176	34832	511916,01	1291652,84
174	34671	521437,93	1281831,49	175	34711	513105,31	1276487,82	175	34752	513249,11	1276573,78	176	34793	511916,98	1291885,76	176	34833	511940,00	1291655,05
174	34672	521468,10	1281845,36	175	34712	513110,53	1276486,87	175	34753	513242,72	1276581,33	176	34794	511907,72	1291884,24	176	34834	511946,66	1291653,97
174	34673	521495,37	1281855,72	175	34713	513120,32	1276489,51	175	34754	513233,42	1276587,36	176	34795	511904,78	1291882,62	176	34835	511956,01	1291656,54
174	34674	521506,75	1281865,33	175	34714	513134,62	1276494,10	175	34755	513217,84	1276593,30	176	34796	511904,05	1291881,54	176	34836	511959,79	1291659,28
174	34675	521509,33	1281874,24	175	34715	513137,10	1276498,24	175	34756	513211,19	1276599,49	176	34797	511901,03	1291877,08	176	34837	511962,14	1291663,17
174	34676	521499,06	1281871,04	175	34716	513139,72	1276507,61	175	34757	513209,09	1276608,75	176	34798	511901,39	1291869,72	176	34838	511960,34	1291676,21
174	34677	521456,24	1282015,68	175	34717	513145,33	1276520,33	175	34758	513205,18	1276629,63	176	34799	511906,76	1291857,55	176	34839	511962,45	1291678,54
174	34678	521441,97	1282035,06	175	34718	513150,68	1276524,12	175	34759	513202,59	1276639,41	176	34800	511913,59	1291834,23	176	34840	511971,80	1291679,85
174	34679	521429,29	1282050,11	175	34719	513155,18	1276524,00	175	34760	513194,92	1276647,76	176	34801	511911,15	1291828,76	176	34841	511978,41	1291682,41
174	34680	521407,08	1282070,32	175	34720	513166,72	1276515,28	175	34761	513168,74	1276660,04	176	34802	511903,94	1291822,07	176	34842	511993,16	1291685,52
174	34643	521325,12	1282106,74	175	34721	513175,92	1276506,09	175	34762	513162,41	1276667,57	176	34803	511897,25	1291818,96	176	34843	512013,80	1291692,53
175	34681	513083,57	1276817,56	175	34722	513176,50	1276498,19	175	34763	513160,95	1276672,85	176	34804	511895,46	1291819,15	176	34844	512028,69	1291699,06
175	34682	513073,55	1276816,80	175	34723	513174,22	1276492,22	175	34764	513161,91	1276678,87	176	34805	511888,15	1291823,34	176	34845	512050,87	1291712,36
175	34683	513065,08	1276813,88	175	34724	513164,75	1276481,98	175	34765	513162,67	1276687,25	176	34806	511877,86	1291834,55	176	34846	512057,35	1291717,97
175	34684	513059,58	1276805,11	175	34725	513152,28	1276467,88	175	34766	513161,06	1276695,44	176	34807	511870,28	1291835,92	176	34847	512064,63	1291727,43
175	34685	513058,09	1276798,84	175	34726	513148,42	1276460,63	175	34767	513154,03	1276707,18	176	34808	511870,23	1291835,88	176	34848	512067,69	1291736,61
175	34686	513061,24	1276789,30	175	34727	513147,70	1276454,09	175	34768	513131,56	1276730,65	176	34809	511866,12	1291807,69	176	34849	512067,12	1291740,52

Порядковый номер контура	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				
176	34850	512063,58	1291748,58	177	34890	530065,13	1281652,77	177	34931	530018,61	1281424,18	178	34971	534293,78	1290697,15	178	35012	534404,84	1290400,95
176	34851	512055,63	1291756,45	177	34891	530053,67	1281647,72	177	34932	530018,41	1281438,46	178	34972	534286,07	1290695,79	178	35013	534408,03	1290403,21
176	34852	512049,10	1291760,12	177	34892	530033,38	1281645,60	177	34933	530010,24	1281466,39	178	34973	534282,84	1290693,23	178	35014	534411,32	1290405,54
176	34853	512042,34	1291765,90	177	34893	530016,18	1281648,15	177	34934	529999,92	1281488,35	178	34974	534281,15	1290690,11	178	35015	534416,54	1290412,53
176	34854	512039,75	1291768,12	177	34894	530003,82	1281653,26	177	34935	529988,57	1281511,96	178	34975	534280,06	1290679,28	178	35016	534423,96	1290432,17
176	34855	512038,28	1291771,91	177	34895	529991,66	1281666,11	177	34936	529981,35	1281527,86	178	34976	534279,29	1290670,83	178	35017	534429,82	1290451,08
176	34856	512038,75	1291781,27	177	34896	529976,69	1281684,69	177	34937	529968,38	1281554,42	178	34977	534274,62	1290664,34	178	35018	534430,77	1290486,79
176	34857	512047,09	1291791,57	177	34897	529966,56	1281695,69	177	34938	529958,15	1281582,40	178	34978	534248,59	1290650,97	178	35019	534435,39	1290491,17
176	34858	512048,29	1291792,48	177	34898	529956,95	1281703,42	177	34939	529955,22	1281595,27	178	34979	534247,23	1290650,27	178	35020	534445,56	1290499,14
176	34859	512050,83	1291794,37	177	34899	529946,08	1281709,05	177	34940	529955,38	1281600,93	178	34980	534224,95	1290638,72	178	35021	534448,10	1290501,12
176	34860	512059,26	1291798,82	177	34900	529934,57	1281712,65	177	34941	529958,20	1281605,92	178	34981	534199,78	1290628,29	178	35022	534466,76	1290515,17
176	34861	512067,60	1291801,71	177	34901	529914,56	1281710,51	177	34942	529973,55	1281612,05	178	34982	534192,96	1290621,33	178	35023	534472,45	1290520,31
176	34862	512073,71	1291807,36	177	34902	529892,99	1281706,06	177	34943	529981,36	1281614,51	178	34983	534191,45	1290614,51	178	35024	534476,30	1290525,24
176	34863	512080,41	1291821,66	177	34903	529881,56	1281701,91	177	34944	529989,36	1281613,40	178	34984	534191,36	1290612,15	178	35025	534477,19	1290547,96
176	34864	512082,62	1291830,53	177	34904	529878,74	1281696,63	177	34945	529995,19	1281608,46	178	34985	534190,66	1290595,46	178	35026	534475,56	1290584,54
176	34865	512083,05	1291840,65	177	34905	529878,02	1281692,16	177	34946	530004,85	1281591,83	178	34986	534193,04	1290576,33	178	35027	534474,13	1290600,19
176	34866	512081,64	1291850,11	177	34906	529879,64	1281686,48	177	34947	530019,06	1281577,73	178	34987	534195,54	1290570,70	178	35028	534471,26	1290611,13
176	34867	512078,72	1291858,43	177	34907	529885,09	1281678,87	177	34948	530057,29	1281559,70	178	34988	534201,50	1290565,78	178	35029	534468,03	1290618,36
176	34868	512078,75	1291866,80	177	34908	529900,35	1281670,43	177	34949	530074,69	1281543,74	178	34989	534214,92	1290563,28	178	35030	534462,85	1290622,74
176	34869	512077,00	1291875,29	177	34909	529906,20	1281666,68	177	34950	530081,27	1281532,83	178	34990	534231,61	1290564,16	178	35031	534454,75	1290625,35
176	34870	512079,43	1291882,01	177	34910	529908,21	1281663,36	177	34951	530089,72	1281526,95	178	34991	534249,19	1290556,79	178	35032	534445,46	1290625,86
176	34871	512079,66	1291882,64	177	34911	529908,09	1281659,48	177	34952	530098,90	1281524,91	178	34992	534255,13	1290552,66	178	35033	534430,80	1290621,77
176	34872	512083,03	1291887,50	177	34912	529903,98	1281650,67	177	34953	530107,62	1281528,24	178	34993	534257,14	1290548,60	178	35034	534429,15	1290620,95
176	34873	512081,98	1291925,50	177	34913	529888,31	1281633,53	177	34954	530116,19	1281536,94	178	34994	534255,97	1290525,09	178	35035	534412,55	1290612,76
176	34874	512079,80	1291927,34	177	34914	529867,49	1281591,23	177	34955	530122,15	1281547,20	178	34995	534255,25	1290499,71	178	35036	534403,62	1290605,59
176	34875	512075,96	1291932,65	177	34915	529859,04	1281575,97	177	34956	530126,48	1281564,65	178	34996	534257,86	1290469,72	178	35037	534394,60	1290600,41
176	34876	512075,10	1291933,84	177	34916	529854,22	1281552,88	177	34957	530123,85	1281587,65	178	34997	534261,06	1290451,65	178	35038	534383,94	1290597,53
176	34877	512068,97	1291938,80	177	34917	529852,90	1281537,14	177	34958	530121,65	1281604,98	178	34998	534264,07	1290445,21	178	35039	534381,85	1290597,67
176	34779	512032,99	1291948,61	177	34918	529854,12	1281527,57	177	34959	530122,83	1281615,36	178	34999	534270,81	1290440,25	178	35040	534377,06	1290597,98
177	34878	530199,43	1281750,30	177	34919	529858,62	1281517,66	177	34960	530126,40	1281625,67	178	35000	534277,04	1290439,50	178	35041	534367,62	1290600,63
177	34879	530191,66	1281749,03	177	34920	529868,98	1281505,13	177	34961	530132,93	1281635,92	178	35001	534284,79	1290438,55	178	35042	534354,63	1290600,19
177	34880	530183,76	1281743,28	177	34921	529886,88	1281495,10	177	34962	530164,88	1281660,96	178	35002	534303,41	1290441,47	178	35043	534321,60	1290592,37
177	34881	530179,65	1281734,16	177	34922	529909,67	1281489,72	177	34963	530176,31	1281668,16	178	35003	534324,28	1290449,90	178	35044	534308,33	1290591,14
177	34882	530173,37	1281701,87	177	34923	529933,40	1281487,55	177	34964	530198,34	1281688,09	178	35004	534332,47	1290449,94	178	35045	534305,54	1290595,19
177	34883	530171,74	1281696,87	177	34924	529939,59	1281485,01	177	34965	530204,49	1281696,25	178	35005	534340,10	1290447,59	178	35046	534302,71	1290607,45
177	34884	530160,54	1281689,73	177	34925	529954,15	1281451,56	177	34966	530209,57	1281707,14	178	35006	534341,13	1290446,61	178	35047	534300,92	1290620,22
177	34885	530140,17	1281685,52	177	34926	529968,48	1281430,92	177	34967	530209,82	1281716,66	178	35007	534349,64	1290438,60	178	35048	534300,09	1290647,22
177	34886	530105,50	1281680,83	177	34927	529984,77	1281417,66	177	34968	530208,46	1281732,18	178	35008	534359,95	1290425,52	178	35049	534300,58	1290654,09
177	34887	530094,39	1281677,27	177	34928	529997,41	1281411,66	177	34969	530205,60	1281747,44	178	35009	534371,39	1290411,00	178	35050	534301,80	1290670,98
177	34888	530087,15	1281673,59	177	34929	530006,10	1281413,20	177	34970	530203,30	1281749,59	178	35010	534382,98	1290400,10	178	35051	534302,48	1290685,80
177	34889	530077,92	1281663,13	177	34930	530014,55	1281417,73	177	34971	530199,43	1281750,30	178	35011	534393,52	1290398,23	178	35052	534302,62	1290690,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	35053	534301,67	1290694,83	179	35091	524918,90	1285920,98	179	35132	525044,30	1286028,47	180	35172	529943,68	1275670,39	181	35212	525288,11	1281913,22
178	35054	534298,02	1290696,77	179	35092	524930,27	1285908,47	179	35133	525035,20	1286011,01	180	35173	529938,59	1275657,63	181	35213	525283,42	1281902,28
178	34971	534293,78	1290697,15	179	35093	524938,25	1285901,30	179	35134	525031,57	1286005,48	180	35174	529930,92	1275644,51	181	35214	525280,37	1281884,64
178	35055	534465,59	1290520,03	179	35094	524941,04	1285890,46	179	35135	525026,44	1286001,55	180	35175	529918,51	1275631,52	181	35215	525279,19	1281864,44
178	35056	534463,87	1290520,03	179	35095	524940,36	1285882,58	179	35136	525020,17	1286000,29	180	35176	529895,69	1275614,52	181	35216	525275,25	1281847,79
178	35057	534463,86	1290518,30	179	35096	524936,97	1285873,10	179	35137	525016,52	1286000,39	180	35177	529872,08	1275600,55	181	35217	525272,23	1281841,54
178	35058	534465,59	1290518,30	179	35097	524935,85	1285866,19	179	35138	525013,72	1286000,47	180	35178	529917,52	1275564,01	181	35218	525265,75	1281835,72
178	35055	534465,59	1290520,03	179	35098	524937,50	1285858,01	179	35139	525007,93	1286007,57	180	35179	529933,12	1275568,33	181	35219	525259,06	1281834,31
178	35059	534456,84	1290583,01	179	35099	524941,14	1285851,20	179	35140	525005,07	1286016,74	180	35180	529944,10	1275575,32	181	35220	525251,43	1281832,95
178	35060	534455,11	1290583,01	179	35100	524950,45	1285841,61	179	35141	525004,13	1286025,87	180	35181	529956,44	1275586,16	181	35221	525246,37	1281833,40
178	35061	534455,10	1290581,28	179	35101	524960,33	1285835,35	179	35142	525000,77	1286034,11	180	35182	529977,14	1275604,95	181	35222	525242,35	1281836,36
178	35062	534456,83	1290581,28	179	35102	524971,40	1285831,59	179	35143	524996,85	1286039,96	180	35183	529996,72	1275612,58	181	35223	525240,29	1281841,81
178	35059	534456,84	1290583,01	179	35103	524975,74	1285830,13	179	35144	524986,99	1286046,93	180	35184	530017,86	1275615,02	181	35224	525240,01	1281854,78
179	35063	524908,86	1286164,46	179	35104	524995,20	1285823,63	179	35145	524975,64	1286051,79	180	35185	530032,46	1275614,61	181	35225	525240,33	1281865,51
179	35064	524903,33	1286163,65	179	35105	525000,10	1285819,43	179	35146	524972,22	1286058,10	180	35186	530053,90	1275611,87	181	35226	525235,81	1281885,88
179	35065	524897,95	1286159,50	179	35106	525000,94	1285815,10	179	35147	524971,02	1286066,76	180	35187	530060,48	1275611,59	181	35227	525231,33	1281894,53
179	35066	524889,31	1286149,68	179	35107	525001,51	1285809,33	179	35148	524973,45	1286076,51	180	35188	530068,93	1275611,23	181	35228	525218,28	1281903,44
179	35067	524873,40	1286128,81	179	35108	524997,86	1285798,65	179	35149	524978,53	1286086,89	180	35189	530085,74	1275611,42	181	35229	525201,86	1281916,56
179	35068	524865,44	1286109,13	179	35109	524988,78	1285781,91	179	35150	524985,32	1286099,14	180	35190	530098,47	1275614,07	181	35230	525193,07	1281918,70
179	35069	524869,70	1286057,89	179	35110	524986,90	1285774,30	179	35151	524985,03	1286104,66	180	35191	530113,51	1275620,98	181	35231	525179,54	1281920,02
179	35070	524861,33	1286047,60	179	35111	524987,49	1285769,74	179	35152	524980,87	1286111,24	180	35192	530120,98	1275627,00	181	35232	525168,88	1281918,89
179	35071	524862,46	1286044,39	179	35112	524990,91	1285763,89	179	35153	524957,78	1286132,93	180	35193	530128,44	1275640,13	181	35233	525162,49	1281916,84
179	35072	524866,13	1286038,53	179	35113	524996,54	1285759,43	179	35154	524957,42	1286133,27	180	35194	530137,94	1275664,82	181	35234	525157,92	1281911,59
179	35073	524878,64	1286032,21	179	35114	525007,78	1285759,13	179	35155	524909,67	1286164,37	180	35195	530138,68	1275667,04	181	35235	525157,16	1281906,55
179	35074	524884,99	1286028,44	179	35115	525015,48	1285760,82	179	35063	524908,86	1286164,46	180	35196	530149,90	1275700,61	181	35236	525157,03	1281901,50
179	35075	524887,92	1286021,90	179	35116	525027,73	1285770,80	180	35156	530064,82	1275819,30	180	35197	530152,81	1275720,53	181	35237	525162,20	1281895,03
179	35076	524887,53	1286015,93	179	35117	525038,22	1285787,02	180	35157	530045,80	1275816,40	180	35198	530150,96	1275731,34	181	35238	525175,30	1281887,71
179	35077	524886,74	1286013,06	179	35118	525042,27	1285803,42	180	35158	530020,91	1275811,05	180	35199	530145,63	1275748,47	181	35239	525184,33	1281882,72
179	35078	524878,97	1286000,61	179	35119	525042,86	1285816,08	180	35159	529999,50	1275806,92	180	35200	530133,86	1275781,71	181	35240	525188,47	1281875,09
179	35079	524877,77	1285992,48	179	35120	525039,36	1285844,42	180	35160	529953,75	1275801,30	180	35201	530126,74	1275796,53	181	35241	525190,53	1281869,51
179	35080	524879,02	1285985,29	179	35121	525040,03	1285869,78	180	35161	529942,44	1275796,89	180	35202	530116,49	1275807,13	181	35242	525190,74	1281865,87
179	35081	524882,22	1285979,68	179	35122	525042,35	1285884,31	180	35162	529941,45	1275792,18	180	35203	530110,14	1275811,04	181	35243	525189,76	1281863,99
179	35082	524885,71	1285976,72	179	35123	525048,37	1285903,28	180	35163	529942,65	1275788,72	180	35204	530099,34	1275809,34	181	35244	525185,61	1281863,16
179	35083	524891,43	1285974,89	179	35124	525059,28	1285934,11	180	35164	529951,30	1275774,71	180	35205	530098,82	1275815,88	181	35245	525180,24	1281862,98
179	35084	524910,12	1285967,43	179	35125	525077,39	1286008,76	180	35165	529957,30	1275758,63	180	35206	530096,75	1275816,49	181	35246	525175,07	1281864,87
179	35085	524925,00	1285959,85	179	35126	525078,18	1286020,23	180	35166	529956,12	1275745,76	180	35207	530087,36	1275818,26	181	35247	525163,05	1281870,74
179	35086	524930,09	1285953,95	179	35127	525076,95	1286028,17	180	35167	529953,56	1275731,63	180	35156	530064,82	1275819,30	181	35248	525153,92	1281872,10
179	35087	524929,97	1285949,64	179	35128	525072,52	1286032,11	180	35168	529949,31	1275717,90	181	35208	525319,99	1281933,53	181	35249	525141,45	1281873,08
179	35088	524926,68	1285943,03	179	35129	525059,94	1286036,06	180	35169	529947,88	1275713,27	181	35209	525311,14	1281933,45	181	35250	525130,98	1281871,62
179	35089	524916,34	1285932,56	179	35130	525053,74	1286036,71	180	35170	529945,79	1275700,03	181	35210	525301,26	1281930,90	181	35251	525121,39	1281868,72
179	35090	524916,65	1285926,56	179	35131	525049,41	1286036,11	180	35171	529945,73	1275681,95	181	35211	525293,79	1281923,80	181	35252	525114,75	1281862,43

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
181	35253	525108,78	1281852,31	181	35294	525343,79	1281632,91	182	35334	510163,15	1268439,55	182	35375	510322,41	1268323,33	182	35416	510412,19	1268411,51
181	35254	525104,82	1281834,70	181	35295	525350,66	1281634,93	182	35335	510152,32	1268442,50	182	35376	510319,67	1268320,42	182	35417	510399,46	1268418,48
181	35255	525101,74	1281812,57	181	35296	525355,88	1281641,74	182	35336	510142,69	1268442,08	182	35377	510312,36	1268319,29	182	35418	510390,22	1268419,07
181	35256	525100,12	1281804,39	181	35297	525358,28	1281648,15	182	35337	510136,36	1268440,29	182	35378	510289,26	1268321,59	182	35419	510378,93	1268418,05
181	35257	525099,98	1281799,33	181	35298	525359,10	1281654,45	182	35338	510128,36	1268437,84	182	35379	510267,17	1268324,18	182	35420	510367,26	1268413,40
181	35258	525102,20	1281794,52	181	35299	525356,10	1281671,93	182	35339	510120,08	1268437,77	182	35380	510256,25	1268324,16	182	35421	510354,96	1268412,43
181	35259	525112,58	1281786,98	181	35300	525349,92	1281688,86	182	35340	510102,37	1268442,55	182	35381	510246,62	1268322,77	182	35422	510345,11	1268415,02
181	35260	525168,17	1281761,71	181	35301	525335,31	1281720,90	182	35341	510081,08	1268451,41	182	35382	510239,84	1268316,67	182	35423	510333,05	1268421,96
181	35261	525179,95	1281758,23	181	35302	525325,37	1281750,27	182	35342	510064,04	1268457,18	182	35383	510237,41	1268313,10	182	35424	510317,01	1268439,94
181	35262	525188,15	1281757,85	181	35303	525319,75	1281775,71	182	35343	510054,80	1268458,09	182	35384	510238,61	1268308,77	182	35425	510302,07	1268450,61
181	35263	525193,98	1281756,90	181	35304	525317,96	1281790,94	182	35344	510045,86	1268457,68	182	35385	510244,80	1268304,64	182	35426	510274,87	1268459,96
181	35264	525199,12	1281753,91	181	35305	525319,86	1281802,61	182	35345	510039,47	1268453,87	182	35386	510272,67	1268294,60	182	35427	510246,57	1268465,04
181	35265	525202,63	1281748,27	181	35306	525325,28	1281815,72	182	35346	510036,95	1268446,67	182	35387	510296,36	1268290,97	183	35428	518051,39	1294015,79
181	35266	525206,18	1281739,96	181	35307	525331,41	1281831,69	182	35347	510036,49	1268442,04	182	35388	510331,66	1268287,34	183	35429	518042,14	1294015,43
181	35267	525205,87	1281723,68	181	35308	525336,45	1281853,69	182	35348	510037,97	1268435,72	182	35389	510362,13	1268288,49	183	35430	518032,76	1294010,44
181	35268	525202,75	1281696,41	181	35309	525339,32	1281900,42	182	35349	510045,42	1268429,89	182	35390	510413,69	1268297,99	183	35431	518030,41	1294003,74
181	35269	525201,99	1281680,46	181	35310	525337,18	1281914,70	182	35350	510065,80	1268424,71	182	35391	510423,57	1268297,05	183	35432	518029,11	1293990,20
181	35270	525201,96	1281673,33	181	35311	525333,07	1281925,26	182	35351	510080,19	1268419,02	182	35392	510428,48	1268294,93	183	35433	518030,15	1293971,97
181	35271	525203,22	1281667,93	181	35312	525326,87	1281930,81	182	35352	510089,30	1268413,80	182	35393	510430,69	1268290,90	183	35434	518032,29	1293954,20
181	35272	525205,19	1281664,55	181	35208	525319,99	1281933,53	182	35353	510092,19	1268410,41	182	35394	510431,07	1268280,97	183	35435	518030,83	1293935,12
181	35273	525211,13	1281662,35	182	35313	510246,57	1268465,04	182	35354	510094,49	1268397,43	182	35395	510434,14	1268272,27	183	35436	518028,19	1293906,22
181	35274	525219,76	1281659,57	182	35314	510228,98	1268463,54	182	35355	510097,22	1268388,76	182	35396	510439,29	1268266,84	183	35437	518029,58	1293884,15
181	35275	525227,65	1281658,40	182	35315	510218,00	1268460,87	182	35356	510101,37	1268382,70	182	35397	510447,79	1268263,29	183	35438	518035,28	1293861,64
181	35276	525239,20	1281659,35	182	35316	510214,53	1268455,32	182	35357	510108,82	1268376,51	182	35398	510480,14	1268260,42	183	35439	518035,83	1293848,06
181	35277	525259,92	1281659,41	182	35317	510214,34	1268448,40	182	35358	510117,96	1268372,64	182	35399	510488,47	1268262,51	183	35440	518033,91	1293834,24
181	35278	525269,91	1281660,40	182	35318	510215,77	1268439,76	182	35359	510131,48	1268371,29	182	35400	510490,88	1268266,07	183	35441	518027,04	1293819,63
181	35279	525278,56	1281664,26	182	35319	510230,40	1268418,83	182	35360	510140,76	1268371,02	182	35401	510491,67	1268270,37	183	35442	518014,90	1293804,24
181	35280	525285,04	1281669,93	182	35320	510244,42	1268399,25	182	35361	510147,94	1268368,16	182	35402	510489,20	1268277,03	183	35443	517982,07	1293776,48
181	35281	525289,15	1281681,52	182	35321	510245,94	1268392,94	182	35362	510152,44	1268363,40	182	35403	510478,61	1268289,25	183	35444	517961,68	1293752,70
181	35282	525291,76	1281690,32	182	35322	510245,45	1268388,65	182	35363	510155,88	1268356,04	182	35404	510474,80	1268294,64	183	35445	517950,98	1293733,57
181	35283	525296,73	1281697,76	182	35323	510241,68	1268383,46	182	35364	510159,41	1268350,66	182	35405	510472,67	1268301,98	183	35446	517947,13	1293717,03
181	35284	525299,31	1281700,07	182	35324	510231,67	1268381,09	182	35365	510182,43	1268335,46	182	35406	510476,43	1268318,10	183	35447	517944,81	1293688,12
181	35285	525301,86	1281700,95	182	35325	510209,26	1268384,02	182	35366	510202,45	1268328,95	182	35407	510478,32	1268326,64	183	35448	517944,39	1293673,33
181	35286	525304,54	1281700,71	182	35326	510188,36	1268382,29	182	35367	510220,27	1268327,46	182	35408	510478,53	1268333,91	183	35449	517942,94	1293665,97
181	35287	525306,39	1281698,74	182	35327	510171,87	1268384,06	182	35368	510238,53	1268329,61	182	35409	510476,17	1268344,89	183	35450	517935,08	1293660,01
181	35288	525311,41	1281685,98	182	35328	510166,69	1268387,83	182	35369	510269,13	1268335,05	182	35410	510472,39	1268351,62	183	35451	517901,91	1293642,12
181	35289	525312,74	1281664,91	182	35329	510165,64	1268398,12	182	35370	510298,41	1268340,87	182	35411	510460,03	1268359,25	183	35452	517889,83	1293628,59
181	35290	525315,85	1281650,45	182	35330	510171,88	1268408,21	182	35371	510309,25	1268338,59	182	35412	510436,83	1268369,80	183	35453	517882,13	1293618,01
181	35291	525319,67	1281641,30	182	35331	510173,17	1268418,10	182	35372	510319,66	1268332,01	182	35413	510425,78	1268377,06	183	35454	517879,02	1293605,46
181	35292	525328,65	1281634,57	182	35332	510172,49	1268430,36	182	35373	510321,57	1268329,31	182	35414	510420,33	1268395,73	183	35455	517880,08	1293599,26
181	35293	525336,18	1281632,16	182	35333	510169,03	1268436,75	182	35374	510322,47	1268326,31	182	35415	510417,00	1268406,74	183	35456	517886,39	1293593,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	35456	517895,65	1293593,29	183	35497	518094,50	1293980,69	184	35537	514010,37	1296919,44	184	35578	514093,47	1296921,09	185	35618	523287,04	1282497,15
183	35457	517905,30	1293596,10	183	35498	518096,72	1293993,57	184	35538	514034,39	1296913,00	184	35579	514061,64	1296943,67	185	35619	523264,36	1282490,17
183	35458	517911,67	1293604,86	183	35499	518094,71	1293999,18	184	35539	514054,47	1296902,48	184	35580	514058,41	1296952,01	185	35620	523246,86	1282479,73
183	35459	517915,50	1293609,71	183	35500	518088,87	1293999,65	184	35540	514063,10	1296895,70	184	35581	514058,81	1296959,69	185	35621	523232,40	1282471,19
183	35460	517920,80	1293610,16	183	35501	518075,09	1293991,08	184	35541	514072,01	1296884,71	184	35582	514062,07	1296966,31	185	35622	523223,57	1282462,51
183	35461	517924,43	1293608,84	183	35502	518063,83	1293985,85	184	35542	514090,47	1296874,49	184	35583	514072,26	1296972,56	185	35623	523218,06	1282454,39
183	35462	517921,83	1293592,58	183	35503	518062,00	1293986,51	184	35543	514116,34	1296862,36	184	35584	514076,67	1296973,40	185	35624	523217,84	1282450,87
183	35463	517919,08	1293583,08	183	35504	518060,35	1293993,67	184	35544	514122,26	1296857,49	184	35585	514079,35	1296972,95	185	35625	523222,26	1282437,62
183	35464	517919,33	1293580,62	183	35505	518059,21	1294007,86	184	35545	514128,17	1296848,68	184	35586	514081,05	1296971,17	185	35626	523229,03	1282432,91
183	35465	517924,86	1293579,86	183	35506	518055,36	1294013,83	184	35546	514131,58	1296839,17	184	35587	514085,80	1296962,97	185	35627	523244,33	1282424,20
183	35466	517940,27	1293591,13	183	35427	518051,39	1294015,79	184	35547	514131,20	1296833,24	184	35588	514092,91	1296955,87	185	35628	523255,00	1282414,65
183	35467	517967,89	1293619,96	184	35507	513981,93	1297117,34	184	35548	514128,17	1296827,75	184	35589	514099,54	1296953,00	185	35629	523265,81	1282399,14
183	35468	517999,60	1293651,77	184	35508	513974,41	1297116,60	184	35549	514121,31	1296822,18	184	35590	514106,09	1296953,76	185	35630	523271,31	1282382,12
183	35469	518047,06	1293695,47	184	35509	513968,59	1297113,89	184	35550	514113,19	1296820,67	184	35591	514114,49	1296958,54	185	35631	523274,53	1282367,47
183	35470	518070,02	1293718,72	184	35510	513959,57	1297106,26	184	35551	514103,81	1296822,08	184	35592	514120,29	1296967,59	185	35632	523279,55	1282357,07
183	35471	518080,07	1293736,63	184	35511	513941,97	1297088,70	184	35552	514091,50	1296827,42	184	35593	514121,02	1296972,75	185	35633	523290,04	1282340,90
183	35472	518089,55	1293756,40	184	35512	513898,03	1297048,43	184	35553	514074,64	1296844,21	184	35594	514120,98	1296978,33	185	35634	523296,44	1282334,11
183	35473	518101,45	1293773,95	184	35513	513892,23	1297040,52	184	35554	514068,58	1296846,49	184	35595	514119,08	1296993,36	185	35635	523301,98	1282330,98
183	35474	518119,49	1293791,03	184	35514	513890,86	1297032,69	184	35555	514061,22	1296844,58	184	35596	514122,25	1297004,02	185	35636	523313,84	1282329,31
183	35475	518129,91	1293799,99	184	35515	513892,33	1297023,23	184	35556	514053,64	1296841,33	184	35597	514138,77	1297017,40	185	35637	523330,10	1282331,19
183	35476	518141,10	1293803,69	184	35516	513897,03	1297012,15	184	35557	514050,67	1296837,96	184	35598	514145,36	1297026,62	185	35638	523342,36	1282331,85
183	35477	518147,98	1293806,89	184	35517	513906,12	1296993,47	184	35558	514050,76	1296835,58	184	35599	514145,77	1297033,15	185	35639	523352,19	1282327,94
183	35478	518152,78	1293813,23	184	35518	513912,23	1296984,28	184	35559	514094,83	1296810,97	184	35600	514145,09	1297037,77	185	35640	523361,81	1282317,09
183	35479	518156,39	1293821,14	184	35519	513922,61	1296978,80	184	35560	514105,70	1296802,03	184	35601	514140,97	1297048,64	185	35641	523370,05	1282303,95
183	35480	518161,81	1293839,18	184	35520	513936,74	1296975,72	184	35561	514109,54	1296800,04	184	35602	514134,00	1297057,11	185	35642	523377,52	1282286,87
183	35481	518163,11	1293852,40	184	35521	513961,34	1296976,39	184	35562	514130,11	1296787,63	184	35603	514094,75	1297061,47	185	35643	523380,55	1282276,86
183	35482	518162,24	1293865,69	184	35522	513966,28	1296974,72	184	35563	514162,10	1296772,25	184	35604	514076,49	1297073,64	185	35644	523385,20	1282264,49
183	35483	518154,29	1293879,16	184	35523	513969,25	1296970,80	184	35564	514164,07	1296772,02	184	35605	514074,22	1297072,56	185	35645	523394,43	1282252,00
183	35484	518140,16	1293892,50	184	35524	513969,08	1296965,04	184	35565	514171,45	1296775,09	184	35606	514066,09	1297070,29	185	35646	523400,22	1282245,88
183	35485	518119,49	1293902,63	184	35525	513968,21	1296960,83	184	35566	514179,68	1296780,42	184	35607	514059,18	1297070,29	185	35647	523407,73	1282242,37
183	35486	518110,68	1293907,48	184	35526	513966,21	1296958,39	184	35567	514180,35	1296783,87	184	35608	514040,12	1297082,53	185	35648	523414,33	1282240,86
183	35487	518108,35	1293912,17	184	35527	513951,35	1296955,36	184	35568	514174,62	1296799,20	184	35609	513999,22	1297110,36	185	35649	523424,59	1282242,23
183	35488	518108,19	1293917,43	184	35528	513940,61	1296955,64	184	35569	514159,11	1296821,72	184	35610	513986,73	1297117,23	185	35650	523433,69	1282248,26
183	35489	518111,72	1293933,97	184	35529	513923,44	1296953,24	184	35570	514152,92	1296834,18	184	35611	513981,93	1297117,34	185	35651	523439,52	1282255,37
183	35490	518113,96	1293948,09	184	35530	513917,72	1296947,63	184	35571	514150,36	1296845,94	185	35612	523368,19	1282536,26	185	35652	523443,13	1282266,20
183	35491	518113,37	1293960,12	184	35531	513916,23	1296942,30	184	35572	514151,04	1296856,31	185	35613	523344,70	1282535,35	185	35653	523442,55	1282281,10
183	35492	518111,05	1293965,12	184	35532	513917,80	1296936,69	184	35573	514154,58	1296866,58	185	35614	523324,92	1282513,48	185	35654	523435,62	1282306,44
183	35493	518106,15	1293966,49	184	35533	513922,26	1296931,38	184	35574	514154,77	1296873,29	185	35615	523319,60	1282512,03	185	35655	523436,28	1282317,67
183	35494	518100,24	1293964,19	184	35534	513930,82	1296928,26	184	35575	514153,23	1296880,25	185	35616	523319,51	1282510,48	185	35656	523440,07	1282323,19
183	35495	518093,73	1293963,44	184	35535	513944,01	1296926,17	184	35576	514148,64	1296887,88	185	35617	523316,75	1282505,26	185	35657	523451,08	1282326,53
183	35496	518092,56	1293965,94	184	35536	513985,46	1296922,05	184	35577	514136,06	1296898,01	185	35618	523308,99	1282501,17	185	35658	523459,69	1282326,95

Порядковый номер контура	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
185	35659	523468,49	1282322,05	186	35699	522129,65	1283394,53	186	35740	522225,06	1283244,34	187	35780	510402,23	1270408,63	187	35769	510420,15	1270474,95
185	35660	523481,74	1282309,80	186	35700	522136,74	1283376,80	186	35741	522220,81	1283258,02	187	35781	510422,43	1270402,00	188	35821	511313,76	1263228,54
185	35661	523486,69	1282298,08	186	35701	522135,76	1283365,24	186	35742	522213,96	1283274,08	187	35782	510435,08	1270394,85	188	35822	511302,53	1263227,10
185	35662	523494,14	1282280,35	186	35702	522131,51	1283355,10	186	35743	522213,88	1283283,02	187	35783	510443,54	1270389,98	188	35823	511295,06	1263222,17
185	35663	523498,98	1282263,01	186	35703	522124,01	1283347,35	186	35744	522217,82	1283293,82	187	35784	510447,68	1270385,21	188	35824	511289,50	1263207,69
185	35664	523507,31	1282254,18	186	35704	522116,32	1283344,61	186	35745	522219,36	1283300,73	187	35785	510450,41	1270380,14	188	35825	511286,11	1263178,12
185	35665	523514,61	1282254,96	186	35705	522100,71	1283342,05	186	35746	522219,09	1283304,04	187	35786	510451,64	1270373,32	188	35826	511284,00	1263148,50
185	35666	523518,32	1282257,84	186	35706	522085,67	1283336,19	186	35747	522215,91	1283308,77	187	35787	510453,65	1270368,61	188	35827	511282,90	1263138,62
185	35667	523523,23	1282267,95	186	35707	522079,12	1283327,44	186	35748	522205,92	1283318,31	187	35788	510458,87	1270362,75	188	35828	511279,44	1263123,22
185	35668	523524,04	1282285,14	186	35708	522078,86	1283318,18	186	35749	522205,66	1283320,64	187	35789	510472,19	1270354,52	188	35829	511282,16	1263112,83
185	35669	523521,57	1282303,40	186	35709	522079,64	1283310,22	186	35750	522206,79	1283325,90	187	35790	510506,95	1270344,63	188	35830	511289,96	1263098,86
185	35670	523517,85	1282360,42	186	35710	522080,32	1283298,95	186	35751	522210,51	1283328,77	187	35791	510517,12	1270337,93	188	35831	511302,88	1263084,75
185	35671	523514,75	1282367,77	186	35711	522078,15	1283291,07	186	35752	522212,28	1283333,02	187	35792	510524,03	1270329,16	188	35832	511305,30	1263078,66
185	35672	523505,05	1282376,00	186	35712	522074,66	1283285,87	186	35753	522211,38	1283336,35	187	35793	510525,99	1270322,31	188	35833	511308,33	1263063,93
185	35673	523493,56	1282379,29	186	35713	522069,26	1283281,73	186	35754	522208,22	1283341,75	187	35794	510523,19	1270299,16	188	35834	511315,01	1263056,45
185	35674	523485,28	1282378,85	186	35714	522052,24	1283275,90	186	35755	522207,68	1283345,73	187	35795	510511,23	1270240,89	188	35835	511329,45	1263049,60
185	35675	523471,94	1282375,26	186	35715	522048,19	1283273,37	186	35756	522209,09	1283348,99	187	35796	510504,52	1270204,99	188	35836	511341,36	1263048,35
185	35676	523458,33	1282373,31	186	35716	522047,39	1283268,43	186	35757	522212,88	1283354,52	187	35797	510504,04	1270186,79	188	35837	511346,17	1263047,85
185	35677	523451,09	1282374,84	186	35717	522048,59	1283263,76	186	35758	522213,60	1283356,48	187	35798	510508,13	1270167,36	188	35838	511381,84	1263046,43
185	35678	523445,27	1282379,63	186	35718	522054,86	1283251,35	186	35759	522213,38	1283360,46	187	35799	510514,99	1270156,82	188	35839	511452,38	1263046,21
185	35679	523440,91	1282389,67	186	35719	522058,75	1283235,35	186	35760	522207,31	1283368,55	187	35800	510522,41	1270153,40	188	35840	511467,52	1263048,82
185	35680	523429,27	1282411,83	186	35720	522059,17	1283215,82	186	35761	522192,17	1283383,54	187	35801	510532,02	1270152,78	188	35841	511477,21	1263057,14
185	35681	523414,47	1282427,13	186	35721	522056,42	1283200,02	186	35762	522168,05	1283396,77	187	35802	510543,90	1270156,00	188	35842	511486,89	1263065,90
185	35682	523388,82	1282444,38	186	35722	522050,10	1283174,71	186	35763	522158,80	1283408,94	187	35803	510554,16	1270164,67	188	35843	511503,75	1263069,32
185	35683	523380,15	1282452,89	186	35723	522047,37	1283158,59	186	35764	522152,97	1283425,65	187	35804	510567,88	1270183,23	188	35844	511564,41	1263084,85
185	35684	523378,68	1282460,55	186	35724	522048,28	1283144,99	186	35765	522147,52	1283467,82	187	35805	510587,48	1270194,12	188	35845	511607,86	1263100,86
185	35685	523380,96	1282471,40	186	35725	522050,30	1283134,02	186	35766	522144,42	1283486,77	187	35806	510602,04	1270203,73	188	35846	511667,29	1263119,43
185	35686	523395,64	1282499,78	186	35726	522058,19	1283120,24	186	35767	522136,43	1283497,58	187	35807	510616,48	1270209,05	188	35847	511723,26	1263137,24
185	35687	523396,88	1282508,68	186	35727	522064,74	1283118,07	186	35768	522125,11	1283507,48	187	35808	510626,93	1270211,25	188	35848	511773,28	1263156,51
185	35688	523395,77	1282515,99	186	35728	522072,03	1283118,52	186	35769	522118,19	1283508,00	187	35809	510637,70	1270213,82	188	35849	511821,54	1263175,81
185	35689	523392,98	1282523,00	186	35729	522120,03	1283131,10	187	35769	510420,15	1270474,95	187	35810	510641,32	1270215,51	188	35850	511839,35	1263182,56
185	35690	523377,42	1282534,04	186	35730	522174,51	1283138,20	187	35770	510402,21	1270472,95	187	35811	510646,13	1270221,43	188	35851	511839,03	1263182,78
185	35691	523368,19	1282536,26	186	35731	522196,50	1283144,20	187	35771	510368,35	1270463,16	187	35812	510648,54	1270231,37	188	35852	511836,32	1263184,96
186	35691	522118,19	1283508,00	186	35732	522205,23	1283149,59	187	35772	510349,97	1270457,24	187	35813	510648,11	1270241,39	188	35853	511820,27	1263198,78
186	35692	522112,54	1283507,17	186	35733	522208,15	1283159,43	187	35773	510345,27	1270455,22	187	35814	510597,98	1270406,44	188	35854	511814,98	1263204,48
186	35693	522103,36	1283498,15	186	35734	522207,39	1283167,73	187	35774	510344,14	1270453,11	187	35815	510593,12	1270411,58	188	35855	511813,23	1263202,28
186	35694	522096,89	1283478,81	186	35735	522205,59	1283186,31	187	35775	510343,61	1270447,05	187	35816	510575,77	1270417,07	188	35856	511787,87	1263187,06
186	35695	522096,30	1283458,28	186	35736	522203,74	1283203,23	187	35776	510343,83	1270441,33	187	35817	510545,98	1270425,38	188	35857	511741,30	1263167,29
186	35696	522098,30	1283445,37	186	35737	522209,46	1283218,63	187	35777	510345,70	1270432,34	187	35818	510525,25	1270437,75	188	35858	511694,49	1263153,96
186	35697	522102,21	1283432,34	186	35738	522217,66	1283228,33	187	35778	510350,51	1270425,42	187	35819	510478,78	1270463,33	188	35859	511605,75	1263133,60
186	35698	522114,64	1283415,12	186	35739	522222,79	1283234,14	187	35779	510358,27	1270421,62	187	35820	510462,52	1270469,85	188	35860	511546,76	1263115,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	35861	511516,57	1263112,83	189	35901	510034,66	1267494,89	189	35942	510269,71	1267571,79	190	35982	515344,92	1267661,90	190	36023	515407,80	1267515,86
188	35862	511491,71	1263115,66	189	35902	510026,52	1267487,51	189	35943	510260,70	1267580,32	190	35983	515337,48	1267668,58	190	36024	515412,70	1267533,57
188	35863	511481,53	1263120,26	189	35903	510023,08	1267482,64	189	35944	510243,09	1267590,07	190	35984	515324,85	1267690,70	190	36025	515416,56	1267564,49
188	35864	511476,57	1263128,55	189	35904	510022,18	1267473,73	189	35945	510228,81	1267600,38	190	35985	515312,32	1267714,43	190	36026	515418,28	1267601,51
188	35865	511476,38	1263137,16	189	35905	510029,22	1267453,00	189	35946	510220,40	1267607,55	190	35986	515287,69	1267745,22	190	36027	515420,90	1267612,78
188	35866	511482,26	1263147,75	189	35906	510040,77	1267428,22	189	35885	510207,09	1267616,53	190	35987	515273,50	1267759,75	190	36028	515425,41	1267625,17
188	35867	511500,70	1263161,02	189	35907	510052,51	1267410,36	190	35947	515420,09	1267952,79	190	35988	515262,62	1267768,38	190	36029	515437,27	1267642,67
188	35868	511514,35	1263172,68	189	35908	510060,05	1267406,52	190	35948	515415,40	1267950,15	190	35989	515253,69	1267772,11	190	36030	515449,07	1267659,96
188	35869	511515,86	1263180,81	189	35909	510068,30	1267406,63	190	35949	515410,83	1267943,77	190	35990	515245,82	1267772,08	190	36031	515451,83	1267667,51
188	35870	511514,32	1263186,87	189	35910	510077,35	1267411,02	190	35950	515401,72	1267924,35	190	35991	515239,77	1267771,32	190	36032	515452,98	1267683,90
188	35871	511506,30	1263192,69	189	35911	510088,33	1267413,35	190	35951	515390,19	1267901,27	190	35992	515238,81	1267770,20	190	36033	515450,54	1267696,25
188	35872	511488,33	1263196,19	189	35912	510096,56	1267411,81	190	35952	515385,70	1267889,82	190	35993	515237,98	1267764,90	190	36034	515442,74	1267724,04
188	35873	511444,49	1263196,95	189	35913	510102,36	1267406,35	190	35953	515380,28	1267852,92	190	35994	515238,19	1267756,32	190	36035	515434,65	1267750,43
188	35874	511423,28	1263192,40	189	35914	510106,70	1267395,32	190	35954	515381,01	1267828,81	190	35995	515241,13	1267745,36	190	36036	515429,27	1267772,12
188	35875	511402,73	1263180,06	189	35915	510112,57	1267380,25	190	35955	515380,90	1267816,75	190	35996	515250,42	1267729,36	190	36037	515425,23	1267803,05
188	35876	511379,24	1263170,82	189	35916	510118,42	1267376,79	190	35956	515379,77	1267809,39	190	35997	515278,55	1267690,82	190	36038	515425,07	1267846,82
188	35877	511357,26	1263169,27	189	35917	510126,35	1267376,56	190	35957	515375,63	1267801,86	190	35998	515307,80	1267651,57	190	36039	515433,01	1267892,45
188	35878	511343,61	1263173,07	189	35918	510133,31	1267376,71	190	35958	515368,30	1267796,27	190	35999	515319,31	1267632,26	190	36040	515440,63	1267933,24
188	35879	511341,31	1263175,02	189	35919	510142,01	1267380,11	190	35959	515353,54	1267790,20	190	36000	515325,50	1267613,10	190	36041	515441,47	1267938,53
188	35880	511337,30	1263178,42	189	35920	510150,54	1267389,47	190	35960	515339,72	1267784,57	190	36001	515326,18	1267604,29	190	36042	515441,17	1267943,89
188	35881	511335,35	1263185,79	189	35921	510166,79	1267402,90	190	35961	515334,74	1267780,29	190	36002	515326,20	1267596,87	190	36043	515438,01	1267947,44
188	35882	511332,05	1263206,52	189	35922	510178,11	1267405,58	190	35962	515332,95	1267773,62	190	36003	515323,91	1267589,29	190	36044	515425,64	1267952,61
188	35883	511328,41	1263214,80	189	35923	510184,37	1267404,42	190	35963	515333,43	1267766,66	190	36004	515312,62	1267574,55	190	35947	515420,09	1267952,79
188	35884	511320,54	1263225,76	189	35924	510189,17	1267398,66	190	35964	515342,08	1267752,99	190	36005	515306,77	1267563,12	191	36045	523101,21	1271966,21
188	35821	511313,76	1263228,54	189	35925	510192,62	1267367,79	190	35965	515359,20	1267735,15	190	36006	515305,87	1267556,44	191	36046	523094,76	1271965,65
189	35885	510207,09	1267616,53	189	35926	510193,87	1267365,45	190	35966	515367,64	1267721,94	190	36007	515306,20	1267551,33	191	36047	523088,41	1271963,91
189	35886	510198,81	1267616,43	189	35927	510196,51	1267364,38	190	35967	515372,75	1267706,05	190	36008	515308,15	1267546,41	191	36048	523083,91	1271959,63
189	35887	510195,10	1267613,88	189	35928	510201,50	1267365,56	190	35968	515377,89	1267690,86	190	36009	515314,44	1267539,75	191	36049	523075,77	1271940,29
189	35888	510192,45	1267601,70	189	35929	510213,00	1267374,51	190	35969	515388,60	1267675,97	190	36010	515321,19	1267532,40	191	36050	523053,19	1271884,55
189	35889	510189,88	1267592,85	189	35930	510237,17	1267398,99	190	35970	515399,90	1267665,70	190	36011	515323,33	1267526,31	191	36051	523052,50	1271882,86
189	35890	510183,08	1267586,09	189	35931	510269,22	1267434,17	190	35971	515405,47	1267657,68	190	36012	515323,41	1267520,52	191	36052	523041,15	1271857,90
189	35891	510164,92	1267575,02	189	35932	510281,60	1267451,03	190	35972	515406,66	1267650,46	190	36013	515320,23	1267514,35	191	36053	523035,50	1271839,23
189	35892	510144,55	1267568,63	189	35933	510285,40	1267467,47	190	35973	515404,59	1267642,63	190	36014	515314,88	1267504,77	191	36054	523026,86	1271801,98
189	35893	510124,28	1267564,22	189	35934	510284,98	1267478,07	190	35974	515400,06	1267637,90	190	36015	515313,12	1267500,42	191	36055	523018,19	1271763,23
189	35894	510120,19	1267560,70	189	35935	510281,58	1267486,10	190	35975	515394,71	1267636,67	190	36016	515313,88	1267493,91	191	36056	523019,37	1271757,48
189	35895	510118,70	1267554,45	189	35936	510269,72	1267499,99	190	35976	515383,19	1267639,52	190	36017	515316,55	1267489,90	191	36057	523022,86	1271753,21
189	35896	510118,46	1267546,18	189	35937	510267,60	1267506,67	190	35977	515378,68	1267643,13	190	36018	515326,82	1267485,22	191	36058	523031,85	1271748,59
189	35897	510117,97	1267540,24	189	35938	510267,49	1267515,28	190	35978	515371,31	1267653,52	190	36019	515340,21	1267483,47	191	36059	523043,05	1271745,62
189	35898	510115,85	1267535,34	189	35939	510268,54	1267529,47	190	35979	515364,94	1267657,87	190	36020	515363,86	1267484,19	191	36060	523051,11	1271743,48
189	35899	510110,44	1267531,17	189	35940	510274,21	1267555,12	190	35980	515359,88	1267658,02	190	36021	515381,17	1267490,65	191	36061	523065,41	1271737,38
189	35900	510084,94	1267518,32	189	35941	510273,43	1267563,08	190	35981	515350,39	1267658,96	190	36022	515397,67	1267500,87	191	36062	523081,47	1271733,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	36063	523089,48	1271734,24	191	36104	523195,76	1271942,19	192	36144	511463,65	1274892,87	193	36184	525150,46	1285833,82	193	36225	525259,64	1285730,76
191	36064	523097,80	1271738,94	191	36105	523180,11	1271943,68	192	36145	511459,17	1274901,39	193	36185	525150,34	1285829,28	193	36226	525257,16	1285745,65
191	36065	523108,42	1271750,08	191	36106	523161,20	1271946,67	192	36146	511447,29	1274909,08	193	36186	525147,58	1285825,05	193	36227	525248,15	1285765,77
191	36066	523120,80	1271772,57	191	36107	523140,98	1271952,36	192	36147	511426,94	1274913,04	193	36187	525139,86	1285822,38	193	36228	525232,35	1285808,81
191	36067	523122,64	1271783,38	191	36108	523121,26	1271960,52	192	36148	511405,31	1274909,97	193	36188	525126,38	1285819,64	193	36229	525227,40	1285837,67
191	36068	523128,70	1271797,08	191	36109	523111,06	1271964,20	192	36149	511387,41	1274908,61	193	36189	525108,17	1285819,43	193	36230	525225,60	1285859,03
191	36069	523136,40	1271807,33	191	36045	523101,21	1271966,21	192	36150	511378,01	1274910,18	193	36190	525100,95	1285816,28	193	36231	525226,01	1285882,47
191	36070	523141,52	1271810,30	192	36110	511215,17	1274996,50	192	36151	511375,28	1274916,57	193	36191	525097,47	1285811,58	193	36232	525226,99	1285892,26
191	36071	523146,90	1271812,65	192	36111	511151,20	1274994,47	192	36152	511375,46	1274922,87	193	36192	525091,09	1285798,84	193	36233	525227,24	1285910,20
191	36072	523153,58	1271813,05	192	36112	511146,08	1274994,17	192	36153	511377,97	1274928,32	193	36193	525087,94	1285780,25	193	36234	525221,46	1285925,20
191	36073	523163,04	1271810,89	192	36113	511141,57	1274992,07	192	36154	511381,99	1274930,83	193	36194	525085,85	1285748,00	193	36235	525208,90	1285939,68
191	36074	523176,15	1271803,68	192	36114	511137,43	1274984,84	192	36155	511397,01	1274933,30	193	36195	525087,32	1285723,06	193	36236	525200,66	1285944,21
191	36075	523186,88	1271799,77	192	36115	511137,98	1274966,71	192	36156	511405,55	1274937,79	193	36196	525086,43	1285690,78	193	36237	525187,19	1285949,60
191	36076	523192,79	1271799,98	192	36116	511137,55	1274940,71	192	36157	511406,46	1274942,75	193	36197	525088,71	1285677,78	193	36238	525178,68	1285954,61
191	36077	523195,67	1271801,06	192	36117	511141,70	1274920,92	192	36158	511404,29	1274949,64	193	36198	525092,74	1285667,62	193	36239	525175,68	1285958,78
191	36078	523200,54	1271805,09	192	36118	511148,37	1274905,24	192	36159	511394,52	1274957,26	193	36199	525098,27	1285660,05	193	36240	525174,20	1285965,28
191	36079	523205,24	1271809,72	192	36119	511157,56	1274895,78	192	36160	511373,65	1274962,04	193	36200	525104,90	1285657,25	193	36241	525174,38	1285971,00
191	36080	523211,20	1271818,88	192	36120	511178,02	1274875,79	192	36161	511356,83	1274961,45	193	36201	525114,49	1285657,22	193	36242	525176,10	1285982,47
191	36081	523215,24	1271820,50	192	36121	511192,79	1274868,56	192	36162	511341,96	1274965,01	193	36202	525123,36	1285658,39	193	36243	525175,36	1285989,42
191	36082	523221,88	1271819,93	192	36122	511205,26	1274864,02	192	36163	511324,61	1274973,63	193	36203	525140,20	1285661,53	193	36244	525171,71	1285996,47
191	36083	523230,29	1271814,17	192	36123	511218,31	1274861,29	192	36164	511311,29	1274976,63	193	36204	525153,01	1285666,20	193	36245	525167,03	1286000,42
191	36084	523243,67	1271802,95	192	36124	511224,84	1274850,88	192	36165	511288,22	1274977,25	193	36205	525162,07	1285673,13	193	36246	525160,90	1286004,19
191	36085	523245,68	1271801,50	192	36125	511223,79	1274840,66	192	36166	511256,05	1274973,16	193	36206	525165,91	1285682,11	193	36169	525152,34	1286006,10
191	36086	523251,32	1271797,42	192	36126	511217,65	1274818,51	192	36167	511240,35	1274974,91	193	36207	525167,70	1285695,47	194	36247	521412,41	1282744,48
191	36087	523270,84	1271787,94	192	36127	511219,75	1274809,00	192	36168	511229,27	1274982,54	193	36208	525165,02	1285711,11	194	36248	521404,82	1282742,89
191	36088	523284,40	1271782,43	192	36128	511226,74	1274804,83	192	36110	511215,17	1274996,50	193	36209	525166,26	1285721,36	194	36249	521371,33	1282731,32
191	36089	523301,79	1271778,89	192	36129	511233,59	1274805,99	193	36169	525152,34	1286006,10	193	36210	525168,50	1285724,64	194	36250	521334,25	1282724,79
191	36090	523308,32	1271781,20	192	36130	511253,66	1274819,88	193	36170	525144,17	1286004,89	193	36211	525174,56	1285727,12	194	36251	521297,77	1282719,45
191	36091	523312,21	1271784,69	192	36131	511267,71	1274824,48	193	36171	525140,24	1286001,41	193	36212	525181,01	1285726,46	194	36252	521260,10	1282706,79
191	36092	523306,18	1271814,85	192	36132	511279,50	1274823,37	193	36172	525136,72	1285995,03	193	36213	525188,10	1285723,61	194	36253	521253,20	1282701,03
191	36093	523292,18	1271830,36	192	36133	511293,64	1274822,19	193	36173	525133,08	1285975,99	193	36214	525192,79	1285719,67	194	36254	521251,02	1282693,54
191	36094	523264,00	1271850,35	192	36134	511301,62	1274824,85	193	36174	525131,23	1285960,49	193	36215	525195,25	1285713,62	194	36255	521252,07	1282689,15
191	36095	523257,86	1271860,97	192	36135	511327,37	1274835,96	193	36175	525128,40	1285945,01	193	36216	525197,85	1285702,53	194	36256	521257,34	1282686,03
191	36096	523256,63	1271871,47	192	36136	511349,80	1274840,08	193	36176	525122,58	1285925,06	193	36217	525202,43	1285687,34	194	36257	521262,86	1282684,28
191	36097	523257,33	1271877,17	192	36137	511378,75	1274851,61	193	36177	525118,62	1285903,16	193	36218	525205,81	1285679,34	194	36258	521271,19	1282684,25
191	36098	523260,59	1271884,67	192	36138	511405,07	1274863,75	193	36178	525118,53	1285889,74	193	36219	525210,06	1285677,78	194	36259	521291,53	1282687,67
191	36099	523265,75	1271893,08	192	36139	511423,32	1274867,71	193	36179	525122,43	1285876,47	193	36220	525216,55	1285678,80	194	36260	521346,03	1282698,46
191	36100	523265,53	1271898,80	192	36140	511433,54	1274867,43	193	36180	525125,54	1285867,53	193	36221	525226,94	1285681,87	194	36261	521374,36	1282707,52
191	36101	523262,49	1271905,56	192	36141	511450,41	1274869,09	193	36181	525132,47	1285858,73	193	36222	525245,59	1285690,67	194	36262	521385,93	1282708,38
191	36102	523252,70	1271914,94	192	36142	511456,50	1274871,81	193	36182	525141,35	1285850,58	193	36223	525252,56	1285700,31	194	36263	521390,97	1282704,67
191	36103	523220,26	1271933,35	192	36143	511464,14	1274881,56	193	36183	525146,42	1285843,50	193	36224	525257,40	1285710,71	194	36264	521393,57	1282698,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	36265	521395,29	1282689,06	194	36306	521474,68	1282485,58	194	36347	521498,57	1282715,69	195	36387	521194,34	1278169,02	196	36427	514344,54	1291346,53
194	36266	521395,00	1282678,36	194	36307	521500,72	1282508,69	194	36348	521472,53	1282714,43	195	36388	521190,25	1278188,64	196	36428	514364,00	1291340,39
194	36267	521397,17	1282669,57	194	36308	521524,22	1282541,39	194	36349	521466,20	1282714,60	195	36389	521190,49	1278197,56	196	36429	514387,29	1291335,62
194	36268	521401,46	1282666,28	194	36309	521528,58	1282555,16	194	36350	521452,42	1282719,95	195	36390	521197,75	1278208,29	196	36430	514449,12	1291329,35
194	36269	521410,53	1282665,62	194	36310	521528,33	1282575,01	194	36351	521426,80	1282740,70	195	36391	521213,56	1278218,12	196	36431	514473,66	1291329,36
194	36270	521427,68	1282668,32	194	36311	521529,45	1282586,91	194	36352	521418,36	1282744,31	195	36392	521217,31	1278221,98	196	36432	514481,10	1291319,72
194	36271	521437,21	1282668,46	194	36312	521537,85	1282603,74	194	36247	521412,41	1282744,48	195	36393	521218,59	1278232,53	196	36433	514480,24	1291312,74
194	36272	521441,07	1282664,38	194	36313	521552,62	1282620,80	195	36353	521024,31	1278517,77	195	36394	521212,43	1278259,84	196	36434	514474,28	1291307,45
194	36273	521442,16	1282660,79	194	36314	521559,06	1282623,81	195	36354	521010,66	1278514,53	195	36395	521202,33	1278290,55	196	36435	514469,29	1291304,11
194	36274	521440,04	1282655,28	194	36315	521563,02	1282623,68	195	36355	521002,15	1278506,17	195	36396	521195,43	1278315,89	196	36436	514459,72	1291300,16
194	36275	521431,42	1282645,58	194	36316	521571,27	1282619,89	195	36356	520995,62	1278497,08	195	36397	521190,40	1278326,26	196	36437	514456,97	1291296,20
194	36276	521421,14	1282632,77	194	36317	521575,47	1282614,20	195	36357	520993,02	1278487,23	195	36398	521182,31	1278332,79	196	36438	514455,50	1291293,44
194	36277	521422,12	1282624,81	194	36318	521581,47	1282601,75	195	36358	520992,45	1278478,33	195	36399	521165,91	1278337,54	196	36439	514457,13	1291288,84
194	36278	521428,30	1282618,68	194	36319	521588,99	1282572,17	195	36359	521003,99	1278464,76	195	36400	521138,03	1278346,59	196	36440	514471,00	1291283,55
194	36279	521436,51	1282614,48	194	36320	521597,66	1282540,95	195	36360	521030,18	1278442,86	195	36401	521127,38	1278355,82	196	36441	514483,87	1291280,39
194	36280	521446,04	1282614,21	194	36321	521604,01	1282526,49	195	36361	521049,37	1278430,75	195	36402	521121,00	1278364,92	196	36442	514489,38	1291275,68
194	36281	521452,02	1282614,85	194	36322	521608,69	1282523,58	195	36362	521064,24	1278417,77	195	36403	521118,76	1278379,21	196	36443	514492,01	1291270,71
194	36282	521462,15	1282622,89	194	36323	521610,63	1282523,53	195	36363	521067,98	1278409,73	195	36404	521116,59	1278396,81	196	36444	514492,56	1291265,08
194	36283	521472,67	1282630,16	194	36324	521613,28	1282544,81	195	36364	521072,45	1278367,92	195	36405	521112,07	1278412,14	196	36445	514489,29	1291260,62
194	36284	521480,22	1282629,95	194	36325	521609,36	1282607,48	195	36365	521071,83	1278332,62	195	36406	521107,99	1278420,54	196	36446	514479,05	1291258,10
194	36285	521486,08	1282626,62	194	36326	521644,61	1282619,23	195	36366	521071,81	1278308,70	195	36407	521098,85	1278425,09	196	36447	514470,68	1291259,03
194	36286	521489,06	1282619,78	194	36327	521646,67	1282613,73	195	36367	521080,40	1278296,56	195	36408	521087,40	1278428,71	196	36448	514447,95	1291261,76
194	36287	521487,67	1282612,66	194	36328	521649,80	1282613,85	195	36368	521081,58	1278279,34	195	36409	521077,65	1278436,58	196	36449	514443,39	1291261,18
194	36288	521481,92	1282605,29	194	36329	521662,10	1282613,71	195	36369	521072,81	1278261,05	195	36410	521073,22	1278443,67	196	36450	514436,65	1291258,57
194	36289	521472,21	1282598,82	194	36330	521674,26	1282615,36	195	36370	521065,67	1278242,05	195	36411	521069,28	1278456,67	196	36451	514435,47	1291254,05
194	36290	521455,80	1282592,90	194	36331	521678,90	1282617,41	195	36371	521066,20	1278225,17	195	36412	521066,13	1278473,96	196	36452	514434,07	1291241,11
194	36291	521450,87	1282587,87	194	36332	521681,58	1282621,51	195	36372	521078,20	1278192,41	195	36413	521062,81	1278485,63	196	36453	514436,59	1291230,87
194	36292	521451,13	1282583,10	194	36333	521683,70	1282626,82	195	36373	521081,14	1278178,75	195	36414	521055,20	1278498,08	196	36454	514443,01	1291222,28
194	36293	521454,43	1282573,49	194	36334	521684,03	1282631,17	195	36374	521080,50	1278167,86	195	36415	521041,59	1278508,39	196	36455	514465,11	1291209,06
194	36294	521456,49	1282561,52	194	36335	521682,97	1282636,35	195	36375	521081,90	1278158,89	195	36416	521029,23	1278516,34	196	36456	514501,43	1291192,64
194	36295	521456,99	1282550,79	194	36336	521677,14	1282647,64	195	36376	521087,45	1278154,76	195	36353	521024,31	1278517,77	196	36457	514518,49	1291188,32
194	36296	521450,74	1282539,84	194	36337	521671,37	1282654,94	195	36377	521097,77	1278149,51	196	36417	514342,84	1291418,25	196	36458	514525,84	1291188,46
194	36297	521435,71	1282527,95	194	36338	521645,53	1282667,57	195	36378	521116,31	1278146,67	196	36418	514332,64	1291416,61	196	36459	514530,49	1291191,84
194	36298	521421,41	1282513,65	194	36339	521632,26	1282668,93	195	36379	521131,55	1278123,44	196	36419	514324,14	1291412,62	196	36460	514534,23	1291199,79
194	36299	521418,39	1282504,21	194	36340	521605,91	1282663,71	195	36380	521147,53	1278102,48	196	36420	514318,33	1291406,14	196	36461	514543,28	1291210,41
194	36300	521418,88	1282493,88	194	36341	521594,41	1282664,01	195	36381	521160,91	1278096,49	196	36421	514315,69	1291397,97	196	36462	514546,97	1291217,67
194	36301	521422,59	1282484,25	194	36342	521584,94	1282666,45	195	36382	521170,50	1278096,23	196	36422	514315,25	1291389,74	196	36463	514557,71	1291251,02
194	36302	521427,54	1282476,56	194	36343	521569,65	1282673,23	195	36383	521181,19	1278099,90	196	36423	514315,44	1291377,48	196	36464	514562,91	1291261,73
194	36303	521433,85	1282474,40	194	36344	521552,18	1282687,62	195	36384	521192,12	1278112,49	196	36424	514318,80	1291365,11	196	36465	514564,05	1291265,84
194	36304	521446,13	1282474,06	194	36345	521535,27	1282700,19	195	36385	521199,55	1278129,83	196	36425	514323,34	1291358,68	196	36466	514566,02	1291272,86
194	36305	521459,73	1282477,66	194	36346	521515,48	1282710,26	195	36386	521198,44	1278149,71	196	36426	514330,38	1291353,75	196	36467	514566,26	1291281,63

Порядковый номер контура	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
196	36468	514565,11	1291290,41	197	36508	512904,26	1296351,62	197	36549	512741,90	1296203,22	198	36589	525801,90	1285948,31	198	36630	525820,95	1285637,22
196	36469	514561,10	1291297,54	197	36509	512887,22	1296344,02	197	36550	512747,83	1296198,34	198	36590	525808,35	1285939,03	198	36631	525826,43	1285635,39
196	36470	514552,94	1291306,53	197	36510	512871,97	1296340,40	197	36551	512760,00	1296198,68	198	36591	525811,97	1285931,26	198	36632	525834,31	1285635,42
196	36471	514550,59	1291310,79	197	36511	512862,89	1296339,98	197	36552	512775,75	1296209,36	198	36592	525815,46	1285919,21	198	36633	525839,41	1285637,67
196	36472	514553,26	1291318,43	197	36512	512857,92	1296344,16	197	36553	512797,82	1296240,42	198	36593	525817,68	1285904,31	198	36634	525842,44	1285643,58
196	36473	514556,03	1291320,20	197	36513	512854,08	1296350,67	197	36554	512816,57	1296273,23	198	36594	525818,97	1285890,13	198	36635	525842,91	1285651,69
196	36474	514563,43	1291320,70	197	36514	512852,24	1296357,11	197	36555	512830,32	1296282,96	198	36595	525822,48	1285878,81	198	36636	525840,87	1285663,97
196	36475	514579,69	1291320,41	197	36515	512852,65	1296372,60	197	36556	512843,32	1296290,68	198	36596	525825,95	1285873,93	198	36637	525842,33	1285673,26
196	36476	514606,27	1291318,28	197	36516	512858,56	1296391,95	197	36557	512854,49	1296292,73	198	36597	525833,21	1285868,22	198	36638	525844,59	1285678,22
196	36477	514638,88	1291312,66	197	36517	512858,87	1296402,72	197	36558	512880,90	1296285,60	198	36598	525856,15	1285858,01	198	36639	525849,69	1285679,75
196	36478	514651,30	1291312,14	197	36518	512849,05	1296413,42	197	36559	512909,58	1296275,71	198	36599	525863,46	1285854,22	198	36640	525863,81	1285681,01
196	36479	514659,40	1291313,49	197	36519	512825,92	1296416,76	197	36560	512919,07	1296277,48	198	36600	525865,79	1285848,29	198	36641	525869,69	1285685,66
196	36480	514672,35	1291319,08	197	36520	512816,98	1296416,70	197	36561	512936,90	1296289,11	198	36601	525865,59	1285840,64	198	36642	525872,27	1285692,30
196	36481	514680,91	1291324,29	197	36521	512796,63	1296416,56	197	36562	512939,98	1296303,17	198	36602	525865,09	1285822,93	198	36643	525872,61	1285704,73
196	36482	514681,40	1291328,50	197	36522	512787,44	1296413,44	197	36563	512933,37	1296319,86	198	36603	525862,54	1285808,17	198	36644	525871,26	1285716,73
196	36483	514679,58	1291333,08	197	36523	512780,52	1296406,90	197	36564	512928,67	1296332,44	198	36604	525858,12	1285804,45	198	36645	525863,16	1285744,44
196	36484	514673,77	1291338,50	197	36524	512776,74	1296391,54	197	36565	512927,26	1296342,25	198	36605	525853,06	1285803,16	198	36646	525861,06	1285763,69
196	36485	514656,87	1291348,26	197	36525	512767,48	1296373,59	197	36566	512929,89	1296351,27	198	36606	525846,13	1285803,35	198	36647	525863,55	1285774,87
196	36486	514625,41	1291364,03	197	36526	512753,87	1296356,45	197	36567	512937,49	1296359,47	198	36607	525843,80	1285805,57	198	36648	525870,46	1285790,95
196	36487	514595,19	1291380,09	197	36527	512740,09	1296345,04	197	36568	512957,10	1296374,42	198	36608	525836,19	1285816,08	198	36649	525875,17	1285806,14
196	36488	514579,52	1291384,21	197	36528	512710,65	1296327,01	197	36569	512963,38	1296382,33	198	36609	525826,04	1285821,15	198	36650	525878,05	1285823,54
196	36489	514563,49	1291386,93	197	36529	512661,17	1296303,45	197	36570	512963,88	1296387,37	198	36610	525821,98	1285821,01	198	36651	525882,65	1285834,42
196	36490	514549,88	1291389,23	197	36530	512637,00	1296282,22	197	36571	512963,06	1296395,14	198	36611	525819,78	1285820,12	198	36652	525897,78	1285849,19
196	36491	514520,64	1291403,18	197	36531	512634,08	1296273,55	197	36572	512958,51	1296400,99	198	36612	525818,00	1285816,08	198	36653	525902,30	1285856,48
196	36492	514502,78	1291408,74	197	36532	512636,03	1296259,02	197	36573	512951,48	1296402,87	198	36613	525818,97	1285808,17	198	36654	525901,49	1285862,27
196	36493	514482,65	1291410,88	197	36533	512652,71	1296217,14	197	36574	512932,50	1296410,46	198	36614	525821,56	1285798,05	198	36655	525900,41	1285866,10
196	36494	514410,99	1291411,11	197	36534	512663,75	1296201,68	197	36575	512913,49	1296417,03	198	36615	525820,51	1285785,86	198	36656	525897,28	1285874,11
196	36495	514385,58	1291411,29	197	36535	512671,11	1296200,46	198	36576	525926,79	1286066,21	198	36616	525817,31	1285782,37	198	36657	525885,54	1285891,41
196	36496	514354,57	1291417,93	197	36536	512672,59	1296200,89	198	36577	525923,93	1286066,21	198	36617	525814,19	1285782,22	198	36658	525882,22	1285900,85
196	36417	514342,84	1291418,25	197	36537	512678,59	1296202,62	198	36578	525913,15	1286064,80	198	36618	525793,32	1285797,88	198	36659	525882,41	1285908,03
197	36497	512913,49	1296417,03	197	36538	512684,43	1296207,17	198	36578	525905,35	1286062,49	198	36619	525785,78	1285800,96	198	36660	525884,82	1285917,06
197	36498	512898,99	1296416,77	197	36539	512691,43	1296217,08	198	36579	525893,96	1286057,52	198	36620	525772,76	1285798,92	198	36661	525890,06	1285924,81
197	36499	512888,52	1296415,71	197	36540	512700,64	1296220,86	198	36580	525887,97	1286056,99	198	36621	525769,34	1285796,61	198	36662	525896,86	1285937,07
197	36500	512882,70	1296412,16	197	36541	512716,19	1296223,13	198	36581	525870,76	1286058,03	198	36622	525767,52	1285791,16	198	36663	525902,78	1285969,22
197	36501	512881,86	1296405,79	197	36542	512724,81	1296230,30	198	36582	525810,10	1286043,39	198	36623	525768,09	1285785,40	198	36664	525906,00	1285973,20
197	36502	512885,96	1296395,92	197	36543	512731,19	1296241,23	198	36583	525783,02	1286016,30	198	36624	525774,03	1285765,13	198	36665	525910,92	1285978,56
197	36503	512899,42	1296383,09	197	36544	512734,93	1296243,48	198	36584	525782,98	1286016,09	198	36625	525784,89	1285735,15	198	36666	525922,35	1285984,47
197	36504	512910,28	1296374,03	197	36545	512736,95	1296243,44	198	36585	525783,34	1285995,50	198	36626	525797,33	1285691,49	198	36667	525942,87	1285991,09
197	36505	512911,77	1296366,92	197	36546	512740,22	1296239,63	198	36586	525785,56	1285971,73	198	36627	525805,34	1285661,35	198	36668	525958,82	1285996,63
197	36506	512910,53	1296358,54	197	36547	512740,68	1296219,77	198	36587	525788,63	1285961,60	198	36628	525809,14	1285651,19	198	36669	525969,65	1286003,48
197	36507	512907,39	1296354,24	197	36548	512740,04	1296209,02	198	36588	525794,14	1285953,07	198	36629	525813,68	1285642,19	198	36670	525971,24	1286023,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	36671	525945,81	1286058,76	199	36711	520286,73	1278707,32	199	36752	520440,80	1278850,81	200	36792	509245,43	1268498,84	200	36833	509414,60	1268497,16
198	36672	525933,45	1286065,79	199	36712	520293,92	1278695,08	199	36753	520440,39	1278867,17	200	36793	509235,55	1268469,84	200	36834	509411,28	1268503,20
198	36575	525926,79	1286066,21	199	36713	520303,61	1278679,55	199	36754	520447,78	1278885,25	200	36794	509225,26	1268445,97	200	36835	509397,78	1268523,27
199	36673	520439,44	1278972,58	199	36714	520310,71	1278664,09	199	36755	520463,38	1278913,21	200	36795	509213,60	1268418,34	200	36836	509388,00	1268539,58
199	36674	520434,68	1278971,86	199	36715	520315,91	1278650,38	199	36756	520464,46	1278928,66	200	36796	509210,78	1268407,17	200	36837	509383,81	1268544,32
199	36675	520432,91	1278969,54	199	36716	520323,12	1278630,84	199	36757	520463,31	1278941,60	200	36797	509209,76	1268399,91	200	36838	509367,71	1268554,20
199	36676	520431,83	1278961,83	199	36717	520328,26	1278614,36	199	36758	520458,27	1278953,78	200	36798	509210,45	1268389,31	200	36839	509355,98	1268560,31
199	36677	520433,87	1278934,45	199	36718	520331,27	1278599,21	199	36759	520448,32	1278966,96	200	36799	509214,10	1268377,29	200	36840	509349,56	1268562,81
199	36678	520431,73	1278919,25	199	36719	520333,14	1278580,89	199	36763	520439,44	1278972,58	200	36800	509227,55	1268361,21	200	36841	509341,30	1268563,04
199	36679	520428,67	1278917,39	199	36720	520331,38	1278571,90	200	36760	509127,79	1268702,92	200	36801	509238,78	1268354,11	200	36842	509330,56	1268563,33
199	36680	520424,61	1278918,15	199	36721	520325,86	1278558,51	200	36761	509122,14	1268701,76	200	36802	509245,51	1268352,44	200	36843	509325,45	1268563,80
199	36681	520420,00	1278922,37	199	36722	520325,62	1278549,70	200	36762	509119,25	1268699,84	200	36803	509250,34	1268354,13	200	36844	509318,86	1268564,98
199	36682	520414,66	1278931,76	199	36723	520326,86	1278540,20	200	36763	509118,51	1268696,39	200	36804	509253,93	1268357,82	200	36845	509313,49	1268568,10
199	36683	520404,31	1278954,20	199	36724	520329,95	1278535,60	200	36764	509119,04	1268692,23	200	36805	509256,05	1268362,91	200	36846	509307,86	1268573,88
199	36684	520397,85	1278961,47	199	36725	520340,78	1278530,56	200	36765	509122,08	1268687,69	200	36806	509256,65	1268366,69	200	36847	509304,03	1268579,11
199	36685	520390,14	1278962,96	199	36726	520354,35	1278530,20	200	36766	509132,16	1268681,79	200	36807	509256,10	1268370,51	200	36848	509301,07	1268586,15
199	36686	520379,76	1278960,89	199	36727	520361,22	1278530,22	200	36767	509154,09	1268673,08	200	36808	509255,05	1268374,50	200	36849	509299,18	1268595,64
199	36687	520373,10	1278953,34	199	36728	520375,51	1278541,87	200	36768	509165,30	1268665,84	200	36809	509255,59	1268382,10	200	36850	509298,45	1268604,92
199	36688	520368,96	1278943,13	199	36729	520385,35	1278555,57	200	36769	509172,66	1268656,19	200	36810	509258,25	1268388,62	200	36851	509300,77	1268617,26
199	36689	520366,58	1278927,69	199	36730	520387,35	1278565,41	200	36770	509175,72	1268647,17	200	36811	509262,69	1268393,50	200	36852	509302,87	1268626,46
199	36690	520366,21	1278906,44	199	36731	520384,66	1278585,49	200	36771	509177,22	1268641,17	200	36812	509273,22	1268397,49	200	36853	509303,70	1268633,06
199	36691	520366,59	1278881,05	199	36732	520371,63	1278619,61	200	36772	509178,88	1268635,99	200	36813	509280,69	1268398,45	200	36854	509302,54	1268639,38
199	36692	520364,96	1278869,04	199	36733	520367,97	1278635,19	200	36773	509185,28	1268628,06	200	36814	509284,20	1268400,01	200	36855	509296,76	1268651,78
199	36693	520359,94	1278866,39	199	36734	520368,61	1278650,23	200	36774	509191,93	1268623,40	200	36815	509289,34	1268406,15	200	36856	509286,21	1268676,71
199	36694	520355,44	1278866,94	199	36735	520373,59	1278667,29	200	36775	509206,00	1268617,72	200	36816	509295,22	1268421,87	200	36857	509283,43	1268683,91
199	36695	520344,07	1278875,64	199	36736	520386,23	1278680,92	200	36776	509219,87	1268609,91	200	36817	509298,41	1268435,02	200	36858	509281,01	1268686,29
199	36696	520335,13	1278879,11	199	36737	520390,69	1278695,00	200	36777	509229,96	1268598,37	200	36818	509299,47	1268443,92	200	36859	509277,73	1268687,20
199	36697	520323,28	1278877,07	199	36738	520390,01	1278708,99	200	36778	509233,11	1268592,98	200	36819	509304,23	1268454,38	200	36860	509273,72	1268685,83
199	36698	520319,69	1278872,88	199	36739	520388,43	1278735,92	200	36779	509233,84	1268589,33	200	36820	509309,03	1268460,05	200	36861	509271,04	1268684,10
199	36699	520317,99	1278856,79	199	36740	520390,96	1278751,55	200	36780	509234,21	1268584,70	200	36821	509315,77	1268464,81	200	36862	509268,79	1268680,67
199	36700	520317,48	1278839,38	199	36741	520394,79	1278757,67	200	36781	509234,29	1268580,88	200	36822	509329,95	1268469,22	200	36863	509267,52	1268676,74
199	36701	520319,32	1278820,41	199	36742	520409,51	1278768,68	200	36782	509228,04	1268570,95	200	36823	509334,27	1268469,76	200	36864	509267,95	1268688,29
199	36702	520322,40	1278807,21	199	36743	520411,89	1278775,70	200	36783	509224,11	1268565,27	200	36824	509342,56	1268470,20	200	36865	509269,25	1268661,30
199	36703	520323,99	1278794,90	199	36744	520411,59	1278781,72	200	36784	509221,11	1268553,78	200	36825	509362,16	1268467,34	200	36866	509268,94	1268656,35
199	36704	520322,88	1278785,67	199	36745	520408,99	1278788,26	200	36785	509220,80	1268547,67	200	36826	509384,98	1268460,92	200	36867	509266,00	1268651,96
199	36705	520316,44	1278778,55	199	36746	520409,59	1278794,69	200	36786	509221,67	1268543,67	200	36827	509398,69	1268460,70	200	36868	509262,32	1268649,90
199	36706	520305,70	1278771,10	199	36747	520414,11	1278803,37	200	36787	509224,49	1268537,80	200	36828	509409,01	1268462,24	200	36869	509256,49	1268649,25
199	36707	520287,20	1278755,27	199	36748	520425,85	1278815,32	200	36788	509230,74	1268530,69	200	36829	509414,70	1268464,07	200	36870	509247,54	1268648,51
199	36708	520282,84	1278745,50	199	36749	520436,94	1278819,95	200	36789	509242,51	1268519,78	200	36830	509417,76	1268467,96	200	36871	509237,81	1268649,27
199	36709	520281,04	1278734,58	199	36750	520442,94	1278827,32	200	36790	509245,33	1268513,91	200	36831	509418,49	1268476,21	200	36872	509227,32	1268652,86
199	36710	520283,03	1278721,42	199	36751	520443,79	1278834,17	200	36791	509246,14	1268507,43	200	36832	509417,61	1268486,33	200	36873	509220,47	1268656,52

Порядковый номер контура	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
200	36874	509209,27	1268664,28	201	36914	515313,70	1296863,09	201	36955	515484,50	1296822,52	201	36996	515529,81	1296988,06	202	37036	530805,22	1287030,28
200	36875	509195,03	1268676,08	201	36915	515314,68	1296860,32	201	36956	515484,39	1296825,97	201	36997	515529,03	1296991,77	202	37037	530811,15	1287043,55
200	36876	509180,37	1268690,22	201	36916	515314,62	1296854,99	201	36957	515481,70	1296832,32	201	36998	515527,07	1296994,43	202	37038	530812,52	1287059,72
200	36877	509169,19	1268698,31	201	36917	515312,03	1296847,76	201	36958	515479,49	1296835,30	201	36999	515521,59	1296998,79	202	37039	530808,77	1287075,11
200	36878	509163,45	1268700,79	201	36918	515313,98	1296842,55	201	36959	515472,17	1296839,81	201	37000	515515,22	1297000,42	202	37040	530794,49	1287094,49
200	36879	509149,94	1268702,14	201	36919	515319,18	1296839,54	201	36960	515466,09	1296847,84	201	37001	515510,00	1297003,52	202	37041	530762,95	1287125,47
200	36880	509137,21	1268702,51	201	36920	515326,43	1296837,88	201	36961	515465,80	1296851,29	201	36881	515507,11	1297003,79	202	37042	530750,25	1287136,01
200	36760	509127,79	1268702,92	201	36921	515341,71	1296839,32	201	36962	515467,98	1296858,39	201	37002	530684,71	1287195,26	202	37043	530738,29	1287155,79
201	36881	515507,11	1297003,79	201	36922	515349,90	1296838,07	201	36963	515470,23	1296861,32	202	37003	530671,25	1287193,77	202	37044	530725,72	1287170,03
201	36882	515465,66	1296993,91	201	36923	515354,37	1296834,32	201	36964	515478,51	1296866,40	202	37004	530617,07	1287177,67	202	37045	530698,55	1287191,63
201	36883	515453,38	1296998,57	201	36924	515361,87	1296825,40	201	36965	515490,06	1296868,62	202	37005	530602,07	1287171,14	202	37002	530684,71	1287195,26
201	36884	515426,26	1296983,63	201	36925	515366,55	1296817,95	201	36966	515493,64	1296870,18	202	37006	530596,32	1287164,81	203	37046	534657,56	1290133,46
201	36885	515408,84	1296977,51	201	36926	515376,85	1296806,59	201	36967	515511,75	1296870,28	202	37007	530594,84	1287126,87	203	37047	534655,95	1290132,54
201	36886	515403,17	1296966,18	201	36927	515384,89	1296801,88	201	36968	515546,82	1296868,41	202	37008	530595,69	1287108,32	203	37048	534607,97	1290288,75
201	36887	515395,84	1296925,86	201	36928	515392,28	1296800,26	201	36969	515559,39	1296869,36	202	37009	530602,81	1287096,09	203	37049	534600,62	1290284,26
201	36888	515377,51	1296894,71	201	36929	515394,67	1296800,38	201	36970	515574,68	1296872,94	202	37010	530616,95	1287089,67	203	37050	534585,76	1290275,18
201	36889	515361,02	1296902,04	201	36930	515396,79	1296801,80	201	36971	515585,56	1296878,19	202	37011	530633,91	1287083,18	203	37051	534566,72	1290257,87
201	36890	515361,02	1296915,80	201	36931	515398,83	1296805,37	201	36972	515590,05	1296880,87	202	37012	530643,55	1287080,13	203	37052	534552,55	1290240,21
201	36891	515360,62	1296916,08	201	36932	515398,06	1296810,67	201	36973	515598,67	1296888,46	202	37013	530651,32	1287076,21	203	37053	534547,87	1290234,37
201	36892	515345,99	1296936,70	201	36933	515392,10	1296819,86	201	36974	515606,99	1296898,15	202	37014	530658,25	1287058,42	203	37054	534532,91	1290205,30
201	36893	515340,79	1296942,14	201	36934	515375,70	1296838,68	201	36975	515614,89	1296915,25	202	37015	530660,15	1287043,55	203	37055	534527,62	1290185,80
201	36894	515337,22	1296943,99	201	36935	515372,91	1296845,02	201	36976	515615,23	1296927,83	202	37016	530656,68	1287018,63	203	37056	534525,82	1290161,10
201	36895	515330,99	1296944,86	201	36936	515372,31	1296851,34	201	36977	515614,09	1296935,82	202	37017	530654,43	1287003,87	203	37057	534526,09	1290144,71
201	36896	515321,90	1296942,26	201	36937	515374,97	1296855,01	201	36978	515611,41	1296943,99	202	37018	530654,22	1286996,46	203	37058	534530,73	1290127,83
201	36897	515317,37	1296938,65	201	36938	515379,45	1296858,64	201	36979	515599,81	1296954,64	202	37019	530655,44	1286990,41	203	37059	534537,42	1290119,65
201	36898	515310,88	1296930,61	201	36939	515388,63	1296862,67	201	36980	515584,67	1296961,86	202	37020	530661,42	1286983,65	203	37060	534547,81	1290113,90
201	36899	515306,38	1296922,51	201	36940	515411,02	1296867,57	201	36981	515571,05	1296965,48	202	37021	530681,73	1286974,05	203	37061	534567,11	1290114,10
201	36900	515303,08	1296918,81	201	36941	515419,95	1296865,56	201	36982	515564,70	1296966,38	202	37022	530690,38	1286968,71	203	37062	534585,06	1290118,33
201	36901	515293,92	1296914,60	201	36942	515426,16	1296859,39	201	36983	515561,09	1296965,84	202	37023	530704,05	1286952,12	203	37063	534604,17	1290124,72
201	36902	515280,56	1296912,48	201	36943	515427,88	1296853,08	201	36984	515555,06	1296962,51	202	37024	530711,99	1286937,32	203	37064	534614,03	1290126,26
201	36903	515273,32	1296907,19	201	36944	515426,42	1296844,16	201	36985	515546,81	1296954,79	202	37025	530716,89	1286930,69	203	37065	534623,12	1290124,10
201	36904	515274,24	1296906,21	201	36945	515419,22	1296819,70	201	36986	515532,16	1296929,56	202	37026	530722,35	1286926,84	203	37066	534666,12	1290113,90
201	36905	515274,24	1296906,21	201	36946	515419,85	1296816,27	201	36987	515522,57	1296915,14	202	37027	530733,38	1286923,76	203	37067	534674,82	1290113,30
201	36906	515270,74	1296899,81	201	36947	515422,87	1296810,86	201	36988	515519,02	1296912,28	202	37028	530749,40	1286925,39	203	37068	534699,38	1290119,88
201	36907	515269,61	1296888,21	201	36948	515426,12	1296808,81	201	36989	515513,41	1296909,98	202	37029	530756,10	1286928,35	203	37069	534709,81	1290128,70
201	36908	515270,81	1296882,89	201	36949	515436,27	1296806,72	201	36990	515504,59	1296909,60	202	37030	530761,28	1286931,89	203	37070	534726,41	1290149,37
201	36909	515275,30	1296873,84	201	36950	515446,10	1296806,28	201	36991	515501,78	1296910,64	202	37031	530764,84	1286943,38	203	37071	534763,65	1290206,57
201	36910	515282,39	1296868,54	201	36951	515460,50	1296807,21	201	36992	515499,17	1296913,44	202	37032	530763,35	1286956,38	203	37072	534792,37	1290256,08
201	36911	515290,57	1296865,96	201	36952	515469,40	1296809,17	201	36993	515500,21	1296920,63	202	37033	530764,68	1286971,18	203	37073	534801,82	1290272,38
201	36912	515305,69	1296867,08	201	36953	515480,45	1296814,13	201	36994	515499,39	1296926,04	202	37034	530769,37	1286990,02	203	37074	534814,72	1290294,60
201	36913	515311,06	1296865,42	201	36954	515483,42	1296817,87	201	36995	515526,99	1296977,29	202	37035	530791,91	1287017,20	203	37075	534798,04	1290281,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	37076	534673,08	1290244,74	204	37116	514682,16	1267279,26	205	37156	514838,72	1267303,91	205	37197	514910,74	1267332,84	206	37237	533801,09	1292377,74
203	37046	534657,56	1290313,46	204	37117	514680,51	1267307,24	205	37157	514849,81	1267286,00	205	37198	514919,03	1267332,14	206	37238	533802,82	1292374,41
204	37077	514718,44	1267532,00	204	37118	514680,21	1267322,06	205	37158	514871,98	1267267,54	205	37199	514940,85	1267316,71	206	37239	533802,70	1292370,05
204	37078	514709,06	1267528,07	204	37119	514678,01	1267342,95	205	37159	514879,26	1267262,04	205	37200	514952,34	1267313,62	206	37240	533797,10	1292365,47
204	37079	514705,50	1267524,71	204	37120	514678,48	1267351,75	205	37160	514882,06	1267254,77	205	37201	514960,72	1267315,24	206	37241	533787,93	1292362,47
204	37080	514702,07	1267517,85	204	37121	514685,35	1267364,77	205	37161	514886,02	1267238,68	205	37202	514967,35	1267320,62	206	37242	533785,30	1292359,61
204	37081	514694,91	1267493,51	204	37122	514691,54	1267371,31	205	37162	514889,11	1267225,16	205	37203	514969,46	1267329,36	206	37243	533786,16	1292351,22
204	37082	514685,03	1267462,50	204	37123	514696,36	1267377,89	205	37163	514891,78	1267220,92	205	37204	514968,90	1267342,35	206	37244	533787,80	1292344,63
204	37083	514676,49	1267438,89	204	37124	514698,93	1267387,53	205	37164	514896,31	1267217,09	205	37205	514955,69	1267415,07	206	37245	533786,88	1292337,72
204	37084	514665,42	1267410,83	204	37125	514699,14	1267394,70	205	37165	514900,66	1267215,58	205	37206	514911,06	1267479,66	206	37246	533781,65	1292332,79
204	37085	514645,93	1267376,15	204	37126	514700,13	1267405,57	205	37166	514908,60	1267217,45	205	37207	514907,86	1267497,35	206	37247	533772,52	1292331,94
204	37086	514621,01	1267345,79	204	37127	514704,11	1267415,66	205	37167	514917,12	1267216,06	205	37208	514912,67	1267504,64	206	37248	533765,68	1292334,68
204	37087	514615,67	1267319,56	204	37128	514720,07	1267431,67	205	37168	514923,44	1267209,86	205	37209	514925,25	1267506,59	206	37249	533749,58	1292344,58
204	37088	514618,38	1267300,95	204	37129	514730,58	1267443,65	205	37169	514938,94	1267184,17	205	37210	514935,56	1267510,95	206	37250	533734,85	1292358,57
204	37089	514633,00	1267225,98	204	37130	514734,99	1267452,10	205	37170	514944,23	1267174,77	205	37211	514937,19	1267520,15	206	37251	533749,40	1292277,28
204	37090	514650,80	1267166,19	204	37131	514740,40	1267471,87	205	37171	514947,59	1267170,28	205	37212	514929,08	1267544,94	206	37252	533763,08	1292277,06
204	37091	514653,85	1267125,81	204	37132	514741,34	1267480,63	205	37172	514954,49	1267168,25	205	37213	514921,47	1267554,87	206	37253	533774,67	1292278,10
204	37092	514657,31	1267099,77	204	37133	514740,50	1267492,24	205	37173	514962,62	1267169,39	205	37214	514912,70	1267555,58	206	37254	533783,21	1292276,69
204	37093	514664,94	1267090,77	204	37134	514728,81	1267521,97	205	37174	514967,30	1267171,59	205	37215	514901,40	1267549,41	206	37255	533789,78	1292270,19
204	37094	514680,07	1267085,73	204	37135	514724,40	1267530,21	205	37175	514971,48	1267171,93	205	37216	514893,45	1267545,92	206	37256	533799,59	1292250,91
204	37095	514689,40	1267088,24	204	37136	514721,46	1267531,91	205	37176	514975,56	1267167,89	205	37217	514887,02	1267547,95	206	37257	533804,32	1292247,71
204	37096	514695,16	1267095,51	204	37077	514718,44	1267532,00	205	37177	514983,37	1267149,61	205	37218	514880,37	1267559,25	206	37258	533809,12	1292246,10
204	37097	514701,84	1267102,25	205	37137	514863,95	1267568,50	205	37178	514992,40	1267132,45	205	37219	514871,81	1267568,30	206	37259	533817,60	1292243,81
204	37098	514709,24	1267102,05	205	37138	514855,51	1267565,04	205	37179	514999,45	1267128,09	205	37137	514863,95	1267568,50	206	37260	533860,60	1292244,68
204	37099	514721,13	1267096,16	205	37139	514853,79	1267552,58	205	37180	515004,97	1267126,78	206	37220	533916,88	1292503,58	206	37261	533893,81	1292262,12
204	37100	514730,26	1267091,30	205	37140	514858,59	1267508,45	205	37181	515013,07	1267126,99	206	37221	533902,84	1292503,58	206	37262	533904,98	1292269,25
204	37101	514742,34	1267076,12	205	37141	514867,44	1267442,89	205	37182	515017,35	1267130,14	206	37222	533870,16	1292461,37	206	37263	533903,58	1292276,00
204	37102	514756,78	1267045,62	205	37142	514868,77	1267428,12	205	37183	515019,91	1267138,41	206	37223	533850,48	1292450,12	206	37264	533931,00	1292378,57
204	37103	514772,06	1267028,50	205	37143	514866,69	1267419,86	205	37184	515018,37	1267150,73	206	37224	533840,37	1292460,81	206	37265	533935,29	1292394,60
204	37104	514779,90	1267026,90	205	37144	514863,28	1267413,94	205	37185	515007,91	1267182,97	206	37225	533825,14	1292454,04	206	37266	533937,78	1292403,90
204	37105	514792,05	1267030,29	205	37145	514854,35	1267408,85	205	37186	515001,99	1267199,24	206	37226	533824,57	1292423,66	206	37267	533949,61	1292448,19
204	37106	514798,26	1267038,00	205	37146	514839,04	1267399,54	205	37187	514989,02	1267232,48	206	37227	533819,51	1292400,02	206	37268	533940,52	1292482,19
204	37107	514811,12	1267067,74	205	37147	514838,99	1267397,70	205	37188	514982,54	1267248,87	206	37228	533808,83	1292401,16	206	37220	533916,88	1292503,58
204	37108	514813,06	1267087,60	205	37148	514841,59	1267391,37	205	37189	514976,81	1267259,68	206	37229	533777,86	1292423,66	207	37269	527688,99	1285871,18
204	37109	514810,14	1267098,80	205	37149	514846,73	1267384,74	205	37190	514963,24	1267272,11	206	37230	533755,85	1292432,97	207	37270	527693,39	1285859,80
204	37110	514800,81	1267113,88	205	37150	514849,53	1267377,03	205	37191	514931,27	1267288,27	206	37231	533748,01	1292413,53	207	37271	527687,09	1285859,50
204	37111	514768,58	1267137,45	205	37151	514851,42	1267370,02	205	37192	514914,35	1267296,61	206	37232	533748,16	1292404,42	207	37272	527663,93	1285858,40
204	37112	514758,81	1267152,57	205	37152	514850,37	1267364,50	205	37193	514903,53	1267307,10	206	37233	533749,45	1292399,29	207	37273	527658,80	1285849,17
204	37113	514748,55	1267167,20	205	37153	514841,17	1267350,85	205	37194	514901,44	1267315,49	206	37234	533757,22	1292383,69	207	37274	527656,90	1285845,41
204	37114	514713,92	1267204,75	205	37154	514836,18	1267337,33	205	37195	514901,67	1267323,82	206	37235	533774,20	1292379,59	207	37275	527641,98	1285815,87
204	37115	514694,64	1267244,66	205	37155	514834,27	1267318,38	205	37196	514906,54	1267332,03	206	37236	533792,42	1292379,81	207	37276	527631,40	1285803,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	37277	527620.01	1285786.70	207	37318	527703.51	1285863.48	208	37358	522475.86	1285525.61	208	37399	522483.99	1285709.18	209	37439	514532.87	1284951.77
207	37278	527620.03	1285775.46	207	37319	527696.74	1285869.62	208	37359	522487.80	1285528.15	208	37400	522492.52	1285714.26	209	37440	514540.87	1284945.99
207	37279	527623.83	1285769.40	207	37269	527688.99	1285871.18	208	37360	522491.16	1285531.33	208	37401	522527.81	1285739.90	209	37441	514553.29	1284942.67
207	37280	527628.41	1285767.61	208	37320	522492.40	1285902.77	208	37361	522493.39	1285537.82	208	37402	522550.24	1285758.72	209	37442	514563.19	1284942.78
207	37281	527637.36	1285767.70	208	37321	522474.25	1285897.55	208	37362	522493.33	1285542.33	208	37403	522554.72	1285765.16	209	37443	514572.40	1284945.50
207	37282	527648.52	1285765.07	208	37322	522457.45	1285889.82	208	37363	522490.80	1285548.33	208	37404	522556.19	1285772.88	209	37444	514579.31	1284951.48
207	37283	527651.40	1285761.34	208	37323	522453.29	1285887.67	208	37364	522483.45	1285563.25	208	37405	522556.57	1285780.45	209	37445	514589.61	1284964.88
207	37284	527651.90	1285755.39	208	37324	522449.02	1285880.43	208	37365	522482.31	1285566.57	208	37406	522552.94	1285789.96	209	37446	514594.88	1284968.53
207	37285	527649.12	1285751.15	208	37325	522442.78	1285861.37	208	37366	522481.79	1285569.66	208	37407	522542.82	1285801.48	209	37447	514600.06	1284969.17
207	37286	527634.62	1285741.29	208	37326	522436.54	1285836.57	208	37367	522484.47	1285577.15	208	37408	522523.78	1285816.14	209	37448	514622.46	1284967.57
207	37287	527623.24	1285724.09	208	37327	522435.11	1285814.48	208	37368	522487.38	1285580.14	208	37409	522511.47	1285822.03	209	37449	514625.46	1284968.67
207	37288	527611.87	1285707.86	208	37328	522439.40	1285791.88	208	37369	522490.72	1285582.30	208	37410	522505.61	1285825.05	209	37450	514633.21	1284975.39
207	37289	527610.32	1285699.63	208	37329	522441.72	1285771.74	208	37370	522501.67	1285585.88	208	37411	522501.25	1285830.48	209	37451	514634.65	1284978.14
207	37290	527611.40	1285678.74	208	37330	522440.55	1285759.29	208	37371	522508.53	1285589.78	208	37412	522499.80	1285837.48	209	37452	514633.44	1284983.74
207	37291	527611.12	1285668.50	208	37331	522436.18	1285748.98	208	37372	522511.97	1285595.43	208	37413	522499.66	1285846.90	209	37453	514618.26	1285010.36
207	37292	527606.98	1285662.66	208	37332	522429.09	1285736.07	208	37373	522512.13	1285601.37	208	37414	522505.56	1285860.05	209	37454	514607.49	1285029.91
207	37293	527592.79	1285652.13	208	37333	522416.68	1285717.19	208	37374	522509.32	1285610.65	208	37415	522512.40	1285871.11	209	37455	514599.63	1285047.20
207	37294	527580.59	1285641.56	208	37334	522399.90	1285687.55	208	37375	522504.18	1285617.34	208	37416	522516.31	1285878.98	209	37456	514598.22	1285053.39
207	37295	527577.93	1285629.06	208	37335	522388.34	1285661.88	208	37376	522500.16	1285620.11	208	37417	522517.32	1285886.12	209	37457	514598.85	1285054.77
207	37296	527578.28	1285617.80	208	37336	522380.88	1285627.91	208	37377	522477.48	1285628.93	208	37418	522516.26	1285892.28	209	37458	514606.20	1285054.96
207	37297	527586.84	1285592.42	208	37337	522376.64	1285586.68	208	37378	522466.39	1285633.73	208	37419	522513.71	1285895.84	209	37459	514619.62	1285052.21
207	37298	527592.17	1285581.36	208	37338	522369.89	1285550.02	208	37379	522463.17	1285636.89	208	37420	522509.09	1285899.03	209	37460	514637.54	1285047.15
207	37299	527600.26	1285575.17	208	37339	522370.74	1285535.88	208	37380	522461.25	1285641.24	208	37421	522499.76	1285902.57	209	37461	514644.12	1285047.76
207	37300	527614.02	1285569.83	208	37340	522372.94	1285526.62	208	37381	522457.51	1285668.97	208	37320	522492.40	1285902.77	209	37462	514649.96	1285050.78
207	37301	527634.41	1285565.95	208	37341	522382.95	1285511.39	208	37382	522455.00	1285689.51	209	37422	514490.87	1285200.76	209	37463	514652.53	1285057.86
207	37302	527637.68	1285564.37	208	37342	522387.55	1285507.37	208	37383	522455.26	1285706.09	209	37423	514483.92	1285174.79	209	37464	514650.02	1285067.84
207	37303	527645.19	1285560.70	208	37343	522393.06	1285506.83	208	37384	522458.42	1285724.43	209	37424	514483.29	1285172.44	209	37465	514641.62	1285079.60
207	37304	527653.51	1285554.26	208	37344	522411.39	1285510.61	208	37385	522463.08	1285737.58	209	37425	514471.91	1285153.17	209	37466	514624.67	1285098.52
207	37305	527665.60	1285544.92	208	37345	522420.15	1285516.70	208	37386	522469.87	1285746.21	209	37426	514467.12	1285145.29	209	37467	514612.80	1285107.19
207	37306	527688.00	1285529.08	208	37346	522427.78	1285526.32	208	37387	522484.62	1285754.18	209	37427	514455.36	1285133.76	209	37468	514575.60	1285133.24
207	37307	527696.18	1285526.20	208	37347	522430.46	1285534.64	208	37388	522491.24	1285757.07	209	37428	514434.40	1285112.80	209	37469	514565.77	1285142.27
207	37308	527704.47	1285526.31	208	37348	522431.18	1285545.88	208	37389	522495.11	1285756.35	209	37429	514404.14	1285083.56	209	37470	514560.69	1285146.94
207	37309	527707.51	1285528.86	208	37349	522430.48	1285556.33	208	37390	522497.94	1285755.05	209	37430	514413.22	1285068.62	209	37471	514543.27	1285159.63
207	37310	527708.09	1285538.11	208	37350	522432.88	1285562.84	208	37391	522499.48	1285751.53	209	37431	514430.96	1285050.07	209	37472	514525.74	1285171.03
207	37311	527702.43	1285560.44	208	37351	522435.40	1285564.80	208	37392	522499.81	1285748.24	209	37432	514446.36	1285039.72	209	37473	514490.87	1285200.76
207	37312	527702.66	1285580.61	208	37352	522439.27	1285564.90	208	37393	522496.60	1285743.43	209	37433	514459.13	1285034.60	210	37474	524602.47	1272885.56
207	37313	527705.29	1285604.36	208	37353	522443.09	1285561.91	208	37394	522472.78	1285725.25	209	37434	514470.11	1285028.94	210	37475	524585.26	1272882.64
207	37314	527727.61	1285657.67	208	37354	522449.91	1285549.87	208	37395	522470.58	1285719.77	209	37435	514482.10	1285018.48	210	37476	524574.83	1272878.66
207	37315	527740.41	1285702.32	208	37355	522455.51	1285537.43	208	37396	522471.11	1285716.92	209	37436	514496.97	1285003.18	210	37477	524566.02	1272870.71
207	37316	527737.79	1285739.11	208	37356	522460.61	1285529.09	208	37397	522473.47	1285712.34	209	37437	514509.11	1284982.41	210	37478	524560.49	1272857.97
207	37317	527725.54	1285798.68	208	37357	522466.45	1285525.67	208	37398	522478.89	1285709.53	209	37438	514524.03	1284962.53	210	37479	524556.45	1272820.23

Порядковый номер контура	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
210	37479	524554,10	1272782,45	210	37520	524480,53	1272547,93	211	37560	533898,18	1291824,59	211	37601	533923,17	1292067,29	212	37641	518867,21	1294321,90
210	37480	524547,42	1272743,06	210	37521	524485,47	1272543,81	211	37561	533898,90	1291818,20	211	37602	533920,59	1292072,47	212	37642	518879,81	1294320,91
210	37481	524543,37	1272736,73	210	37522	524492,30	1272542,12	211	37562	533901,20	1291809,04	211	37603	533913,77	1292076,46	212	37643	518884,15	1294321,12
210	37482	524540,26	1272732,93	210	37523	524501,83	1272536,48	211	37563	533904,38	1291805,66	211	37532	533890,86	1292077,10	212	37644	518898,52	1294329,66
210	37483	524535,02	1272730,09	210	37524	524511,54	1272534,17	211	37564	533910,85	1291802,94	212	37604	518839,82	1294547,69	212	37645	518920,61	1294347,53
210	37484	524530,38	1272728,77	210	37525	524518,44	1272534,39	211	37565	533923,40	1291802,78	212	37605	518833,31	1294546,32	212	37646	518926,51	1294349,23
210	37485	524524,86	1272726,75	210	37526	524533,67	1272540,87	211	37566	533935,82	1291804,26	212	37606	518826,05	1294539,42	212	37647	518933,29	1294349,04
210	37486	524521,88	1272726,35	210	37527	524552,45	1272551,52	211	37567	533941,07	1291803,01	212	37607	518818,97	1294529,45	212	37648	518950,49	1294346,39
210	37487	524519,86	1272725,77	210	37528	524560,27	1272554,31	211	37568	533943,37	1291801,14	212	37608	518783,59	1294476,17	212	37649	518959,75	1294347,07
210	37488	524510,22	1272719,56	210	37529	524566,48	1272553,37	211	37569	533945,03	1291794,17	212	37609	518765,10	1294453,56	212	37650	518969,13	1294351,75
210	37489	524499,23	1272710,84	210	37530	524582,38	1272670,74	211	37570	533948,10	1291787,17	212	37610	518732,32	1294427,97	212	37651	518977,16	1294363,55
210	37490	524474,28	1272679,30	210	37531	524598,21	1272811,65	211	37571	533954,74	1291783,54	212	37611	518715,23	1294411,78	212	37652	518982,24	1294380,37
210	37491	524460,67	1272669,76	210	37473	524602,47	1272885,56	211	37572	533965,65	1291782,50	212	37612	518709,28	1294397,46	212	37653	518983,25	1294394,51
210	37492	524453,27	1272666,53	211	37532	533890,86	1292077,10	211	37573	533977,56	1291787,10	212	37613	518708,43	1294387,92	212	37654	518979,37	1294410,34
210	37493	524402,07	1272665,79	211	37533	533850,54	1292073,50	211	37574	533983,97	1291788,37	212	37614	518710,41	1294382,01	212	37655	518973,88	1294422,52
210	37494	524388,76	1272666,57	211	37534	533845,07	1292071,82	211	37575	533988,54	1291787,07	212	37615	518715,82	1294377,24	212	37656	518966,17	1294434,44
210	37495	524367,11	1272661,59	211	37535	533841,09	1292067,38	211	37576	533973,52	1291875,08	212	37616	518726,49	1294372,93	212	37657	518963,84	1294439,14
210	37496	524354,57	1272658,94	211	37536	533830,19	1292054,75	211	37577	533967,60	1291909,85	212	37617	518738,20	1294372,00	212	37658	518960,45	1294439,84
210	37497	524343,00	1272645,05	211	37537	533817,94	1292039,45	211	37578	533967,51	1291916,45	212	37618	518749,96	1294374,74	212	37659	518951,78	1294438,24
210	37498	524339,36	1272637,83	211	37538	533814,42	1292037,46	211	37579	533967,44	1291928,61	212	37619	518769,63	1294383,16	212	37660	518943,97	1294434,75
210	37499	524339,66	1272633,11	211	37539	533811,49	1292035,80	211	37580	533970,69	1291942,05	212	37620	518784,93	1294390,74	212	37661	518938,83	1294425,96
210	37500	524348,39	1272622,11	211	37540	533775,21	1292028,08	211	37581	533966,64	1291941,99	212	37621	518793,29	1294392,06	212	37662	518936,44	1294418,92
210	37501	524359,42	1272615,78	211	37541	533761,08	1292026,49	211	37582	533949,67	1291938,74	212	37622	518798,80	1294390,36	212	37663	518936,96	1294403,80
210	37502	524377,48	1272616,15	211	37542	533751,25	1291989,81	211	37583	533940,86	1291937,05	212	37623	518804,82	1294384,95	212	37664	518937,98	1294395,15
210	37503	524419,32	1272620,59	211	37543	533740,11	1291948,19	211	37584	533931,02	1291936,24	212	37624	518814,34	1294372,68	212	37665	518936,95	1294392,41
210	37504	524444,02	1272626,78	211	37544	533753,69	1291943,77	211	37585	533921,62	1291938,85	212	37625	518817,74	1294361,79	212	37666	518929,41	1294387,07
210	37505	524452,99	1272625,25	211	37545	533757,57	1291941,95	211	37586	533912,25	1291942,58	212	37626	518814,80	1294354,78	212	37667	518910,03	1294377,42
210	37506	524461,53	1272622,43	211	37546	533776,68	1291932,95	211	37587	533906,96	1291948,73	212	37627	518809,61	1294346,59	212	37668	518903,80	1294374,81
210	37507	524464,39	1272617,62	211	37547	533786,58	1291929,54	211	37588	533897,70	1291975,73	212	37628	518794,58	1294337,77	212	37669	518899,50	1294374,32
210	37508	524464,23	1272612,02	211	37548	533796,19	1291926,22	211	37589	533892,29	1291993,63	212	37629	518783,53	1294328,82	212	37670	518896,69	1294374,71
210	37509	524457,53	1272602,75	211	37549	533839,43	1291910,46	211	37590	533887,21	1292007,05	212	37630	518776,41	1294316,38	212	37671	518895,24	1294377,82
210	37510	524447,53	1272598,74	211	37550	533895,39	1291895,08	211	37591	533887,03	1292016,76	212	37631	518773,34	1294305,67	212	37672	518895,64	1294391,38
210	37511	524438,46	1272597,26	211	37551	533905,29	1291891,77	211	37592	533886,91	1292022,71	212	37632	518772,19	1294297,38	212	37673	518896,18	1294400,93
210	37512	524433,65	1272594,39	211	37552	533920,28	1291886,77	211	37593	533887,33	1292025,06	212	37633	518772,31	1294290,90	212	37674	518893,92	1294408,39
210	37513	524432,27	1272590,55	211	37553	533926,29	1291880,77	211	37594	533889,71	1292028,73	212	37634	518776,80	1294285,85	212	37675	518888,80	1294412,54
210	37514	524432,89	1272581,93	211	37554	533928,86	1291874,87	211	37595	533895,45	1292032,57	212	37635	518799,83	1294283,06	212	37676	518884,23	1294414,51
210	37515	524438,23	1272573,61	211	37555	533920,26	1291866,56	211	37596	533903,95	1292035,77	212	37636	518807,28	1294284,08	212	37677	518874,51	1294419,72
210	37516	524447,62	1272570,75	211	37556	533914,50	1291862,53	211	37597	533907,62	1292037,15	212	37637	518820,56	1294296,35	212	37678	518867,80	1294422,07
210	37517	524458,28	1272567,90	211	37557	533909,28	1291857,96	211	37598	533915,19	1292042,03	212	37638	518840,84	1294316,76	212	37679	518864,89	1294427,99
210	37518	524466,40	1272565,95	211	37558	533903,91	1291848,45	211	37599	533920,63	1292047,89	212	37639	518847,75	1294321,50	212	37680	518865,38	1294434,77
210	37519	524471,48	1272561,93	211	37559	533898,19	1291831,87	211	37600	533924,56	1292058,52	212	37640	518855,51	1294323,44	212	37681	518866,52	1294442,43

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
212	37682	518869.69	1294457.14	213	37722	534949.22	1274478.13	214	37762	516347.45	1296624.88	214	37803	516510.43	1296623.62	215	37818	533289.96	1289581.77
212	37683	518877.82	1294472.34	213	37723	534945.99	1274484.78	214	37763	516333.01	1296622.37	214	37804	516506.69	1296622.93	216	37843	523218.24	1271570.80
212	37684	518879.30	1294481.24	213	37724	534944.38	1274493.56	214	37764	516320.34	1296615.33	214	37805	516497.71	1296624.75	216	37844	523197.02	1271566.83
212	37685	518879.03	1294494.19	213	37725	534943.68	1274497.28	214	37765	516306.18	1296602.18	214	37806	516487.84	1296629.43	216	37845	523185.45	1271560.87
212	37686	518878.00	1294501.61	213	37726	534941.97	1274511.88	214	37766	516302.16	1296599.89	214	37807	516480.55	1296635.58	216	37846	523173.06	1271553.42
212	37687	518871.92	1294514.72	213	37727	534942.23	1274521.39	214	37767	516294.31	1296595.42	214	37808	516476.22	1296641.27	216	37847	523165.02	1271544.70
212	37688	518853.55	1294542.68	213	37728	534942.87	1274534.36	214	37768	516280.08	1296590.79	214	37809	516470.94	1296643.90	216	37848	523162.28	1271534.69
212	37689	518848.11	1294546.52	213	37729	534943.99	1274540.81	214	37769	516269.99	1296592.30	214	37810	516458.33	1296660.72	216	37849	523160.76	1271527.88
212	37690	518839.82	1294547.69	213	37730	534945.37	1274548.85	214	37770	516257.63	1296592.73	214	37811	516457.35	1296663.99	216	37850	523159.93	1271518.39
213	37691	534788.87	1274642.38	213	37731	534947.33	1274562.56	214	37771	516256.90	1296592.92	214	37812	516436.23	1296684.54	216	37851	523160.59	1271511.60
213	37692	534772.14	1274640.44	213	37732	534947.72	1274563.33	214	37772	516252.88	1296590.36	214	37813	516420.49	1296684.54	216	37852	523161.40	1271503.31
213	37693	534760.39	1274636.52	213	37733	534955.24	1274625.08	214	37773	516246.74	1296586.45	214	37814	516410.68	1296698.55	216	37853	523159.75	1271491.00
213	37694	534750.18	1274630.21	213	37734	534951.70	1274635.17	214	37774	516235.52	1296585.05	214	37815	516410.68	1296712.79	216	37854	523154.49	1271473.82
213	37695	534736.17	1274621.87	213	37735	534949.64	1274636.08	214	37775	516229.37	1296602.37	214	37816	516406.86	1296716.65	216	37855	523145.82	1271461.89
213	37696	534756.52	1274573.39	213	37736	534940.38	1274635.81	214	37776	516220.78	1296607.19	214	37817	516396.99	1296724.80	216	37856	523140.22	1271458.10
213	37697	534771.85	1274538.87	213	37737	534920.49	1274625.25	214	37777	516202.68	1296621.28	214	37818	516387.04	1296728.29	216	37857	523136.12	1271455.32
213	37698	534795.42	1274485.77	213	37738	534904.86	1274615.10	214	37778	516197.36	1296623.44	215	37819	533289.96	1289581.77	216	37858	523127.46	1271451.95
213	37699	534803.40	1274468.61	213	37739	534885.33	1274606.37	214	37779	516192.71	1296623.34	215	37820	533280.58	1289580.86	216	37859	523115.45	1271450.94
213	37700	534818.26	1274469.52	213	37740	534872.70	1274600.89	214	37780	516188.23	1296621.26	215	37821	533264.62	1289575.16	216	37860	523087.00	1271454.38
213	37701	534832.73	1274466.74	213	37741	534858.02	1274605.00	214	37781	516180.62	1296610.28	215	37822	533240.09	1289566.47	216	37861	523078.99	1271453.66
213	37702	534841.31	1274461.21	213	37742	534846.97	1274608.49	214	37782	516176.28	1296594.79	215	37823	533186.30	1289558.01	216	37862	523062.10	1271448.21
213	37703	534851.10	1274451.41	213	37743	534837.83	1274614.82	214	37783	516184.26	1296570.04	215	37824	533182.56	1289539.10	216	37863	523054.74	1271443.67
213	37704	534860.80	1274437.90	213	37744	534834.24	1274617.31	214	37784	516189.25	1296562.83	215	37825	533175.18	1289503.89	216	37864	523050.78	1271437.89
213	37705	534873.26	1274429.36	213	37745	534823.69	1274628.17	214	37785	516201.24	1296548.85	215	37826	533165.33	1289476.94	216	37865	523051.37	1271431.39
213	37706	534881.98	1274429.39	213	37746	534809.44	1274639.17	214	37786	516264.36	1296565.80	215	37827	533166.36	1289471.36	216	37866	523053.53	1271427.15
213	37707	534891.62	1274432.52	213	37747	534796.01	1274642.17	214	37787	516281.63	1296561.16	215	37828	533184.96	1289456.50	216	37867	523060.12	1271424.51
213	37708	534893.46	1274433.23	213	37748	534788.87	1274642.38	214	37788	516396.51	1296530.30	215	37829	533200.04	1289441.17	216	37868	523067.69	1271423.34
213	37709	534906.49	1274444.32	214	37749	516387.04	1296728.29	214	37789	516462.14	1296547.94	215	37830	533208.90	1289423.08	216	37869	523084.04	1271423.09
213	37710	534908.74	1274449.01	214	37750	516378.93	1296723.89	214	37790	516511.15	1296545.85	215	37831	533218.01	1289414.04	216	37870	523098.24	1271420.61
213	37711	534909.40	1274453.50	214	37751	516365.67	1296711.02	214	37791	516512.83	1296548.41	215	37832	533242.52	1289400.19	216	37871	523118.01	1271419.67
213	37712	534908.25	1274459.09	214	37752	516362.86	1296703.07	214	37792	516519.61	1296556.83	215	37833	533281.00	1289388.84	216	37872	523137.97	1271418.74
213	37713	534906.55	1274465.75	214	37753	516363.33	1296700.34	214	37793	516520.12	1296557.46	215	37834	533303.78	1289382.13	216	37873	523154.76	1271421.13
213	37714	534905.92	1274470.81	214	37754	516366.32	1296695.85	214	37794	516528.28	1296563.72	215	37835	533329.38	1289375.35	216	37874	523163.71	1271421.45
213	37715	534906.00	1274474.24	214	37755	516396.11	1296674.39	214	37795	516543.58	1296570.86	215	37836	533342.10	1289372.00	216	37875	523170.77	1271418.70
213	37716	534908.17	1274475.77	214	37756	516403.28	1296663.55	214	37796	516556.22	1296579.82	215	37837	533370.79	1289360.19	216	37876	523174.31	1271412.22
213	37717	534910.26	1274475.69	214	37757	516405.36	1296654.62	214	37797	516561.69	1296587.03	215	37838	533362.59	1289351.24	216	37877	523174.06	1271410.50
213	37718	534916.24	1274471.58	214	37758	516404.74	1296632.02	214	37798	516563.98	1296594.41	215	37839	533322.08	1289345.04	216	37878	523173.00	1271403.03
213	37719	534925.39	1274458.07	214	37759	516393.43	1296621.99	214	37799	516553.61	1296600.46	215	37840	533321.65	1289338.29	216	37879	523166.00	1271382.29
213	37720	534933.41	1274450.99	214	37760	516386.15	1296620.38	214	37800	516539.64	1296630.75	215	37841	533309.04	1289333.36	216	37880	523165.00	1271375.10
213	37721	534935.83	1274449.91	214	37761	516378.96	1296620.32	214	37801	516533.76	1296632.82	215	37842	533302.74	1289328.49	216	37881	523164.75	1271365.97
213	37722	534945.76	1274453.82	214	37762	516373.52	1296622.05	214	37802	516526.34	1296631.51	215	37843	533296.66	1289320.70	216	37882	523166.16	1271361.74

Порядковый номер контура	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
216	37883	523172.49	1271357.00	216	37924	523240.32	1271570.77	217	37964	510797.04	1268340.26	218	38004	515726.81	1285500.32	218	38045	515836.31	1285430.33
216	37884	523186.51	1271354.33	216	37843	523218.24	1271570.80	217	37965	510802.14	1268344.06	218	38005	515729.94	1285489.13	218	38046	515839.56	1285432.88
216	37885	523203.28	1271356.14	217	37925	510671.33	1268449.58	217	37966	510825.43	1268345.90	218	38006	515730.22	1285480.10	218	38047	515849.65	1285433.94
216	37886	523239.28	1271364.67	217	37926	510665.60	1268449.04	217	37967	510834.31	1268344.25	218	38007	515726.76	1285469.62	218	38048	515852.90	1285436.49
216	37887	523276.72	1271383.80	217	37927	510658.06	1268444.69	217	37968	510840.69	1268342.26	218	38008	515716.46	1285461.17	218	38049	515856.46	1285440.89
216	37888	523281.47	1271390.14	217	37928	510653.85	1268434.43	217	37969	510849.03	1268333.11	218	38009	515705.93	1285452.99	218	38050	515860.49	1285443.16
216	37889	523284.32	1271397.29	217	37929	510652.86	1268424.46	217	37970	510860.13	1268321.37	218	38010	515703.32	1285444.60	218	38051	515870.07	1285444.75
216	37890	523290.58	1271402.83	217	37930	510652.64	1268416.43	217	37971	510868.53	1268315.07	218	38011	515703.17	1285439.57	218	38052	515877.27	1285446.95
216	37891	523323.90	1271411.04	217	37931	510647.70	1268399.57	217	37972	510905.48	1268306.18	218	38012	515706.68	1285432.32	218	38053	515881.63	1285451.56
216	37892	523357.69	1271422.28	217	37932	510643.44	1268386.85	217	37973	510916.58	1268307.30	218	38013	515715.48	1285425.47	218	38054	515885.33	1285460.75
216	37893	523370.54	1271431.82	217	37933	510643.77	1268379.51	217	37974	510932.11	1268314.02	218	38014	515718.74	1285418.76	218	38055	515885.53	1285467.88
216	37894	523376.17	1271442.68	217	37934	510644.84	1268373.23	217	37975	510947.34	1268322.20	218	38015	515718.94	1285406.58	218	38056	515883.62	1285475.08
216	37895	523378.37	1271455.19	217	37935	510649.65	1268365.77	217	37976	510960.56	1268322.16	218	38016	515716.06	1285398.71	218	38057	515879.77	1285479.69
216	37896	523375.37	1271469.72	217	37936	510679.96	1268350.82	217	37977	510968.82	1268323.74	218	38017	515685.46	1285373.08	218	38058	515870.40	1285484.98
216	37897	523372.07	1271474.65	217	37937	510700.71	1268338.47	217	37978	510971.80	1268327.94	218	38018	515661.84	1285351.78	218	38059	515867.57	1285488.50
216	37898	523356.16	1271474.65	217	37938	510708.23	1268333.43	217	37979	510972.75	1268336.49	218	38019	515655.73	1285341.36	218	38060	515867.76	1285495.38
216	37899	523339.49	1271473.67	217	37939	510711.94	1268330.82	217	37980	510970.78	1268343.32	218	38020	515655.28	1285334.75	218	38061	515870.68	1285505.61
216	37900	523342.16	1271492.34	217	37940	510713.59	1268326.49	217	37981	510964.52	1268349.22	218	38021	515658.12	1285322.50	218	38062	515873.84	1285514.26
216	37901	523334.52	1271492.55	217	37941	510714.16	1268321.11	217	37982	510950.69	1268352.84	218	38022	515661.63	1285315.52	218	38063	515874.11	1285524.32
216	37902	523314.94	1271486.22	217	37942	510713.45	1268314.71	217	37983	510933.61	1268355.80	218	38023	515701.76	1285291.91	218	38064	515869.72	1285537.67
216	37903	523299.87	1271477.91	217	37943	510707.89	1268294.84	217	37984	510902.23	1268357.74	218	38024	515705.95	1285290.98	218	38065	515861.51	1285547.16
216	37904	523266.99	1271458.65	217	37944	510706.06	1268279.52	217	37985	510884.12	1268361.46	218	38025	515713.66	1285292.38	218	38066	515848.45	1285553.60
216	37905	523249.25	1271449.62	217	37945	510705.85	1268272.74	217	37986	510868.95	1268368.28	218	38026	515730.64	1285303.29	218	37996	515841.34	1285554.60
216	37906	523236.99	1271446.89	217	37946	510710.35	1268266.90	217	37987	510858.45	1268377.17	218	38027	515740.05	1285316.81	219	38067	511547.16	1267001.03
216	37907	523226.73	1271447.59	217	37947	510715.32	1268266.05	217	37988	510845.18	1268401.47	218	38028	515744.29	1285328.06	219	38068	511530.56	1266998.53
216	37908	523219.57	1271449.68	217	37948	510726.85	1268268.95	217	37989	510833.40	1268414.66	218	38029	515744.01	1285346.58	219	38069	511514.18	1266992.03
216	37909	523212.48	1271454.45	217	37949	510758.01	1268285.24	217	37990	510823.15	1268418.51	218	38030	515747.23	1285367.15	219	38070	511496.35	1266981.92
216	37910	523212.45	1271457.01	217	37950	510768.10	1268288.18	217	37991	510814.62	1268420.54	218	38031	515752.34	1285379.98	219	38071	511485.19	1266972.97
216	37911	523212.56	1271461.18	217	37951	510781.30	1268287.48	217	37992	510775.73	1268422.32	218	38032	515759.57	1285392.75	219	38072	511480.14	1266969.47
216	37912	523213.67	1271467.06	217	37952	510806.07	1268278.56	217	37993	510747.94	1268428.90	218	38033	515766.06	1285397.60	219	38073	511472.82	1266968.33
216	37913	523216.54	1271474.41	217	37953	510812.13	1268278.03	217	37994	510705.29	1268437.23	218	38034	515772.76	1285400.33	219	38074	511468.52	1266968.47
216	37914	523220.67	1271485.89	217	37954	510822.62	1268282.38	217	37995	510685.10	1268443.50	218	38035	515786.25	1285400.22	219	38075	511459.67	1266971.02
216	37915	523224.96	1271491.26	217	37955	510830.32	1268290.04	217	37925	510671.33	1268449.58	218	38036	515799.89	1285395.87	219	38076	511451.73	1266971.58
216	37916	523235.24	1271504.14	217	37956	510833.38	1268297.10	218	37996	515841.34	1285554.60	218	38037	515809.37	1285394.03	219	38077	511434.74	1266967.42
216	37917	523241.12	1271510.64	217	37957	510832.47	1268302.84	218	37997	515796.57	1285544.45	218	38038	515817.58	1285394.06	219	38078	511402.60	1266952.75
216	37918	523252.90	1271523.25	217	37958	510825.48	1268308.74	218	37998	515761.59	1285541.19	218	38039	515829.91	1285399.26	219	38079	511360.07	1266935.07
216	37919	523266.99	1271537.88	217	37959	510809.16	1268312.76	218	37999	515740.00	1285537.29	218	38040	515835.67	1285406.00	219	38080	511330.28	1266921.98
216	37920	523271.48	1271548.60	217	37960	510802.44	1268315.10	218	38000	515731.46	1285534.34	218	38041	515838.50	1285412.54	219	38081	511299.04	1266905.32
216	37921	523271.11	1271556.04	217	37961	510797.23	1268320.98	218	38001	515724.77	1285530.81	218	38042	515838.88	1285417.82	219	38082	511280.40	1266889.30
216	37922	523267.49	1271562.78	217	37962	510794.20	1268328.20	218	38002	515720.90	1285525.64	218	38043	515836.74	1285426.36	219	38083	511266.75	1266874.45
216	37923	523258.70	1271568.17	217	37963	510794.03	1268334.27	218	38003	515721.40	1285514.50	218	38044	515836.27	1285428.21	219	38084	511252.24	1266864.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
219	38085	511227,55	1266856,33	220	38125	510178,48	1271015,62	220	38166	510247,86	1270810,05	221	38206	523457,95	1282775,39	221	38247	523532,38	1282545,30
219	38086	511189,93	1266848,11	220	38126	510170,35	1271012,28	220	38167	510256,28	1270810,17	221	38207	523457,02	1282760,70	221	38248	523528,45	1282552,52
219	38087	511154,64	1266840,15	220	38127	510162,31	1271005,55	220	38168	510269,02	1270813,04	221	38208	523449,60	1282725,51	221	38249	523513,18	1282562,70
219	38088	511152,66	1266839,48	220	38128	510155,78	1270995,72	220	38169	510280,23	1270818,09	221	38209	523447,05	1282709,84	221	38250	523499,27	1282568,54
219	38089	511155,79	1266830,12	220	38129	510152,66	1270985,80	220	38170	510293,21	1270828,45	221	38210	523445,70	1282703,94	221	38251	523481,31	1282570,70
219	38090	511185,82	1266824,98	220	38130	510152,42	1270977,05	220	38171	510302,26	1270839,28	221	38211	523443,65	1282701,67	221	38252	523463,91	1282570,01
219	38091	511226,28	1266826,71	220	38131	510155,25	1270963,58	220	38172	510313,36	1270853,28	221	38212	523441,32	1282701,08	221	38253	523457,86	1282570,35
219	38092	511229,05	1266826,83	220	38132	510168,19	1270940,17	220	38173	510320,76	1270862,36	221	38213	523438,03	1282702,35	221	38254	523452,78	1282574,14
219	38093	511268,67	1266831,30	220	38133	510185,67	1270919,86	220	38174	510331,26	1270874,22	221	38214	523433,83	1282711,06	221	38255	523447,59	1282582,71
219	38094	511282,92	1266835,35	220	38134	510190,61	1270916,87	220	38175	510341,51	1270882,69	221	38215	523426,83	1282745,82	221	38256	523447,05	1282588,18
219	38095	511325,80	1266847,54	220	38135	510193,98	1270916,95	220	38176	510359,49	1270893,27	221	38216	523426,00	1282748,48	221	38257	523451,19	1282594,35
219	38096	511378,54	1266866,55	220	38136	510197,80	1270919,35	220	38177	510368,96	1270899,96	221	38217	523411,09	1282748,48	221	38258	523458,53	1282596,63
219	38097	511380,94	1266867,35	220	38137	510199,16	1270923,42	220	38178	510374,93	1270909,10	221	38218	523378,36	1282777,94	221	38259	523471,90	1282595,60
219	38098	511427,71	1266881,59	220	38138	510197,58	1270929,89	220	38179	510376,30	1270913,36	221	38219	523377,16	1282768,02	221	38260	523475,41	1282596,00
219	38099	511464,26	1266895,63	220	38139	510192,48	1270940,22	220	38180	510375,91	1270918,37	221	38220	523381,15	1282738,97	221	38261	523481,27	1282599,64
219	38100	511470,26	1266897,52	220	38140	510190,39	1270948,50	220	38181	510374,45	1270924,12	221	38221	523380,39	1282717,50	221	38262	523489,44	1282613,31
219	38101	511477,09	1266898,72	220	38141	510190,17	1270953,68	220	38182	510368,95	1270932,12	221	38222	523383,99	1282691,75	221	38263	523498,02	1282624,16
219	38102	511498,75	1266901,00	220	38142	510192,43	1270958,06	220	38183	510356,36	1270941,96	221	38223	523381,19	1282677,50	221	38264	523505,32	1282631,74
219	38103	511531,76	1266908,39	220	38143	510197,71	1270960,80	220	38184	510348,32	1270948,07	221	38224	523382,38	1282666,40	221	38265	523512,03	1282634,87
219	38104	511533,74	1266908,81	220	38144	510206,32	1270961,82	220	38185	510346,28	1270952,06	221	38225	523384,59	1282658,09	221	38266	523521,00	1282636,27
219	38105	511567,86	1266915,05	220	38145	510216,42	1270959,56	220	38186	510346,40	1270956,52	221	38226	523399,34	1282638,81	221	38267	523524,77	1282635,34
219	38106	511570,09	1266915,41	220	38146	510221,52	1270956,91	220	38187	510347,61	1270961,66	221	38227	523399,34	1282632,61	221	38268	523527,33	1282631,79
219	38107	511573,28	1266915,75	220	38147	510227,88	1270946,91	220	38188	510347,56	1270965,96	221	38228	523413,23	1282627,33	221	38269	523526,73	1282622,21
219	38108	511597,39	1266917,50	220	38148	510234,53	1270936,21	220	38189	510345,92	1270970,83	221	38229	523423,65	1282621,57	221	38270	523511,07	1282612,40
219	38109	511603,72	1266917,96	220	38149	510237,00	1270928,62	220	38190	510342,77	1270974,13	221	38230	523431,75	1282609,12	221	38271	523502,04	1282602,02
219	38110	511630,30	1266926,63	220	38150	510238,75	1270920,90	220	38191	510338,71	1270975,49	221	38231	523433,47	1282593,35	221	38272	523500,48	1282593,82
219	38111	511649,84	1266938,16	220	38151	510239,15	1270915,71	220	38192	510323,68	1270975,02	221	38232	523430,86	1282559,34	221	38273	523502,73	1282585,49
219	38112	511648,01	1266938,37	220	38152	510237,48	1270907,18	220	38193	510311,38	1270975,69	221	38233	523433,74	1282543,56	221	38274	523507,04	1282579,88
219	38113	511632,37	1266935,17	220	38153	510233,99	1270903,34	220	38194	510303,56	1270977,16	221	38234	523442,44	1282510,89	221	38275	523512,46	1282578,78
219	38114	511620,75	1266933,85	220	38154	510226,17	1270898,38	220	38195	510294,19	1270981,00	221	38235	523443,97	1282500,42	221	38276	523519,27	1282579,88
219	38115	511612,82	1266934,05	220	38155	510210,81	1270892,01	220	38196	510290,79	1270986,30	221	38236	523450,42	1282488,34	221	38277	523527,52	1282584,81
219	38116	511605,95	1266936,88	220	38156	510197,26	1270886,50	220	38197	510289,60	1270995,78	221	38237	523462,14	1282475,61	221	38278	523540,36	1282606,46
219	38117	511598,23	1266945,04	220	38157	510188,16	1270880,66	220	38198	510288,99	1270999,91	221	38238	523475,18	1282468,63	221	38279	523549,30	1282618,95
219	38118	511592,66	1266959,09	220	38158	510182,76	1270872,78	220	38199	510284,53	1271006,46	221	38239	523489,00	1282466,09	221	38280	523566,64	1282641,79
219	38119	511587,19	1266976,77	220	38159	510179,59	1270868,03	220	38200	510276,12	1271012,40	221	38240	523502,75	1282466,69	221	38281	523573,56	1282652,68
219	38120	511582,81	1266985,49	220	38160	510179,34	1270865,53	220	38201	510267,98	1271015,32	221	38241	523512,90	1282468,58	221	38282	523577,57	1282660,51
219	38121	511575,36	1266991,66	220	38161	510180,40	1270858,18	220	38202	510258,74	1271016,99	221	38242	523516,98	1282472,76	221	38283	523578,39	1282666,12
219	38122	511555,76	1267000,81	220	38162	510184,92	1270847,33	220	38203	510236,41	1271017,44	221	38243	523520,61	1282490,53	221	38284	523578,00	1282675,88
219	38067	511547,16	1267001,03	220	38163	510193,18	1270836,03	220	38204	510219,88	1271020,38	221	38244	523523,01	1282505,53	221	38285	523577,34	1282678,20
220	38123	510219,88	1271020,38	220	38164	510209,66	1270823,78	221	38205	523465,93	1282783,74	221	38245	523530,79	1282529,78	221	38286	523536,43	1282658,40
220	38124	510208,23	1271018,76	220	38165	510224,43	1270815,88	221	38205	523455,77	1282783,74	221	38246	523532,41	1282539,68	221	38287	523465,93	1282736,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	38204	523465,93	1282783,74	222	38328	522338,62	1283249,22	222	38369	522249,90	1283439,92	223	38409	513663,23	1278165,71	224	38449	512611,63	1280871,26
222	38288	522239,69	1283489,51	222	38329	522343,09	1283253,16	222	38370	522252,45	1283448,46	223	38410	513672,01	1278169,93	224	38450	512596,79	1280881,60
222	38289	522218,34	1283483,14	222	38330	522244,87	1283257,56	222	38371	522261,71	1283460,45	223	38411	513694,62	1278190,58	224	38451	512587,12	1280882,40
222	38290	522213,17	1283475,67	222	38331	522345,02	1283263,02	222	38372	522270,08	1283463,86	223	38412	513696,66	1278197,34	224	38452	512578,48	1280883,11
222	38291	522213,80	1283462,75	222	38332	522345,48	1283273,61	222	38373	522281,48	1283469,17	223	38413	513694,50	1278205,02	224	38453	512562,95	1280880,58
222	38292	522216,07	1283448,47	222	38333	522346,99	1283280,67	222	38374	522284,58	1283473,71	223	38414	513689,83	1278207,25	224	38454	512540,43	1280885,24
222	38293	522221,02	1283436,42	222	38334	522348,92	1283283,60	222	38375	522283,37	1283478,04	223	38415	513682,19	1278205,87	224	38455	512535,53	1280885,12
222	38294	522230,56	1283422,59	222	38335	522359,18	1283290,59	222	38376	522280,18	1283481,77	223	38416	513675,58	1278204,49	224	38456	512518,69	1280882,27
222	38295	522240,72	1283407,09	222	38336	522364,39	1283293,27	222	38377	522272,06	1283487,30	223	38417	513669,32	1278206,25	224	38457	512510,85	1280877,70
222	38296	522241,42	1283396,16	222	38337	522366,28	1283296,18	222	38378	522259,23	1283488,97	223	38418	513664,21	1278211,10	224	38458	512508,73	1280873,90
222	38297	522240,92	1283390,54	222	38338	522368,17	1283303,90	222	38379	522239,69	1283489,51	223	38419	513659,77	1278221,20	224	38459	512507,19	1280864,94
222	38298	522239,02	1283381,34	222	38339	522368,56	1283312,83	223	38379	513472,41	1278292,03	223	38420	513657,97	1278232,29	224	38460	512508,66	1280858,47
222	38299	522234,82	1283372,87	222	38340	522367,13	1283315,01	223	38380	513458,41	1278289,25	223	38421	513652,61	1278237,97	224	38461	512513,86	1280854,09
222	38300	522228,54	1283361,10	222	38341	522364,86	1283316,72	223	38381	513444,04	1278282,57	223	38422	513641,77	1278243,77	224	38462	512529,01	1280849,81
222	38301	522228,26	1283351,19	222	38342	522357,65	1283319,25	223	38382	513441,51	1278275,81	223	38423	513610,96	1278250,90	224	38463	512552,88	1280848,05
222	38302	522230,27	1283340,23	222	38343	522345,28	1283320,43	223	38383	513443,40	1278259,48	223	38424	513573,84	1278256,93	224	38464	512575,56	1280850,18
222	38303	522237,01	1283320,51	222	38344	522334,28	1283323,21	223	38384	513455,44	1278229,73	223	38425	513544,41	1278265,89	224	38465	512620,01	1280854,81
222	38304	522238,71	1283309,87	222	38345	522325,95	1283327,07	223	38385	513465,75	1278203,99	223	38426	513533,42	1278266,98	224	38466	512635,98	1280853,85
222	38305	522237,56	1283304,62	222	38346	522317,02	1283339,40	223	38386	513468,11	1278193,93	223	38427	513525,70	1278263,78	224	38467	512649,70	1280851,44
222	38306	522232,70	1283296,15	222	38347	522309,28	1283365,08	223	38387	513466,15	1278170,36	223	38428	513513,31	1278252,05	224	38468	512658,80	1280847,50
222	38307	522226,04	1283282,44	222	38348	522309,63	1283371,35	223	38388	513465,74	1278155,41	223	38429	513508,54	1278250,33	224	38469	512676,95	1280830,81
222	38308	522226,22	1283265,22	222	38349	522311,71	1283374,94	223	38389	513471,78	1278126,35	223	38430	513498,58	1278251,40	224	38470	512686,56	1280826,51
222	38309	522228,72	1283256,55	222	38350	522320,44	1283379,17	223	38390	513476,59	1278120,17	223	38431	513492,91	1278264,68	224	38471	512706,94	1280825,40
222	38310	522230,15	1283251,56	222	38351	522328,95	1283380,41	223	38391	513482,55	1278117,39	223	38432	513484,54	1278284,61	224	38472	512763,59	1280829,45
222	38311	522232,03	1283236,29	222	38352	522339,81	1283374,34	223	38392	513494,42	1278119,42	223	38433	513479,47	1278290,52	224	38473	512831,89	1280838,23
222	38312	522234,11	1283227,31	222	38353	522356,68	1283362,13	223	38393	513502,66	1278123,12	223	38379	513472,41	1278292,03	224	38474	512844,04	1280837,87
222	38313	522239,20	1283220,20	222	38354	522363,99	1283356,96	223	38394	513512,69	1278134,15	224	38434	512797,51	1280908,96	224	38475	512857,84	1280832,37
222	38314	522250,09	1283207,00	222	38355	522371,09	1283355,61	223	38395	513521,52	1278149,92	224	38435	512792,13	1280907,48	224	38476	512876,67	1280821,55
222	38315	522250,30	1283201,70	222	38356	522379,72	1283357,51	223	38396	513525,56	1278153,75	224	38436	512784,10	1280902,87	224	38477	512892,39	1280817,81
222	38316	522249,79	1283196,08	222	38357	522385,29	1283361,50	223	38397	513529,00	1278154,18	224	38437	512776,68	1280893,74	224	38478	512968,04	1280813,52
222	38317	522245,97	1283189,58	222	38358	522390,15	1283368,96	223	38398	513532,06	1278151,22	224	38438	512772,33	1280889,81	224	38479	513038,81	1280808,68
222	38318	522245,17	1283184,62	222	38359	522390,65	1283374,74	223	38399	513533,43	1278144,07	224	38439	512767,10	1280887,19	224	38480	513056,38	1280816,69
222	38319	522247,07	1283181,61	222	38360	522387,13	1283380,31	223	38400	513529,20	1278123,97	224	38440	512751,97	1280884,85	224	38481	513069,03	1280834,99
222	38320	522251,00	1283180,18	222	38361	522375,55	1283392,37	223	38401	513528,29	1278114,43	224	38441	512739,54	1280887,58	224	38482	513058,04	1280855,29
222	38321	522259,60	1283180,28	222	38362	522341,48	1283413,58	223	38402	513529,15	1278107,57	224	38442	512726,16	1280888,92	224	38483	513003,42	1280869,64
222	38322	522265,91	1283181,40	222	38363	522308,29	1283434,01	223	38403	513537,97	1278103,64	224	38443	512721,55	1280884,07	224	38484	512984,36	1280871,19
222	38323	522279,13	1283192,31	222	38364	522292,90	1283439,40	223	38404	513599,46	1278124,54	224	38444	512698,60	1280884,77	224	38485	512977,56	1280873,02
222	38324	522285,96	1283200,06	222	38365	522277,94	1283437,17	223	38405	513618,73	1278133,07	224	38445	512688,01	1280879,63	224	38486	512940,91	1280873,26
222	38325	522292,31	1283213,66	222	38366	522266,89	1283432,50	223	38406	513623,87	1278138,44	224	38446	512676,62	1280877,86	224	38487	512916,95	1280892,56
222	38326	522294,04	1283217,37	222	38367	522255,95	1283431,49	223	38407	513625,16	1278146,28	224	38447	512669,53	1280869,62	224	38488	512913,99	1280904,74
222	38327	522314,32	1283232,68	222	38368	522251,04	1283433,27	223	38408	513631,39	1278153,99	224	38448	512638,91	1280877,92	224	38489	512912,10	1280905,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	38490	512901.15	1280908.06	225	38530	510583.26	1269664.51	225	38571	510648.93	1269759.54	226	38611	510212.67	1267076.46	226	38652	510433.00	1267068.10
224	38491	512899.65	1280907.64	225	38531	510587.19	1269652.24	225	38572	510658.54	1269757.49	226	38612	510227.95	1267079.01	226	38653	510432.93	1267068.35
224	38492	512883.33	1280903.02	225	38532	510592.55	1269638.87	225	38573	510677.03	1269748.04	226	38613	510260.54	1267084.40	226	38654	510431.42	1267082.06
224	38493	512858.36	1280891.22	225	38533	510598.79	1269631.92	225	38574	510684.79	1269744.79	226	38614	510271.80	1267084.42	226	38655	510433.69	1267095.65
224	38494	512848.74	1280885.87	225	38534	510604.58	1269628.36	225	38575	510690.70	1269744.98	226	38615	510297.12	1267079.41	226	38656	510433.76	1267095.90
224	38495	512841.74	1280885.14	225	38535	510612.03	1269626.20	225	38576	510694.68	1269746.83	226	38616	510316.87	1267075.90	226	38657	510438.88	1267107.19
224	38496	512841.59	1280885.12	225	38536	510640.95	1269625.57	225	38577	510699.53	1269754.56	226	38617	510330.11	1267076.19	226	38658	510446.18	1267116.44
224	38497	512824.88	1280876.59	225	38537	510658.06	1269624.57	225	38578	510700.10	1269760.81	226	38618	510342.76	1267078.51	226	38659	510446.36	1267116.62
224	38498	512822.82	1280860.08	225	38538	510676.15	1269619.44	225	38579	510699.58	1269769.21	226	38619	510364.03	1267082.22	226	38660	510457.88	1267125.23
224	38499	512821.55	1280849.97	225	38539	510689.59	1269614.05	225	38580	510696.79	1269778.04	226	38620	510374.94	1267081.92	226	38661	510465.02	1267128.40
224	38500	512803.58	1280845.97	225	38540	510695.99	1269613.34	225	38581	510688.01	1269789.90	226	38621	510384.44	1267078.35	226	38662	510465.17	1267128.45
224	38501	512804.91	1280871.26	225	38541	510701.02	1269613.92	225	38582	510678.76	1269797.84	226	38622	510392.61	1267074.13	226	38663	510473.42	1267130.61
224	38502	512787.68	1280887.23	225	38542	510703.57	1269615.82	225	38583	510671.02	1269802.16	226	38623	510409.47	1267061.44	226	38664	510495.17	1267134.33
224	38503	512797.67	1280905.20	225	38543	510704.93	1269619.88	225	38584	510660.94	1269806.55	226	38624	510435.18	1267034.59	226	38665	510499.14	1267134.84
224	38434	512797.51	1280908.96	225	38544	510705.05	1269624.17	225	38585	510655.40	1269812.05	226	38625	510444.61	1267028.71	226	38666	510501.84	1267135.02
225	38504	510617.54	1269851.15	225	38545	510702.74	1269631.02	225	38586	510653.73	1269816.40	226	38626	510452.76	1267024.50	226	38667	510529.80	1267136.03
225	38505	510617.01	1269851.14	225	38546	510690.60	1269644.40	225	38587	510652.64	1269822.87	226	38627	510460.68	1267023.64	226	38668	510533.05	1267136.04
225	38506	510566.42	1269826.94	225	38547	510675.85	1269659.27	225	38588	510652.65	1269829.65	226	38628	510475.62	1267025.85	226	38669	510535.32	1267135.93
225	38507	510559.90	1269824.37	225	38548	510672.30	1269667.42	225	38589	510656.68	1269839.55	226	38629	510490.61	1267028.77	226	38670	510557.97	1267134.28
225	38508	510559.41	1269824.21	225	38549	510668.08	1269676.29	225	38590	510664.00	1269847.59	226	38630	510498.89	1267028.54	226	38671	510562.50	1267133.73
225	38509	510553.14	1269822.67	225	38550	510662.03	1269682.88	225	38591	510639.08	1269848.27	226	38631	510509.35	1267024.27	226	38672	510562.62	1267133.72
225	38510	510529.64	1269818.45	225	38551	510654.63	1269687.72	225	38592	510635.78	1269848.47	226	38632	510527.15	1267010.22	226	38673	510569.37	1267132.11
225	38511	510527.30	1269818.09	225	38552	510621.09	1269701.88	225	38593	510635.53	1269848.50	226	38633	510535.60	1267005.03	226	38674	510579.42	1267128.96
225	38512	510527.02	1269818.06	225	38553	510595.74	1269715.82	225	38594	510632.67	1269848.84	226	38634	510542.89	1267005.16	226	38675	510576.64	1267137.21
225	38513	510522.94	1269817.69	225	38554	510585.75	1269722.51	225	38594	510617.54	1269851.15	226	38635	510550.58	1267008.24	226	38676	510572.26	1267145.61
225	38514	510505.20	1269816.84	225	38555	510577.72	1269729.87	226	38595	510206.37	1267232.13	226	38636	510554.74	1267015.09	226	38677	510563.42	1267150.16
225	38515	510495.69	1269803.32	225	38556	510574.67	1269735.86	226	38596	510201.08	1267231.95	226	38637	510556.96	1267023.94	226	38678	510554.90	1267153.05
225	38516	510494.45	1269801.92	225	38557	510573.73	1269740.71	226	38597	510194.40	1267230.48	226	38638	510546.81	1267033.01	226	38679	510534.95	1267149.62
225	38517	510494.89	1269800.51	225	38558	510572.98	1269752.15	226	38598	510189.99	1267226.30	226	38639	510544.79	1267033.64	226	38680	510469.14	1267138.53
225	38518	510496.33	1269793.49	225	38559	510573.46	1269756.08	226	38599	510185.45	1267205.25	226	38640	510530.72	1267034.66	226	38681	510453.18	1267135.66
225	38519	510494.89	1269787.27	225	38560	510577.30	1269759.73	226	38600	510188.14	1267183.34	226	38641	510508.87	1267033.87	226	38682	510440.60	1267135.35
225	38520	510484.27	1269771.31	225	38561	510581.46	1269761.57	226	38601	510195.23	1267163.63	226	38642	510490.47	1267030.72	226	38683	510422.48	1267137.51
225	38521	510479.81	1269764.47	225	38562	510590.90	1269761.14	226	38602	510199.27	1267154.59	226	38643	510484.76	1267030.07	226	38684	510409.37	1267142.83
225	38522	510478.59	1269759.68	225	38563	510603.40	1269759.54	226	38603	510200.33	1267144.64	226	38644	510484.66	1267030.06	226	38685	510393.19	1267155.20
225	38523	510479.23	1269750.90	225	38564	510615.55	1269754.38	226	38604	510198.82	1267138.37	226	38645	510480.55	1267030.01	226	38686	510378.07	1267172.15
225	38524	510485.31	1269738.23	225	38565	510623.68	1269750.58	226	38605	510193.28	1267129.26	226	38646	510467.82	1267032.03	226	38687	510372.39	1267181.88
225	38525	510495.14	1269724.57	225	38566	510630.64	1269749.32	226	38606	510182.22	1267112.37	226	38647	510467.58	1267032.09	226	38688	510362.99	1267188.45
225	38526	510515.53	1269709.97	225	38567	510634.54	1269749.58	226	38607	510181.12	1267107.77	226	38648	510455.46	1267037.50	226	38689	510353.43	1267189.70
225	38527	510544.09	1269695.08	225	38568	510637.30	1269752.17	226	38608	510181.50	1267098.16	226	38649	510444.44	1267046.72	226	38690	510341.82	1267188.71
225	38528	510563.98	1269684.16	225	38569	510640.83	1269756.90	226	38609	510190.74	1267085.33	226	38650	510444.26	1267046.91	226	38691	510330.43	1267184.03
225	38529	510576.55	1269674.16	225	38570	510643.58	1269759.68	226	38610	510201.18	1267079.08	226	38651	510437.49	1267056.54	226	38692	510293.06	1267160.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
226	38693	510271.29	1267150.59	227	38733	533972.88	1291700.15	227	38774	533823.09	1291854.13	228	38814	539197.63	1287032.95	229	38854	523235.14	1277256.62
226	38694	510256.94	1267146.37	227	38734	533974.85	1291705.18	227	38775	533815.23	1291859.10	228	38815	539204.51	1287032.40	229	38855	523240.58	1277252.27
226	38695	510244.67	1267145.06	227	38735	533973.90	1291709.03	227	38776	533807.98	1291860.39	228	38816	539217.61	1287032.04	229	38856	523250.02	1277250.00
226	38696	510233.85	1267148.33	227	38736	533971.03	1291711.84	227	38777	533803.98	1291860.49	228	38817	539241.75	1287036.45	229	38857	523263.80	1277250.12
226	38697	510229.36	1267154.07	227	38737	533962.64	1291717.89	227	38778	533793.54	1291857.88	228	38818	539254.27	1287041.93	229	38858	523280.50	1277250.29
226	38698	510225.58	1267160.81	227	38738	533949.01	1291725.20	227	38779	533776.03	1291849.99	228	38819	539268.25	1287047.02	229	38859	523331.04	1277250.77
226	38699	510222.12	1267179.42	227	38739	533941.85	1291729.75	227	38780	533768.92	1291849.45	228	38820	539288.80	1287052.27	229	38860	523359.55	1277250.98
226	38700	510218.90	1267206.65	227	38740	533929.02	1291738.48	227	38781	533764.39	1291850.30	228	38821	539299.56	1287060.69	229	38861	523397.77	1277276.93
226	38701	510215.65	1267220.63	227	38741	533896.84	1291753.75	227	38782	533759.81	1291855.89	228	38822	539305.32	1287071.07	229	38862	523452.17	1277327.44
226	38702	510210.90	1267228.70	227	38742	533874.84	1291760.54	227	38783	533757.61	1291861.41	228	38823	539305.28	1287083.10	229	38863	523474.32	1277350.82
226	38595	510206.37	1267232.13	227	38743	533874.20	1291760.65	227	38784	533757.00	1291872.73	228	38824	539301.78	1287101.40	229	38864	523474.97	1277373.80
227	38703	533728.54	1291905.06	227	38744	533851.77	1291764.35	227	38785	533757.12	1291883.27	228	38825	539294.75	1287123.43	229	38865	523463.45	1277410.13
227	38704	533721.22	1291877.72	227	38745	533848.38	1291764.91	227	38786	533754.28	1291891.87	228	38826	539293.94	1287133.65	229	38866	523451.46	1277428.46
227	38705	533717.29	1291863.08	227	38746	533835.82	1291764.88	227	38787	533754.09	1291892.46	228	38827	539296.33	1287141.22	229	38867	523443.74	1277438.67
227	38706	533710.37	1291837.25	227	38747	533801.92	1291762.72	227	38788	533748.57	1291896.96	228	38828	539299.30	1287143.31	229	38868	523435.83	1277441.89
227	38707	533689.54	1291759.52	227	38748	533782.67	1291764.36	227	38789	533742.87	1291900.04	228	38829	539305.86	1287143.51	230	38869	509833.30	1270912.07
227	38708	533679.89	1291723.51	227	38749	533773.82	1291766.78	227	38790	533729.31	1291904.77	228	38830	539309.30	1287148.86	230	38870	509821.84	1270910.59
227	38709	533682.16	1291724.82	227	38750	533766.49	1291771.53	227	38791	533728.54	1291905.06	228	38831	539309.54	1287157.96	230	38871	509806.86	1270898.48
227	38710	533696.40	1291727.52	227	38751	533759.77	1291778.46	228	38792	539264.31	1287233.45	228	38832	539307.15	1287175.86	230	38872	509787.59	1270873.67
227	38711	533710.66	1291728.71	227	38752	533757.92	1291783.79	228	38793	539245.34	1287230.71	228	38833	539300.60	1287202.62	230	38873	509749.10	1270825.76
227	38712	533734.17	1291730.67	227	38753	533756.25	1291793.03	228	38794	539218.08	1287220.18	228	38834	539287.05	1287226.98	230	38874	509734.61	1270805.80
227	38713	533757.66	1291731.47	227	38754	533758.22	1291798.23	228	38795	539208.81	1287213.52	228	38835	539276.70	1287233.11	230	38875	509709.33	1270782.91
227	38714	533794.89	1291729.17	227	38755	533762.66	1291800.86	228	38796	539207.96	1287208.08	228	38836	539264.31	1287233.45	230	38876	509694.50	1270762.60
227	38715	533808.71	1291726.55	227	38756	533769.83	1291803.74	228	38797	539210.97	1287199.63	229	38837	523435.83	1277441.89	230	38877	509684.53	1270751.77
227	38716	533823.81	1291723.69	227	38757	533777.33	1291804.81	228	38798	539218.01	1287191.07	229	38838	523421.76	1277439.28	230	38878	509675.82	1270746.32
227	38717	533829.20	1291722.67	227	38758	533785.64	1291802.75	228	38799	539218.92	1287184.49	229	38839	523376.74	1277402.52	230	38879	509664.68	1270745.19
227	38718	533841.99	1291716.50	227	38759	533800.92	1291802.34	228	38800	539218.12	1287181.95	229	38840	523311.56	1277378.32	230	38880	509649.07	1270748.48
227	38719	533857.40	1291702.96	227	38760	533824.56	1291801.87	228	38801	539212.95	1287179.20	229	38841	523280.45	1277374.18	230	38881	509633.90	1270756.05
227	38720	533867.98	1291690.47	227	38761	533847.11	1291800.89	228	38802	539188.93	1287166.03	229	38842	523268.81	1277369.50	230	38882	509622.55	1270758.87
227	38721	533870.70	1291683.67	227	38762	533860.42	1291801.97	228	38803	539172.92	1287153.01	229	38843	523267.03	1277359.54	230	38883	509611.89	1270759.87
227	38722	533872.98	1291670.84	227	38763	533867.09	1291806.16	228	38804	539157.02	1287143.98	229	38844	523267.30	1277350.54	230	38884	509604.30	1270757.93
227	38723	533873.86	1291665.93	227	38764	533870.12	1291810.63	228	38805	539141.75	1287131.30	229	38845	523293.97	1277338.79	230	38885	509597.95	1270748.12
227	38724	533873.85	1291652.84	227	38765	533869.52	1291815.38	228	38806	539131.11	1287114.85	229	38846	523303.63	1277326.53	230	38886	509593.06	1270738.93
227	38725	533872.22	1291646.51	227	38766	533867.44	1291818.70	228	38807	539122.37	1287088.16	229	38847	523302.41	1277318.57	230	38887	509592.86	1270731.46
227	38726	533868.55	1291639.15	227	38767	533863.33	1291821.38	228	38808	539122.26	1287071.43	229	38848	523264.72	1277300.99	230	38888	509594.08	1270724.27
227	38727	533868.98	1291634.77	227	38768	533858.79	1291822.23	228	38809	539123.89	1287051.37	229	38849	523261.88	1277299.67	230	38889	509608.00	1270709.94
227	38728	533874.02	1291632.44	227	38769	533848.75	1291819.60	228	38810	539130.19	1287042.45	229	38850	523256.72	1277298.37	230	38890	509624.79	1270698.07
227	38729	533877.86	1291632.70	227	38770	533844.89	1291819.69	228	38811	539142.43	1287037.74	229	38851	523251.72	1277282.67	230	38891	509653.09	1270687.28
227	38730	533886.85	1291636.08	227	38771	533839.32	1291822.03	228	38812	539152.23	1287036.75	229	38852	523230.49	1277270.62	230	38892	509660.93	1270686.69
227	38731	533897.57	1291641.98	227	38772	533837.46	1291827.36	228	38813	539171.21	1287038.77	229	38853	523225.12	1277267.57	230	38893	509668.86	1270688.97
227	38732	533938.75	1291675.78	227	38773	533831.07	1291845.00	228	38814	539183.93	1287037.33	229	38854	523226.38	1277263.64	230	38894	509675.43	1270694.16

Порядковый номер контура	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
230	38894	509682.99	1270708.96	230	38935	509869.96	1270828.87	231	38975	521935.27	1283134.75	232	39015	508920.01	1272669.81	232	39056	508741.99	1272881.08
230	38895	509686.63	1270710.98	230	38936	509867.95	1270859.65	231	38976	521944.04	1283145.36	232	39016	508928.46	1272671.67	232	39057	508758.08	1272882.99
230	38896	509692.34	1270711.19	230	38937	509866.06	1270881.85	231	38977	521948.76	1283153.42	232	39017	508934.65	1272677.54	232	39058	508778.83	1272882.71
230	38897	509701.88	1270707.01	230	38938	509862.80	1270893.02	231	38978	521950.99	1283165.81	232	39018	508936.90	1272682.99	232	39059	508806.71	1272875.63
230	38898	509708.65	1270706.82	230	38939	509854.13	1270902.91	231	38979	521946.03	1283187.91	232	39019	508935.83	1272691.16	232	39060	508827.01	1272868.08
230	38899	509715.83	1270708.03	230	38940	509843.57	1270908.56	231	38980	521939.89	1283206.09	232	39020	508932.03	1272697.30	232	39061	508825.80	1272870.88
230	38900	509722.48	1270715.02	230	38868	509833.30	1270912.07	231	38981	521929.98	1283221.18	232	39021	508920.79	1272707.85	232	39062	508816.68	1272874.52
230	38901	509726.85	1270732.04	231	38941	521923.75	1283224.24	231	38982	521927.43	1283224.16	232	39022	508913.85	1272713.83	232	39063	508805.50	1272880.77
230	38902	509732.40	1270751.19	231	38942	521918.07	1283220.98	231	38941	521923.75	1283224.24	232	39023	508911.84	1272717.03	232	39064	508804.91	1272881.21
230	38903	509737.66	1270759.97	231	38943	521899.87	1283203.99	232	38983	508665.36	1272927.70	232	39024	508912.98	1272720.15	232	39065	508795.18	1272890.71
230	38904	509748.92	1270767.51	231	38944	521886.66	1283194.32	232	38984	508664.30	1272927.04	232	39025	508916.85	1272727.40	232	39066	508790.97	1272896.14
230	38905	509757.50	1270767.65	231	38945	521864.62	1283183.02	232	38985	508658.72	1272924.73	232	39026	508923.07	1272733.52	232	39067	508784.49	1272907.14
230	38906	509766.38	1270765.60	231	38946	521845.52	1283172.16	232	38986	508641.29	1272920.95	232	39027	508924.76	1272737.95	232	39068	508784.20	1272907.82
230	38907	509780.01	1270754.52	231	38947	521834.77	1283166.36	232	38987	508640.08	1272920.91	232	39028	508923.56	1272742.44	232	39069	508783.70	1272909.61
230	38908	509795.20	1270735.14	231	38948	521820.35	1283152.20	232	38988	508638.37	1272920.88	232	39029	508911.94	1272749.33	232	39070	508773.01	1272902.53
230	38909	509809.07	1270720.12	231	38949	521797.08	1283124.00	232	38989	508636.81	1272921.14	232	39030	508900.54	1272754.64	232	39071	508765.49	1272899.25
230	38910	509821.04	1270712.64	231	38950	521784.93	1283105.82	232	38990	508636.08	1272920.16	232	39031	508899.81	1272755.72	232	39072	508756.68	1272896.35
230	38911	509828.88	1270712.08	231	38951	521778.61	1283087.73	232	38991	508626.92	1272910.64	232	39032	508883.17	1272753.52	232	39073	508756.06	1272896.20
230	38912	509835.05	1270715.84	231	38952	521770.10	1283067.05	232	38992	508626.19	1272910.06	232	39033	508875.32	1272745.09	232	39074	508746.52	1272894.97
230	38913	509838.54	1270725.75	231	38953	521762.81	1283052.14	232	38993	508614.53	1272903.15	232	39034	508866.91	1272735.34	232	39075	508740.26	1272894.77
230	38914	509836.53	1270743.69	231	38954	521760.02	1283037.41	232	38994	508604.60	1272898.95	232	39035	508860.79	1272731.83	232	39076	508731.96	1272894.57
230	38915	509827.10	1270764.31	231	38955	521760.50	1283025.22	232	38995	508600.54	1272897.44	232	39036	508856.30	1272731.17	232	39077	508730.78	1272894.56
230	38916	509818.95	1270779.54	231	38956	521763.65	1283015.08	232	38996	508587.74	1272893.30	232	39037	508848.47	1272732.97	232	39078	508717.45	1272896.37
230	38917	509816.76	1270790.66	231	38957	521770.33	1283008.28	232	38997	508580.78	1272891.58	232	39038	508839.49	1272740.30	232	39079	508716.49	1272896.64
230	38918	509817.57	1270808.15	231	38958	521784.59	1282997.30	232	38998	508578.28	1272891.29	232	39039	508839.39	1272746.32	232	39080	508694.94	1272909.00
230	38919	509822.51	1270818.39	231	38959	521809.07	1282982.86	232	38999	508579.46	1272890.02	232	39040	508847.94	1272761.06	232	39081	508694.43	1272909.49
230	38920	509827.29	1270823.26	231	38960	521828.49	1282976.50	232	39000	508589.16	1272879.52	232	39041	508848.83	1272764.98	232	39082	508688.67	1272916.07
230	38921	509835.17	1270824.09	231	38961	521836.95	1282976.54	232	39001	508607.21	1272867.47	232	39042	508847.77	1272774.20	232	39083	508673.75	1272921.40
230	38922	509841.11	1270819.30	231	38962	521844.96	1282979.22	232	39002	508630.52	1272855.63	232	39043	508841.96	1272781.72	232	39084	508672.80	1272921.92
230	38923	509845.50	1270810.24	231	38963	521853.32	1282994.34	232	39003	508641.63	1272849.99	232	39044	508830.92	1272791.99	232	39085	508665.36	1272927.70
230	38924	509849.28	1270791.54	231	38964	521858.55	1283011.14	232	39004	508672.35	1272829.98	232	39045	508816.26	1272802.09	233	39086	512248.02	1292517.79
230	38925	509850.84	1270770.08	231	38965	521863.40	1283023.71	232	39005	508703.68	1272814.41	232	39046	508794.82	1272815.57	233	39087	512209.84	1292516.18
230	38926	509852.92	1270755.01	231	38966	521870.15	1283028.55	232	39006	508732.68	1272799.97	232	39047	508784.62	1272826.61	233	39088	512192.84	1292513.00
230	38927	509862.36	1270734.39	231	38967	521877.12	1283031.80	232	39007	508749.86	1272784.76	232	39048	508777.00	1272836.02	233	39089	512181.95	1292502.69
230	38928	509872.78	1270723.73	231	38968	521895.48	1283035.00	232	39008	508764.78	1272763.87	232	39049	508768.60	1272844.65	233	39090	512179.05	1292493.49
230	38929	509884.87	1270720.90	231	38969	521903.21	1283037.42	232	39009	508780.85	1272747.16	232	39050	508764.86	1272847.17	233	39091	512180.23	1292488.48
230	38930	509892.81	1270724.60	231	38970	521908.15	1283043.65	232	39010	508798.84	1272732.76	232	39051	508755.19	1272853.69	233	39092	512185.43	1292484.36
230	38931	509898.84	1270736.24	231	38971	521912.11	1283052.80	232	39011	508828.17	1272710.93	232	39052	508741.30	1272865.09	233	39093	512195.01	1292483.76
230	38932	509900.22	1270746.92	231	38972	521915.11	1283065.69	232	39012	508841.75	1272698.74	232	39053	508735.16	1272871.04	233	39094	512214.93	1292483.21
230	38933	509895.73	1270765.98	231	38973	521918.80	1283093.90	232	39013	508862.69	1272686.62	232	39054	508733.44	1272875.29	233	39095	512235.89	1292474.68
230	38934	509878.27	1270806.11	231	38974	521923.29	1283112.58	232	39014	508905.84	1272670.99	232	39055	508735.90	1272878.62	233	39096	512239.66	1292467.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
233	39096	512238,81	1292460,66	233	39137	512366,41	1292493,96	234	39177	509818,92	1266597,03	235	39217	526579,50	1275435,00	235	39258	526376,85	1275179,19
233	39097	512233,96	1292453,17	233	39138	512348,77	1292491,79	234	39178	509823,64	1266587,63	235	39218	526560,77	1275411,09	235	39259	526370,24	1275176,69
233	39098	512224,88	1292448,12	233	39139	512339,31	1292486,09	234	39179	509824,40	1266579,67	235	39219	526541,06	1275388,55	235	39260	526361,60	1275176,63
233	39099	512191,11	1292438,11	233	39140	512330,93	1292470,40	234	39180	509820,76	1266567,53	235	39220	526502,23	1275366,36	235	39261	526356,29	1275178,28
233	39100	512175,94	1292429,24	233	39141	512324,45	1292463,94	234	39181	509817,83	1266557,35	235	39221	526501,38	1275364,23	235	39262	526350,54	1275185,58
233	39101	512161,36	1292417,05	233	39142	512313,41	1292460,60	234	39182	509819,92	1266548,36	235	39222	526494,73	1275349,84	235	39263	526341,57	1275206,07
233	39102	512136,54	1292391,70	233	39143	512302,21	1292462,90	234	39183	509829,61	1266540,14	235	39223	526486,68	1275339,05	235	39264	526334,56	1275220,86
233	39103	512170,91	1292350,46	233	39144	512297,07	1292469,00	234	39184	509844,86	1266529,79	235	39224	526479,34	1275332,10	235	39265	526329,87	1275224,56
233	39104	512215,03	1292360,26	233	39145	512290,94	1292487,40	234	39185	509851,28	1266522,66	235	39225	526467,25	1275325,29	235	39266	526325,44	1275226,17
233	39105	512232,62	1292368,33	233	39146	512287,41	1292490,51	234	39186	509856,89	1266509,94	235	39226	526454,95	1275322,04	235	39267	526316,50	1275225,53
233	39106	512242,67	1292372,03	233	39147	512280,77	1292491,01	234	39187	509862,51	1266497,56	235	39227	526452,89	1275321,72	235	39268	526308,39	1275222,76
233	39107	512257,97	1292373,58	233	39148	512273,47	1292490,22	234	39188	509867,62	1266491,46	235	39228	526439,67	1275309,70	235	39269	526300,53	1275218,23
233	39108	512269,56	1292372,61	233	39149	512265,76	1292487,78	234	39189	509871,89	1266489,35	235	39229	526419,41	1275314,10	235	39270	526296,55	1275214,45
233	39109	512269,88	1292372,46	233	39150	512261,49	1292489,56	234	39190	509879,15	1266489,16	235	39230	526418,98	1275313,82	235	39271	526293,58	1275203,84
233	39110	512278,43	1292374,36	233	39151	512259,31	1292494,58	234	39191	509885,80	1266490,29	235	39231	526413,42	1275305,93	235	39272	526294,78	1275193,67
233	39111	512366,04	1292354,45	233	39152	512262,67	1292507,76	234	39192	509890,93	1266496,76	235	39232	526408,26	1275302,80	235	39273	526298,14	1275186,14
233	39112	512367,03	1292352,46	233	39153	512261,12	1292511,76	234	39193	509894,82	1266504,94	235	39233	526403,77	1275301,73	235	39274	526304,66	1275174,34
233	39113	512373,09	1292351,51	233	39154	512258,54	1292513,84	234	39194	509898,62	1266523,36	235	39234	526401,43	1275303,28	235	39275	526314,68	1275159,77
233	39114	512381,42	1292353,28	233	39085	512248,02	1292517,79	234	39195	509903,95	1266535,77	235	39235	526399,73	1275306,30	235	39276	526320,32	1275155,73
233	39115	512387,83	1292357,73	234	39155	509872,76	1266713,64	234	39196	509910,17	1266546,21	235	39236	526399,40	1275315,85	235	39277	526325,76	1275156,17
233	39116	512390,03	1292365,32	234	39156	509864,80	1266712,88	234	39197	509921,35	1266555,82	235	39237	526399,16	1275328,51	235	39278	526333,22	1275150,57
233	39117	512388,59	1292373,31	234	39157	509861,07	1266709,68	234	39198	509932,10	1266561,81	235	39238	526382,00	1275333,37	235	39279	526334,07	1275150,30
233	39118	512382,27	1292383,43	234	39158	509859,89	1266703,09	234	39199	509945,41	1266564,75	235	39239	526377,66	1275348,61	235	39280	526343,85	1275148,55
233	39119	512377,20	1292392,86	234	39159	509860,96	1266693,47	234	39200	510014,59	1266565,50	235	39240	526371,15	1275338,06	235	39281	526373,04	1275148,63
233	39120	512377,37	1292398,82	234	39160	509872,49	1266667,99	234	39201	510031,19	1266567,68	235	39241	526369,98	1275329,17	235	39282	526486,17	1275264,63
233	39121	512382,34	1292410,96	234	39161	509881,73	1266654,84	234	39202	510046,01	1266576,53	235	39242	526371,91	1275313,03	235	39283	526489,94	1275273,45
233	39122	512382,23	1292418,25	234	39162	509883,43	1266644,55	234	39203	510052,81	1266583,96	235	39243	526373,95	1275300,46	235	39284	526504,51	1275294,77
233	39123	512380,32	1292421,95	234	39163	509882,99	1266639,92	234	39204	510054,27	1266588,88	235	39244	526371,60	1275290,71	235	39285	526522,60	1275313,63
233	39124	512369,80	1292424,89	234	39164	509879,91	1266637,03	234	39205	510053,41	1266593,88	235	39245	526368,63	1275289,90	235	39286	526537,94	1275329,57
233	39125	512346,81	1292420,22	234	39165	509873,60	1266635,88	234	39206	510042,83	1266606,08	235	39246	526365,93	1275290,57	235	39287	526557,65	1275353,17
233	39126	512339,51	1292420,76	234	39166	509848,94	1266641,85	234	39207	510029,91	1266617,02	235	39247	526360,96	1275293,67	235	39288	526578,52	1275375,81
233	39127	512334,65	1292425,19	234	39167	509820,06	1266650,58	234	39208	510020,45	1266622,24	235	39248	526357,99	1275293,76	235	39289	526590,59	1275392,76
233	39128	512334,16	1292431,18	234	39168	509798,00	1266653,85	234	39209	509986,83	1266626,48	235	39249	526356,15	1275291,13	235	39290	526596,65	1275407,17
233	39129	512335,95	1292435,76	234	39169	509781,75	1266652,31	234	39210	509964,20	1266633,39	235	39250	526353,89	1275285,83	235	39291	526596,92	1275416,69
233	39130	512345,79	1292444,13	234	39170	509771,43	1266650,28	234	39211	509939,34	1266644,31	235	39251	526352,41	1275275,17	235	39292	526594,99	1275433,13
233	39131	512361,84	1292448,66	234	39171	509758,63	1266642,03	234	39212	509924,74	1266654,00	235	39252	526354,49	1275264,10	235	39293	526592,42	1275437,35
233	39132	512377,03	1292458,86	234	39172	509758,55	1266639,06	234	39213	509903,52	1266677,07	235	39253	526359,76	1275250,23	235	39294	526589,46	1275437,44
233	39133	512381,53	1292465,69	234	39173	509758,73	1266633,75	234	39214	509883,54	1266708,39	235	39254	526368,82	1275233,31	236	39294	509739,62	1269623,00
233	39134	512381,85	1292477,28	234	39174	509761,60	1266629,05	234	39155	509872,76	1266713,64	235	39255	526376,68	1275216,11	236	39295	509372,48	1269621,93
233	39135	512380,74	1292485,27	234	39175	509790,04	1266617,01	235	39215	526589,46	1275437,44	235	39256	526382,63	1275194,52	236	39296	509364,19	1269615,04
233	39136	512376,91	1292490,34	234	39176	509811,54	1266605,15	235	39216	526581,37	1275435,88	235	39257	526381,54	1275186,81	236	39297	509347,70	1269593,16

Порядковый номер контура	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
236	39298	509326,11	1269560,18	236	39339	509456,16	1269539,97	236	39294	509379,62	1269623,04	238	39419	541309,31	1290355,99	238	39460	541477,98	1290357,13
236	39299	509320,71	1269549,72	236	39340	509456,73	1269530,85	237	39380	530464,69	1287388,64	238	39420	541303,75	1290352,14	238	39461	541478,26	1290358,59
236	39300	509320,57	1269545,10	236	39341	509450,53	1269503,89	237	39381	530460,22	1287373,13	238	39421	541299,53	1290344,62	238	39462	541476,68	1290367,37
236	39301	509322,90	1269539,58	236	39342	509445,98	1269476,88	237	39382	530416,71	1287222,19	238	39422	541293,85	1290323,30	238	39463	541472,45	1290372,59
236	39302	509326,16	1269537,33	236	39343	509445,71	1269467,12	237	39383	530386,78	1287118,38	238	39423	541288,57	1290316,53	238	39464	541465,88	1290371,67
236	39303	509330,42	1269536,39	236	39344	509449,84	1269448,17	237	39384	530412,96	1287118,38	238	39424	541283,05	1290314,13	238	39465	541450,05	1290365,19
236	39304	509335,71	1269536,23	236	39345	509460,93	1269425,17	237	39385	530418,88	1287108,10	238	39425	541276,49	1290313,95	238	39466	541436,22	1290351,76
236	39305	509342,35	1269537,40	236	39346	509474,70	1269408,43	237	39386	530431,54	1287104,24	238	39426	541260,13	1290314,77	238	39467	541416,98	1290327,16
236	39306	509349,25	1269541,33	236	39347	509482,02	1269403,92	237	39387	530449,69	1287100,18	238	39427	541251,72	1290313,18	238	39468	541396,74	1290306,26
236	39307	509358,84	1269547,36	236	39348	509487,47	1269403,92	237	39388	530462,35	1287097,35	238	39428	541240,62	1290306,57	238	39469	541374,43	1290275,93
236	39308	509369,53	1269550,69	236	39349	509492,82	1269405,61	237	39389	530469,81	1287095,67	238	39429	541233,79	1290296,21	238	39470	541363,69	1290268,96
236	39309	509373,35	1269550,76	236	39350	509496,64	1269412,13	237	39390	530477,28	1287092,75	238	39430	541231,06	1290289,74	238	39471	541357,10	1290268,04
236	39310	509376,47	1269550,01	236	39351	509500,54	1269421,92	237	39391	530480,30	1287096,68	238	39431	541231,87	1290277,70	238	39472	541350,22	1290269,32
236	39311	509378,39	1269547,98	236	39352	509500,74	1269429,05	237	39392	530534,35	1287087,75	238	39432	541234,50	1290269,25	238	39473	541347,40	1290272,33
236	39312	509379,85	1269540,81	236	39353	509499,30	1269460,36	237	39393	530543,48	1287088,85	238	39433	541244,12	1290262,07	238	39474	541347,57	1290278,14
236	39313	509380,02	1269529,40	236	39354	509502,70	1269487,89	237	39394	530555,52	1287092,90	238	39434	541259,32	1290259,11	238	39475	541353,60	1290285,98
236	39314	509375,89	1269517,77	236	39355	509509,78	1269510,85	237	39395	530558,38	1287096,38	238	39435	541273,58	1290260,16	238	39476	541371,25	1290305,50
236	39315	509368,17	1269507,39	236	39356	509513,04	1269517,79	237	39396	530558,60	1287104,71	238	39436	541284,94	1290263,50	238	39477	541379,90	1290316,18
236	39316	509352,20	1269492,45	236	39357	509523,52	1269538,19	237	39397	530554,86	1287115,90	238	39437	541291,48	1290264,03	238	39478	541405,28	1290351,88
236	39317	509347,52	1269484,81	236	39358	509535,58	1269556,05	237	39398	530550,55	1287128,76	238	39438	541297,20	1290260,25	238	39479	541418,56	1290371,17
236	39318	509341,43	1269467,60	236	39359	509541,21	1269566,97	237	39399	530543,69	1287139,67	238	39439	541297,40	1290254,05	238	39480	541420,09	1290374,03
236	39319	509341,13	1269463,14	236	39360	509542,04	1269573,42	237	39400	530531,20	1287161,85	238	39440	541295,39	1290247,20	238	39481	541418,09	1290380,64
236	39320	509341,36	1269459,34	236	39361	509542,04	1269579,70	237	39401	530519,33	1287191,96	238	39441	541281,05	1290241,77	238	39412	541410,15	1290382,31
236	39321	509343,62	1269457,13	236	39362	509538,06	1269585,59	237	39402	530509,97	1287212,48	238	39442	541265,95	1290233,81	239	39482	5414907,36	1286020,99
236	39322	509355,60	1269453,63	236	39363	509529,03	1269588,16	237	39403	530504,43	1287223,64	238	39443	541258,06	1290226,74	239	39483	5414892,50	1286020,35
236	39323	509380,06	1269452,81	236	39364	509517,14	1269588,31	237	39404	530498,15	1287233,93	238	39444	541254,98	1290220,64	239	39484	5414886,39	1286018,93
236	39324	509393,15	1269453,93	236	39365	509498,07	1269586,70	237	39405	530496,90	1287240,51	238	39445	541256,26	1290214,05	239	39485	5414880,45	1286014,32
236	39325	509401,55	1269458,00	236	39366	509489,64	1269587,60	237	39406	530490,20	1287275,84	238	39446	541260,15	1290210,31	239	39486	5414862,63	1285992,05
236	39326	509406,61	1269461,84	236	39367	509479,28	1269589,86	237	39407	530485,06	1287320,44	238	39447	541275,65	1290204,43	239	39487	5414829,12	1285958,04
236	39327	509412,10	1269468,80	236	39368	509468,66	1269594,29	237	39408	530481,89	1287349,12	238	39448	541291,34	1290200,41	239	39488	5414803,40	1285936,78
236	39328	509417,41	1269478,51	236	39369	509462,33	1269598,77	237	39409	530477,97	1287365,50	238	39449	541300,48	1290203,69	239	39489	5414781,39	1285926,27
236	39329	509420,88	1269488,99	236	39370	509453,05	1269604,32	237	39410	530475,14	1287371,17	238	39450	541389,37	1290179,45	239	39490	5414764,34	1285921,71
236	39330	509423,12	1269505,63	236	39371	509445,98	1269606,17	237	39411	530472,35	1287376,78	238	39451	541392,27	1290183,00	239	39491	5414765,40	1285892,81
236	39331	509424,62	1269524,29	236	39372	509429,73	1269604,47	237	39380	530464,69	1287388,64	238	39452	541398,86	1290199,20	239	39492	5414769,96	1285866,76
236	39332	509426,73	1269534,80	236	39373	509419,62	1269603,76	238	39412	541410,15	1290382,31	238	39453	541404,89	1290219,78	239	39493	5414776,31	1285847,80
236	39333	509430,73	1269542,15	236	39374	509413,50	1269603,75	238	39413	541387,04	1290376,76	238	39454	541406,61	1290227,38	239	39494	5414789,05	1285848,76
236	39334	509436,69	1269547,94	236	39375	509407,94	1269605,89	238	39414	541369,75	1290369,97	238	39455	541406,90	1290252,83	239	39495	5414800,80	1285852,14
236	39335	509441,57	1269550,95	236	39376	509403,40	1269608,97	238	39415	541350,49	1290357,76	238	39456	541408,11	1290269,91	239	39496	5414829,61	1285870,40
236	39336	509446,37	1269551,15	236	39377	509396,98	1269616,60	238	39416	541343,17	1290356,14	238	39457	541414,31	1290283,58	239	39497	5414846,70	1285875,76
236	39337	509451,28	1269549,01	236	39378	509391,65	1269620,74	238	39417	541333,06	1290358,23	238	39458	541419,59	1290291,17	239	39498	5414865,77	1285876,58
236	39338	509454,65	1269545,13	236	39379	509386,06	1269622,71	238	39418	541319,25	1290359,72	238	39459	541417,94	1290310,94	239	39499	5414868,65	1285876,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	39500	514880,56	1285879,47	240	39540	511631,04	1282835,15	241	39580	519967,16	1281893,23	241	39621	520106,03	1281754,57	242	39661	514535,48	1278840,14
239	39501	514904,96	1285880,76	240	39541	511633,08	1282824,86	241	39581	519961,97	1281879,51	241	39622	520097,98	1281765,80	242	39662	514554,74	1278833,30
239	39502	514911,49	1285883,50	240	39542	511630,79	1282814,31	241	39582	519959,36	1281862,85	241	39623	520062,63	1281784,70	242	39663	514566,80	1278832,97
239	39503	514930,55	1285892,50	240	39543	511630,28	1282795,84	241	39583	519959,54	1281842,76	241	39624	520050,81	1281798,17	242	39664	514592,20	1278840,14
239	39504	514943,87	1285895,85	240	39544	511635,16	1282780,82	241	39584	519959,51	1281829,27	241	39625	520048,30	1281811,15	242	39665	514601,91	1278849,32
239	39505	514957,59	1285894,68	240	39545	511644,33	1282765,70	241	39585	519952,91	1281815,09	241	39626	520043,94	1281834,94	242	39666	514609,72	1278865,93
239	39506	514974,51	1285892,63	240	39546	511658,19	1282752,43	241	39586	519944,49	1281804,82	241	39627	520035,20	1281847,61	242	39667	514604,04	1278888,66
239	39507	514988,26	1285892,51	240	39547	511683,11	1282733,57	241	39587	519933,43	1281784,56	241	39628	520021,78	1281854,92	242	39668	514590,20	1278901,13
239	39508	514998,64	1285895,13	240	39548	511709,21	1282720,61	241	39588	519928,69	1281769,39	241	39629	520018,14	1281861,72	242	39669	514554,06	1278923,14
239	39509	515007,75	1285899,64	240	39549	511720,59	1282713,69	241	39589	519932,17	1281756,38	241	39630	520018,31	1281867,91	242	39670	514535,38	1278949,36
239	39510	515010,01	1285904,63	240	39550	511729,39	1282709,47	241	39590	519940,11	1281749,94	241	39631	520019,90	1281873,61	242	39671	514508,00	1279004,75
239	39511	515009,40	1285911,51	240	39551	511740,60	1282707,84	241	39591	519946,33	1281748,34	241	39632	520023,96	1281881,63	242	39672	514486,02	1279045,79
239	39512	515007,79	1285939,60	240	39552	511745,23	1282708,05	241	39592	519953,45	1281748,15	241	39633	520024,17	1281889,51	242	39673	514480,69	1279062,22
239	39513	515005,11	1285966,94	240	39553	511749,57	1282709,91	241	39593	519962,15	1281751,71	241	39634	520021,95	1281895,79	242	39674	514478,39	1279073,82
239	39514	514998,54	1285978,24	240	39554	511754,59	1282711,75	241	39594	519968,98	1281756,80	241	39635	520017,33	1281901,65	242	39675	514476,01	1279101,72
239	39515	514993,57	1285979,98	240	39555	511759,40	1282718,57	241	39595	519983,94	1281778,86	241	39636	520009,96	1281903,06	242	39676	514472,95	1279124,40
239	39516	514989,55	1285977,43	240	39556	511761,96	1282727,42	241	39596	519994,88	1281793,86	241	39637	519987,04	1281904,16	242	39677	514470,15	1279137,08
239	39517	514983,74	1285969,39	240	39557	511767,28	1282740,48	241	39597	520003,23	1281802,23	242	39638	514449,98	1279148,13	242	39678	514459,35	1279144,74
239	39518	514981,68	1285952,23	240	39558	511771,50	1282750,30	241	39598	520007,53	1281802,12	242	39639	514446,11	1279140,36	242	39679	514449,98	1279148,13
239	39519	514976,92	1285932,78	240	39559	511783,01	1282759,57	241	39599	520011,27	1281799,12	242	39640	514446,28	1279128,29	243	39680	528811,64	1269852,83
239	39520	514971,47	1285927,11	240	39560	511787,46	1282764,72	241	39600	520013,36	1281788,09	242	39641	514420,86	1279101,67	243	39681	528811,28	1269852,24
239	39521	514965,38	1285927,81	240	39561	511792,53	1282781,12	241	39601	520012,68	1281763,73	242	39642	514416,37	1279091,29	243	39682	528796,77	1269837,01
239	39522	514960,97	1285930,59	240	39562	511793,58	1282794,63	241	39602	520015,64	1281732,57	242	39643	514419,21	1279079,67	243	39683	528796,18	1269836,60
239	39523	514957,02	1285941,02	240	39563	511790,66	1282808,94	241	39603	520022,61	1281706,06	242	39644	514431,43	1279066,21	243	39684	528776,98	1269828,74
239	39524	514955,58	1285955,88	240	39564	511783,33	1282818,73	241	39604	520028,75	1281687,24	242	39645	514461,55	1279034,38	243	39685	528775,70	1269828,51
239	39525	514954,00	1285984,50	240	39565	511763,80	1282830,51	241	39605	520045,64	1281658,10	242	39646	514468,57	1279022,64	243	39686	528773,07	1269828,03
239	39526	514950,97	1285990,40	240	39566	511751,38	1282835,15	241	39606	520060,58	1281627,56	242	39647	514466,23	1279013,77	243	39687	528767,46	1269827,52
239	39527	514944,36	1286000,13	240	39567	511734,95	1282839,23	241	39607	520069,92	1281619,67	242	39648	514460,36	1279010,26	243	39688	528765,02	1269821,01
239	39528	514932,75	1286011,03	240	39568	511715,86	1282853,97	241	39608	520079,91	1281613,53	242	39649	514416,14	1279006,22	243	39689	528763,84	1269819,30
239	39529	514922,90	1286017,93	240	39569	511712,13	1282862,34	241	39609	520089,30	1281611,95	242	39650	514408,06	1278999,08	243	39690	528759,28	1269813,18
239	39482	514907,36	1286020,99	240	39570	511712,04	1282870,94	241	39610	520095,45	1281613,82	242	39651	514410,81	1278984,84	243	39691	528757,14	1269808,91
240	39530	511646,94	1282908,11	240	39571	511710,28	1282878,93	241	39611	520100,42	1281620,14	242	39652	514418,67	1278964,67	243	39692	528751,28	1269799,86
240	39531	511628,02	1282905,33	240	39572	511704,85	1282886,00	241	39612	520106,77	1281634,06	242	39653	514425,60	1278949,77	243	39693	528748,62	1269796,58
240	39532	511617,33	1282901,33	240	39573	511693,76	1282890,95	241	39613	520108,88	1281650,03	242	39654	514441,01	1278937,26	243	39694	528747,38	1269795,47
240	39533	511603,44	1282888,82	240	39574	511680,24	1282892,97	241	39614	520107,19	1281666,80	242	39655	514470,21	1278929,64	243	39695	528736,34	1269785,73
240	39534	511592,88	1282876,55	240	39575	511671,44	1282897,52	241	39615	520100,41	1281680,85	242	39656	514482,63	1278922,99	243	39696	528721,88	1269779,40
240	39535	511590,31	1282868,69	240	39576	511662,06	1282905,05	241	39616	520097,73	1281695,28	242	39657	514488,12	1278912,34	243	39697	528717,08	1269778,16
240	39536	511593,99	1282858,00	240	39577	511654,24	1282907,91	241	39617	520099,63	1281704,31	242	39658	514490,35	1278898,10	243	39698	528708,20	1269776,70
240	39537	511601,03	1282849,55	240	39530	511646,94	1282908,11	241	39618	520108,71	1281721,51	242	39659	514491,00	1278883,90	243	39699	528704,23	1269776,54
240	39538	511608,19	1282845,38	241	39578	519987,04	1281904,16	241	39619	520110,70	1281733,16	242	39660	514503,72	1278868,85	243	39700	528698,67	1269776,85
240	39539	511624,52	1282838,65	241	39579	519970,85	1281898,16	241	39620	520109,41	1281747,05	242	39661	514519,59	1278853,70	243	39700	528693,88	1269777,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	39701	528688,00	1269778,40	243	39742	528912,78	1269826,33	244	39782	524434,23	1282612,49	244	39823	524486,15	1282820,43	245	39863	514432,12	1278824,07
243	39702	528682,42	1269780,03	243	39743	528909,94	1269825,20	244	39783	524437,49	1282603,87	244	39824	524480,55	1282824,06	245	39864	514416,12	1278834,49
243	39703	528674,96	1269782,69	243	39744	528897,81	1269822,05	244	39784	524438,18	1282595,31	244	39825	524477,76	1282826,02	245	39865	514407,09	1278849,45
243	39704	528662,75	1269789,07	243	39745	528890,98	1269821,58	244	39785	524436,73	1282588,70	244	39759	524472,08	1282826,18	245	39866	514387,70	1278870,47
243	39705	528658,74	1269792,72	243	39746	528884,63	1269821,99	244	39786	524431,12	1282580,32	245	39826	514376,78	1278874,45	245	39826	514376,78	1278874,45
243	39706	528658,66	1269791,97	243	39747	528879,92	1269822,59	244	39787	524428,42	1282574,40	245	39827	514369,39	1278873,06	246	39867	512541,91	1287428,29
243	39707	528654,49	1269776,95	243	39748	528874,86	1269823,71	244	39788	524431,37	1282555,01	245	39828	514361,72	1278861,21	246	39868	512531,81	1287424,56
243	39708	528654,26	1269776,45	243	39749	528873,19	1269823,83	244	39789	524439,33	1282533,90	245	39829	514357,08	1278845,58	246	39869	512521,98	1287412,83
243	39709	528645,45	1269763,21	243	39750	528869,07	1269824,26	244	39790	524452,54	1282519,97	245	39830	514358,14	1278827,15	246	39870	512515,15	1287401,03
243	39710	528641,40	1269758,83	243	39751	528851,38	1269829,52	244	39791	524459,80	1282519,13	245	39831	514365,94	1278804,90	246	39871	512501,05	1287397,41
243	39711	528651,87	1269757,23	243	39752	528850,81	1269829,81	244	39792	524465,23	1282521,50	245	39832	514380,51	1278781,39	246	39872	512479,08	1287398,01
243	39712	528683,01	1269751,67	243	39753	528848,29	1269831,74	244	39793	524470,16	1282528,02	245	39833	514385,89	1278766,54	246	39873	512462,49	1287395,48
243	39713	528698,81	1269749,51	243	39754	528844,73	1269832,38	244	39794	524469,89	1282552,05	245	39834	514382,32	1278751,41	246	39874	512457,28	1287387,63
243	39714	528710,33	1269744,46	243	39755	528841,04	1269833,23	244	39795	524471,84	1282565,93	245	39835	514372,74	1278746,95	246	39875	512453,88	1287372,72
243	39715	528716,69	1269741,07	243	39756	528834,10	1269840,64	244	39796	524475,14	1282582,25	245	39836	514357,53	1278747,88	246	39876	512454,82	1287334,67
243	39716	528726,09	1269739,57	243	39757	528823,57	1269841,00	244	39797	524474,23	1282594,32	245	39837	514343,24	1278742,50	246	39877	512459,01	1287323,56
243	39717	528739,55	1269742,18	243	39758	528822,97	1269841,59	244	39798	524475,95	1282600,59	245	39838	514332,48	1278734,41	246	39878	512477,53	1287324,05
243	39718	528752,16	1269748,52	243	39759	528811,64	1269852,83	244	39799	524478,31	1282605,59	245	39839	514324,72	1278719,39	246	39879	512492,24	1287331,64
243	39719	528761,14	1269750,99	244	39759	524472,08	1282826,18	244	39800	524480,26	1282607,11	245	39840	514314,27	1278701,27	246	39880	512508,31	1287334,19
243	39720	528768,59	1269751,80	244	39760	524466,29	1282823,20	244	39801	524485,93	1282606,33	245	39841	514310,68	1278686,15	246	39881	512515,74	1287330,99
243	39721	528772,02	1269751,29	244	39761	524461,75	1282807,81	244	39802	524493,24	1282596,94	245	39842	514316,17	1278676,04	246	39882	512517,00	1287322,97
243	39722	528776,76	1269750,58	244	39762	524454,76	1282783,66	244	39803	524498,94	1282584,46	245	39843	514329,77	1278674,07	246	39883	512516,30	1287315,98
243	39723	528784,59	1269746,88	244	39763	524450,41	1282775,24	244	39804	524509,76	1282553,17	245	39844	514369,26	1278677,18	246	39884	512508,65	1287310,20
243	39724	528803,99	1269730,71	244	39764	524447,83	1282773,41	244	39805	524518,91	1282529,51	245	39845	514380,39	1278681,60	246	39885	512485,93	1287302,81
243	39725	528822,41	1269714,58	244	39765	524442,47	1282773,89	244	39806	524524,37	1282521,13	245	39846	514388,52	1278690,85	246	39886	512483,32	1287298,88
243	39726	528829,23	1269709,92	244	39766	524431,79	1282776,38	244	39807	524533,12	1282517,74	245	39847	514397,54	1278694,27	246	39887	512485,18	1287293,84
243	39727	528847,95	1269703,44	244	39767	524425,12	1282775,30	244	39808	524537,59	1282518,89	245	39848	514415,42	1278694,82	246	39888	512492,66	1287292,63
243	39728	528867,63	1269698,43	244	39768	524420,32	1282773,23	244	39809	524540,14	1282531,13	245	39849	514428,61	1278697,07	246	39889	512499,68	1287293,43
243	39729	528875,84	1269699,46	244	39769	524415,62	1282763,87	244	39810	524540,59	1282538,77	245	39850	514443,51	1278704,56	246	39890	512511,73	1287295,10
243	39730	528883,36	1269704,42	244	39770	524417,11	1282748,96	244	39811	524538,54	1282553,61	245	39851	514495,29	1278753,54	246	39891	512528,82	1287297,62
243	39731	528906,22	1269712,25	244	39771	524427,41	1282720,86	244	39812	524521,51	1282589,21	245	39852	514496,20	1278767,69	246	39892	512536,71	1287294,42
243	39732	528919,02	1269725,55	244	39772	524427,85	1282713,55	244	39813	524509,32	1282617,68	245	39853	514499,72	1278781,26	246	39893	512550,90	1287282,02
243	39733	528921,12	1269729,96	244	39773	524427,37	1282707,88	244	39814	524505,98	1282632,97	245	39854	514512,57	1278789,83	246	39894	512570,70	1287275,48
243	39734	528925,59	1269738,76	244	39774	524420,27	1282703,01	244	39815	524513,71	1282661,85	245	39855	514516,56	1278801,28	246	39895	512582,83	1287280,14
243	39735	528928,00	1269753,59	244	39775	524414,05	1282694,66	244	39816	524514,44	1282677,33	245	39856	514515,38	1278815,47	246	39896	512597,04	1287287,76
243	39736	528926,13	1269768,03	244	39776	524412,79	1282672,54	244	39817	524509,00	1282709,43	245	39857	514507,97	1278832,49	246	39897	512608,56	1287288,43
243	39737	528918,56	1269799,27	244	39777	524418,11	1282658,81	244	39818	524500,35	1282750,77	245	39858	514500,82	1278839,50	246	39898	512617,78	1287278,18
243	39738	528917,93	1269812,41	244	39778	524425,19	1282651,63	244	39819	524498,37	1282782,76	245	39859	514491,99	1278843,44	246	39899	512631,70	1287274,79
243	39739	528918,42	1269817,83	244	39779	524427,14	1282642,42	244	39820	524497,24	1282798,94	245	39860	514482,50	1278842,12	246	39900	512644,79	1287278,44
243	39740	528915,40	1269823,30	244	39780	524426,81	1282630,41	244	39821	524495,36	1282811,01	245	39861	514463,93	1278835,28	246	39901	512650,20	1287293,29
243	39741	528913,92	1269826,99	244	39781	524428,78	1282621,19	244	39822	524493,30	1282816,12	245	39862	514448,46	1278826,78	246	39902	512652,78	1287314,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	39903	512640,25	1287331,55	247	39943	518648,50	1293111,15	248	39983	522447,64	1283085,51	248	40024	522326,52	1283072,31	249	40064	515606,14	1267678,32
246	39904	512637,20	1287347,66	247	39944	518659,17	1293122,65	248	39984	522440,01	1283108,88	248	40025	522326,64	1283076,60	249	40065	515609,13	1267668,96
246	39905	512648,47	1287357,33	247	39945	518667,16	1293128,01	248	39985	522433,63	1283117,33	248	40026	522327,70	1283078,89	249	40066	515611,67	1267660,80
246	39906	512650,41	1287373,29	247	39946	518677,65	1293132,70	248	39986	522423,84	1283122,23	248	40027	522329,07	1283080,84	249	40067	515612,38	1267652,43
246	39907	512642,74	1287385,50	247	39947	518685,07	1293137,87	248	39987	522413,74	1283126,47	248	40028	522333,82	1283085,33	249	40068	515612,21	1267646,42
246	39908	512605,26	1287404,53	247	39948	518691,35	1293149,48	248	39988	522392,72	1283133,67	248	40029	522337,89	1283088,86	249	40069	515609,77	1267642,31
246	39909	512566,28	1287423,62	247	39949	518694,20	1293163,05	248	39989	522379,94	1283137,98	248	40030	522338,69	1283094,13	249	40070	515597,45	1267632,00
246	39867	512541,91	1287428,29	247	39950	518699,24	1293173,46	248	39990	522374,00	1283138,16	248	40031	522338,85	1283099,75	249	40071	515588,92	1267624,82
247	39910	518731,68	1293268,14	247	39951	518731,16	1293190,79	248	39991	522367,04	1283138,01	248	40032	522338,02	1283105,73	249	40072	515582,90	1267616,20
247	39911	518726,31	1293267,24	247	39952	518747,54	1293199,85	248	39992	522360,01	1283135,23	248	40033	522334,76	1283118,07	249	40073	515581,41	1267612,75
247	39912	518707,13	1293264,06	247	39953	518749,15	1293201,08	248	39993	522355,09	1283124,78	248	40034	522329,22	1283122,51	249	40074	515580,99	1267606,05
247	39913	518680,82	1293255,27	247	39954	518753,04	1293204,04	248	39994	522356,16	1283115,48	248	40035	522322,66	1283124,02	249	40075	515583,32	1267597,65
247	39914	518663,38	1293245,60	247	39955	518765,45	1293226,47	248	39995	522358,28	1283108,15	248	40036	522306,90	1283129,09	249	40076	515589,77	1267588,68
247	39915	518648,11	1293231,96	247	39956	518767,11	1293241,31	248	39996	522362,79	1283103,73	248	40037	522300,41	1283133,57	249	40077	515598,86	1267582,40
247	39916	518628,69	1293202,52	247	39957	518763,93	1293253,80	248	39997	522369,94	1283099,23	248	40038	522296,88	1283137,31	249	40078	515602,46	1267578,13
247	39917	518619,77	1293193,86	247	39958	518757,50	1293260,81	248	39998	522378,51	1283098,32	248	40039	522296,65	1283140,94	249	40079	515603,07	1267575,56
247	39918	518610,90	1293188,11	247	39959	518745,66	1293266,49	248	39999	522395,01	1283096,88	248	40040	522297,33	1283141,57	249	40080	515603,21	1267571,86
247	39919	518608,72	1293180,90	247	39960	518731,68	1293268,14	248	40000	522407,85	1283094,53	248	40041	522301,71	1283144,12	249	40081	515599,82	1267566,40
247	39920	518608,17	1293179,07	248	39961	522236,82	1283178,34	248	40001	522417,97	1283089,29	248	40042	522307,80	1283149,58	249	40082	515586,81	1267556,56
247	39921	518602,97	1293162,87	248	39962	522225,46	1283175,00	248	40002	522423,42	1283083,20	248	40043	522308,92	1283154,18	249	40083	515578,48	1267548,46
247	39922	518598,04	1293156,81	248	39963	522216,69	1283168,97	248	40003	522423,95	1283078,55	248	40044	522308,77	1283159,82	249	40084	515574,11	1267532,80
247	39923	518588,24	1293153,97	248	39964	522212,76	1283158,49	248	40004	522422,23	1283075,95	248	40045	522306,20	1283163,19	249	40085	515567,59	1267514,95
247	39924	518579,70	1293151,51	248	39965	522215,06	1283145,86	248	40005	522414,90	1283072,86	248	40046	522297,99	1283165,39	249	40086	515556,99	1267499,26
247	39925	518572,46	1293143,65	248	39966	522221,78	1283125,49	248	40006	522402,82	1283067,88	248	40047	522290,34	1283164,29	249	40087	515542,22	1267485,05
247	39926	518566,69	1293137,81	248	39967	522229,01	1283090,60	248	40007	522399,61	1283059,37	248	40048	522278,68	1283160,31	249	40088	515530,11	1267474,52
247	39927	518558,81	1293137,20	248	39968	522255,52	1283064,02	248	40008	522399,80	1283054,74	248	40049	522269,45	1283162,22	249	40089	515525,55	1267468,62
247	39928	518548,13	1293139,37	248	39969	522271,91	1283047,69	248	40009	522400,29	1283048,43	248	40050	522261,32	1283168,06	249	40090	515524,27	1267455,68
247	39929	518542,92	1293138,06	248	39970	522285,89	1283038,70	248	40010	522404,28	1283037,07	248	40051	522246,39	1283178,07	249	40091	515525,69	1267448,47
247	39930	518540,31	1293133,59	248	39971	522299,59	1283032,02	248	40011	522406,34	1283027,75	248	39960	522236,82	1283178,34	249	40092	515528,62	1267437,48
247	39931	518535,25	1293122,55	248	39972	522302,19	1283031,06	248	40012	522404,64	1283026,14	249	40052	515662,58	1267827,29	249	40093	515541,32	1267427,18
247	39932	518528,66	1293116,31	248	39973	522336,60	1283018,42	248	40013	522399,62	1283024,30	249	40053	515656,97	1267825,13	249	40094	515551,49	1267425,98
247	39933	518509,35	1293105,47	248	39974	522358,25	1283011,87	248	40014	522392,83	1283023,90	249	40054	515647,88	1267813,79	249	40095	515560,79	1267428,04
247	39934	518502,53	1293098,42	248	39975	522376,93	1283004,42	248	40015	522391,67	1283023,84	249	40055	515635,60	1267788,44	249	40096	515577,07	1267438,48
247	39935	518502,37	1293091,61	248	39976	522385,47	1283002,85	248	40016	522385,15	1283027,01	249	40056	515631,66	1267771,39	249	40097	515595,60	1267455,57
247	39936	518502,97	1293084,14	248	39977	522400,67	1283003,30	248	40017	522379,97	1283031,13	249	40057	515630,24	1267754,07	249	40098	515602,83	1267466,02
247	39937	518506,14	1293079,08	248	39978	522420,25	1283003,87	248	40018	522368,54	1283047,66	249	40058	515629,03	1267743,69	249	40099	515616,18	1267496,45
247	39938	518518,60	1293073,78	248	39979	522433,12	1283002,86	248	40019	522361,07	1283054,14	249	40059	515625,58	1267727,80	249	40100	515633,03	1267536,05
247	39939	518551,68	1293073,07	248	39980	522444,47	1283006,85	248	40020	522351,60	1283058,38	249	40060	515618,02	1267714,34	249	40101	515645,14	1267571,62
247	39940	518596,99	1293080,72	248	39981	522452,63	1283014,55	248	40021	522339,74	1283061,64	249	40061	515611,00	1267703,19	249	40102	515650,89	1267587,44
247	39941	518616,84	1293088,03	248	39982	522455,17	1283022,76	248	40022	522332,89	1283063,52	249	40062	515607,21	1267691,71	249	40103	515657,38	1267613,21
247	39942	518637,53	1293103,81	248	39983	522454,65	1283039,98	248	40023	522327,75	1283068,96	249	40063	515606,27	1267683,18	249	40104	515660,19	1267631,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	40105	515662,92	1267687,62	250	40145	512589,01	1296089,49	251	40185	511776,86	1276414,56	252	40225	510350,00	1266512,87	252	40266	510438,04	1266370,49
249	40106	515666,97	1267734,53	250	40146	512593,43	1296103,34	251	40186	511772,82	1276411,77	252	40226	510339,93	1266507,84	252	40267	510440,23	1266377,70
249	40107	515671,09	1267757,58	250	40147	512594,06	1296113,95	251	40187	511765,21	1276411,73	252	40227	510321,27	1266503,73	252	40268	510440,70	1266382,65
249	40108	515675,21	1267789,66	250	40148	512592,63	1296123,56	251	40188	511753,47	1276414,16	252	40228	510308,88	1266497,79	252	40269	510436,41	1266395,02
249	40109	515674,34	1267808,21	250	40149	512591,17	1296131,36	251	40189	511730,08	1276423,47	252	40229	510296,69	1266487,53	252	40270	510406,09	1266446,47
249	40110	515672,54	1267817,75	250	40150	512584,73	1296135,75	251	40190	511711,79	1276426,08	252	40230	510292,86	1266480,03	252	40271	510380,53	1266492,83
249	40111	515670,37	1267824,08	250	40151	512573,13	1296143,14	251	40191	511692,85	1276425,28	252	40231	510292,32	1266473,10	252	40272	510373,04	1266509,26
249	40112	515667,67	1267826,92	250	40152	512567,35	1296147,34	251	40192	511678,36	1276423,29	252	40232	510294,69	1266463,11	252	40273	510368,88	1266513,65
249	40052	515662,58	1267827,29	250	40153	512564,70	1296154,65	251	40193	511640,25	1276403,10	252	40233	510301,69	1266453,31	252	40224	510363,60	1266514,81
250	40113	512543,49	1296279,50	250	40154	512566,97	1296157,45	251	40194	511596,33	1276381,20	252	40234	510304,50	1266446,95	253	40274	523423,33	1277623,25
250	40114	512515,48	1296270,97	250	40155	512571,32	1296162,58	251	40195	511578,90	1276368,28	252	40235	510304,00	1266440,68	253	40275	523404,65	1277616,78
250	40115	512513,92	1296269,47	250	40156	512572,70	1296164,19	251	40196	511573,87	1276357,15	252	40236	510300,80	1266432,82	253	40276	523307,91	1277516,42
250	40116	512484,75	1296241,52	250	40157	512582,36	1296177,06	251	40197	511573,13	1276348,75	252	40237	510285,87	1266419,34	253	40277	523282,62	1277489,13
250	40117	512474,90	1296231,67	250	40158	512587,55	1296189,04	251	40198	511573,42	1276347,12	252	40238	510283,55	1266407,51	253	40278	523260,11	1277452,74
250	40118	512466,39	1296223,16	250	40159	512588,40	1296201,81	251	40199	511582,01	1276349,37	252	40239	510292,92	1266386,73	253	40279	523229,19	1277437,60
250	40119	512456,71	1296213,48	250	40160	512584,47	1296214,94	251	40200	511587,51	1276350,49	252	40240	510303,85	1266375,51	253	40280	523222,95	1277435,15
250	40120	512438,65	1296195,42	250	40161	512584,24	1296215,72	251	40201	511596,23	1276351,02	252	40241	510307,62	1266368,12	253	40281	523204,17	1277427,80
250	40121	512433,53	1296180,06	250	40162	512575,01	1296229,46	251	40202	511597,22	1276350,98	252	40242	510308,37	1266358,84	253	40282	523195,82	1277424,52
250	40122	512458,86	1296149,90	250	40163	512550,85	1296269,19	251	40203	511617,30	1276350,03	252	40243	510303,38	1266334,49	253	40283	523186,83	1277406,77
250	40123	512471,49	1296141,98	250	40113	512543,49	1296279,50	251	40204	511642,78	1276356,73	252	40244	510301,05	1266321,99	253	40284	523187,57	1277400,93
250	40124	512480,23	1296135,29	251	40164	511846,84	1276457,80	251	40205	511668,65	1276363,80	252	40245	510302,77	1266311,68	253	40285	523202,47	1277377,80
250	40125	512480,88	1296134,80	251	40165	511839,71	1276456,16	251	40206	511675,20	1276365,12	252	40246	510310,79	1266303,18	253	40286	523205,49	1277376,25
250	40126	512487,12	1296130,01	251	40166	511834,35	1276452,38	251	40207	511683,36	1276365,57	252	40247	510319,30	1266299,98	253	40287	523216,57	1277377,94
250	40127	512502,99	1296117,88	251	40167	511828,48	1276439,93	251	40208	511689,03	1276365,08	252	40248	510328,59	1266301,05	253	40288	523220,22	1277379,97
250	40128	512523,25	1296101,84	251	40168	511824,07	1276422,44	251	40209	511718,19	1276360,97	252	40249	510334,65	1266304,51	253	40289	523237,20	1277389,35
250	40129	512540,44	1296088,89	251	40169	511821,04	1276417,53	251	40210	511769,76	1276353,31	252	40250	510339,96	1266316,95	253	40290	523242,43	1277392,23
250	40130	512544,59	1296084,70	251	40170	511818,64	1276416,04	251	40211	511834,89	1276346,83	252	40251	510344,19	1266326,75	253	40291	523277,63	1277399,26
250	40131	512578,21	1296067,38	251	40171	511812,26	1276413,33	251	40212	511854,59	1276346,93	252	40252	510349,60	1266330,58	253	40292	523295,14	1277398,78
250	40132	512591,02	1296048,18	251	40172	511807,29	1276413,99	251	40213	511862,92	1276349,14	252	40253	510355,56	1266331,07	253	40293	523311,86	1277407,31
250	40133	512600,28	1296041,79	251	40173	511803,23	1276417,77	251	40214	511893,02	1276359,27	252	40254	510367,40	1266328,76	253	40294	523338,12	1277434,59
250	40134	512628,15	1296022,57	251	40174	511802,25	1276421,73	251	40215	511900,98	1276361,25	252	40255	510377,91	1266325,49	253	40295	523341,95	1277446,48
250	40135	512634,46	1296017,97	251	40175	511797,03	1276441,84	251	40216	511909,35	1276361,82	252	40256	510385,51	1266325,28	253	40296	523388,40	1277499,22
250	40136	512634,75	1296019,37	251	40176	511794,09	1276449,51	251	40217	511902,64	1276367,51	252	40257	510391,63	1266330,41	253	40297	523392,69	1277509,09
250	40137	512631,28	1296035,29	251	40177	511790,27	1276453,58	251	40218	511884,87	1276398,46	252	40258	510393,15	1266338,30	253	40298	523393,12	1277525,07
250	40138	512624,87	1296047,07	251	40178	511785,60	1276456,08	251	40219	511878,85	1276419,10	252	40259	510394,77	1266348,53	253	40299	523397,03	1277539,98
250	40139	512616,29	1296059,27	251	40179	511777,95	1276454,97	251	40220	511877,43	1276434,10	252	40260	510396,97	1266356,72	253	40300	523411,25	1277565,58
250	40140	512611,04	1296064,31	251	40180	511774,49	1276452,70	251	40221	511876,34	1276442,28	252	40261	510400,06	1266361,28	253	40301	523441,17	1277598,75
250	40141	512600,41	1296069,65	251	40181	511772,50	1276447,25	251	40222	511871,85	1276450,80	252	40262	510405,46	1266363,78	253	40302	523443,30	1277603,71
250	40142	512594,18	1296075,72	251	40182	511772,06	1276441,23	251	40223	511858,64	1276457,47	252	40263	510412,37	1266363,92	253	40303	523442,19	1277616,74
250	40143	512591,72	1296079,46	251	40183	511776,96	1276427,95	251	40164	511846,84	1276457,80	252	40264	510427,57	1266362,83	253	40304	523434,83	1277622,94
250	40144	512589,66	1296082,57	251	40184	511778,89	1276421,08	252	40224	510363,60	1266514,81	252	40265	510434,26	1266365,62	253	40274	523423,33	1277623,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	40305	514166,59	1295748,92	254	40346	514154,01	1295690,51	255	40386	517121,55	1283597,48	256	40426	512541,60	1275547,02	256	40467	512656,98	1275536,16
254	40306	514153,90	1295743,40	254	40347	514165,77	1295690,59	255	40387	517136,75	1283586,34	256	40427	512515,19	1275541,47	256	40468	512650,01	1275551,12
254	40307	514134,99	1295725,12	254	40348	514175,02	1295685,23	255	40388	517151,97	1283577,18	256	40428	512508,45	1275544,79	256	40469	512649,70	1275551,79
254	40308	514116,92	1295707,35	254	40349	514182,66	1295677,19	255	40389	517176,44	1283571,33	256	40429	512483,75	1275563,33	256	40470	512629,59	1275596,64
254	40309	514056,45	1295588,21	254	40350	514185,79	1295663,39	255	40390	517190,31	1283571,35	256	40430	512453,42	1275593,41	257	40470	518651,53	1294410,60
254	40310	514056,45	1295581,12	254	40351	514185,21	1295642,64	255	40391	517205,92	1283576,09	256	40431	512453,41	1275593,42	257	40471	518614,24	1294399,92
254	40311	514069,41	1295562,80	254	40352	514187,72	1295634,35	255	40392	517217,39	1283588,08	256	40432	512457,10	1275583,05	257	40472	518603,34	1294395,59
254	40312	514070,02	1295562,28	254	40353	514194,24	1295629,09	255	40393	517219,27	1283598,75	256	40433	512479,38	1275549,53	257	40473	518597,62	1294389,59
254	40313	514070,75	1295562,07	254	40354	514199,26	1295626,59	255	40394	517216,03	1283611,16	256	40434	512502,78	1275550,12	257	40474	518593,93	1294378,60
254	40314	514084,51	1295558,14	254	40355	514206,31	1295626,79	255	40395	517202,28	1283631,38	256	40435	512510,61	1275521,96	257	40475	518592,51	1294360,44
254	40315	514099,68	1295551,76	254	40356	514212,66	1295629,75	255	40396	517186,43	1283646,90	256	40436	512510,74	1275521,81	257	40476	518590,66	1294338,00
254	40316	514105,15	1295552,03	254	40357	514226,27	1295640,35	255	40397	517173,83	1283664,72	256	40437	512514,96	1275515,22	257	40477	518587,53	1294325,13
254	40317	514113,88	1295556,09	254	40358	514236,64	1295647,10	255	40398	517167,04	1283673,94	256	40438	512516,26	1275512,67	257	40478	518579,85	1294314,86
254	40318	514118,09	1295566,54	254	40359	514242,14	1295647,72	255	40399	517158,09	1283681,14	256	40439	512518,43	1275512,30	257	40479	518568,86	1294308,06
254	40319	514115,59	1295575,63	254	40360	514244,37	1295645,82	255	40400	517147,86	1283684,41	256	40440	512518,68	1275512,23	257	40480	518554,00	1294294,31
254	40320	514101,73	1295598,73	254	40361	514268,05	1295694,66	255	40401	517132,94	1283690,37	256	40441	512526,58	1275508,80	257	40481	518550,66	1294284,84
254	40321	514101,59	1295607,74	254	40362	514264,14	1295700,17	255	40402	517124,28	1283692,80	256	40442	512529,91	1275507,35	257	40482	518552,65	1294278,94
254	40322	514104,04	1295611,20	254	40363	514256,51	1295706,14	255	40403	517123,54	1283695,19	256	40443	512530,81	1275506,81	257	40483	518554,78	1294277,02
254	40323	514106,78	1295611,13	254	40364	514223,00	1295732,37	255	40404	517124,39	1283700,63	256	40444	512533,43	1275505,09	257	40484	518557,81	1294276,30
254	40324	514112,62	1295609,40	254	40365	514213,91	1295731,95	255	40405	517123,43	1283708,20	256	40445	512562,43	1275484,67	257	40485	518572,00	1294275,93
254	40325	514121,02	1295602,12	254	40366	514202,45	1295724,27	255	40406	517117,71	1283717,49	256	40446	512570,94	1275477,06	257	40486	518585,77	1294272,79
254	40326	514132,64	1295582,61	254	40367	514198,78	1295721,79	255	40407	517106,81	1283724,93	256	40447	512571,07	1275476,90	257	40487	518588,78	1294269,93
254	40327	514139,86	1295560,47	254	40368	514188,38	1295715,02	255	40408	517093,46	1283730,48	256	40448	512576,38	1275469,78	257	40488	518588,35	1294265,00
254	40328	514148,47	1295546,12	254	40369	514181,73	1295715,20	255	40409	517083,51	1283729,93	256	40449	512592,40	1275443,70	257	40489	518586,73	1294261,65
254	40329	514158,56	1295542,72	254	40370	514177,92	1295719,23	255	40410	517075,07	1283726,21	256	40450	512603,56	1275442,19	257	40490	518576,28	1294252,40
254	40330	514167,55	1295542,47	254	40371	514178,04	1295723,53	255	40411	517072,08	1283718,74	256	40451	512605,64	1275441,86	257	40491	518546,79	1294234,39
254	40331	514171,90	1295543,93	254	40372	514177,12	1295734,94	255	40412	517071,00	1283708,06	256	40452	512605,75	1275441,85	257	40492	518543,56	1294228,63
254	40332	514173,22	1295549,36	254	40373	514176,87	1295738,06	255	40413	517069,29	1283704,13	256	40453	512614,40	1275439,47	257	40493	518543,67	1294221,53
254	40333	514172,74	1295559,95	254	40374	514171,97	1295744,84	255	40414	517061,71	1283702,75	256	40454	512614,55	1275439,45	257	40494	518544,08	1294214,13
254	40334	514165,20	1295584,45	254	40375	514166,59	1295748,92	255	40415	517052,28	1283706,19	256	40455	512665,12	1275420,44	257	40495	518546,70	1294207,88
254	40335	514150,86	1295604,03	255	40375	516981,05	1283743,08	255	40416	517042,56	1283713,60	256	40456	512669,69	1275418,45	257	40496	518550,87	1294203,15
254	40336	514148,36	1295613,11	255	40376	516970,62	1283739,40	255	40417	517022,06	1283733,23	256	40457	512673,82	1275416,17	257	40497	518558,19	1294200,47
254	40337	514149,67	1295618,16	255	40377	516964,82	1283730,83	255	40418	517009,55	1283740,32	256	40458	512677,86	1275413,40	257	40498	518569,21	1294197,71
254	40338	514153,36	1295623,95	255	40378	516964,54	1283720,50	255	40419	516991,74	1283742,39	256	40459	512707,91	1275390,66	257	40499	518575,38	1294197,83
254	40339	514160,14	1295628,85	255	40379	516968,23	1283710,49	255	40375	516981,05	1283743,08	256	40460	512693,07	1275417,32	257	40500	518598,22	1294204,62
254	40340	514160,35	1295636,29	255	40380	516986,59	1283699,66	256	40420	512629,59	1275596,64	256	40461	512692,79	1275417,85	257	40501	518608,64	1294207,72
254	40341	514156,27	1295644,23	255	40381	517024,62	1283682,34	256	40421	512624,58	1275595,17	256	40462	512689,36	1275425,79	257	40502	518638,53	1294218,61
254	40342	514148,03	1295658,17	255	40382	517040,88	1283667,20	256	40422	512596,40	1275582,29	256	40463	512689,33	1275425,86	257	40503	518666,22	1294227,71
254	40343	514143,67	1295670,42	255	40383	517047,01	1283659,08	256	40423	512583,22	1275571,11	256	40464	512686,90	1275437,33	257	40504	518675,34	1294234,24
254	40344	514143,92	1295679,45	255	40384	517064,09	1283644,71	256	40424	512570,58	1275563,99	256	40465	512683,70	1275472,06	257	40505	518682,50	1294248,22
254	40345	514147,67	1295686,78	255	40385	517098,76	1283620,75	256	40425	512560,55	1275558,34	256	40466	512676,77	1275493,72	257	40506	518684,72	1294261,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	40507	518682,88	1294272,87	258	40547	509641,05	1267609,72	258	40588	509858,37	1267740,21	259	40628	523209,92	1284335,06	260	40668	515621,72	1274360,13
257	40508	518676,99	1294293,69	258	40548	509648,07	1267612,35	258	40589	509862,11	1267743,91	259	40629	523240,51	1284314,35	260	40669	515614,65	1274362,28
257	40509	518678,29	1294307,54	258	40549	509658,32	1267618,35	258	40590	509865,09	1267749,95	259	40630	523253,09	1284308,66	260	40670	515601,77	1274367,25
257	40510	518679,62	1294322,28	258	40550	509686,19	1267644,69	258	40591	509865,89	1267755,04	259	40631	523271,33	1284306,54	260	40671	515589,24	1274368,41
257	40511	518679,45	1294326,91	258	40551	509698,47	1267658,42	258	40592	509864,53	1267759,56	259	40632	523272,58	1284306,57	260	40672	515580,69	1274369,95
257	40512	518675,25	1294331,65	258	40552	509711,75	1267672,12	258	40593	509861,16	1267763,60	259	40633	523291,71	1284306,91	260	40673	515572,42	1274372,97
257	40513	518666,16	1294337,14	258	40553	509724,26	1267681,36	258	40594	509855,98	1267766,74	259	40634	523307,99	1284309,23	260	40674	515562,14	1274377,80
257	40514	518662,89	1294341,86	258	40554	509734,96	1267685,71	258	40595	509835,58	1267770,76	259	40635	523334,24	1284311,76	260	40675	515550,51	1274380,94
257	40515	518664,72	1294352,29	258	40555	509745,58	1267686,41	258	40596	509812,33	1267773,74	259	40636	523370,03	1284316,56	260	40676	515562,61	1274343,14
257	40516	518666,76	1294359,01	258	40556	509749,82	1267685,13	258	40528	509800,45	1267775,06	259	40637	523388,41	1284319,76	260	40677	515569,42	1274321,88
257	40517	518666,88	1294362,40	258	40557	509753,74	1267682,38	259	40597	523517,86	1284433,62	259	40638	523398,72	1284323,63	260	40678	515575,92	1274323,58
257	40518	518660,61	1294369,66	258	40558	509755,07	1267677,37	259	40598	523514,69	1284432,29	259	40639	523422,11	1284340,36	260	40679	515579,57	1274323,48
257	40519	518656,01	1294371,65	258	40559	509755,04	1267670,60	259	40599	523513,95	1284432,05	259	40640	523433,64	1284346,54	260	40680	515586,38	1274318,66
257	40520	518649,62	1294374,58	258	40560	509753,71	1267663,85	259	40600	523504,67	1284430,12	259	40641	523438,92	1284354,02	260	40681	515593,16	1274312,18
257	40521	518647,54	1294377,42	258	40561	509749,82	1267654,86	259	40601	523488,43	1284428,34	259	40642	523440,79	1284363,02	260	40682	515599,66	1274308,04
257	40522	518645,24	1294383,34	258	40562	509742,48	1267646,61	259	40602	523423,06	1284417,73	259	40643	523442,74	1284366,19	260	40683	515608,55	1274306,46
257	40523	518645,72	1294390,11	258	40563	509727,90	1267639,58	259	40603	523417,70	1284417,16	259	40644	523448,16	1284369,75	260	40684	515619,16	1274307,83
257	40524	518649,63	1294396,78	258	40564	509708,67	1267632,16	259	40604	523413,25	1284417,07	259	40645	523478,67	1284376,31	260	40685	515643,75	1274311,11
257	40525	518653,81	1294403,75	258	40565	509694,93	1267625,93	259	40605	523412,74	1284417,10	259	40646	523482,69	1284378,75	260	40686	515671,59	1274313,00
257	40526	518654,24	1294407,43	258	40566	509685,99	1267619,90	259	40606	523411,20	1284413,64	259	40647	523491,63	1284392,39	260	40687	515686,85	1274314,24
257	40527	518653,03	1294409,01	258	40567	509683,93	1267616,98	259	40607	523410,58	1284412,67	259	40648	523497,76	1284395,93	260	40688	515711,32	1274313,89
257	40470	518651,53	1294410,60	258	40568	509683,52	1267614,16	259	40608	523409,75	1284411,41	259	40649	523512,66	1284399,00	260	40689	515741,46	1274315,04
258	40528	509800,45	1267775,06	258	40569	509683,39	1267609,05	259	40609	523402,83	1284401,34	259	40650	523519,04	1284403,93	260	40690	515763,06	1274319,08
258	40529	509786,51	1267773,46	258	40570	509686,08	1267604,84	259	40610	523395,21	1284392,60	259	40651	523524,24	1284416,30	260	40691	515780,53	1274328,19
258	40530	509782,83	1267771,90	258	40571	509692,13	1267602,35	259	40611	523394,52	1284391,97	259	40652	523524,69	1284424,15	260	40692	515800,42	1274341,53
258	40531	509777,24	1267767,10	258	40572	509699,20	1267600,67	259	40612	523384,70	1284385,01	259	40653	523521,84	1284429,77	260	40693	515826,00	1274357,37
258	40532	509765,15	1267749,24	258	40573	509709,27	1267600,06	259	40613	523375,06	1284381,02	259	40654	523517,86	1284433,62	260	40694	515853,77	1274368,85
258	40533	509756,32	1267734,74	258	40574	509720,82	1267601,65	259	40614	523374,29	1284380,79	260	40654	515890,97	1274411,00	260	40695	515871,41	1274372,34
258	40534	509748,69	1267727,52	258	40575	509731,85	1267603,08	259	40615	523364,85	1284378,97	260	40655	515890,86	1274410,99	260	40696	515887,25	1274370,89
258	40535	509735,36	1267718,45	258	40576	509742,94	1267606,50	259	40616	523335,19	1284376,16	260	40656	515873,33	1274410,17	260	40697	515912,98	1274366,90
258	40536	509725,32	1267714,09	258	40577	509759,72	1267614,81	259	40617	523332,15	1284375,95	260	40657	515851,56	1274407,45	260	40698	515930,42	1274364,75
258	40537	509692,84	1267700,10	258	40578	509789,87	1267633,83	259	40618	523326,60	1284375,75	260	40658	515817,03	1274386,92	260	40699	515956,99	1274368,32
258	40538	509663,90	1267682,71	258	40579	509793,93	1267637,68	259	40619	523302,89	1284374,90	260	40659	515815,26	1274385,91	260	40700	515980,72	1274375,28
258	40539	509642,26	1267665,76	258	40580	509799,53	1267648,43	259	40620	523284,06	1284367,78	260	40660	515806,21	1274382,10	260	40701	515978,61	1274376,69
258	40540	509631,47	1267652,67	258	40581	509805,16	1267666,98	259	40621	523278,31	1284366,02	260	40661	515798,16	1274380,29	260	40702	515967,40	1274384,70
258	40541	509625,18	1267634,31	258	40582	509807,99	1267679,80	259	40622	523271,83	1284364,79	260	40662	515774,61	1274377,01	260	40703	515942,04	1274394,19
258	40542	509623,73	1267629,88	258	40583	509809,04	1267687,56	259	40623	523230,89	1284359,91	260	40663	515678,44	1274352,96	260	40704	515916,75	1274402,69
258	40543	509623,24	1267623,62	258	40584	509809,96	1267691,18	259	40624	523228,61	1284359,62	260	40664	515671,23	1274351,70	260	40705	515909,13	1274405,14
258	40544	509625,97	1267615,43	258	40585	509812,27	1267696,07	259	40625	523206,13	1284356,70	260	40665	515664,78	1274351,46	260	40654	515890,97	1274411,00
258	40545	509630,49	1267610,99	258	40586	509830,35	1267716,41	259	40626	523196,75	1284344,83	260	40666	515660,68	1274351,75	261	40706	523045,11	1274869,15
258	40546	509636,07	1267609,04	258	40587	509849,58	1267733,51	259	40627	523209,13	1284335,58	260	40667	515655,14	1274352,66	261	40707	523044,17	1274868,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
261	40708	523041,91	1274867,70	262	40748	522640,85	1285083,62	262	40789	522681,20	1285132,25	263	40829	510656,09	1268282,36	265	40868	509989,41	1266702,34
261	40709	523001,75	1274851,53	262	40749	522635,06	1285056,99	262	40790	522678,82	1285154,05	263	40830	510652,95	1268300,33	265	40869	509988,21	1266694,76
261	40710	522996,20	1274849,74	262	40750	522635,31	1285044,78	262	40791	522676,17	1285165,73	263	40831	510646,09	1268315,41	265	40870	509989,96	1266686,44
261	40711	522995,82	1274848,29	262	40751	522633,31	1285036,79	262	40792	522671,42	1285176,87	263	40832	510626,53	1268337,78	265	40871	509995,68	1266678,00
261	40712	522988,41	1274830,30	262	40752	522629,67	1285034,52	262	40793	522660,01	1285184,35	263	40833	510605,14	1268366,17	265	40872	510011,00	1266669,31
261	40713	522988,02	1274815,35	262	40753	522624,02	1285034,65	262	40794	522649,94	1285186,11	263	40834	510593,91	1268379,04	265	40873	510017,16	1266664,99
261	40714	522990,32	1274793,85	262	40754	522612,84	1285039,73	263	40794	510588,73	1268382,17	263	40794	510588,73	1268382,17	265	40874	510019,67	1266659,83
261	40715	522989,64	1274782,23	262	40755	522603,54	1285047,74	263	40795	510579,42	1268381,43	264	40835	507213,51	1277171,71	265	40875	510020,66	1266653,67
261	40716	522987,25	1274774,65	262	40756	522593,96	1285055,75	263	40796	510572,42	1268379,30	264	40836	507189,20	1277168,00	265	40876	510021,09	1266645,22
261	40717	522982,69	1274767,49	262	40757	522584,46	1285056,90	263	40797	510568,37	1268376,76	264	40837	507167,29	1277163,61	265	40877	510022,62	1266634,92
261	40718	522972,32	1274760,86	262	40758	522575,73	1285054,46	263	40798	510560,73	1268363,08	264	40838	507156,71	1277160,49	265	40878	510028,46	1266624,83
261	40719	522960,04	1274751,42	262	40759	522572,02	1285048,91	263	40799	510553,35	1268359,32	264	40839	507150,81	1277156,20	265	40879	510036,06	1266618,51
261	40720	522946,28	1274740,83	262	40760	522573,99	1285034,56	263	40800	510537,27	1268352,47	264	40840	507146,97	1277140,80	265	40880	510042,96	1266616,63
261	40721	522944,61	1274732,87	262	40761	522582,04	1285024,50	263	40801	510531,52	1268347,68	264	40841	507142,31	1277114,68	265	40881	510061,15	1266616,32
261	40722	522946,61	1274725,90	262	40762	522599,53	1285010,63	263	40802	510530,52	1268336,11	264	40842	507136,11	1277099,35	265	40882	510089,33	1266618,35
261	40723	522953,78	1274722,06	262	40763	522614,69	1284987,87	263	40803	510533,55	1268325,79	264	40843	507118,00	1277080,42	265	40883	510127,65	1266622,43
261	40724	522962,83	1274721,08	262	40764	522648,28	1284931,57	263	40804	510537,91	1268316,07	264	40844	507112,17	1277075,66	265	40884	510153,32	1266623,37
261	40725	522982,68	1274727,82	262	40765	522667,66	1284911,38	263	40805	510552,42	1268302,11	264	40845	507120,54	1277073,91	265	40885	510180,21	1266626,94
261	40726	523070,85	1274757,77	262	40766	522676,80	1284907,84	263	40806	510558,50	1268294,65	264	40846	507194,40	1277041,80	265	40886	510195,47	1266628,50
261	40727	523132,30	1274779,18	262	40767	522687,26	1284909,36	263	40807	510560,27	1268287,00	264	40847	507258,60	1277013,89	265	40887	510202,56	1266633,27
261	40728	523147,29	1274784,41	262	40768	522699,02	1284914,68	263	40808	510558,11	1268280,77	264	40848	507279,93	1277003,11	265	40888	510204,80	1266641,81
261	40729	523163,74	1274790,10	262	40769	522704,28	1284921,68	263	40809	510555,10	1268279,53	264	40849	507280,50	1277065,78	265	40889	510203,02	1266650,13
261	40730	523175,58	1274794,19	262	40770	522705,98	1284929,68	263	40810	510544,55	1268280,48	264	40850	507278,42	1277074,81	265	40890	510199,84	1266654,50
261	40731	523177,60	1274800,67	262	40771	522704,97	1284936,25	263	40811	510533,40	1268284,43	264	40851	507274,37	1277089,87	265	40891	510188,99	1266657,47
261	40732	523175,55	1274806,19	262	40772	522692,34	1284951,78	263	40812	510515,65	1268300,80	264	40852	507267,15	1277099,94	265	40892	510158,46	1266653,34
261	40733	523164,61	1274818,88	262	40773	522682,18	1284962,79	263	40813	510505,21	1268305,73	264	40853	507261,37	1277109,02	265	40893	510149,87	1266653,57
261	40734	523160,43	1274820,97	262	40774	522679,47	1284972,39	263	40814	510500,24	1268305,53	264	40854	507258,01	1277116,67	265	40894	510143,96	1266655,72
261	40735	523135,54	1274833,51	262	40775	522681,46	1284979,78	263	40815	510496,60	1268305,30	264	40855	507258,01	1277116,67	265	40895	510140,50	1266662,76
261	40736	523092,97	1274847,40	262	40776	522689,27	1284992,67	263	40816	510494,42	1268298,42	264	40856	507256,93	1277119,13	265	40896	510140,60	1266666,40
261	40737	523057,30	1274859,69	262	40777	522691,54	1284999,75	263	40817	510494,19	1268290,14	264	40857	507255,32	1277127,84	265	40897	510142,42	1266672,32
261	40738	523048,58	1274866,45	262	40778	522691,45	1285006,91	263	40818	510497,39	1268274,50	264	40858	507257,38	1277135,92	265	40898	510144,58	1266678,54
261	40706	523045,11	1274869,15	262	40779	522686,54	1285012,39	263	40819	510504,82	1268255,77	264	40859	507259,68	1277142,95	265	40899	510144,75	1266684,81
262	40739	522649,94	1285186,11	262	40780	522678,72	1285020,06	263	40820	510516,05	1268243,21	264	40860	507258,55	1277149,02	265	40900	510144,52	1266688,14
262	40740	522636,47	1285183,51	262	40781	522675,57	1285025,49	263	40821	510533,98	1268232,47	264	40861	507254,47	1277155,33	265	40901	510134,63	1266701,30
262	40741	522621,38	1285176,48	262	40782	522675,00	1285037,13	263	40822	510550,97	1268225,71	264	40835	507213,51	1277171,71	265	40902	510127,99	1266712,08
262	40742	522617,42	1285173,32	262	40783	522682,80	1285050,02	263	40823	510586,80	1268217,12	265	40862	510116,70	1266759,03	265	40903	510126,45	1266716,76
262	40743	522616,00	1285165,01	262	40784	522693,98	1285066,40	263	40824	510607,64	1268216,87	265	40863	510103,68	1266754,78	265	40904	510128,30	1266723,98
262	40744	522621,18	1285147,89	262	40785	522698,16	1285077,59	263	40825	510620,63	1268219,82	265	40864	510080,34	1266736,55	265	40905	510133,30	1266737,40
262	40745	522629,72	1285133,66	262	40786	522700,06	1285091,24	263	40826	510633,75	1268227,75	265	40865	510064,87	1266727,38	265	40906	510133,18	1266744,37
262	40746	522637,14	1285121,84	262	40787	522695,94	1285105,04	263	40827	510650,28	1268250,77	265	40866	510040,54	1266720,78	265	40907	510129,11	1266753,41
262	40747	522640,89	1285106,85	262	40788	522685,06	1285121,13	263	40828	510654,32	1268266,21	265	40867	509997,61	1266711,68	265	40908	510123,64	1266758,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
265	40862	510116,70	1266759,03	266	40949	537155,46	1287153,42	267	40989	513971,57	1280189,66	268	41029	523591,72	1285399,31	269	41069	511814,32	128140,70
266	40909	537171,50	1287247,04	266	40950	537155,86	1287156,78	267	40990	513970,96	1280196,03	268	41030	523594,00	1285391,25	269	41070	511813,36	128132,99
266	40910	537155,13	1287244,01	266	40951	537156,31	1287159,75	267	40991	513980,02	1280215,43	268	41031	523594,22	1285381,24	269	41071	511810,12	1281122,04
266	40911	537115,44	1287235,07	266	40952	537157,14	1287163,56	267	40992	513983,81	1280223,26	268	41032	523582,30	1285365,57	269	41072	511804,76	1281114,28
266	40912	537069,48	1287228,66	266	40953	537160,54	1287176,63	267	40993	513982,56	1280228,67	268	41033	523581,30	1285347,59	269	41073	511798,59	1281109,68
266	40913	537053,48	1287224,60	266	40954	537163,11	1287189,97	267	40994	513977,29	1280231,80	268	41034	523575,68	1285325,72	269	41074	511789,83	1281106,23
266	40914	537040,07	1287218,36	266	40955	537166,78	1287208,96	267	40995	513966,51	1280236,45	268	41035	523524,36	1285278,16	269	41075	511772,09	1281103,43
266	40915	537033,30	1287212,46	266	40909	537171,50	1287247,04	267	40996	513951,66	1280237,65	268	41036	523514,65	1285251,42	269	41076	511755,58	1281104,80
266	40916	537029,45	1287207,54	267	40956	513964,08	1280364,16	267	40997	513946,77	1280239,58	268	41037	523518,21	1285218,32	269	41077	511715,05	1281108,11
266	40917	537027,93	1287200,16	267	40957	513957,88	1280363,14	267	40998	513945,28	1280243,79	268	41038	523525,46	1285209,12	269	41078	511707,43	1281105,76
266	40918	537025,88	1287193,07	267	40958	513947,54	1280354,88	267	40999	513944,35	1280253,34	268	41039	523538,49	1285209,75	269	41079	511704,03	1281101,26
266	40919	537018,96	1287181,90	267	40959	513934,87	1280342,14	267	41000	513944,57	1280261,28	268	41040	523551,17	1285216,40	269	41080	511703,15	1281097,23
266	40920	537017,38	1287172,14	267	40960	513928,51	1280327,02	267	41001	513948,79	1280270,89	268	41041	523568,84	1285240,93	269	41081	511703,72	1281091,89
266	40921	537018,21	1287164,44	267	40961	513926,95	1280306,62	267	41002	513965,07	1280285,12	268	41042	523589,35	1285295,37	269	41082	511709,22	1281084,74
266	40922	537021,71	1287157,19	267	40962	513927,99	1280286,74	267	41003	513981,17	1280300,35	268	41043	523618,45	1285371,57	269	41083	511723,20	1281064,67
266	40923	537028,85	1287146,67	267	40963	513929,08	1280268,06	267	41004	513986,03	1280310,75	268	41044	523653,14	1285450,61	269	41084	511730,34	1281057,46
266	40924	537049,57	1287131,01	267	40964	513927,90	1280261,94	267	41005	513987,29	1280320,24	268	41045	523662,11	1285503,36	269	41085	511737,06	1281058,75
266	40925	537079,72	1287110,86	267	40965	513925,02	1280258,03	267	41006	513983,60	1280337,03	268	41046	523655,63	1285522,57	269	41086	511751,42	1281075,78
266	40926	537089,27	1287102,12	267	40966	513884,69	1280234,33	267	41007	513969,56	1280361,83	268	41047	523643,39	1285531,90	269	41087	511757,62	1281081,97
266	40927	537101,22	1287084,86	267	40967	513867,08	1280222,92	267	40956	513964,08	1280364,16	268	41048	523630,67	1285541,25	269	41088	511764,74	1281086,97
266	40928	537107,82	1287073,82	267	40968	513858,00	1280210,46	268	41008	523614,19	1285542,71	268	41008	523614,19	1285542,71	269	41089	511795,28	1281104,65
266	40929	537111,48	1287060,99	267	40969	513851,84	1280195,74	268	41009	523598,94	1285534,14	269	41049	511869,06	1281325,14	269	41090	511796,55	1281105,37
266	40930	537111,80	1287058,55	267	40970	513850,21	1280179,71	268	41010	523592,14	1285523,32	269	41050	511858,01	1281324,52	269	41091	511806,20	1281109,37
266	40931	537114,78	1287066,49	267	40971	513851,47	1280174,91	268	41011	523590,23	1285508,37	269	41051	511846,89	1281320,59	269	41092	511816,79	1281111,34
266	40932	537116,44	1287069,83	267	40972	513867,64	1280162,95	268	41012	523588,40	1285496,41	269	41052	511843,27	1281316,84	269	41093	511847,40	1281113,65
266	40933	537118,62	1287073,77	267	40973	513877,94	1280156,33	268	41013	523581,36	1285493,61	269	41053	511841,44	1281310,27	269	41094	511850,92	1281113,79
266	40934	537119,20	1287074,69	267	40974	513881,51	1280149,27	268	41014	523575,06	1285484,79	269	41054	511840,03	1281292,65	269	41095	511899,89	1281114,07
266	40935	537124,55	1287081,61	267	40975	513884,14	1280136,67	268	41015	523575,34	1285475,77	269	41055	511840,38	1281278,48	269	41096	511898,71	1281124,59
266	40936	537132,28	1287088,47	267	40976	513887,01	1280132,24	268	41016	523583,60	1285467,55	269	41056	511841,79	1281256,37	269	41097	511902,02	1281139,57
266	40937	537135,20	1287090,56	267	40977	513894,29	1280129,85	268	41017	523600,48	1285463,08	269	41057	511844,06	1281245,64	269	41098	511907,00	1281146,79
266	40938	537140,56	1287093,93	267	40978	513908,22	1280131,25	268	41018	523609,23	1285453,84	269	41058	511848,78	1281229,87	269	41099	511915,47	1281154,10
266	40939	537144,54	1287095,86	267	40979	513924,72	1280139,34	268	41019	523614,37	1285440,69	269	41059	511849,48	1281221,75	269	41100	511920,02	1281159,31
266	40940	537146,66	1287096,78	267	40980	513935,75	1280142,42	268	41020	523613,71	1285433,71	269	41060	511847,66	1281208,93	269	41101	511921,28	1281164,42
266	40941	537147,74	1287097,48	267	40981	513948,77	1280140,67	268	41021	523607,01	1285427,89	269	41061	511844,53	1281195,60	269	41102	511921,07	1281170,31
266	40942	537147,86	1287098,64	267	40982	513958,88	1280132,65	268	41022	523597,52	1285428,16	269	41062	511838,24	1281187,84	269	41103	511915,95	1281184,62
266	40943	537145,33	1287110,84	267	40983	513968,05	1280127,04	268	41023	523585,61	1285431,50	269	41063	511828,93	1281183,70	269	41104	511907,94	1281207,46
266	40944	537144,89	1287116,25	267	40984	513981,26	1280138,18	268	41024	523560,79	1285438,18	269	41064	511815,15	1281177,65	269	41105	511896,13	1281246,03
266	40945	537144,74	1287121,72	267	40985	513986,70	1280147,96	268	41025	523553,66	1285433,37	269	41065	511812,12	1281174,23	269	41106	511884,95	1281300,78
266	40946	537146,36	1287133,11	267	40986	513988,27	1280154,66	268	41026	523551,86	1285422,41	269	41066	511811,45	1281170,18	269	41107	511881,08	1281313,77
266	40947	537150,04	1287142,94	267	40987	513985,98	1280165,25	268	41027	523555,55	1285411,31	269	41067	511811,48	1281164,50	269	41108	511876,34	1281321,25
266	40948	537153,36	1287149,62	267	40988	513978,78	1280177,75	268	41028	523576,28	1285401,74	269	41068	511813,56	1281153,59	269	41049	511869,06	1281325,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
270	41109	510461,80	1271406,16	270	41150	510509,73	1271265,49	271	41190	507765,23	1279699,66	272	41230	512600,93	1292167,02	273	41270	514047,25	1292029,40
270	41110	510451,40	1271404,30	270	41151	510520,13	1271286,45	271	41191	507770,27	1279702,50	272	41231	512602,33	1292181,90	273	41271	514043,57	1292023,18
270	41111	510443,41	1271400,05	270	41152	510529,42	1271312,28	271	41192	507778,82	1279701,27	272	41232	512600,52	1292187,91	273	41272	514040,87	1292014,14
270	41112	510434,82	1271392,79	270	41153	510532,38	1271328,46	271	41193	507791,13	1279692,01	272	41233	512595,71	1292194,02	273	41273	514043,77	1292004,95
270	41113	510430,15	1271385,59	270	41154	510531,87	1271335,81	271	41194	507802,04	1279680,14	272	41234	512579,95	1292200,09	273	41274	514050,84	1291994,59
270	41114	510424,38	1271370,74	270	41155	510527,31	1271345,75	271	41195	507818,03	1279648,63	272	41235	512560,24	1292206,61	273	41275	514060,19	1291990,48
270	41115	510415,34	1271341,16	270	41156	510520,88	1271352,37	271	41196	507833,53	1279635,30	272	41236	512548,56	1292215,55	273	41276	514074,16	1291987,65
270	41116	510408,36	1271321,32	270	41157	510505,69	1271358,32	271	41197	507839,80	1279634,79	272	41237	512536,73	1292231,79	273	41277	514084,68	1291988,74
270	41117	510402,94	1271299,69	270	41158	510494,65	1271366,31	271	41198	507845,51	1279638,60	272	41238	512533,74	1292237,92	273	41278	514093,60	1291991,04
270	41118	510392,59	1271248,34	270	41159	510491,78	1271372,82	271	41199	507848,35	1279645,48	272	41239	512509,40	1292254,89	273	41279	514105,14	1291996,68
270	41119	510390,41	1271234,11	270	41160	510489,34	1271387,19	271	41200	507848,78	1279651,76	272	41240	512506,66	1292274,01	273	41280	514109,26	1292000,42
270	41120	510390,77	1271221,22	270	41161	510487,23	1271394,74	271	41201	507848,91	1279653,72	272	41241	512506,03	1292278,45	273	41281	514117,04	1292007,75
270	41121	510394,82	1271212,37	270	41162	510483,72	1271397,88	271	41202	507848,58	1279665,95	272	41242	512501,04	1292283,84	273	41282	514122,34	1292016,36
270	41122	510399,71	1271201,88	270	41163	510479,51	1271400,49	271	41203	507851,73	1279672,16	272	41243	512489,66	1292291,78	273	41283	514124,14	1292025,24
270	41123	510404,79	1271198,35	270	41164	510470,49	1271404,31	271	41204	507867,46	1279679,33	272	41244	512473,19	1292296,53	273	41284	514123,88	1292033,49
270	41124	510410,67	1271197,82	270	41109	510461,80	1271406,16	271	41205	507873,53	1279683,45	272	41213	512461,64	1292298,52	273	41285	514124,57	1292040,13
270	41125	510416,60	1271198,90	271	41165	507731,34	1279897,62	271	41206	507876,52	1279695,94	273	41245	514000,59	1292180,68	273	41286	514127,52	1292045,48
270	41126	510422,92	1271201,58	271	41166	507725,03	1279896,81	271	41207	507873,96	1279710,88	273	41246	513992,49	1292178,80	273	41287	514131,51	1292049,40
270	41127	510428,99	1271208,21	271	41167	507719,00	1279893,33	271	41208	507857,95	1279741,74	273	41247	513988,30	1292167,00	273	41288	514136,23	1292050,33
270	41128	510434,62	1271217,36	271	41168	507717,58	1279889,74	271	41209	507845,07	1279766,33	273	41248	513987,57	1292140,38	273	41289	514140,60	1292048,64
270	41129	510438,65	1271226,88	271	41169	507717,37	1279882,80	271	41210	507819,33	1279797,51	273	41249	513987,31	1292117,96	273	41290	514143,99	1292039,25
270	41130	510440,10	1271234,89	271	41170	507722,25	1279867,79	271	41211	507751,26	1279888,09	273	41250	513990,64	1292098,94	273	41291	514146,96	1292026,19
270	41131	510440,51	1271249,52	271	41171	507742,30	1279839,47	271	41212	507737,91	1279896,12	273	41251	513995,78	1292093,90	273	41292	514149,25	1292020,35
270	41132	510440,07	1271278,82	271	41172	507773,01	1279802,26	271	41165	507731,34	1279897,62	273	41252	514001,99	1292091,27	273	41293	514155,03	1292014,40
270	41133	510441,76	1271288,44	271	41173	507781,31	1279791,45	272	41213	512461,64	1292298,52	273	41253	514008,29	1292091,08	273	41294	514163,04	1292011,74
270	41134	510445,01	1271296,19	271	41174	507784,70	1279782,10	272	41214	512456,94	1292295,66	273	41254	514016,03	1292091,93	273	41295	514173,20	1292011,81
270	41135	510449,43	1271300,18	271	41175	507784,59	1279779,13	272	41215	512452,08	1292288,50	273	41255	514021,89	1292093,48	273	41296	514181,16	1292014,56
270	41136	510454,26	1271301,14	271	41176	507782,52	1279774,89	272	41216	512447,13	1292277,03	273	41256	514034,03	1292096,69	273	41297	514187,42	1292019,30
270	41137	510458,18	1271300,67	271	41177	507777,18	1279773,06	272	41217	512443,57	1292255,57	273	41257	514039,67	1292097,94	273	41298	514192,10	1292029,86
270	41138	510460,98	1271298,42	271	41178	507769,23	1279772,95	272	41218	512444,44	1292215,44	273	41258	514045,92	1292095,67	273	41299	514192,18	1292033,01
270	41139	510463,19	1271294,46	271	41179	507763,29	1279773,42	272	41219	512445,40	1292166,33	273	41259	514047,91	1292091,74	273	41300	514183,48	1292041,32
270	41140	510465,70	1271287,77	271	41180	507757,64	1279772,27	272	41220	512448,96	1292151,31	273	41260	514047,75	1292088,80	273	41301	514170,19	1292049,39
270	41141	510467,05	1271279,52	271	41181	507755,54	1279768,36	272	41221	512453,82	1292146,87	273	41261	514046,41	1292075,32	273	41302	514161,69	1292058,92
270	41142	510468,16	1271260,55	271	41182	507756,40	1279763,70	272	41222	512462,03	1292144,32	273	41262	514046,52	1292066,55	273	41303	514157,25	1292069,21
270	41143	510470,55	1271244,40	271	41183	507759,18	1279755,70	272	41223	512464,42	1292143,80	273	41263	514049,85	1292059,81	273	41304	514154,05	1292079,80
270	41144	510472,56	1271239,53	271	41184	507762,27	1279749,00	272	41224	512477,84	1292140,90	273	41264	514056,72	1292055,42	273	41305	514150,85	1292084,96
270	41145	510475,70	1271236,74	271	41185	507761,17	1279744,08	272	41225	512518,63	1292140,75	273	41265	514065,13	1292055,17	273	41306	514147,76	1292087,17
270	41146	510479,81	1271236,10	271	41186	507753,58	1279744,95	272	41226	512555,04	1292138,44	273	41266	514067,16	1292052,66	273	41307	514143,91	1292087,08
270	41147	510485,02	1271237,40	271	41187	507738,05	1279750,27	272	41227	512578,28	1292138,79	273	41267	514067,73	1292048,07	273	41308	514139,29	1292084,93
270	41148	510489,20	1271240,14	271	41188	507742,83	1279732,90	272	41228	512589,60	1292140,79	273	41268	514065,44	1292041,15	273	41309	514133,78	1292082,30
270	41149	510496,16	1271246,38	271	41189	507760,27	1279695,33	272	41229	512592,75	1292147,02	273	41269	514057,60	1292036,47	273	41310	514127,46	1292081,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
273	41311	514121,56	1292082,45	274	41351	519454,50	1276762,49	275	41391	544250,45	1290218,82	276	41431	510038,87	1266871,89	277	41471	524758,04	1285924,10
273	41312	514117,78	1292083,87	274	41352	519447,62	1276773,57	275	41392	544265,39	1290228,92	276	41432	510039,83	1266858,97	277	41472	524751,57	1285907,55
273	41313	514112,07	1292092,44	274	41353	519439,25	1276780,99	275	41393	544265,68	1290231,18	276	41433	510043,88	1266849,59	277	41473	524749,46	1285900,65
273	41314	514107,54	1292106,24	274	41354	519436,40	1276786,62	275	41394	544267,61	1290239,97	276	41434	510077,86	1266834,10	277	41474	524746,73	1285887,57
273	41315	514102,73	1292122,13	274	41355	519436,27	1276789,87	275	41395	544267,65	1290240,10	276	41435	510092,05	1266832,39	277	41475	524743,75	1285858,70
273	41316	514098,62	1292126,09	274	41356	519436,31	1276791,72	275	41396	544269,76	1290245,65	276	41436	510104,27	1266832,05	277	41476	524745,81	1285838,05
273	41317	514091,32	1292128,04	274	41357	519437,13	1276795,87	275	41397	544285,02	1290279,46	276	41437	510114,01	1266837,06	277	41477	524750,75	1285817,08
273	41318	514085,36	1292127,89	274	41358	519438,93	1276802,53	275	41398	544286,89	1290283,19	276	41438	510125,27	1266849,34	277	41478	524759,60	1285790,99
273	41319	514064,95	1292124,92	274	41359	519439,09	1276808,29	275	41399	544288,04	1290285,14	276	41439	510129,60	1266862,45	277	41479	524764,91	1285774,81
273	41320	514058,34	1292126,87	274	41360	519406,83	1276860,98	275	41400	544295,33	1290294,40	276	41440	510131,43	1266892,84	277	41480	524778,91	1285753,60
273	41321	514049,35	1292130,27	274	41361	519342,62	1277001,53	275	41401	544295,51	1290294,58	276	41441	510139,07	1266918,10	277	41481	524789,92	1285736,06
273	41322	514043,90	1292136,38	274	41328	519325,44	1277047,35	275	41402	544307,04	1290303,18	276	41442	510156,48	1266949,06	277	41482	524802,87	1285719,43
273	41323	514036,29	1292152,35	275	41362	544462,41	1290412,01	275	41403	544309,92	1290304,63	276	41443	510161,27	1266959,60	277	41483	524815,19	1285706,16
273	41324	514028,30	1292168,71	275	41363	544447,49	1290411,11	275	41404	544312,33	1290305,66	276	41444	510164,21	1266966,05	277	41484	524827,75	1285693,13
273	41325	514020,81	1292176,26	275	41364	544435,44	1290406,16	275	41405	544339,93	1290316,69	276	41445	510163,91	1266978,30	277	41485	524841,80	1285682,22
273	41326	514019,17	1292177,02	275	41365	544411,83	1290389,60	275	41406	544370,05	1290332,19	276	41446	510161,10	1266984,65	277	41486	524851,51	1285677,88
273	41327	514011,83	1292180,36	275	41366	544390,13	1290370,99	275	41407	544372,88	1290333,53	276	41447	510155,94	1266990,10	277	41487	524856,78	1285678,22
273	41245	514000,59	1292180,68	275	41367	544377,47	1290355,49	275	41408	544377,66	1290335,36	276	41448	510144,10	1266991,75	277	41488	524860,24	1285681,93
274	41328	519325,44	1277047,35	275	41368	544368,79	1290351,76	275	41409	544429,13	1290351,94	276	41449	510118,07	1266984,52	277	41489	524860,45	1285688,63
274	41329	519317,86	1277019,01	275	41369	544339,49	1290346,27	275	41410	544509,28	1290390,02	276	41450	510102,49	1266982,97	277	41490	524858,37	1285701,14
274	41330	519280,26	1276963,28	275	41370	544321,49	1290341,14	275	41411	544538,89	1290405,27	276	41451	510083,75	1266987,79	277	41491	524837,47	1285741,20
274	41331	519275,66	1276956,46	275	41371	544307,39	1290333,92	275	41412	544522,33	1290401,42	276	41452	510062,90	1266998,96	277	41492	524806,09	1285792,58
274	41332	519280,26	1276955,01	275	41372	544282,81	1290318,40	275	41413	544511,37	1290400,06	276	41453	510057,04	1267002,08	277	41493	524791,71	1285817,87
274	41333	519281,47	1276954,63	275	41373	544256,01	1290311,95	275	41414	544500,49	1290401,05	276	41416	510043,18	1267004,45	277	41494	524787,23	1285838,10
274	41334	519291,97	1276948,79	275	41374	544250,06	1290299,54	275	41415	544476,27	1290410,66	277	41454	524825,61	1286005,78	277	41495	524787,97	1285847,41
274	41335	519302,80	1276938,76	275	41375	544244,86	1290292,08	275	41362	544462,41	1290412,01	277	41455	524819,37	1286005,23	277	41496	524792,20	1285861,89
274	41336	519316,95	1276922,87	275	41376	544233,39	1290283,46	276	41416	510043,18	1267004,45	277	41456	524814,83	1286003,92	277	41497	524802,52	1285879,80
274	41337	519335,30	1276899,66	275	41377	544211,14	1290268,86	276	41417	510031,79	1266998,47	277	41457	524809,61	1285998,09	277	41498	524813,17	1285892,66
274	41338	519347,02	1276879,87	275	41378	544197,58	1290257,00	276	41418	510030,09	1266996,55	277	41458	524806,33	1285991,94	277	41499	524831,08	1285908,93
274	41339	519354,08	1276866,49	275	41379	544185,34	1290245,42	276	41419	510025,28	1266991,05	277	41459	524805,80	1285973,07	277	41500	524843,25	1285925,10
274	41340	519367,22	1276831,13	275	41380	544176,17	1290224,50	276	41420	510017,08	1266969,43	277	41460	524806,30	1285956,05	277	41501	524846,20	1285936,27
274	41341	519391,73	1276779,05	275	41381	544170,66	1290204,15	276	41421	510015,22	1266961,88	277	41461	524807,85	1285943,08	277	41502	524846,50	1285947,27
274	41342	519401,80	1276758,16	275	41382	544171,71	1290194,51	276	41422	510017,01	1266955,20	277	41462	524807,09	1285933,05	277	41503	524845,57	1285956,89
274	41343	519411,20	1276746,79	275	41383	544174,21	1290189,48	276	41423	510022,55	1266952,08	277	41463	524803,09	1285926,93	277	41504	524842,06	1285977,80
274	41344	519425,50	1276735,51	275	41384	544176,75	1290185,78	276	41424	510029,12	1266950,26	277	41464	524799,91	1285924,61	277	41505	524833,83	1285999,81
274	41345	519434,57	1276728,77	275	41385	544184,56	1290180,60	276	41425	510044,40	1266952,81	277	41465	524795,63	1285925,47	277	41506	524831,08	1286004,90
274	41346	519442,36	1276725,77	275	41386	544193,43	1290178,69	276	41426	510052,05	1266953,92	277	41466	524783,86	1285941,59	277	41454	524825,61	1286005,78
274	41347	519447,51	1276727,72	275	41387	544199,71	1290178,54	276	41427	510057,19	1266948,15	277	41467	524780,43	1285947,44	278	41507	537517,10	1285811,62
274	41348	519453,69	1276733,34	275	41388	544205,70	1290179,68	276	41428	510059,92	1266938,82	277	41468	524777,11	1285948,25	278	41508	537500,58	1287807,33
274	41349	519456,76	1276744,14	275	41389	544214,76	1290184,72	276	41429	510057,16	1266922,67	277	41469	524772,31	1285947,66	278	41509	537491,45	1287802,82
274	41350	519456,55	1276752,02	275	41390	544235,86	1290205,32	276	41430	510046,53	1266897,82	277	41470	524766,14	1285940,89	278	41510	537484,06	1287794,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	41511	537478,89	1287778,81	278	41552	537544,11	1287764,04	279	41592	515338,47	1294243,54	281	41631	544254,37	1290059,06	281	41672	543878,07	1289960,06
278	41512	537475,85	1287765,15	278	41553	537555,50	1287763,19	279	41593	515316,78	1294251,13	281	41632	544254,20	1290058,91	281	41673	543867,18	1289927,87
278	41513	537471,83	1287744,31	278	41554	537559,34	1287759,64	279	41594	515253,94	1294269,97	281	41633	544244,00	1290051,59	281	41674	543873,01	1289934,14
278	41514	537468,16	1287735,43	278	41555	537562,59	1287752,94	279	41595	515202,24	1294287,39	281	41634	544231,62	1290046,87	281	41675	543882,29	1289934,87
278	41515	537436,73	1287709,57	278	41556	537562,61	1287743,95	279	41573	515181,01	1294289,93	281	41635	544231,37	1290046,81	281	41676	543938,89	1289934,97
278	41516	537420,23	1287696,79	278	41557	537556,15	1287721,09	280	41596	514943,12	1286195,50	281	41636	544218,54	1290045,50	281	41677	543966,64	1289934,19
278	41517	537408,95	1287681,21	278	41558	537555,17	1287714,23	280	41597	514936,75	1286194,88	281	41637	544215,40	1290045,68	281	41678	543973,68	1289937,63
278	41518	537395,59	1287657,50	278	41559	537555,55	1287708,67	280	41598	514931,62	1286190,77	281	41638	544205,03	1290046,62	281	41679	543981,12	1289942,39
278	41519	537382,10	1287629,29	278	41560	537557,60	1287706,23	280	41599	514912,88	1286164,05	281	41639	544204,79	1290046,50	281	41680	544014,75	1289974,88
278	41520	537374,40	1287599,85	278	41561	537564,96	1287704,97	280	41600	514888,62	1286129,23	281	41640	544192,62	1290041,90	281	41681	544027,55	1289983,10
278	41521	537366,90	1287587,36	278	41562	537594,32	1287713,42	280	41601	514873,42	1286115,63	281	41641	544192,37	1290041,85	281	41682	544035,91	1289985,87
278	41522	537360,17	1287582,51	278	41563	537599,83	1287721,47	280	41602	514848,03	1286096,47	281	41642	544179,56	1290040,53	281	41683	544041,82	1289984,72
278	41523	537330,27	1287573,81	278	41564	537601,44	1287731,74	280	41603	514818,24	1286073,90	281	41643	544175,46	1290040,82	281	41684	544052,89	1289977,80
278	41524	537308,20	1287569,39	278	41565	537599,21	1287746,63	280	41604	514793,41	1286055,09	281	41644	544175,36	1290040,83	281	41685	544062,08	1289963,31
278	41525	537303,07	1287566,09	278	41566	537595,50	1287756,00	280	41605	514747,44	1286019,84	281	41645	544169,95	1290041,73	281	41686	544065,06	1289951,64
278	41526	537299,44	1287559,05	278	41567	537583,36	1287765,60	280	41606	514703,82	1285983,19	281	41646	544146,25	1290047,02	281	41687	544070,27	1289948,52
278	41527	537297,57	1287549,05	278	41568	537576,73	1287775,84	280	41607	514690,34	1285964,24	281	41647	544142,47	1290043,83	281	41688	544077,52	1289947,33
278	41528	537299,04	1287544,77	278	41569	537567,82	1287789,30	280	41608	514690,45	1285959,21	281	41648	544128,30	1290030,39	281	41689	544086,86	1289950,04
278	41529	537306,34	1287540,60	278	41570	537558,03	1287798,32	280	41609	514694,90	1285956,44	281	41649	544124,64	1290027,23	281	41690	544091,90	1289952,56
278	41530	537322,51	1287542,00	278	41571	537537,39	1287807,60	280	41610	514709,06	1285952,35	281	41650	544124,53	1290027,15	281	41691	544100,43	1289962,58
278	41531	537329,50	1287541,79	278	41572	537525,34	1287811,41	280	41611	514720,16	1285952,03	281	41651	544117,57	1290022,59	281	41692	544113,28	1289985,05
278	41532	537339,85	1287553,67	278	41507	537517,10	1287811,62	280	41612	514741,14	1285954,39	281	41652	544114,90	1290021,26	281	41693	544127,62	1290000,19
278	41533	537341,67	1287555,65	279	41573	515181,01	1294289,93	280	41613	514770,81	1285965,47	281	41653	544093,45	1290011,24	281	41694	544152,13	1290013,42
278	41534	537367,56	1287582,36	279	41574	515160,43	1294286,85	280	41614	514798,95	1285987,18	281	41654	544083,64	1290007,84	281	41695	544195,62	1290030,08
278	41535	537372,86	1287587,12	279	41575	515155,12	1294268,82	280	41615	514836,35	1286028,24	281	41655	544083,41	1290007,79	281	41696	544214,02	1290038,18
278	41536	537379,80	1287591,68	279	41576	515154,62	1294266,54	280	41616	514874,77	1286059,22	281	41656	544070,66	1290006,49	281	41697	544254,34	1290048,64
278	41537	537392,45	1287596,45	279	41577	515193,67	1294250,89	280	41617	514897,17	1286078,97	281	41657	544069,14	1290006,56	281	41698	544267,42	1290054,57
278	41538	537405,26	1287597,75	279	41578	515257,70	1294228,79	280	41618	514907,06	1286087,69	281	41658	544042,84	1290008,08	281	41699	544284,30	1290066,68
278	41539	537418,22	1287595,67	279	41579	515292,47	1294208,78	280	41619	514923,75	1286107,10	281	41659	543965,33	1289999,35	281	41700	544303,72	1290086,99
278	41540	537422,70	1287593,67	279	41580	515324,72	1294178,15	280	41620	514940,70	1286136,27	281	41660	543964,16	1289999,23	281	41701	544315,36	1290100,89
278	41541	537431,44	1287609,26	279	41581	515388,03	1294135,47	280	41621	514952,76	1286170,35	281	41661	543958,25	1289999,05	281	41624	544315,61	1290110,03
278	41542	537438,24	1287625,48	279	41582	515425,92	1294126,57	280	41622	514954,23	1286185,66	281	41662	543953,86	1289999,37	282	41702	504900,64	1271540,82
278	41543	537443,62	1287648,10	279	41583	515434,72	1294125,06	280	41623	514951,22	1286191,04	281	41663	543948,98	1289999,93	282	41703	504900,30	1271539,03
278	41544	537447,91	1287668,63	279	41584	515442,19	1294125,56	280	41596	514943,12	1286195,50	281	41664	543938,65	1289993,76	282	41704	504901,88	1271532,86
278	41545	537459,59	1287689,48	279	41585	515448,54	1294127,77	281	41624	544315,61	1290110,03	281	41665	543936,78	1289992,69	282	41705	504911,82	1271528,63
278	41546	537476,44	1287703,83	279	41586	515452,97	1294134,93	281	41625	544309,36	1290105,24	281	41666	543932,22	1289990,51	282	41706	504916,22	1271525,81
278	41547	537492,78	1287721,92	279	41587	515452,81	1294150,65	281	41626	544306,62	1290103,28	281	41667	543932,10	1289990,47	282	41707	504916,13	1271522,75
278	41548	537502,23	1287738,05	279	41588	515446,92	1294160,62	281	41627	544302,66	1290100,90	281	41668	543925,02	1289988,10	282	41708	504909,93	1271511,56
278	41549	537506,24	1287743,89	279	41589	515418,45	1294185,80	281	41628	544300,79	1290099,93	281	41669	543898,91	1289981,56	282	41709	504906,90	1271504,88
278	41550	537522,94	1287754,82	279	41590	515389,31	1294207,35	281	41629	544276,61	1290088,13	281	41670	543889,98	1289971,74	282	41710	504906,35	1271501,18
278	41551	537536,92	1287762,38	279	41591	515373,85	1294226,01	281	41630	544260,88	1290066,44	281	41671	543887,77	1289969,45	282	41711	504909,74	1271496,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
282	41712	504935,85	1271485,53	282	41702	504900,64	1271540,82	284	41792	521566,90	1281868,74	284	41833	521634,15	1281858,95	285	41873	514615,75	1285549,30
282	41713	504952,96	1271480,47	283	41753	523196,57	1274755,84	284	41793	521563,64	1281865,65	284	41834	521618,23	1281872,88	285	41874	514622,87	1285548,57
282	41714	504960,41	1271481,14	283	41754	523170,53	1274754,62	284	41794	521555,09	1281858,35	284	41835	521590,15	1281887,65	285	41875	514639,13	1285542,82
282	41715	504970,34	1271485,01	283	41755	523154,06	1274750,56	284	41795	521554,19	1281854,40	284	41836	521582,39	1281896,97	285	41876	514666,31	1285530,15
282	41716	504977,78	1271493,54	283	41756	523141,75	1274748,96	284	41796	521554,78	1281847,23	285	41836	514641,43	1285597,03	285	41877	514679,21	1285527,96
282	41717	504983,93	1271502,98	283	41757	523126,32	1274750,67	284	41797	521558,56	1281840,38	285	41837	514622,76	1285592,24	285	41878	514686,42	1285529,35
282	41718	504991,68	1271506,47	283	41758	523114,23	1274748,87	284	41798	521578,80	1281825,14	285	41838	514605,80	1285591,39	285	41879	514696,93	1285536,18
282	41719	505006,92	1271504,97	283	41759	523100,83	1274746,65	284	41799	521582,61	1281819,45	285	41839	514582,58	1285594,15	285	41880	514697,87	1285542,00
282	41720	505016,40	1271500,12	283	41760	523066,63	1274738,56	284	41800	521581,68	1281814,34	285	41840	514577,54	1285593,50	285	41881	514694,39	1285559,57
282	41721	505021,60	1271499,33	283	41761	523018,17	1274728,06	284	41801	521580,68	1281806,81	285	41841	514565,77	1285589,32	285	41882	514678,53	1285579,60
282	41722	505049,79	1271507,49	283	41762	523006,66	1274724,09	284	41802	521581,30	1281800,44	285	41842	514564,65	1285586,97	285	41883	514660,92	1285593,82
282	41723	505069,57	1271512,63	283	41763	522990,86	1274704,74	284	41803	521585,47	1281793,59	285	41843	514564,26	1285582,21	285	41884	514653,86	1285596,69
282	41724	505075,30	1271513,56	283	41764	522986,98	1274696,68	284	41804	521592,67	1281781,08	285	41844	514567,72	1285573,65	285	41885	514641,43	1285597,03
282	41725	505080,06	1271513,00	283	41765	522986,16	1274690,26	284	41805	521590,96	1281776,76	285	41845	514575,83	1285592,92	286	41885	537952,19	1285677,86
282	41726	505083,48	1271509,84	283	41766	522988,04	1274688,47	284	41806	521586,17	1281775,70	285	41846	514579,93	1285546,30	286	41886	537945,19	1285676,78
282	41727	505085,28	1271504,12	283	41767	522994,42	1274685,71	284	41807	521579,86	1281777,46	285	41847	514579,10	1285534,96	286	41887	537934,01	1285671,38
282	41728	505088,67	1271500,53	283	41768	523025,77	1274676,26	284	41808	521568,57	1281784,52	285	41848	514570,50	1285519,57	286	41888	537916,82	1285654,27
282	41729	505094,09	1271499,05	283	41769	523061,47	1274668,80	284	41809	521551,96	1281801,25	285	41849	514560,16	1285510,59	286	41889	537898,82	1285638,90
282	41730	505115,63	1271499,90	283	41770	523071,58	1274668,54	284	41810	521534,85	1281815,23	285	41850	514555,21	1285503,59	286	41890	537876,88	1285626,77
282	41731	505127,19	1271499,57	283	41771	523085,21	1274671,38	284	41811	521516,29	1281818,91	285	41851	514554,34	1285500,70	286	41891	537842,12	1285618,03
282	41732	505133,91	1271497,85	283	41772	523106,76	1274681,31	284	41812	521494,82	1281817,54	285	41852	514555,02	1285496,96	286	41892	537824,41	1285613,21
282	41733	505138,67	1271496,42	283	41773	523124,37	1274687,52	284	41813	521478,43	1281813,61	285	41853	514560,84	1285487,02	286	41893	537808,56	1285605,19
282	41734	505141,00	1271493,75	283	41774	523133,19	1274687,91	284	41814	521469,12	1281807,51	285	41854	514568,28	1285478,87	286	41894	537800,75	1285599,90
282	41735	505141,91	1271486,94	283	41775	523141,75	1274686,60	284	41815	521468,20	1281802,78	285	41855	514570,20	1285470,62	286	41895	537798,10	1285595,93
282	41736	505145,24	1271480,75	283	41776	523156,07	1274683,41	284	41816	521472,66	1281791,93	285	41856	514566,77	1285462,51	286	41896	537797,94	1285590,24
282	41737	505149,53	1271478,00	283	41777	523161,05	1274683,91	284	41817	521487,08	1281781,61	285	41857	514560,61	1285449,97	286	41897	537801,03	1285579,36
282	41738	505163,84	1271474,55	283	41778	523169,08	1274686,49	284	41818	521529,13	1281765,37	285	41858	514559,12	1285443,13	286	41898	537809,50	1285571,27
282	41739	505170,33	1271472,41	283	41779	523185,40	1274693,99	284	41819	521549,11	1281756,47	285	41859	514559,64	1285433,86	286	41899	537817,85	1285567,24
282	41740	505173,28	1271468,39	283	41780	523200,15	1274698,74	284	41820	521565,87	1281745,29	285	41860	514573,04	1285421,04	286	41900	537824,16	1285565,79
282	41741	505173,77	1271462,70	283	41781	523209,84	1274698,04	284	41821	521585,03	1281734,43	285	41861	514581,63	1285415,77	286	41901	537845,64	1285568,80
282	41742	505174,71	1271456,35	283	41782	523219,63	1274694,98	284	41822	521605,18	1281730,70	285	41862	514599,99	1285409,45	286	41902	537854,09	1285568,35
282	41743	505176,97	1271451,91	283	41783	523227,97	1274693,47	284	41823	521613,71	1281730,67	285	41863	514614,48	1285406,92	286	41903	537860,89	1285567,73
282	41744	505182,09	1271447,62	283	41784	523233,23	1274695,10	284	41824	521628,33	1281735,23	285	41864	514621,08	1285406,74	286	41904	537863,78	1285566,60
282	41745	505194,63	1271442,69	283	41785	523235,49	1274700,90	284	41825	521632,82	1281739,66	285	41865	514629,97	1285412,58	286	41905	537865,97	1285561,04
282	41746	505207,64	1271441,45	283	41786	523213,42	1274755,06	284	41826	521634,49	1281750,15	285	41866	514634,31	1285425,71	286	41906	537864,10	1285554,95
282	41747	505262,94	1271496,88	283	41753	523196,57	1274755,84	284	41827	521633,98	1281760,48	285	41867	514634,73	1285441,04	286	41907	537854,62	1285541,24
282	41748	505210,67	1271518,35	284	41787	521582,39	1281896,97	284	41828	521632,71	1281779,18	285	41868	514630,67	1285466,56	286	41908	537853,27	1285538,52
282	41749	505156,76	1271532,82	284	41788	521581,27	1281896,65	284	41829	521634,83	1281791,04	285	41869	514614,93	1285510,14	286	41909	537851,03	1285533,92
282	41750	505098,90	1271534,04	284	41789	521558,12	1281889,44	284	41830	521644,67	1281816,75	285	41870	514608,91	1285531,21	286	41910	537851,17	1285530,52
282	41751	504980,55	1271532,69	284	41790	521562,57	1281884,74	284	41831	521645,36	1281827,65	285	41871	514606,51	1285539,76	286	41911	537854,14	1285524,31
282	41752	504927,97	1271532,82	284	41791	521568,64	1281874,25	284	41832	521642,31	1281846,81	285	41872	514609,10	1285547,36	286	41912	537869,24	1285511,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
286	41913	537881,58	1285505,97	287	41953	512719,47	1296030,24	288	41993	505456,62	1268324,85	288	42034	505418,41	1268331,03	289	42074	509542,59	1267290,34
286	41914	537891,34	1285506,77	287	41954	512715,11	1296049,56	288	41994	505467,39	1268320,81	288	42035	505381,89	1268331,71	289	42075	509539,19	1267287,62
286	41915	537898,43	1285510,16	287	41955	512707,63	1296071,49	288	41995	505481,16	1268312,66	288	42036	505379,79	1268331,79	289	42076	509517,77	1267277,79
286	41916	537912,08	1285536,69	287	41956	512696,09	1296092,01	288	41996	505494,03	1268302,65	288	42037	505379,45	1268331,81	289	42077	509504,11	1267268,90
286	41917	537953,23	1285608,17	287	41957	512690,94	1296101,41	288	41997	505500,65	1268297,50	288	42038	505377,82	1268331,93	289	42078	509499,51	1267264,57
286	41918	537965,05	1285629,45	287	41958	512689,34	1296115,59	288	41998	505504,59	1268294,00	288	42039	505355,44	1268334,03	289	42079	509498,07	1267259,97
286	41919	537971,23	1285646,00	287	41959	512686,74	1296132,18	288	41999	505522,59	1268269,84	288	42040	505349,85	1268334,87	289	42080	509498,17	1267257,32
286	41920	537971,85	1285653,60	287	41960	512678,28	1296154,48	288	42000	505537,72	1268254,82	288	42041	505348,87	1268335,08	289	42081	509499,68	1267251,99
286	41921	537972,03	1285660,39	287	41961	512669,37	1296173,91	288	42001	505553,92	1268244,42	288	42042	505346,09	1268335,97	289	42082	509503,36	1267248,08
286	41922	537969,94	1285668,70	287	41962	512662,01	1296188,09	288	42002	505565,34	1268241,29	288	42043	505339,17	1268338,17	289	42083	509507,15	1267246,98
286	41923	537966,87	1285672,59	287	41963	512650,06	1296200,20	288	42003	505591,09	1268239,02	288	42044	505338,38	1268338,51	289	42084	509514,77	1267247,42
286	41924	537958,29	1285676,64	287	41964	512634,06	1296212,09	288	42004	505603,57	1268240,56	288	42045	505334,03	1268340,66	289	42085	509523,95	1267250,80
286	41885	537952,19	1285677,86	287	41925	512617,37	1296217,43	288	42005	505620,15	1268243,83	288	42046	505316,75	1268350,26	289	42086	509545,34	1267264,29
287	41925	512617,37	1296217,43	288	41965	505224,53	1268363,73	288	42006	505645,57	1268252,77	288	42047	505300,63	1268357,85	289	42087	509552,05	1267268,08
287	41926	512608,26	1296217,01	288	41966	505226,84	1268360,38	288	42007	505668,01	1268265,34	288	42048	505287,09	1268360,56	289	42088	509556,74	1267268,78
287	41927	512601,27	1296213,17	288	41967	505235,37	1268342,74	288	42008	505647,59	1268263,95	288	42049	505269,90	1268361,11	289	42089	509560,50	1267267,84
287	41928	512597,66	1296205,02	288	41968	505243,90	1268336,00	288	42009	505644,19	1268263,84	288	42050	505268,28	1268361,19	289	42090	509562,44	1267266,45
287	41929	512596,60	1296196,97	288	41969	505260,74	1268326,82	288	42010	505642,14	1268263,88	288	42051	505268,04	1268361,20	289	42091	509563,35	1267263,63
287	41930	512600,74	1296182,70	288	41970	505272,47	1268323,39	288	42011	505641,14	1268263,92	288	42052	505267,00	1268361,28	289	42092	509562,73	1267259,17
287	41931	512613,54	1296164,17	288	41971	505292,72	1268324,39	288	42012	505631,56	1268265,25	288	42053	505244,16	1268363,24	289	42093	509560,00	1267249,83
287	41932	512620,13	1296152,37	288	41972	505304,52	1268324,05	288	42013	505630,88	1268265,41	288	41965	505224,53	1268363,73	289	42094	509555,73	1267239,19
287	41933	512622,26	1296144,57	288	41973	505320,87	1268319,24	288	42014	505627,49	1268266,36	289	42054	509625,58	1267342,65	289	42095	509555,23	1267233,07
287	41934	512622,45	1296133,11	288	41974	505333,17	1268313,94	288	42015	505600,89	1268274,75	289	42055	509617,11	1267341,56	289	42096	509555,12	1267228,63
287	41935	512617,62	1296116,92	288	41975	505343,91	1268308,03	288	42016	505594,88	1268277,08	289	42056	509610,43	1267338,92	289	42097	509557,63	1267217,96
287	41936	512607,51	1296098,33	288	41976	505353,99	1268302,48	288	42017	505593,84	1268277,56	289	42057	509599,07	1267329,15	289	42098	509563,59	1267206,56
287	41937	512605,77	1296090,13	288	41977	505370,95	1268293,85	288	42018	505588,41	1268280,51	289	42058	509593,07	1267321,21	289	42099	509572,43	1267196,72
287	41938	512607,26	1296083,02	288	41978	505385,56	1268288,47	288	42019	505566,02	1268294,50	289	42059	509592,42	1267315,93	289	42100	509584,26	1267187,78
287	41939	512611,96	1296076,14	288	41979	505404,71	1268283,59	288	42020	505563,81	1268295,96	289	42060	509592,15	1267311,15	289	42101	509590,50	1267185,62
287	41940	512620,91	1296071,52	288	41980	505418,72	1268284,45	288	42021	505563,42	1268296,24	289	42061	509590,51	1267305,73	289	42102	509599,91	1267185,68
287	41941	512633,96	1296067,96	288	41981	505425,65	1268286,89	288	42022	505561,22	1268297,86	289	42062	509585,91	1267302,05	289	42103	509607,13	1267189,30
287	41942	512641,93	1296062,87	288	41982	505427,62	1268291,04	288	42023	505547,72	1268308,48	289	42063	509583,40	1267301,13	289	42104	509610,68	1267192,35
287	41943	512644,47	1296058,41	288	41983	505427,42	1268295,09	288	42024	505498,52	1268328,34	289	42064	509578,65	1267301,75	289	42105	509612,95	1267195,77
287	41944	512647,91	1296042,99	288	41984	505425,96	1268298,40	288	42025	505495,59	1268329,52	289	42065	509571,13	1267305,59	289	42106	509613,10	1267201,87
287	41945	512652,35	1296033,10	288	41985	505422,17	1268307,67	288	42026	505495,05	1268329,37	289	42066	509565,77	1267309,55	289	42107	509612,77	1267208,17
287	41946	512660,96	1296021,75	288	41986	505421,36	1268312,67	288	42027	505487,35	1268327,94	289	42067	509560,70	1267311,18	289	42108	509607,44	1267218,58
287	41947	512677,50	1296010,70	288	41987	505422,73	1268316,99	288	42028	505485,94	1268327,79	289	42068	509555,04	1267310,01	289	42109	509601,99	1267224,85
287	41948	512691,35	1296005,77	288	41988	505426,29	1268320,77	288	42029	505480,64	1268327,50	289	42069	509551,06	1267309,46	289	42110	509600,46	1267229,68
287	41949	512700,43	1296005,85	288	41989	505431,15	1268322,81	288	42030	505478,14	1268327,57	289	42070	509547,71	1267307,23	289	42111	509600,39	1267232,67
287	41950	512711,78	1296008,40	288	41990	505433,86	1268323,61	288	42031	505450,09	1268328,97	289	42071	509545,92	1267303,47	289	42112	509601,78	1267235,44
287	41951	512716,63	1296012,98	288	41991	505437,65	1268324,72	288	42032	505449,33	1268329,00	289	42072	509544,81	1267299,20	289	42113	509604,84	1267237,51
287	41952	512719,70	1296020,66	288	41992	505447,62	1268325,41	288	42033	505429,27	1268330,32	289	42073	509543,85	1267294,44	289	42114	509617,97	1267240,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
289	42115	509637.96	1267244.69	290	42155	509841.52	1266354.70	291	42195	509673.01	1269574.99	292	42235	513043.03	1296554.06	293	42275	512780.97	1277922.13
289	42116	509649.93	1267247.84	290	42156	509835.25	1266391.26	291	42196	509670.62	1269584.34	292	42236	513034.35	1296568.79	293	42276	512774.67	1277926.79
289	42117	509658.82	1267252.41	290	42157	509830.50	1266398.70	291	42197	509665.60	1269593.74	292	42237	513026.72	1296572.02	293	42277	512772.52	1277926.54
289	42118	509665.32	1267260.16	290	42127	509824.63	1266401.82	291	42198	509662.74	1269598.13	292	42238	513017.13	1296573.62	293	42278	512771.26	1277926.42
289	42119	509673.48	1267279.46	291	42158	509650.99	1269628.55	291	42199	509661.91	1269604.76	292	42203	513014.63	1296574.04	293	42279	512765.36	1277926.23
289	42120	509675.15	1267286.68	291	42159	509644.30	1269625.77	291	42200	509661.40	1269621.31	293	42239	512749.37	1277929.67	293	42280	512752.41	1277928.31
289	42121	509674.08	1267296.31	291	42160	509634.76	1269615.44	291	42201	509659.86	1269625.66	293	42240	512740.34	1277917.15	293	42239	512749.37	1277929.67
289	42122	509668.46	1267308.22	291	42161	509628.09	1269602.05	291	42202	509655.95	1269628.41	293	42241	512735.76	1277903.10	294	42281	513445.24	1295438.25
289	42123	509660.38	1267320.51	291	42162	509620.84	1269579.11	291	42158	509650.99	1269628.55	293	42242	512735.69	1277891.55	294	42282	513405.81	1295437.99
289	42124	509648.73	1267330.42	291	42163	509612.65	1269557.81	292	42203	513014.63	1296574.04	293	42243	512737.50	1277880.46	294	42283	513398.55	1295435.94
289	42125	509637.88	1267338.50	291	42164	509601.91	1269540.25	292	42204	513003.80	1296571.98	293	42244	512741.13	1277869.32	294	42284	513393.47	1295431.34
289	42126	509630.85	1267341.84	291	42165	509584.87	1269510.61	292	42205	512981.58	1296560.13	293	42245	512749.55	1277851.25	294	42285	513388.46	1295421.57
289	42054	509625.68	1267342.65	291	42166	509580.96	1269500.46	292	42206	512950.74	1296539.77	293	42246	512755.01	1277839.55	294	42286	513388.24	1295413.46
290	42127	509824.63	1266401.82	291	42167	509578.33	1269489.28	292	42207	512899.83	1296514.23	293	42247	512758.73	1277822.11	294	42287	513384.81	1295403.21
290	42128	509811.94	1266397.88	291	42168	509577.40	1269467.46	292	42208	512892.31	1296510.77	293	42248	512763.44	1277802.03	294	42288	513380.08	1295395.00
290	42129	509798.17	1266390.32	291	42169	509575.02	1269452.96	292	42209	512877.83	1296495.03	293	42249	512768.89	1277790.87	294	42289	513371.43	1295392.08
290	42130	509793.08	1266385.49	291	42170	509571.45	1269431.57	292	42210	512870.65	1296496.66	293	42250	512776.74	1277780.14	294	42290	513360.59	1295391.02
290	42131	509791.71	1266383.87	291	42171	509565.60	1269411.54	292	42211	512875.07	1296482.92	293	42251	512785.06	1277777.28	294	42291	513342.22	1295394.23
290	42132	509792.17	1266375.93	291	42172	509565.77	1269405.58	292	42212	512886.30	1296475.54	293	42252	512793.76	1277778.35	294	42292	513286.61	1295404.09
290	42133	509795.27	1266369.22	291	42173	509571.21	1269398.81	292	42213	512893.26	1296471.81	293	42253	512811.59	1277787.04	294	42293	513274.44	1295404.21
290	42134	509819.58	1266338.44	291	42174	509577.44	1269396.98	292	42214	512896.91	1296469.85	293	42254	512820.14	1277792.33	294	42294	513262.16	1295399.83
290	42135	509868.77	1266286.79	291	42175	509589.96	1269394.65	292	42215	512907.64	1296467.89	293	42255	512825.98	1277794.01	294	42295	513252.74	1295393.54
290	42136	509910.40	1266248.59	291	42176	509596.94	1269395.79	292	42216	512918.13	1296469.27	293	42256	512836.14	1277791.62	294	42296	513249.18	1295386.42
290	42137	509921.34	1266249.27	291	42177	509603.31	1269398.92	292	42217	512933.52	1296478.28	293	42257	512854.71	1277779.56	294	42297	513245.85	1295371.87
290	42138	509935.34	1266253.53	291	42178	509619.69	1269417.01	292	42218	512947.52	1296484.63	293	42258	512865.59	1277773.08	294	42298	513244.09	1295361.40
290	42139	509960.94	1266270.03	291	42179	509624.91	1269426.79	292	42219	512958.01	1296486.71	293	42259	512864.40	1277776.48	294	42299	513252.32	1295357.80
290	42140	509971.23	1266282.97	291	42180	509626.52	1269437.00	292	42220	512974.01	1296481.21	293	42260	512863.90	1277778.02	294	42300	513276.66	1295343.17
290	42141	509975.45	1266291.46	291	42181	509627.65	1269454.16	292	42221	512982.03	1296478.64	293	42261	512862.72	1277782.37	294	42301	513310.95	1295334.50
290	42142	509975.37	1266301.39	291	42182	509631.22	1269463.34	292	42222	512990.79	1296479.07	293	42262	512857.43	1277806.34	294	42302	513354.99	1295324.94
290	42143	509970.33	1266310.13	291	42183	509638.77	1269473.38	292	42223	513007.47	1296485.33	293	42263	512846.97	1277829.74	294	42303	513368.41	1295327.43
290	42144	509953.23	1266326.49	291	42184	509651.03	1269485.96	292	42224	513014.26	1296487.17	293	42264	512846.91	1277829.86	294	42304	513375.63	1295338.46
290	42145	509917.90	1266352.61	291	42185	509654.85	1269491.81	292	42225	513018.58	1296485.03	293	42265	512845.03	1277834.72	294	42305	513383.06	1295347.37
290	42146	509890.12	1266377.19	291	42186	509658.79	1269503.26	292	42226	513025.81	1296479.08	293	42266	512836.45	1277860.76	294	42306	513383.73	1295348.01
290	42147	509886.21	1266379.62	291	42187	509658.31	1269509.88	292	42227	513039.94	1296466.26	293	42267	512835.91	1277862.51	294	42307	513393.23	1295355.10
290	42148	509881.92	1266379.73	291	42188	509657.23	1269518.86	292	42228	513058.94	1296459.34	293	42268	512828.92	1277886.66	294	42308	513393.98	1295355.53
290	42149	509876.23	1266377.24	291	42189	509659.06	1269524.77	292	42229	513066.02	1296459.46	293	42269	512828.38	1277888.51	294	42309	513397.22	1295363.61
290	42150	509868.64	1266365.87	291	42190	509662.55	1269531.61	292	42230	513071.50	1296462.71	293	42270	512827.66	1277891.31	294	42310	513399.53	1295368.55
290	42151	509858.39	1266353.91	291	42191	509670.71	1269539.35	292	42231	513075.70	1296468.31	293	42271	512823.82	1277908.14	294	42311	513401.18	1295371.45
290	42152	509853.70	1266352.38	291	42192	509674.16	1269544.87	292	42232	513078.59	1296475.63	293	42272	512817.47	1277913.98	294	42312	513405.47	1295377.42
290	42153	509848.74	1266351.54	291	42193	509675.29	1269550.14	292	42233	513066.10	1296498.51	293	42273	512804.57	1277914.72	294	42313	513409.80	1295382.08
290	42154	509844.08	1266351.33	291	42194	509674.59	1269560.41	292	42234	513049.76	1296528.63	293	42274	512792.58	1277916.89	294	42314	513425.03	1295396.45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
294	42315	513430,01	1295400,58	295	42355	523507,20	1285111,23	296	42395	514224,39	1290292,38	297	42435	509325,39	1268660,67	297	42476	509325,66	1268796,31
294	42316	513435,98	1295404,39	295	42356	523502,34	1285115,37	296	42396	514232,19	1290289,23	297	42436	509337,97	1268655,35	297	42477	509316,25	1268797,39
294	42317	513441,59	1295407,01	295	42357	523502,59	1285125,37	296	42397	514239,43	1290287,92	297	42437	509342,07	1268654,09	297	42478	509306,97	1268796,49
294	42318	513446,52	1295408,69	295	42358	523505,30	1285151,30	296	42398	514246,05	1290289,19	297	42438	509350,01	1268654,36	297	42479	509302,02	1268797,13
294	42319	513463,65	1295413,56	295	42359	523501,06	1285160,42	296	42399	514251,94	1290291,92	297	42439	509362,17	1268657,16	297	42480	509298,26	1268799,04
294	42320	513468,04	1295414,59	295	42360	523495,12	1285162,59	296	42400	514256,08	1290296,49	297	42440	509370,40	1268661,57	297	42481	509294,24	1268802,97
294	42321	513472,24	1295415,23	296	42360	514186,21	1290381,76	296	42401	514258,23	1290304,02	297	42441	509375,53	1268667,72	297	42482	509291,42	1268808,67
294	42322	513495,60	1295417,78	296	42361	514177,81	1290381,03	296	42402	514257,87	1290314,82	297	42442	509376,66	1268671,65	297	42483	509290,25	1268814,49
294	42323	513499,64	1295418,06	296	42362	514175,85	1290379,80	296	42403	514255,61	1290326,38	297	42443	509375,67	1268678,63	297	42484	509290,28	1268821,44
294	42324	513502,83	1295418,07	296	42363	514174,09	1290374,69	296	42404	514236,40	1290350,11	297	42444	509372,65	1268682,86	297	42485	509293,29	1268828,63
294	42325	513514,37	1295417,72	296	42364	514172,92	1290367,78	296	42405	514235,32	1290350,27	297	42445	509364,81	1268686,71	297	42486	509295,03	1268831,39
294	42326	513490,88	1295426,85	296	42365	514173,05	1290354,08	296	42406	514230,03	1290351,38	297	42446	509359,76	1268689,17	297	42487	509295,27	1268834,54
294	42327	513469,68	1295433,07	296	42366	514170,45	1290346,90	296	42407	514224,87	1290355,73	297	42447	509357,18	1268691,72	297	42488	509295,02	1268837,51
294	42281	513445,24	1295438,25	296	42367	514165,44	1290341,54	296	42408	514217,31	1290363,50	297	42448	509356,38	1268692,90	297	42489	509292,12	1268840,41
295	42328	523495,12	1285162,59	296	42368	514157,79	1290339,18	296	42409	514211,90	1290370,00	297	42449	509355,78	1268695,07	297	42412	509285,36	1268841,08
295	42329	523473,45	1285157,16	296	42369	514146,17	1290338,53	296	42410	514206,85	1290376,04	297	42450	509356,49	1268697,04	298	42490	523375,41	1277698,59
295	42330	523465,71	1285148,40	296	42370	514140,82	1290336,76	296	42411	514198,90	1290379,80	297	42451	509360,35	1268698,57	298	42491	523367,88	1277697,80
295	42331	523464,88	1285135,41	296	42371	514137,68	1290333,94	296	42412	514186,21	1290381,76	297	42452	509382,57	1268700,94	298	42492	523350,96	1277682,26
295	42332	523466,19	1285111,37	296	42372	514133,71	1290325,01	296	42413	509285,36	1268841,08	297	42453	509401,52	1268704,22	298	42493	523341,05	1277649,52
295	42333	523468,14	1285073,30	296	42373	514132,45	1290314,58	297	42413	509275,89	1268839,39	297	42454	509411,93	1268709,22	298	42494	523330,47	1277646,80
295	42334	523469,08	1285053,28	296	42374	514130,60	1290305,92	297	42414	509267,49	1268834,64	297	42455	509425,95	1268720,43	298	42495	523321,98	1277647,05
295	42335	523462,18	1285038,47	296	42375	514125,85	1290297,51	297	42415	509263,66	1268827,96	297	42456	509431,96	1268728,20	298	42496	523308,62	1277652,42
295	42336	523438,79	1285006,10	296	42376	514116,36	1290285,84	297	42416	509261,99	1268814,94	297	42457	509433,13	1268733,96	298	42497	523299,17	1277653,69
295	42337	523440,03	1284996,08	296	42377	514113,59	1290278,98	297	42417	509264,00	1268804,12	297	42458	509429,99	1268747,12	298	42498	523276,98	1277611,29
295	42338	523446,88	1284989,88	296	42378	514114,40	1290268,17	297	42418	509271,63	1268793,17	297	42459	509425,11	1268755,69	298	42499	523251,69	1277545,98
295	42339	523464,21	1284985,41	296	42379	514116,48	1290261,83	297	42419	509278,31	1268783,39	297	42460	509419,28	1268760,31	298	42500	523238,08	1277542,37
295	42340	523489,68	1284983,71	296	42380	514121,79	1290255,53	297	42420	509279,69	1268779,05	297	42461	509413,22	1268761,97	298	42501	523234,35	1277542,59
295	42341	523503,09	1284980,34	296	42381	514125,77	1290253,65	297	42421	509282,74	1268764,08	297	42462	509402,90	1268760,11	298	42502	523232,51	1277541,36
295	42342	523514,65	1284983,02	296	42382	514133,79	1290251,98	297	42422	509284,17	1268755,93	297	42463	509383,14	1268751,88	298	42503	523202,01	1277527,81
295	42343	523531,68	1285001,54	296	42383	514138,06	1290249,18	297	42423	509286,06	1268752,40	297	42464	509370,91	1268745,91	298	42504	523177,16	1277532,32
295	42344	523534,53	1285014,48	296	42384	514139,66	1290248,11	297	42424	509293,18	1268746,59	297	42465	509361,58	1268743,37	298	42505	523160,22	1277523,29
295	42345	523534,52	1285030,48	296	42385	514145,12	1290241,69	297	42425	509305,57	1268740,11	297	42466	509354,29	1268742,91	298	42506	523163,03	1277508,32
295	42346	523526,52	1285050,69	296	42386	514150,93	1290236,51	297	42426	509316,29	1268732,39	297	42467	509347,52	1268743,10	298	42507	523164,11	1277507,40
295	42347	523523,38	1285063,77	296	42387	514156,49	1290233,00	297	42427	509322,57	1268726,42	297	42468	509343,11	1268745,54	298	42508	523177,33	1277507,79
295	42348	523530,46	1285084,58	296	42388	514161,59	1290230,58	297	42428	509324,12	1268722,73	297	42469	509340,70	1268748,08	298	42509	523181,62	1277507,91
295	42349	523549,36	1285097,08	296	42389	514164,18	1290231,80	297	42429	509324,57	1268715,28	297	42470	509338,24	1268755,10	298	42510	523197,76	1277515,99
295	42350	523552,76	1285112,97	296	42390	514171,50	1290239,18	297	42430	509322,27	1268702,61	297	42471	509339,21	1268772,11	298	42511	523210,05	1277522,13
295	42351	523550,49	1285121,04	296	42391	514191,89	1290265,86	297	42431	509317,50	1268686,52	297	42472	509339,74	1268779,03	298	42512	523222,13	1277507,80
295	42352	523546,14	1285127,17	296	42392	514205,23	1290287,90	297	42432	509317,12	1268678,92	297	42473	509338,75	1268785,37	298	42513	523233,40	1277499,49
295	42353	523536,27	1285130,44	296	42393	514211,35	1290293,69	297	42433	509317,77	1268672,63	297	42474	509335,94	1268790,73	298	42514	523247,44	1277501,09
295	42354	523519,05	1285123,91	296	42394	514218,49	1290295,27	297	42434	509319,77	1268666,77	297	42475	509332,06	1268794,65	298	42515	523266,29	1277513,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
298	42516	523292,10	1277542,87	300	42555	509678,04	1269508,78	301	42595	514959,61	1293345,68	302	42635	524576,22	1285897,67	303	42675	514276,52	1290052,27
298	42517	523312,91	1277572,27	300	42556	509678,43	1269498,82	301	42596	514983,74	1293346,68	302	42636	524587,68	1285888,01	303	42676	514261,38	1290047,04
298	42518	523342,28	1277603,48	300	42557	509686,73	1269475,46	301	42597	514988,50	1293346,56	302	42637	524594,51	1285884,23	303	42677	514243,57	1290037,86
298	42519	523380,10	1277669,45	300	42558	509689,43	1269465,13	301	42598	514993,69	1293341,64	302	42638	524602,84	1285882,81	303	42678	514237,75	1290031,88
298	42520	523383,18	1277690,38	300	42559	509688,84	1269455,55	301	42599	514995,43	1293333,47	302	42639	524609,10	1285883,59	303	42679	514236,97	1290027,08
298	42521	523382,79	1277694,38	300	42560	509684,25	1269445,41	301	42600	514995,78	1293326,17	302	42640	524630,13	1285891,38	303	42680	514238,50	1290023,98
298	42490	523375,41	1277698,59	300	42561	509676,88	1269429,72	301	42601	514997,38	1293322,76	302	42641	524639,93	1285899,26	303	42681	514247,25	1290019,70
299	42522	523333,98	1277807,66	300	42562	509677,27	1269420,79	301	42602	515001,81	1293320,95	302	42642	524646,65	1285908,40	303	42682	514272,71	1290007,54
299	42523	523308,20	1277758,25	300	42563	509682,62	1269410,39	301	42603	515010,71	1293318,47	302	42643	524652,26	1285911,84	303	42683	514292,11	1289998,16
299	42524	523279,96	1277741,31	300	42564	509692,08	1269405,82	301	42604	515017,82	1293311,53	302	42644	524659,95	1285912,82	303	42684	514298,07	1289997,99
299	42525	523249,46	1277702,90	300	42565	509701,00	1269405,26	301	42605	515022,78	1293308,60	302	42645	524667,08	1285911,66	303	42685	514304,64	1290002,32
299	42526	523214,44	1277637,38	300	42566	509710,62	1269406,32	301	42606	515027,83	1293308,46	302	42646	524673,75	1285910,52	303	42686	514311,34	1290010,84
299	42527	523200,13	1277599,97	300	42567	509720,93	1269408,01	301	42607	515033,44	1293308,59	302	42647	524681,20	1285911,75	303	42687	514320,35	1290028,33
299	42528	523200,59	1277597,40	300	42568	509731,06	1269415,34	301	42608	515040,84	1293312,60	302	42648	524685,85	1285914,98	303	42688	514333,83	1290061,49
299	42529	523212,31	1277587,08	300	42569	509733,16	1269418,92	301	42609	515054,37	1293325,39	302	42649	524694,85	1285920,96	303	42689	514339,99	1290079,05
299	42530	523222,11	1277579,81	300	42570	509734,62	1269435,43	301	42610	515072,04	1293345,66	302	42650	524701,38	1285932,02	303	42690	514329,53	1290097,86
299	42531	523250,01	1277594,04	300	42571	509735,92	1269447,63	301	42611	515094,42	1293354,30	302	42651	524703,05	1285939,16	303	42691	514306,51	1290117,81
299	42532	523261,40	1277625,72	300	42572	509741,52	1269458,73	301	42612	515100,21	1293360,57	302	42652	524701,07	1285946,63	303	42692	514311,13	1290130,43
299	42533	523288,50	1277664,99	300	42573	509759,61	1269478,75	301	42613	515103,82	1293369,74	302	42653	524694,31	1285953,28	303	42693	514301,55	1290135,56
299	42534	523313,67	1277690,30	300	42574	509779,68	1269498,69	301	42614	515103,15	1293375,09	302	42654	524687,02	1285958,02	303	42694	514288,96	1290141,07
299	42535	523334,38	1277715,72	300	42575	509789,02	1269513,67	301	42615	515101,68	1293383,53	302	42655	524670,65	1285963,26	303	42695	514281,38	1290147,07
299	42536	523339,28	1277730,58	300	42576	509795,86	1269533,66	301	42616	515099,74	1293394,53	302	42656	524649,68	1285966,71	303	42696	514273,47	1290151,94
299	42537	523334,95	1277736,72	300	42577	509797,20	1269546,19	301	42617	515101,03	1293400,65	302	42657	524640,25	1285971,53	303	42661	514265,76	1290153,48
299	42538	523327,46	1277736,91	300	42578	509796,15	1269556,14	301	42618	515101,51	1293407,93	302	42658	524621,72	1285985,68	304	42697	523193,01	1274521,84
299	42539	523321,71	1277746,08	300	42579	509790,45	1269565,23	301	42619	515101,11	1293412,02	302	42659	524616,81	1285989,17	304	42698	523176,58	1274518,64
299	42540	523337,81	1277766,63	300	42580	509783,63	1269570,06	301	42620	515100,65	1293412,36	302	42660	524608,81	1285993,93	304	42699	523155,58	1274512,76
299	42541	523342,26	1277783,51	300	42543	509775,06	1269571,30	301	42621	515099,47	1293422,72	302	42623	524598,56	1285996,13	304	42700	523140,99	1274506,29
299	42542	523340,27	1277802,56	301	42581	515091,47	1293429,79	301	42622	515097,01	1293427,97	303	42661	514265,76	1290153,48	304	42701	523124,71	1274501,16
299	42522	523333,98	1277807,66	301	42582	515083,55	1293427,50	301	42581	515091,47	1293429,79	303	42662	514257,86	1290153,37	304	42702	523113,51	1274500,81
300	42543	509775,06	1269571,30	301	42583	515073,37	1293424,42	302	42623	524598,56	1285996,13	303	42663	514251,18	1290150,50	304	42703	523105,39	1274502,97
300	42544	509767,72	1269568,84	301	42584	515049,23	1293413,59	302	42624	524588,00	1285995,24	303	42664	514246,71	1290146,43	304	42704	523091,66	1274512,18
300	42545	509760,31	1269563,09	301	42585	515032,30	1293408,44	302	42625	524584,09	1285991,99	303	42665	514240,82	1290137,40	304	42705	523086,35	1274514,24
300	42546	509752,36	1269552,06	301	42586	515022,75	1293398,62	302	42626	524581,31	1285986,07	303	42666	514232,48	1290121,18	304	42706	523082,48	1274514,14
300	42547	509744,77	1269540,67	301	42587	515014,75	1293393,79	302	42627	524579,12	1285977,05	303	42667	514230,66	1290113,66	304	42707	523075,36	1274513,05
300	42548	509738,57	1269531,60	301	42588	514976,14	1293385,87	302	42628	524575,39	1285969,73	303	42668	514230,89	1290104,95	304	42708	523064,09	1274510,14
300	42549	509733,49	1269527,11	301	42589	514960,22	1293378,75	302	42629	524563,19	1285962,16	303	42669	514233,32	1290099,39	304	42709	523058,50	1274510,72
300	42550	509728,48	1269525,59	301	42590	514944,92	1293362,06	302	42630	524557,22	1285955,15	303	42670	514241,15	1290090,96	304	42710	523054,02	1274511,91
300	42551	509714,98	1269527,95	301	42591	514942,76	1293355,67	302	42631	524555,45	1285943,47	303	42671	514268,81	1290076,49	304	42711	523041,28	1274517,43
300	42552	509702,75	1269528,61	301	42592	514943,54	1293353,42	302	42632	524555,74	1285936,53	303	42672	514277,90	1290067,37	304	42712	523035,07	1274518,68
300	42553	509688,79	1269525,69	301	42593	514946,83	1293350,51	302	42633	524559,54	1285926,84	303	42673	514279,64	1290060,24	304	42713	523029,64	1274516,47
300	42554	509681,01	1269519,95	301	42594	514952,90	1293346,98	302	42634	524566,63	1285914,44	303	42674	514278,99	1290054,62	304	42714	523026,91	1274511,16

Порядковый номер контура	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
304	42715	523025,61	1274502,59	305	42755	543675,70	1289738,04	306	42795	522995,39	1274643,11	307	42835	509774,42	1268421,45	308	42875	521298,53	1281577,09
304	42716	523028,00	1274488,34	305	42756	543661,99	1289733,51	306	42796	522985,37	1274645,96	307	42836	509773,58	1268414,69	308	42876	521278,30	1281540,70
304	42717	523032,97	1274465,83	305	42757	543656,69	1289726,76	306	42797	522961,75	1274658,96	307	42837	509774,50	1268406,55	308	42877	521250,00	1281550,13
304	42718	523040,01	1274447,99	305	42758	543656,53	1289726,60	306	42798	522943,04	1274665,61	307	42838	509777,14	1268399,53	308	42878	521220,35	1281543,39
304	42719	523045,17	1274440,34	305	42759	543646,98	1289718,83	306	42799	522993,53	1274476,71	307	42839	509783,25	1268392,75	308	42879	521214,87	1281513,97
304	42720	523050,93	1274438,88	305	42760	543641,65	1289715,49	306	42800	522999,67	1274493,96	307	42840	509796,10	1268385,42	308	42880	521266,73	1281514,94
304	42721	523056,31	1274438,95	305	42761	543629,04	1289687,94	306	42801	523003,57	1274510,63	307	42841	509807,77	1268382,63	308	42881	521285,33	1281515,11
304	42722	523062,82	1274440,48	305	42762	543633,14	1289683,03	306	42802	523002,12	1274520,97	307	42842	509819,85	1268383,30	308	42882	521448,08	1281497,60
304	42723	523084,31	1274448,06	305	42763	543642,96	1289679,13	306	42803	522996,17	1274531,04	307	42843	509833,58	1268388,72	308	42883	521431,94	1281513,74
304	42724	523095,75	1274449,69	305	42764	543657,80	1289677,39	306	42804	522986,41	1274543,56	307	42844	509841,28	1268391,48	308	42884	521336,25	1281574,39
304	42725	523113,82	1274449,41	305	42765	543665,84	1289680,81	306	42805	522982,01	1274547,78	307	42845	509847,88	1268391,62	308	42885	521298,53	1281577,09
304	42726	523140,47	1274449,31	305	42766	543668,28	1289685,71	306	42806	522980,57	1274550,39	307	42846	509853,31	1268390,31	309	42885	513720,94	1278135,24
304	42727	523155,16	1274451,27	305	42767	543667,91	1289696,30	306	42807	522980,68	1274554,48	307	42847	509858,22	1268382,90	309	42886	513705,09	1278132,00
304	42728	523166,27	1274456,56	305	42768	543667,35	1289710,87	306	42808	522982,74	1274558,72	307	42848	509864,98	1268375,93	309	42887	513701,69	1278122,11
304	42729	523175,53	1274465,12	305	42769	543669,10	1289715,46	306	42809	522991,09	1274564,94	307	42849	509869,24	1268374,15	309	42888	513702,94	1278110,51
304	42730	523178,60	1274469,07	305	42770	543675,87	1289720,88	306	42810	522999,87	1274571,59	307	42850	509875,16	1268373,02	309	42889	513709,93	1278097,72
304	42731	523178,60	1274478,31	305	42771	543685,56	1289724,26	306	42811	523002,37	1274575,82	307	42851	509881,30	1268373,17	309	42890	513720,51	1278081,17
304	42732	523190,87	1274483,81	305	42772	543702,09	1289723,47	306	42812	523002,50	1274581,60	307	42852	509885,14	1268375,22	309	42891	513721,81	1278071,14
304	42733	523200,66	1274494,53	305	42773	543715,30	1289722,76	306	42813	523000,38	1274590,07	307	42853	509890,54	1268379,04	309	42892	513720,41	1278058,57
304	42734	523211,46	1274504,14	305	42774	543723,31	1289724,55	306	42814	522999,87	1274595,24	307	42854	509893,47	1268382,92	309	42893	513724,54	1278036,92
304	42735	523217,18	1274509,14	305	42775	543731,68	1289728,28	306	42815	523002,38	1274600,33	307	42855	509894,75	1268387,85	309	42894	513740,55	1278027,54
304	42736	523217,05	1274512,57	305	42776	543743,16	1289737,23	306	42816	523006,30	1274601,94	307	42856	509894,43	1268394,15	309	42895	513756,86	1278028,15
304	42737	523216,04	1274514,34	305	42777	543758,64	1289746,74	306	42817	523017,52	1274603,14	307	42857	509891,50	1268400,85	309	42896	513777,50	1278034,42
304	42738	523211,60	1274517,46	305	42778	543794,23	1289765,58	306	42818	523034,34	1274605,06	307	42858	509888,23	1268408,54	309	42897	513798,62	1278038,56
304	42739	523203,09	1274521,15	305	42779	543805,80	1289777,19	306	42819	523088,26	1274626,13	307	42859	509887,54	1268414,01	309	42898	513813,84	1278047,33
304	42697	523193,01	1274521,84	305	42780	543810,05	1289787,32	306	42820	523115,19	1274643,24	307	42860	509888,23	1268420,96	309	42899	513833,55	1278057,82
305	42740	543855,09	1289905,49	305	42781	543813,32	1289797,82	306	42821	523125,32	1274652,00	307	42861	509890,83	1268425,52	309	42900	513829,64	1278068,43
305	42741	543853,12	1289903,23	305	42782	543818,60	1289809,26	306	42822	523127,99	1274655,36	307	42862	509900,39	1268436,00	309	42901	513797,36	1278107,39
305	42742	543836,51	1289886,92	305	42783	543828,92	1289823,20	306	42823	523128,74	1274659,00	307	42863	509903,17	1268441,22	309	42902	513778,29	1278119,47
305	42743	543814,87	1289850,36	305	42784	543836,69	1289841,50	306	42824	523127,55	1274662,69	307	42864	509903,39	1268448,33	309	42903	513756,95	1278126,89
305	42744	543814,44	1289849,66	305	42785	543838,88	1289848,72	306	42791	523124,20	1274665,80	307	42865	509901,68	1268458,96	309	42885	513720,94	1278135,24
305	42745	543809,05	1289842,42	305	42786	543836,06	1289866,35	307	42825	509833,42	1268473,26	307	42866	509899,31	1268463,00	310	42904	544004,13	1290171,20
305	42746	543808,91	1289842,26	305	42787	543837,54	1289872,27	307	42826	509825,97	1268472,64	307	42867	509896,09	1268466,40	310	42905	543998,48	1290170,04
305	42747	543799,33	1289833,96	305	42788	543844,28	1289876,03	307	42827	509818,44	1268470,03	307	42868	509891,52	1268468,34	310	42906	543995,00	1290163,84
305	42748	543769,17	1289813,94	305	42789	543848,79	1289883,52	307	42828	509814,37	1268466,67	307	42869	509886,91	1268468,47	310	42907	543994,11	1290155,60
305	42749	543718,81	1289777,41	305	42790	543852,54	1289899,64	307	42829	509807,05	1268458,76	307	42870	509871,46	1268466,59	310	42908	543996,52	1290147,26
305	42750	543698,37	1289753,35	305	42740	543855,09	1289905,49	307	42830	509805,79	1268454,33	307	42871	509862,48	1268465,50	310	42909	543995,37	1290141,33
305	42751	543692,32	1289747,34	306	42791	523124,20	1274665,80	307	42831	509803,96	1268448,92	307	42872	509855,70	1268465,53	310	42910	543990,99	1290138,47
305	42752	543692,18	1289747,22	306	42792	523107,39	1274664,96	307	42832	509801,76	1268446,66	307	42873	509848,97	1268467,20	310	42911	543986,36	1290138,27
305	42753	543683,90	1289741,59	306	42793	523042,99	1274653,41	307	42833	509786,74	1268435,82	307	42874	509838,36	1268472,29	310	42912	543982,10	1290139,72
305	42754	543677,82	1289738,80	306	42794	523006,79	1274643,01	307	42834	509776,39	1268426,35	307	42875	509833,42	1268473,26	310	42913	543972,16	1290150,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
310	42914	543963,11	1290159,10	311	42954	515116,13	1293604,86	312	42994	504901,84	1271547,25	313	43034	512861,33	1278053,61	314	43074	511071,83	1282270,45
310	42915	543957,84	1290159,91	311	42955	515111,87	1293602,46	312	42995	504900,67	1271541,01	313	43035	512860,44	1278050,40	314	43075	511063,12	1282267,93
310	42916	543952,42	1290155,43	311	42956	515109,20	1293596,93	312	42996	504900,80	1271540,97	313	43036	512861,27	1278043,34	314	43076	511051,78	1282263,10
310	42917	543947,03	1290151,93	311	42957	515108,11	1293588,83	312	42997	504927,93	1271532,99	313	43037	512861,55	1278039,31	314	43077	511037,87	1282252,23
310	42918	543940,72	1290151,12	311	42958	515107,69	1293583,50	312	42998	504980,22	1271532,88	313	43038	512861,99	1278026,44	314	43078	511024,11	1282239,76
310	42919	543926,20	1290152,84	311	42959	515109,21	1293577,03	312	42999	505098,71	1271534,17	313	43039	512862,01	1278023,29	314	43079	511021,85	1282235,31
310	42920	543906,16	1290157,71	311	42960	515116,59	1293570,65	312	43000	505156,77	1271532,95	313	43040	512859,74	1278009,68	314	43080	511021,98	1282232,90
310	42921	543900,53	1290157,86	311	42961	515148,52	1293549,02	312	43001	505210,69	1271518,49	313	43041	512859,51	1278009,11	314	43081	511023,58	1282231,41
310	42922	543890,81	1290152,84	311	42962	515159,22	1293540,03	312	43002	505263,04	1271496,99	313	43042	512864,83	1278006,71	314	43082	511032,43	1282225,64
310	42923	543885,34	1290146,70	311	42963	515187,19	1293530,76	312	43003	505286,76	1271520,76	313	43043	512869,08	1278003,79	314	43083	511039,35	1282222,70
310	42924	543883,44	1290138,15	311	42964	515198,94	1293530,91	312	43004	505257,67	1271527,42	313	43044	512872,60	1278000,82	314	43084	511056,73	1282219,09
310	42925	543885,03	1290123,88	311	42965	515219,87	1293519,92	312	43005	505181,71	1271544,37	313	43045	512881,39	1277992,73	314	43085	511075,68	1282212,87
310	42926	543887,77	1290114,21	311	42966	515222,01	1293519,21	312	43006	505145,61	1271549,29	313	43046	512898,37	1277977,10	314	43086	511082,71	1282207,89
310	42927	543894,21	1290096,82	311	42967	515254,94	1293513,56	312	43007	505122,92	1271549,92	313	43047	512900,02	1277979,85	314	43087	511096,81	1282198,68
310	42928	543894,79	1290093,59	311	42968	515276,00	1293514,94	312	43008	505097,28	1271555,43	313	43048	512914,15	1277997,31	314	43088	511113,56	1282192,52
310	42929	543896,12	1290086,31	311	42969	515289,62	1293520,73	312	43009	505062,52	1271561,63	313	43049	512921,53	1278007,87	314	43089	511122,91	1282192,52
310	42930	543911,90	1290095,73	311	42970	515298,06	1293531,43	312	42991	504994,46	1271563,07	313	43050	512923,71	1278019,62	314	43090	511128,07	1282192,15
310	42931	543913,76	1290096,80	311	42971	515297,08	1293536,51	313	43010	512847,33	1278248,94	313	43051	512921,26	1278036,24	314	43091	511134,00	1282193,61
310	42932	543926,15	1290101,51	311	42972	515289,20	1293545,70	313	43011	512844,96	1278245,02	313	43052	512911,23	1278053,05	314	43092	511175,04	1282207,92
310	42933	543926,40	1290101,57	311	42973	515282,92	1293552,33	313	43012	512842,98	1278235,35	313	43053	512890,32	1278075,17	314	43093	511194,25	1282210,70
310	42934	543939,23	1290102,88	311	42974	515275,14	1293554,79	313	43013	512842,22	1278232,13	313	43054	512866,62	1278101,80	314	43094	511206,21	1282210,92
310	42935	543943,63	1290102,56	311	42975	515268,42	1293554,97	313	43014	512842,01	1278231,39	313	43055	512859,80	1278111,98	314	43095	511225,62	1282207,44
310	42936	543959,77	1290100,70	311	42976	515265,98	1293557,55	313	43015	512837,60	1278216,04	313	43056	512858,99	1278120,41	314	43096	511219,18	1282214,45
310	42937	544035,80	1290109,26	311	42977	515261,76	1293567,77	313	43016	512837,35	1278207,24	313	43057	512861,92	1278131,87	314	43097	511218,96	1282214,61
310	42938	544036,94	1290109,38	311	42978	515257,36	1293570,97	313	43017	512835,72	1278195,89	313	43058	512878,24	1278142,72	314	43098	511218,82	1282214,74
310	42939	544042,86	1290109,57	311	42979	515249,58	1293573,15	313	43018	512832,45	1278187,23	313	43059	512895,10	1278154,06	314	43099	511213,17	1282221,00
310	42940	544044,38	1290109,50	311	42980	515232,48	1293573,61	313	43019	512833,97	1278184,43	313	43060	512901,07	1278161,01	314	43100	511207,32	1282228,69
310	42941	544062,29	1290108,46	311	42981	515210,83	1293571,42	313	43020	512835,33	1278181,73	313	43061	512903,33	1278166,45	314	43101	511184,28	1282238,92
310	42942	544064,76	1290109,62	311	42982	515201,30	1293571,67	313	43021	512842,91	1278165,45	313	43062	512902,14	1278171,20	314	43102	511150,67	1282248,24
310	42943	544073,99	1290118,38	311	42983	515194,07	1293573,83	313	43022	512843,18	1278164,86	313	43063	512894,12	1278175,37	314	43103	511149,88	1282245,50
310	42944	544076,04	1290120,21	311	42984	515189,44	1293578,18	313	43023	512844,79	1278160,84	313	43064	512875,59	1278179,54	314	43104	511144,60	1282241,21
310	42945	544084,32	1290127,24	311	42985	515186,58	1293586,94	313	43024	512854,48	1278133,24	313	43065	512863,31	1278181,73	314	43105	511139,44	1282240,26
310	42946	544078,10	1290129,78	311	42986	515183,61	1293591,24	313	43025	512856,73	1278124,23	313	43066	512857,65	1278186,09	314	43106	511127,32	1282241,15
310	42947	544066,50	1290129,43	311	42987	515177,23	1293593,37	313	43026	512857,32	1278116,79	313	43067	512855,92	1278189,81	314	43107	511120,58	1282243,73
310	42948	544055,60	1290129,74	311	42988	515168,81	1293593,32	313	43027	512857,43	1278102,36	313	43068	512856,08	1278195,85	314	43108	511107,08	1282254,21
310	42949	544048,42	1290133,25	311	42989	515159,59	1293594,14	313	43028	512860,36	1278094,39	313	43069	512858,92	1278213,09	314	43109	511088,84	1282265,20
310	42950	544040,63	1290138,76	311	42990	515126,20	1293604,04	313	43029	512862,62	1278086,06	313	43070	512855,56	1278223,96	314	43073	511076,63	1282270,50
310	42951	544034,41	1290152,50	311	42954	515116,13	1293604,86	313	43030	512863,25	1278078,17	313	43071	512848,59	1278238,07	315	43110	521721,58	1281916,38
310	42952	544028,71	1290162,58	312	42991	504994,46	1271563,07	313	43031	512863,46	1278075,49	313	43072	512847,25	1278247,30	315	43111	521713,24	1281916,21
310	42953	544018,98	1290169,47	312	42992	504942,81	1271560,12	313	43032	512863,19	1278065,85	313	43010	512847,33	1278248,94	315	43112	521703,49	1281908,95
310	42904	544004,13	1290171,20	312	42993	504910,78	1271554,45	313	43033	512862,92	1278061,82	314	43073	511076,63	1282270,50	315	43113	521696,50	1281885,70

Порядковый номер контура	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
315	43114	521686,24	1281845,10	316	43154	511460,43	1286243,13	316	43195	511577,65	1286287,83	318	43234	523640,38	1285074,34	319	43274	514767,35	1285460,40
315	43115	521683,47	1281816,59	316	43155	511451,70	1286241,77	316	43196	511574,13	1286291,99	318	43235	523643,27	1285052,27	319	43275	514760,57	1285473,83
315	43116	521684,32	1281804,26	316	43156	511432,87	1286238,01	316	43137	511572,78	1286293,20	318	43236	523657,81	1285035,85	319	43276	514737,11	1285505,45
315	43117	521690,62	1281787,81	316	43157	511419,67	1286229,48	317	43197	521669,13	1281757,04	318	43237	523669,19	1285031,54	319	43277	514723,96	1285518,51
315	43118	521695,49	1281763,06	316	43158	511415,20	1286223,00	317	43198	521657,59	1281756,16	318	43238	523686,42	1285039,06	319	43251	514710,86	1285522,31
315	43119	521697,98	1281751,48	316	43159	511416,12	1286217,40	317	43199	521651,16	1281752,37	318	43239	523703,06	1285062,61	320	43278	505219,30	1268422,92
315	43120	521708,38	1281740,06	316	43160	511417,55	1286214,79	317	43200	521648,56	1281745,30	318	43240	523708,57	1285081,46	320	43279	505218,20	1268422,81
315	43121	521718,60	1281737,01	316	43161	511422,40	1286212,09	317	43201	521646,74	1281737,40	318	43241	523714,65	1285084,28	320	43280	505175,25	1268413,27
315	43122	521722,61	1281738,09	316	43162	511427,50	1286211,52	317	43202	521647,75	1281730,61	318	43242	523725,52	1285096,99	320	43281	505144,87	1268422,04
315	43123	521726,74	1281744,33	316	43163	511442,50	1286211,97	317	43203	521658,40	1281699,36	318	43243	523724,13	1285101,04	320	43282	505143,39	1268422,21
315	43124	521729,07	1281756,97	316	43164	511454,27	1286212,72	317	43204	521667,96	1281671,71	318	43244	523722,24	1285105,08	320	43283	505114,71	1268420,82
315	43125	521728,12	1281765,71	316	43165	511460,04	1286211,71	317	43205	521674,43	1281661,60	318	43245	523718,84	1285109,16	320	43284	505113,36	1268420,54
315	43126	521724,62	1281782,50	316	43166	511469,90	1286205,01	317	43206	521683,39	1281655,00	318	43246	523711,81	1285126,37	320	43285	505095,50	1268413,92
315	43127	521724,40	1281789,25	316	43167	511472,12	1286199,79	317	43207	521701,11	1281650,15	318	43247	523706,65	1285138,52	320	43286	505077,77	1268416,07
315	43128	521727,35	1281795,12	316	43168	511471,75	1286194,47	317	43208	521709,73	1281645,54	318	43248	523704,54	1285152,58	320	43287	505077,20	1268415,54
315	43129	521732,24	1281800,16	316	43169	511470,90	1286193,59	317	43209	521715,15	1281639,84	318	43249	523699,55	1285170,72	320	43288	505076,13	1268410,58
315	43130	521742,44	1281809,80	316	43170	511482,40	1286193,79	317	43210	521721,19	1281629,34	318	43250	523693,16	1285174,89	320	43289	505077,03	1268407,06
315	43131	521747,95	1281822,35	316	43171	511511,46	1286212,80	317	43211	521726,95	1281622,84	318	43226	523680,69	1285176,24	320	43290	505095,50	1268404,82
315	43132	521749,21	1281839,40	316	43172	511512,97	1286213,76	317	43212	521740,95	1281612,12	319	43251	514710,86	1285522,31	320	43291	505096,65	1268404,82
315	43133	521746,40	1281852,58	316	43173	511515,20	1286215,05	317	43213	521759,36	1281602,49	319	43252	514698,31	1285519,49	320	43292	505097,61	1268405,06
315	43134	521740,33	1281891,65	316	43174	511519,37	1286217,06	317	43214	521765,28	1281601,51	319	43253	514688,13	1285514,74	320	43293	505115,84	1268411,82
315	43135	521735,71	1281910,83	316	43175	511521,18	1286217,81	317	43215	521767,71	1281603,44	319	43254	514685,32	1285509,26	320	43294	505143,09	1268413,15
315	43136	521729,90	1281916,11	316	43176	511571,68	1286237,36	317	43216	521768,29	1281609,77	319	43255	514684,15	1285495,53	320	43295	505160,74	1268408,05
315	43110	521721,58	1281916,38	316	43177	511574,52	1286238,37	317	43217	521764,95	1281618,21	319	43256	514685,28	1285479,35	320	43296	505165,61	1268407,51
316	43137	511572,78	1286293,20	316	43178	511579,73	1286239,76	317	43218	521751,19	1281637,64	319	43257	514691,11	1285448,75	320	43297	505175,69	1268404,15
316	43138	511572,70	1286293,08	316	43179	511605,16	1286245,11	317	43219	521736,40	1281663,07	319	43258	514702,01	1285423,31	320	43298	505219,62	1268413,87
316	43139	511570,52	1286289,67	316	43180	511606,31	1286247,29	317	43220	521730,81	1281675,92	319	43259	514711,03	1285403,73	320	43299	505246,92	1268413,18
316	43140	511570,16	1286289,00	316	43181	511608,19	1286252,83	317	43221	521725,45	1281697,50	319	43260	514716,29	1285394,33	320	43300	505271,27	1268411,10
316	43141	511569,42	1286288,84	316	43182	511610,48	1286258,45	317	43222	521719,78	1281707,99	319	43261	514721,01	1285392,35	320	43301	505292,83	1268410,40
316	43142	511558,98	1286286,05	316	43183	511613,15	1286263,40	317	43223	521695,70	1281742,01	319	43262	514725,49	1285391,96	320	43302	505305,98	1268407,77
316	43143	511558,68	1286285,95	316	43184	511614,37	1286265,29	317	43224	521685,29	1281753,02	319	43263	514732,38	1285392,30	320	43303	505316,41	1268405,68
316	43144	511553,62	1286284,13	316	43185	511616,50	1286268,24	317	43225	521677,85	1281756,80	319	43264	514740,11	1285393,94	320	43304	505339,57	1268394,79
316	43145	511503,11	1286264,58	316	43186	511621,10	1286274,12	317	43197	521669,13	1281757,04	319	43265	514747,69	1285400,08	320	43305	505358,32	1268384,36
316	43146	511499,47	1286263,09	316	43187	511609,95	1286264,04	318	43226	523680,69	1285176,24	319	43266	514751,10	1285408,46	320	43306	505359,11	1268384,02
316	43147	511499,24	1286262,99	316	43188	511596,01	1286256,09	318	43227	523657,93	1285166,87	319	43267	514751,43	1285420,35	320	43307	505360,10	1268383,81
316	43148	511491,37	1286259,16	316	43189	511585,07	1286254,46	318	43228	523650,94	1285149,06	319	43268	514749,62	1285431,80	320	43308	505382,48	1268381,72
316	43149	511486,92	1286256,59	316	43190	511580,41	1286256,28	318	43229	523653,45	1285129,99	319	43269	514751,33	1285435,98	320	43309	505386,48	1268381,63
316	43150	511486,78	1286256,50	316	43191	511577,35	1286261,94	318	43230	523666,84	1285109,63	319	43270	514758,04	1285439,23	320	43310	505420,50	1268381,00
316	43151	511484,04	1286254,77	316	43192	511576,63	1286266,46	318	43231	523669,04	1285098,54	319	43271	514763,12	1285441,73	320	43311	505452,58	1268378,90
316	43152	511466,91	1286243,55	316	43193	511578,63	1286276,46	318	43232	523663,36	1285091,71	319	43272	514766,18	1285446,95	320	43312	505480,64	1268377,50
316	43153	511460,79	1286243,17	316	43194	511578,61	1286283,73	318	43233	523646,76	1285088,17	319	43273	514767,93	1285452,19	320	43313	505482,04	1268377,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
320	43314	505488,43	1268379,37	320	43355	505619,20	1268330,88	321	43395	537810,15	1285387,88	322	43435	508721,81	1270562,69	323	43475	511371,71	1263357,42
320	43315	505498,76	1268382,16	320	43356	505597,52	1268344,44	321	43396	537825,04	1285398,06	322	43436	508724,69	1270577,25	323	43476	511382,18	1263355,52
320	43316	505573,03	1268352,18	320	43357	505578,11	1268359,67	321	43397	537832,05	1285406,97	322	43437	508725,25	1270588,66	323	43477	511402,32	1263353,17
320	43317	505592,12	1268337,18	320	43358	505577,01	1268360,32	321	43398	537837,01	1285418,07	322	43438	508723,93	1270594,91	323	43478	511402,97	1263353,09
320	43318	505614,90	1268322,91	320	43359	505500,74	1268391,10	321	43399	537837,35	1285422,50	322	43439	508721,54	1270598,17	323	43479	511433,08	1263349,18
320	43319	505615,94	1268322,43	320	43360	505499,86	1268391,36	321	43400	537835,65	1285430,17	322	43440	508717,10	1270598,81	323	43480	511454,48	1263346,67
320	43320	505642,53	1268314,04	320	43361	505498,88	1268391,43	321	43401	537832,61	1285434,26	322	43441	508710,84	1270597,00	323	43481	511477,61	1263346,05
320	43321	505643,20	1268313,88	320	43362	505497,88	1268391,28	321	43402	537823,90	1285441,29	322	43442	508704,22	1270590,48	323	43482	511489,80	1263344,20
320	43322	505644,19	1268313,84	320	43363	505480,38	1268386,57	321	43403	537809,68	1285447,62	322	43443	508698,46	1270579,71	323	43483	511490,03	1263344,14
320	43323	505674,98	1268315,93	320	43364	505475,66	1268386,81	321	43404	537804,67	1285450,30	322	43444	508696,02	1270571,60	323	43484	511500,86	1263339,66
320	43324	505675,98	1268316,11	320	43365	505453,13	1268387,93	321	43405	537803,71	1285454,31	322	43445	508695,69	1270559,69	323	43485	511515,47	1263331,54
320	43325	505676,88	1268316,50	320	43366	505420,77	1268390,03	321	43406	537804,25	1285465,76	322	43446	508697,54	1270546,73	323	43486	511519,58	1263330,06
320	43326	505693,60	1268325,87	320	43367	505383,16	1268390,73	321	43407	537801,57	1285476,43	322	43447	508698,15	1270532,33	323	43487	511564,75	1263329,98
320	43327	505708,77	1268327,76	320	43368	505381,27	1268390,91	321	43408	537796,69	1285482,91	322	43448	508696,78	1270527,74	323	43488	511566,04	1263329,96
320	43328	505724,63	1268324,46	320	43369	505361,88	1268392,73	321	43409	537789,85	1285488,40	322	43449	508738,13	1270535,01	323	43489	511570,68	1263329,62
320	43329	505738,44	1268320,32	320	43370	505343,55	1268402,90	321	43378	537785,20	1285488,94	322	43450	508782,35	1270554,56	323	43490	511575,47	1263328,81
320	43330	505739,67	1268320,13	320	43371	505319,76	1268414,09	322	43410	508838,36	1270695,47	322	43451	508783,29	1270554,96	323	43491	511613,58	1263320,46
320	43331	505740,66	1268320,22	320	43372	505318,72	1268414,44	322	43411	508831,64	1270694,16	322	43452	508820,37	1270570,50	323	43492	511619,54	1263319,99
320	43332	505757,46	1268323,72	320	43373	505302,67	1268417,65	322	43412	508825,57	1270690,59	322	43453	508830,72	1270573,58	323	43493	511622,37	1263321,72
320	43333	505758,38	1268324,02	320	43374	505294,24	1268419,33	322	43413	508818,13	1270681,37	322	43454	508831,55	1270573,73	323	43494	511634,51	1263329,73
320	43334	505771,95	1268330,12	320	43375	505293,49	1268419,42	322	43414	508818,05	1270681,25	322	43455	508841,92	1270574,52	323	43495	511643,15	1263335,85
320	43335	505803,65	1268337,01	320	43376	505271,92	1268420,12	322	43415	508817,40	1270677,55	322	43456	508842,07	1270574,52	323	43496	511640,04	1263336,43
320	43336	505837,60	1268343,94	320	43377	505247,55	1268422,20	322	43416	508814,48	1270675,72	322	43457	508843,12	1270574,46	323	43497	511570,42	1263355,81
320	43337	505840,63	1268344,14	320	43378	505219,30	1268422,92	322	43417	508810,49	1270665,46	322	43458	508842,34	1270577,48	323	43498	511568,87	1263356,13
320	43338	505842,00	1268348,73	321	43378	537785,20	1285488,94	322	43418	508807,37	1270651,16	322	43459	508835,32	1270584,88	323	43499	511566,69	1263356,86
320	43339	505841,05	1268353,23	321	43379	537780,31	1285488,45	322	43419	508806,03	1270638,29	322	43460	508825,82	1270591,33	323	43471	511478,42	1263381,92
320	43340	505836,70	1268352,94	321	43380	537771,71	1285484,02	322	43420	508804,43	1270625,19	322	43461	508819,35	1270599,45	324	43500	509413,84	1268593,92
320	43341	505836,09	1268352,86	321	43381	537764,70	1285474,90	322	43421	508799,49	1270616,88	322	43462	508817,62	1270608,19	324	43501	509408,21	1268593,92
320	43342	505801,87	1268345,88	321	43382	537759,40	1285459,39	322	43422	508792,39	1270611,88	322	43463	508818,35	1270617,35	324	43502	509400,02	1268591,32
320	43343	505769,57	1268338,85	321	43383	537752,45	1285446,02	322	43423	508787,61	1270609,76	322	43464	508821,61	1270627,43	324	43503	509393,78	1268586,70
320	43344	505768,67	1268338,56	321	43384	537746,55	1285438,34	322	43424	508776,33	1270605,11	322	43465	508828,21	1270641,65	324	43504	509390,70	1268582,65
320	43345	505755,13	1268332,46	321	43385	537735,50	1285430,40	322	43425	508770,40	1270596,84	322	43466	508834,83	1270657,35	324	43505	509389,42	1268578,54
320	43346	505739,94	1268329,30	321	43386	537729,62	1285424,21	322	43426	508765,64	1270586,54	322	43467	508841,24	1270673,05	324	43506	509390,53	1268570,41
320	43347	505726,67	1268333,27	321	43387	537726,45	1285416,67	322	43427	508760,85	1270565,60	322	43468	508844,30	1270684,86	324	43507	509395,18	1268547,44
320	43348	505709,88	1268336,76	321	43388	537725,92	1285412,03	322	43428	508755,21	1270549,87	322	43469	508843,99	1270692,08	324	43508	509399,36	1268536,91
320	43349	505708,39	1268336,82	321	43389	537729,63	1285401,77	322	43429	508747,06	1270542,40	322	43470	508841,35	1270695,12	324	43509	509405,09	1268528,83
320	43350	505691,60	1268334,72	321	43390	537735,35	1285394,19	322	43430	508740,05	1270540,85	322	43471	508838,36	1270695,47	324	43510	509411,89	1268523,50
320	43351	505690,88	1268334,57	321	43391	537743,92	1285390,14	322	43431	508732,91	1270542,79	323	43471	511478,42	1263381,42	324	43511	509419,27	1268520,31
320	43352	505689,96	1268334,18	321	43392	537759,09	1285387,18	322	43432	508727,33	1270546,66	323	43472	511440,96	1263375,94	324	43512	509424,92	1268516,19
320	43353	505673,35	1268324,88	321	43393	537774,72	1285385,68	322	43433	508723,50	1270551,73	323	43473	511423,79	1263370,99	324	43513	509429,07	1268510,78
320	43354	505644,43	1268322,91	321	43394	537793,82	1285387,28	322	43434	508722,13	1270556,23	323	43474	511384,31	1263358,53	324	43514	509430,95	1268506,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
324	43515	509432,14	1268502,26	325	43555	514057,48	1295349,87	325	43596	514104,53	1295459,89	326	43636	515387,03	1291845,46	327	43676	513036,90	1265476,73
324	43516	509432,80	1268495,94	325	43556	514058,83	1295342,34	325	43597	514085,86	1295464,56	326	43637	515391,37	1291866,65	327	43677	513033,24	1265484,36
324	43517	509433,01	1268491,62	325	43557	514057,58	1295339,28	325	43598	514116,93	1295451,51	326	43638	515390,95	1291879,14	327	43678	513024,07	1265494,72
324	43518	509437,01	1268486,74	325	43558	514047,73	1295337,20	325	43599	514085,85	1295464,56	326	43639	515389,65	1291884,10	327	43679	513017,94	1265498,55
324	43519	509443,06	1268484,09	325	43559	514030,88	1295337,66	325	43600	514085,84	1295464,56	326	43640	515384,05	1291893,70	327	43680	513009,00	1265502,23
324	43520	509448,80	1268482,28	325	43560	514027,83	1295336,85	325	43546	514081,98	1295465,53	326	43641	515378,51	1291899,74	327	43681	512970,33	1265511,26
324	43521	509459,25	1268482,48	325	43561	514028,76	1295335,91	326	43601	515336,44	1291952,13	326	43642	515376,08	1291903,94	327	43682	512954,97	1265518,39
324	43522	509470,07	1268485,66	325	43562	514036,28	1295325,46	326	43602	515332,96	1291949,17	326	43643	515373,50	1291911,08	327	43683	512862,01	1265543,91
324	43523	509478,34	1268491,56	325	43563	514037,22	1295323,75	326	43603	515331,01	1291945,47	326	43644	515370,78	1291922,87	328	43684	537251,05	1287488,51
324	43524	509486,62	1268504,39	325	43564	514037,79	1295323,41	326	43604	515331,26	1291932,24	326	43645	515367,30	1291925,74	328	43685	537219,09	1287482,39
324	43525	509496,71	1268509,58	325	43565	514062,54	1295316,88	326	43605	515333,32	1291919,83	326	43646	515359,90	1291927,94	328	43686	537212,29	1287480,20
324	43526	509510,79	1268516,31	325	43566	514063,37	1295316,66	326	43606	515336,76	1291909,82	326	43647	515354,81	1291930,96	328	43687	537207,75	1287474,37
324	43527	509512,53	1268519,74	325	43567	514063,70	1295317,17	326	43607	515348,42	1291887,90	326	43648	515353,13	1291932,98	328	43688	537206,28	1287468,59
324	43528	509512,63	1268523,20	325	43568	514065,58	1295319,78	326	43608	515355,63	1291871,03	326	43649	515349,35	1291942,75	328	43689	537204,93	1287463,20
324	43529	509511,73	1268526,71	325	43569	514074,35	1295331,15	326	43609	515362,14	1291849,10	326	43650	515346,71	1291946,94	328	43690	537204,97	1287455,24
324	43530	509508,67	1268529,44	325	43570	514075,12	1295332,13	326	43610	515363,94	1291837,31	326	43651	515341,74	1291951,53	328	43691	537203,15	1287451,34
324	43531	509495,23	1268533,79	325	43571	514085,81	1295345,29	326	43611	515370,33	1291820,75	326	43652	515336,44	1291952,13	328	43692	537200,03	1287447,98
324	43532	509476,45	1268537,27	325	43572	514090,14	1295350,00	326	43612	515376,43	1291797,92	327	43653	512862,01	1265543,91	328	43693	537195,58	1287445,86
324	43533	509460,50	1268540,67	325	43573	514095,45	1295354,51	326	43613	515378,24	1291782,73	327	43654	512888,12	1265532,88	328	43694	537187,97	1287443,30
324	43534	509451,17	1268544,09	325	43574	514109,80	1295365,02	326	43614	515377,63	1291771,70	327	43655	512897,40	1265526,38	328	43695	537178,63	1287440,11
324	43535	509447,29	1268547,17	325	43575	514112,36	1295366,80	326	43615	515372,23	1291742,56	327	43656	512901,94	1265519,17	328	43696	537173,42	1287433,78
324	43536	509446,35	1268549,51	325	43576	514115,81	1295368,85	326	43616	515373,65	1291735,91	327	43657	512902,86	1265512,91	328	43697	537169,06	1287424,36
324	43537	509446,59	1268551,81	325	43577	514126,88	1295373,23	326	43617	515380,89	1291726,65	327	43658	512902,03	1265506,26	328	43698	537167,10	1287411,04
324	43538	509447,96	1268553,92	325	43578	514127,79	1295373,47	326	43618	515393,23	1291723,76	327	43659	512899,14	1265495,80	328	43699	537167,49	1287404,95
324	43539	509449,53	1268556,71	325	43579	514139,44	1295375,11	326	43619	515402,31	1291734,86	327	43660	512899,39	1265488,48	328	43700	537169,00	1287398,55
324	43540	509451,13	1268560,80	325	43580	514154,46	1295375,44	326	43620	515402,34	1291742,52	327	43661	512902,29	1265477,22	328	43701	537171,92	1287389,60
324	43541	509451,17	1268567,42	325	43581	514151,29	1295382,23	326	43621	515403,37	1291745,41	327	43662	512907,06	1265471,26	328	43702	537178,42	1287380,56
324	43542	509449,43	1268571,27	325	43582	514136,85	1295391,05	326	43622	515403,24	1291749,67	327	43663	512913,25	1265468,75	328	43703	537189,56	1287371,52
324	43543	509446,57	1268575,48	325	43583	514130,63	1295392,59	326	43623	515404,58	1291751,87	327	43664	512924,42	1265468,44	328	43704	537200,28	1287361,81
324	43544	509440,91	1268579,94	325	43584	514088,93	1295393,35	326	43624	515405,96	1291757,18	327	43665	512935,62	1265469,41	328	43705	537207,38	1287354,22
324	43545	509425,50	1268590,30	325	43585	514078,84	1295396,93	326	43625	515405,92	1291762,22	327	43666	512944,21	1265468,11	328	43706	537230,34	1287401,23
324	43500	509413,84	1268593,92	325	43586	514074,45	1295401,19	326	43626	515408,49	1291769,45	327	43667	512955,63	1265461,97	328	43707	537232,73	1287405,56
325	43546	514081,98	1295465,53	325	43587	514073,22	1295405,93	326	43627	515407,99	1291774,53	327	43668	512960,77	1265460,98	328	43708	537237,58	1287413,43
325	43547	514069,57	1295448,61	325	43588	514073,69	1295408,85	326	43628	515409,62	1291777,59	327	43669	512967,01	1265461,03	328	43709	537227,22	1287422,36
325	43548	514065,06	1295433,95	325	43589	514076,01	1295415,05	326	43629	515409,87	1291781,37	327	43670	512971,33	1265461,77	328	43710	537226,95	1287425,68
325	43549	514052,66	1295418,17	325	43590	514081,85	1295420,18	326	43630	515408,15	1291787,83	327	43671	512984,36	1265466,13	328	43711	537227,40	1287428,68
325	43550	514051,33	1295413,19	325	43591	514106,39	1295436,93	326	43631	515403,52	1291798,68	327	43672	512989,50	1265465,78	328	43712	537228,12	1287430,79
325	43551	514044,76	1295388,85	325	43592	514116,02	1295445,48	326	43632	515394,04	1291811,82	327	43673	513013,97	1265464,22	328	43713	537231,10	1287433,22
325	43552	514038,49	1295383,83	325	43593	514117,15	1295450,74	326	43633	515389,21	1291820,71	327	43674	513027,13	1265464,96	328	43714	537235,55	1287436,66
325	43553	514041,40	1295377,33	325	43594	514116,93	1295451,51	326	43634	515387,84	1291825,17	327	43675	513035,82	1265468,80	328	43715	537237,51	1287439,01
325	43554	514042,35	1295375,71	325	43595	514116,12	1295454,31	326	43635	515387,00	1291830,20	327	43676	513037,40	1265471,76	328	43716	537237,60	1287443,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
328	43716	537236,57	1287448,04	330	43755	510072,21	1266570,59	331	43795	512610,06	1295622,61	332	43835	518959,41	1278597,07	334	43874	544989,22	1290523,85
328	43717	537236,72	1287450,01	330	43756	510070,73	1266558,90	331	43796	512610,30	1295618,13	332	43836	518945,31	1278625,62	334	43875	544959,34	1290517,58
328	43718	537238,66	1287453,27	330	43757	510068,56	1266552,01	331	43797	512610,39	1295616,54	332	43837	518936,25	1278647,62	334	43876	544936,04	1290509,51
328	43719	537243,92	1287456,17	330	43758	510062,75	1266539,58	331	43798	512611,97	1295612,62	332	43838	518926,02	1278674,35	334	43877	544914,01	1290496,60
328	43720	537255,29	1287460,89	330	43759	510062,41	1266532,83	331	43799	512615,62	1295610,85	332	43839	518921,79	1278684,56	334	43878	544891,97	1290483,33
328	43721	537265,27	1287467,62	330	43760	510063,67	1266524,84	331	43800	512624,46	1295607,55	332	43840	518910,63	1278700,14	334	43879	544889,96	1290482,18
328	43722	537268,11	1287474,82	330	43761	510066,07	1266521,64	331	43801	512634,02	1295605,95	332	43841	518897,30	1278709,32	334	43880	544884,20	1290479,50
328	43723	537267,74	1287480,52	330	43762	510070,48	1266519,67	331	43802	512639,67	1295603,61	332	43842	518880,31	1278716,69	334	43881	544844,99	1290464,30
328	43724	537264,91	1287483,64	330	43763	510079,09	1266520,12	331	43803	512640,92	1295599,87	332	43825	518874,76	1278718,12	334	43882	544844,56	1290463,01
328	43725	537259,70	1287486,31	330	43764	510083,56	1266520,18	331	43804	512641,11	1295594,63	333	43843	512606,04	1295580,96	334	43883	544833,52	1290457,06
328	43683	537251,05	1287488,51	330	43765	510088,43	1266523,01	331	43805	512638,56	1295587,49	333	43844	512600,66	1295580,94	334	43884	544818,83	1290418,06
329	43726	536541,07	1291213,12	330	43766	510101,79	1266533,39	331	43806	512637,49	1295579,25	333	43845	512590,32	1295578,35	334	43885	544810,33	1290397,13
329	43727	536520,35	1291210,77	330	43767	510111,63	1266535,93	331	43807	512638,14	1295572,50	333	43846	512586,87	1295574,92	334	43886	544808,75	1290388,23
329	43728	536510,28	1291209,45	330	43768	510116,11	1266536,15	331	43808	512639,89	1295568,74	333	43847	512586,64	1295572,91	334	43887	544809,30	1290384,24
329	43729	536475,52	1291187,92	330	43769	510120,54	1266534,70	331	43809	512644,64	1295564,06	333	43848	512588,05	1295569,02	334	43888	544812,87	1290380,83
329	43730	536446,61	1291166,49	330	43770	510123,42	1266531,48	331	43810	512653,22	1295557,94	333	43849	512589,02	1295561,73	334	43889	544816,15	1290381,07
329	43731	536425,57	1291142,46	330	43771	510126,40	1266525,93	331	43811	512669,83	1295549,55	333	43850	512586,21	1295551,53	334	43890	544822,81	1290382,54
329	43732	536409,44	1291124,10	330	43772	510130,42	1266522,02	331	43812	512685,66	1295543,54	333	43851	512579,97	1295539,24	334	43891	544846,45	1290399,11
329	43733	536404,16	1291119,80	330	43773	510136,82	1266520,02	331	43813	512703,56	1295539,37	333	43852	512579,38	1295529,67	334	43892	544852,36	1290410,18
329	43734	536412,28	1291121,75	330	43774	510142,43	1266519,69	331	43814	512709,60	1295538,54	333	43853	512581,89	1295522,69	334	43893	544869,70	1290450,38
329	43735	536465,66	1291137,19	330	43775	510148,75	1266520,68	331	43815	512721,73	1295538,86	333	43854	512585,57	1295516,19	334	43894	544876,96	1290462,11
329	43736	536478,83	1291146,92	330	43776	510161,37	1266528,28	331	43816	512729,20	1295540,86	333	43855	512591,35	1295511,99	334	43895	544887,79	1290470,74
329	43737	536481,36	1291148,67	330	43777	510178,67	1266543,76	331	43817	512731,32	1295543,99	333	43856	512606,68	1295506,19	334	43896	544902,56	1290477,61
329	43738	536484,79	1291150,72	330	43778	510183,59	1266548,17	331	43818	512731,45	1295549,04	333	43857	512629,70	1295498,14	334	43897	544916,19	1290480,87
329	43739	536490,53	1291153,37	330	43779	510186,08	1266554,57	331	43819	512728,13	1295557,04	333	43858	512643,50	1295491,86	334	43898	544942,71	1290482,79
329	43740	536510,90	1291161,28	330	43780	510185,70	1266558,87	331	43820	512720,49	1295567,20	333	43859	512650,21	1295484,94	334	43899	544967,48	1290492,68
329	43741	536517,88	1291163,43	330	43781	510183,66	1266562,73	331	43821	512691,18	1295596,95	333	43860	512654,69	1295482,13	334	43900	545003,02	1290510,22
329	43742	536527,45	1291164,70	330	43782	510177,98	1266566,66	331	43822	512674,07	1295618,15	333	43861	512666,37	1295478,95	334	43901	545018,40	1290520,54
329	43743	536546,23	1291165,35	330	43783	510162,69	1266569,10	331	43823	512660,51	1295632,66	333	43862	512673,58	1295477,73	334	43902	545013,21	1290520,11
329	43744	536562,30	1291174,46	330	43784	510146,77	1266569,04	331	43824	512653,88	1295635,53	333	43863	512677,99	1295478,96	334	43903	545007,33	1290520,62
329	43745	536570,96	1291188,33	330	43785	510132,02	1266573,91	331	43790	512646,61	1295635,75	333	43864	512680,28	1295482,43	334	43904	545005,67	1290520,89
329	43746	536578,87	1291198,07	330	43786	510119,43	1266579,22	332	43825	518874,76	1278718,12	333	43865	512682,48	1295488,94	334	43874	544989,22	1290523,85
329	43747	536585,44	1291202,91	330	43787	510112,44	1266586,39	332	43826	518863,75	1278716,49	333	43866	512683,19	1295496,67	335	43905	512532,55	1276401,02
329	43748	536578,71	1291205,71	330	43788	510108,82	1266590,10	332	43827	518858,11	1278714,92	333	43867	512683,38	1295503,38	335	43906	512528,61	1276390,92
329	43749	536555,60	1291212,18	330	43789	510098,65	1266599,48	332	43828	518854,28	1278708,58	333	43868	512680,18	1295509,36	335	43907	512532,21	1276376,06
329	43726	536541,07	1291213,12	330	43750	510093,55	1266600,46	332	43829	518852,78	1278701,09	333	43869	512667,44	1295523,54	335	43908	512533,23	1276370,40
330	43750	510093,55	1266600,46	331	43790	512646,61	1295635,75	332	43830	518852,80	1278694,22	333	43870	512649,48	1295538,01	335	43909	512533,25	1276370,27
330	43751	510088,26	1266600,44	331	43791	512631,41	1295633,63	332	43831	518858,08	1278673,85	333	43871	512634,66	1295550,04	335	43910	512533,61	1276362,74
330	43752	510084,54	1266597,55	331	43792	512615,97	1295629,51	332	43832	518863,10	1278654,04	333	43872	512624,90	1295562,59	335	43911	512532,72	1276354,58
330	43753	510079,39	1266590,75	331	43793	512613,17	1295627,72	332	43833	518897,30	1278637,45	333	43873	512611,53	1295578,29	335	43912	512532,68	1276354,40
330	43754	510074,96	1266580,45	331	43794	512611,17	1295626,45	332	43834	518970,27	1278583,35	333	43843	512606,04	1295580,96	335	43913	512529,63	1276344,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	43914	512527.05	1276338.27	336	43954	516652.84	1274547.03	337	43994	509657.45	1268432.78	338	44034	508995.35	1272715.10	339	44074	508596.18	1270533.41
335	43915	512529.44	1276319.38	336	43955	516663.19	1274542.20	337	43995	509660.88	1268436.49	338	44035	508991.57	1272723.59	339	44075	508605.30	1270521.74
335	43916	512531.83	1276298.73	336	43956	516666.50	1274539.97	337	43996	509662.14	1268440.91	338	44036	508986.41	1272733.28	339	44076	508613.19	1270515.40
335	43917	512543.78	1276290.76	336	43957	516669.12	1274537.92	337	43997	509663.16	1268448.00	338	44037	508983.94	1272738.66	339	44077	508655.48	1270520.48
335	43918	512543.83	1276290.62	336	43958	516685.57	1274524.16	337	43998	509662.37	1268467.05	338	44038	508982.18	1272743.91	339	44078	508680.16	1270524.82
335	43919	512545.45	1276284.21	336	43959	516697.88	1274523.83	337	43999	509661.32	1268476.34	338	44039	508979.92	1272752.20	339	44079	508670.18	1270535.33
335	43920	512549.22	1276263.87	336	43960	516702.46	1274523.50	337	44000	509662.75	1268492.35	338	44040	508978.21	1272767.82	339	44080	508664.26	1270544.67
335	43921	512555.20	1276242.56	336	43961	516756.04	1274517.13	337	44001	509663.66	1268502.26	338	44041	508978.26	1272768.68	339	44081	508662.00	1270553.18
335	43922	512555.71	1276240.65	336	43962	516749.16	1274518.76	337	44002	509663.02	1268508.89	338	44042	508979.22	1272773.44	339	44082	508659.79	1270563.16
335	43923	512556.72	1276234.93	336	43963	516741.96	1274521.61	337	44003	509661.69	1268514.05	338	44043	508979.32	1272777.10	339	44083	508658.50	1270579.32
335	43924	512561.30	1276197.02	336	43964	516736.81	1274527.04	337	44004	509660.27	1268516.91	338	44044	508969.24	1272779.99	339	44084	508659.38	1270593.18
335	43925	512561.64	1276189.57	336	43965	516733.03	1274533.75	337	44005	509657.50	1268518.96	338	44045	508966.02	1272782.69	339	44085	508658.66	1270603.63
335	43926	512561.29	1276184.90	336	43966	516729.31	1274543.12	337	43971	509653.74	1268520.04	338	44046	508956.16	1272791.68	339	44086	508656.18	1270612.39
335	43927	512561.28	1276184.79	336	43967	516723.99	1274553.87	338	44006	508874.53	1272831.82	338	44047	508953.79	1272793.75	339	44087	508653.57	1270616.43
335	43928	512560.23	1276178.97	336	43968	516713.39	1274565.41	338	44007	508875.44	1272825.69	338	44048	508950.96	1272794.84	339	44089	508649.39	1270618.04
335	43929	512555.55	1276159.74	336	43969	516693.88	1274577.85	338	44008	508873.90	1272817.32	338	44049	508938.98	1272799.23	340	44088	511722.19	1263264.60
335	43930	512576.11	1276099.01	336	43970	516680.46	1274583.16	338	44009	508865.60	1272801.81	338	44050	508924.97	1272804.40	340	44089	511717.20	1263263.14
335	43931	512596.93	1276037.30	336	43945	516659.05	1274585.76	338	44010	508862.65	1272789.80	338	44051	508916.12	1272808.70	340	44090	511712.25	1263261.07
335	43932	512597.49	1276035.55	337	43971	509653.74	1268520.04	338	44011	508864.00	1272783.95	338	44052	508908.37	1272814.43	340	44091	511692.19	1263246.51
335	43933	512605.43	1276008.87	337	43972	509644.29	1268519.50	338	44012	508864.05	1272783.73	338	44053	508902.25	1272819.95	340	44092	511690.81	1263245.57
335	43934	512608.64	1276035.17	337	43973	509627.51	1268516.32	338	44013	508868.18	1272780.72	338	44054	508899.03	1272823.13	340	44093	511677.31	1263236.66
335	43935	512605.27	1276065.71	337	43974	509619.65	1268513.89	338	44014	508872.95	1272779.05	338	44055	508894.16	1272828.40	340	44094	511675.96	1263235.81
335	43936	512596.01	1276110.62	337	43975	509618.08	1268511.11	338	44015	508874.67	1272778.45	338	44056	508892.66	1272828.13	340	44095	511658.44	1263225.02
335	43937	512579.41	1276156.76	337	43976	509618.37	1268497.22	338	44016	508883.30	1272777.16	338	44057	508891.02	1272828.16	340	44096	511656.01	1263223.61
335	43938	512574.88	1276182.62	337	43977	509621.06	1268486.71	338	44017	508890.20	1272779.58	338	44058	508889.92	1272828.19	340	44097	511643.61	1263218.89
335	43939	512572.08	1276214.73	337	43978	509621.38	1268480.91	338	44018	508895.19	1272789.16	338	44059	508874.53	1272831.82	340	44098	511643.36	1263218.83
335	43940	512565.17	1276249.57	337	43979	509620.22	1268474.65	338	44019	508899.55	1272794.82	339	44060	508649.39	1270618.04	340	44099	511630.54	1263217.53
335	43941	512554.50	1276281.39	337	43980	509611.17	1268458.04	338	44020	508905.06	1272795.20	339	44061	508645.41	1270617.90	340	44100	511627.96	1263217.67
335	43942	512547.96	1276310.98	337	43981	509604.98	1268443.50	338	44021	508920.01	1272784.81	339	44062	508639.31	1270612.12	340	44101	511604.90	1263219.45
335	43943	512539.08	1276368.99	337	43982	509599.67	1268412.87	338	44022	508940.40	1272771.90	339	44063	508633.90	1270605.32	340	44102	511619.43	1263216.03
335	43944	512533.54	1276397.51	337	43983	509600.89	1268403.07	338	44023	508949.02	1272760.91	339	44064	508629.38	1270594.26	340	44103	511648.60	1263209.52
335	43905	512532.55	1276401.02	337	43984	509602.20	1268396.92	338	44024	508949.27	1272759.33	339	44065	508626.32	1270582.44	340	44104	511673.87	1263205.58
336	43945	516659.05	1274585.76	337	43985	509605.29	1268394.68	338	44025	508947.79	1272753.59	339	44066	508622.41	1270575.36	340	44105	511713.59	1263203.43
336	43946	516643.14	1274585.20	337	43986	509609.40	1268393.90	338	44026	508942.50	1272742.96	339	44067	508617.34	1270571.03	340	44106	511740.66	1263202.45
336	43947	516625.50	1274581.39	337	43987	509617.57	1268395.83	338	44027	508940.26	1272738.04	339	44068	508612.56	1270569.42	340	44107	511771.12	1263207.20
336	43948	516610.78	1274575.85	337	43988	509625.34	1268401.74	338	44028	508940.20	1272735.93	339	44069	508605.67	1270571.34	340	44108	511781.11	1263210.81
336	43949	516593.62	1274565.73	337	43989	509629.17	1268408.90	338	44029	508940.12	1272732.78	339	44070	508595.76	1270572.37	340	44109	511782.97	1263215.92
336	43950	516584.60	1274556.92	337	43990	509631.73	1268417.77	338	44030	508943.37	1272727.18	339	44071	508591.73	1270569.26	340	44110	511779.70	1263222.24
336	43951	516598.49	1274555.97	337	43991	509636.05	1268423.78	338	44031	508953.18	1272721.14	339	44072	508589.07	1270563.62	340	44111	511766.98	1263228.62
336	43952	516602.68	1274555.50	337	43992	509641.57	1268426.77	338	44032	508974.29	1272715.58	339	44073	508588.84	1270555.20	340	44112	511746.29	1263235.00
336	43953	516644.36	1274549.11	337	43993	509651.24	1268429.46	338	44033	508996.56	1272712.57	339	44074	508589.84	1270546.72	340	44113	511735.72	1263241.10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
340	44114	511734.95	1263245.20	342	44153	523658.18	1284888.04	344	44192	520265.93	1275441.29	345	44214	523035.31	1275187.38	347	44271	545183.11	1290621.28
340	44115	511736.15	1263249.47	342	44154	523673.54	1284882.63	344	44193	520261.50	1275439.35	346	44232	512709.39	1295490.98	347	44272	545156.85	1290617.14
340	44116	511741.19	1263252.55	342	44155	523691.22	1284889.13	344	44194	520222.58	1275424.46	346	44233	512700.24	1295488.88	347	44273	545132.37	1290609.50
340	44117	511749.00	1263255.14	342	44156	523702.51	1284899.83	344	44195	520208.55	1275416.30	346	44234	512692.02	1295484.05	347	44274	545124.92	1290607.77
340	44118	511749.56	1263259.20	342	44157	523710.45	1284914.60	344	44196	520201.93	1275411.62	346	44235	512688.18	1295478.77	347	44275	545117.36	1290606.57
340	44119	511749.23	1263259.92	342	44158	523715.24	1284926.47	344	44197	520208.19	1275407.19	346	44236	512688.44	1295475.38	347	44276	545110.83	1290588.67
340	44120	511743.89	1263261.74	342	44159	523727.97	1284934.13	344	44198	520217.76	1275391.35	346	44237	512692.73	1295472.91	347	44277	545106.87	1290580.45
340	44121	511738.30	1263262.58	342	44160	523728.66	1284941.10	344	44199	520226.84	1275379.66	346	44238	512713.94	1295460.54	347	44278	545138.37	1290594.49
340	44088	511722.19	1263264.60	342	44161	523728.56	1284948.11	344	44200	520237.81	1275372.59	346	44239	512723.76	1295449.83	347	44279	545150.52	1290591.49
341	44122	516519.76	1274432.41	342	44162	523725.06	1284955.21	344	44201	520245.40	1275371.22	346	44240	512724.92	1295443.40	347	44280	545164.06	1290590.80
341	44123	516513.01	1274429.44	342	44163	523715.85	1284966.46	344	44202	520251.62	1275373.00	346	44241	512726.60	1295430.90	347	44281	545194.07	1290599.24
341	44124	516507.54	1274427.86	342	44164	523730.55	1284973.80	344	44203	520254.69	1275378.00	346	44242	512728.13	1295425.81	347	44282	545217.59	1290612.15
341	44125	516477.65	1274421.10	342	44166	523680.12	1284975.45	344	44204	520256.38	1275385.29	346	44243	512738.15	1295422.50	347	44283	545232.44	1290622.67
341	44126	516471.93	1274420.15	343	44165	516318.56	1274573.32	344	44205	520254.89	1275396.20	346	44244	512744.84	1295421.29	347	44284	545266.51	1290657.79
341	44127	516465.09	1274419.87	343	44166	516300.64	1274571.16	344	44206	520256.19	1275400.57	346	44245	512751.00	1295424.49	347	44289	545285.32	1290681.22
341	44128	516462.96	1274419.97	343	44167	516270.98	1274563.71	344	44207	520261.28	1275403.38	346	44246	512758.02	1295435.06	348	44285	514206.70	1295316.77
341	44129	516449.94	1274420.88	343	44168	516230.50	1274546.30	344	44208	520269.81	1275404.02	346	44247	512770.13	1295446.18	348	44286	514206.81	1295312.61
341	44130	516450.98	1274419.79	343	44169	516204.77	1274537.41	344	44209	520282.64	1275400.47	346	44248	512784.21	1295456.58	348	44287	514210.81	1295311.63
341	44131	516452.84	1274415.44	343	44170	516199.03	1274523.13	344	44210	520307.05	1275424.93	346	44249	512787.90	1295468.27	348	44288	514226.27	1295308.14
341	44132	516453.62	1274408.14	343	44171	516157.66	1274522.36	344	44211	520304.07	1275431.86	346	44250	512787.09	1295475.37	348	44289	514233.94	1295303.01
341	44133	516448.78	1274388.09	343	44172	516161.68	1274522.08	344	44212	520294.38	1275443.29	346	44251	512780.87	1295481.93	348	44290	514248.67	1295284.31
341	44134	516448.59	1274381.48	343	44173	516167.67	1274521.04	344	44213	520290.21	1275451.62	346	44252	512775.55	1295484.43	348	44291	514248.50	1295278.29
341	44135	516450.05	1274374.15	343	44174	516182.06	1274517.65	344	44214	520290.19	1275453.35	346	44253	512766.14	1295485.37	348	44292	514247.99	1295260.69
341	44136	516455.55	1274369.70	343	44175	516186.06	1274518.23	345	44214	523035.31	1275187.38	346	44254	512754.94	1295481.97	348	44293	514248.23	1295259.67
341	44137	516482.47	1274361.69	343	44176	516244.69	1274538.29	345	44215	523003.15	1275182.82	346	44255	512743.67	1295476.23	348	44294	514249.27	1295258.77
341	44138	516502.90	1274358.48	343	44177	516251.63	1274540.13	345	44216	522993.45	1275180.89	346	44256	512738.50	1295476.70	348	44295	514280.25	1295246.85
341	44139	516527.43	1274361.11	343	44178	516259.08	1274540.98	345	44217	522988.80	1275176.11	346	44257	512728.62	1295480.00	348	44296	514301.09	1295233.75
341	44140	516532.48	1274363.96	343	44179	516306.71	1274542.84	345	44218	522986.46	1275171.25	346	44258	512715.41	1295489.45	348	44297	514320.89	1295221.76
341	44141	516534.43	1274374.47	343	44180	516308.50	1274542.87	345	44219	522986.63	1275163.43	346	44259	512709.39	1295490.98	348	44298	514321.89	1295221.46
341	44142	516535.16	1274389.02	343	44181	516342.33	1274542.99	345	44220	522989.20	1275158.27	347	44259	545285.32	1290681.22	348	44299	514352.44	1295220.89
341	44143	516532.59	1274403.97	343	44182	516343.89	1274542.96	345	44221	522998.29	1275151.83	347	44260	545266.77	1290669.98	348	44300	514353.66	1295221.27
341	44144	516527.43	1274421.00	343	44183	516350.25	1274542.39	345	44222	523018.44	1275143.08	347	44261	545264.65	1290668.76	348	44301	514376.65	1295237.87
341	44145	516520.47	1274431.76	343	44184	516399.93	1274534.69	345	44223	523053.37	1275129.74	347	44262	545264.09	1290668.47	348	44302	514462.05	1295255.35
341	44122	516519.76	1274432.41	343	44185	516406.43	1274533.24	345	44224	523073.60	1275122.55	347	44263	545236.06	1290653.75	348	44303	514572.27	1295251.08
342	44146	523680.12	1284975.45	343	44186	516421.87	1274528.70	345	44225	523072.03	1275142.05	347	44264	545212.79	1290633.67	348	44304	514674.87	1295233.80
342	44147	523667.41	1284968.79	343	44187	516406.83	1274534.82	345	44226	523071.88	1275147.49	347	44265	545208.56	1290630.39	348	44305	514710.55	1295233.33
342	44148	523666.58	1284956.82	343	44188	516373.92	1274552.91	345	44227	523074.23	1275161.37	347	44266	545208.46	1290630.33	348	44306	514739.48	1295221.37
342	44149	523673.72	1284943.59	343	44189	516356.06	1274565.01	345	44228	523079.36	1275172.66	347	44267	545203.81	1290627.47	348	44307	514740.04	1295221.23
342	44150	523672.51	1284935.66	343	44190	516338.31	1274569.46	345	44229	523084.97	1275179.78	347	44268	545195.68	1290623.95	348	44308	514778.28	1295217.23
342	44151	523654.37	1284913.16	343	44165	516318.56	1274573.32	345	44230	523081.32	1275180.29	347	44269	545195.51	1290623.89	348	44309	514808.22	1295216.41
342	44152	523652.98	1284899.19	344	44191	520290.19	1275453.35	345	44231	523062.19	1275185.73	347	44270	545187.62	1290621.99	348	44310	514827.17	1295207.23

Порядковый номер контура	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
348	44311	514827.98	1295207.04	348	44352	514252.45	1295285.95	350	44391	512207.83	1281178.04	352	44430	510260.30	1276266.27	355	44468	512700.67	1267903.89
348	44312	514828.61	1295207.12	348	44353	514236.89	1295305.75	350	44392	512203.37	1281183.13	352	44431	510261.18	1276266.27	355	44469	512688.03	1267898.92
348	44313	514875.88	1295220.93	348	44354	514228.17	1295311.69	350	44393	512200.10	1281191.30	352	44432	510254.72	1276269.16	355	44470	512679.94	1267890.80
348	44314	514885.59	1295224.05	348	44355	514227.52	1295311.97	350	44394	512194.96	1281203.77	352	44433	510254.54	1276269.28	355	44471	512668.85	1267875.35
348	44315	514916.00	1295222.28	348	44356	514211.73	1295315.55	350	44395	512187.50	1281214.46	352	44434	510251.56	1276269.75	355	44472	512666.57	1267868.48
348	44316	514966.75	1295230.60	348	44285	514206.70	1295316.77	350	44396	512179.94	1281220.38	352	44435	510251.32	1276269.82	355	44473	512666.66	1267862.45
348	44317	514995.46	1295222.09	349	44357	540180.88	1290147.16	350	44397	512176.66	1281221.39	352	44436	510239.20	1276275.21	355	44474	512668.36	1267857.76
348	44318	514995.98	1295222.01	349	44358	540164.95	1290144.49	350	44371	512170.97	1281221.54	352	44415	510234.64	1276279.03	355	44475	512672.66	1267853.94
348	44319	514996.85	1295222.18	349	44359	540131.28	1290135.52	351	44398	537585.62	1287132.00	353	44437	528237.00	1288503.71	355	44476	512676.87	1267852.24
348	44320	515021.36	1295233.22	349	44360	540109.59	1290129.32	351	44399	537569.01	1287124.71	353	44438	528227.72	1288503.16	355	44477	512677.59	1267853.06
348	44321	515041.98	1295228.76	349	44361	540105.78	1290124.89	351	44400	537563.16	1287122.55	353	44439	528206.84	1288495.50	355	44478	512682.01	1267856.78
348	44322	515042.62	1295232.73	349	44362	540105.39	1290120.66	351	44401	537558.66	1287121.43	353	44440	528191.90	1288487.94	355	44479	512687.12	1267860.56
348	44323	515021.20	1295237.33	349	44363	540107.85	1290117.75	351	44402	537530.93	1287115.85	353	44441	528177.41	1288477.75	355	44480	512692.62	1267864.10
348	44324	515020.32	1295237.15	349	44364	540117.33	1290112.39	351	44403	537559.45	1287098.59	353	44442	528172.57	1288470.44	355	44481	512697.34	1267866.79
348	44325	515008.62	1295231.88	349	44365	540134.03	1290101.73	351	44404	537586.38	1287085.93	353	44443	528169.71	1288451.17	355	44482	512703.01	1267869.62
348	44326	514995.89	1295226.14	349	44366	540148.24	1290092.84	351	44405	537610.23	1287078.14	353	44444	528168.99	1288430.67	355	44483	512706.84	1267871.35
348	44327	514967.44	1295234.57	349	44367	540151.56	1290090.26	351	44406	537626.12	1287078.47	353	44445	528168.56	1288428.53	355	44484	512712.28	1267873.52
348	44328	514966.54	1295234.64	349	44368	540161.54	1290097.25	351	44407	537635.47	1287080.87	353	44446	528228.34	1288465.10	355	44485	512717.18	1267875.67
348	44329	514915.57	1295226.28	349	44369	540227.77	1290142.20	351	44408	537639.52	1287084.46	353	44447	528241.87	1288478.57	355	44486	512717.43	1267875.77
348	44330	514885.46	1295228.08	349	44370	540205.47	1290145.07	351	44409	537644.30	1287094.39	353	44448	528243.11	1288484.04	355	44487	512722.73	1267878.07
348	44331	514884.79	1295228.01	349	44357	540180.88	1290147.16	351	44410	537643.43	1287101.29	353	44449	528244.96	1288492.43	355	44488	512727.58	1267879.77
348	44332	514869.51	1295223.46	350	44371	512170.97	1281221.54	351	44411	537641.40	1287103.73	353	44450	528244.76	1288497.23	355	44489	512728.21	1267880.09
348	44333	514828.20	1295211.18	350	44372	512158.21	1281218.41	351	44412	537634.91	1287108.95	353	44451	528242.56	1288501.27	355	44490	512732.04	1267881.29
348	44334	514809.57	1295220.20	350	44373	512136.06	1281209.99	351	44413	537616.64	1287118.18	353	44437	528237.00	1288503.71	355	44491	512733.04	1267882.13
348	44335	514808.76	1295220.40	350	44374	512113.60	1281202.35	351	44414	537586.82	1287131.19	354	44452	523523.30	1284954.11	355	44492	512738.18	1267885.49
348	44336	514778.47	1295221.23	350	44375	512100.30	1281193.88	351	44398	537585.62	1287132.00	354	44453	523508.71	1284951.50	355	44493	512753.77	1267892.26
348	44337	514740.75	1295225.19	350	44376	512073.71	1281175.85	352	44415	510234.64	1276279.03	354	44454	523492.14	1284947.96	355	44494	512756.15	1267892.85
348	44338	514711.71	1295237.19	350	44377	512072.78	1281175.40	352	44416	510187.81	1276268.90	354	44455	523487.94	1284941.09	355	44495	512758.64	1267894.59
348	44339	514710.99	1295237.34	350	44378	512100.81	1281182.45	352	44417	510187.73	1276263.78	354	44456	523485.91	1284922.13	355	44496	512762.32	1267897.71
348	44340	514675.09	1295237.81	350	44379	512108.66	1281183.78	352	44418	510185.43	1276256.24	354	44457	523491.83	1284900.97	355	44497	512753.64	1267909.85
348	44341	514572.56	1295255.08	350	44380	512114.54	1281183.96	352	44419	510171.55	1276247.95	354	44458	523509.24	1284897.48	355	44498	512743.82	1267914.51
348	44342	514461.48	1295259.34	350	44381	512119.30	1281183.60	352	44420	510166.65	1276242.07	354	44459	523530.99	1284905.88	355	44465	512738.05	1267914.66
348	44343	514375.43	1295241.72	350	44382	512160.78	1281178.52	352	44421	510167.08	1276237.57	354	44460	523552.25	1284933.31	356	44499	515226.82	1293663.22
348	44344	514374.66	1295241.37	350	44383	512231.15	1281169.96	352	44422	510177.05	1276228.91	354	44461	523552.46	1284941.28	356	44500	515217.80	1293661.51
348	44345	514351.86	1295224.92	350	44384	512234.75	1281169.20	352	44423	510192.30	1276219.82	354	44462	523550.59	1284946.35	356	44501	515212.66	1293658.29
348	44346	514322.50	1295225.47	350	44385	512236.27	1281168.88	352	44424	510201.72	1276218.51	354	44463	523544.70	1284950.51	356	44502	515210.26	1293652.47
348	44347	514303.18	1295237.18	350	44386	512235.64	1281169.63	352	44425	510209.89	1276218.53	354	44464	523535.28	1284953.77	356	44503	515208.94	1293645.50
348	44348	514281.87	1295250.53	350	44387	512231.00	1281174.00	352	44426	510220.18	1276221.16	354	44452	523523.30	1284954.11	356	44504	515211.53	1293637.57
348	44349	514252.03	1295262.00	350	44388	512225.90	1281175.98	352	44427	510227.46	1276228.58	355	44465	512738.05	1267914.66	356	44505	515219.43	1293628.39
348	44350	514252.49	1295277.83	350	44389	512220.76	1281176.48	352	44428	510241.44	1276249.72	355	44466	512727.32	1267912.18	356	44506	515236.98	1293615.00
348	44351	514252.69	1295284.93	350	44390	512212.30	1281176.35	352	44429	510250.46	1276262.06	355	44467	512718.85	1267908.26	356	44507	515248.09	1293610.49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
356	44508	515255.90	1293609.43	357	44548	508989.47	1272828.97	357	44589	509234.26	1272635.82	357	44630	509373.61	1272573.85	357	44671	509375.99	1272560.51
356	44509	515266.27	1293609.15	357	44549	508999.91	1272819.48	357	44590	509241.14	1272636.26	357	44631	509371.93	1272565.65	357	44672	509374.77	1272565.39
356	44510	515276.71	1293611.67	357	44550	509023.88	1272804.48	357	44591	509246.65	1272633.61	357	44632	509371.94	1272565.02	357	44673	509376.26	1272572.59
356	44511	515280.46	1293615.49	357	44551	509024.49	1272804.27	357	44592	509247.56	1272628.29	357	44633	509373.39	1272559.23	357	44674	509383.58	1272576.14
356	44512	515281.12	1293619.09	357	44552	509031.95	1272803.56	357	44593	509250.22	1272621.06	357	44634	509374.07	1272558.34	357	44675	509384.15	1272576.65
356	44513	515281.26	1293624.43	357	44553	509036.67	1272799.47	357	44594	509250.64	1272620.45	357	44635	509380.10	1272554.96	357	44676	509389.46	1272584.84
356	44514	515278.20	1293634.62	357	44554	509035.28	1272790.10	357	44595	509251.59	1272620.13	357	44636	509381.53	1272554.99	357	44677	509389.68	1272585.52
356	44515	515268.14	1293646.67	357	44555	509033.43	1272780.45	357	44596	509260.17	1272620.36	357	44637	509388.28	1272559.09	357	44678	509390.40	1272596.86
356	44516	515253.04	1293658.02	357	44556	509031.67	1272775.66	357	44597	509268.57	1272619.48	357	44638	509396.26	1272564.17	357	44679	509389.96	1272597.99
356	44517	515241.93	1293662.52	357	44557	509028.20	1272766.24	357	44598	509271.37	1272615.18	357	44639	509400.73	1272567.21	357	44680	509389.02	1272598.37
356	44499	515226.82	1293663.22	357	44558	509028.15	1272765.38	357	44599	509268.85	1272610.12	357	44640	509401.48	1272566.78	357	44681	509379.86	1272598.61
357	44518	508835.59	1272942.38	357	44559	509030.53	1272756.80	357	44600	509268.70	1272609.58	357	44641	509404.54	1272565.49	357	44682	509379.10	1272598.41
357	44519	508835.13	1272940.78	357	44560	509036.54	1272745.53	357	44601	509268.22	1272602.11	357	44642	509404.17	1272560.14	357	44683	509374.30	1272595.58
357	44520	508829.67	1272935.32	357	44561	509041.04	1272735.41	357	44602	509268.74	1272600.91	357	44643	509401.31	1272551.27	357	44684	509367.15	1272597.36
357	44521	508829.27	1272934.12	357	44562	509047.83	1272722.20	357	44603	509269.69	1272600.60	357	44644	509401.12	1272550.02	357	44685	509366.95	1272597.40
357	44522	508830.17	1272927.49	357	44563	509052.33	1272711.33	357	44604	509275.48	1272600.84	357	44645	509401.12	1272547.93	357	44686	509359.72	1272598.12
357	44523	508830.46	1272926.81	357	44564	509059.56	1272699.06	357	44605	509292.63	1272601.80	357	44646	509408.19	1272543.83	357	44687	509359.14	1272598.06
357	44524	508834.67	1272921.38	357	44565	509069.22	1272691.76	357	44606	509299.26	1272602.78	357	44647	509409.23	1272542.45	357	44688	509357.51	1272597.54
357	44525	508835.27	1272920.94	357	44566	509080.63	1272686.24	357	44607	509309.28	1272604.21	357	44648	509409.23	1272549.38	357	44689	509353.12	1272596.13
357	44526	508844.78	1272917.22	357	44567	509088.24	1272677.18	357	44608	509316.66	1272604.21	357	44649	509412.05	1272558.12	357	44690	509352.71	1272595.93
357	44527	508852.25	1272916.92	357	44568	509092.69	1272668.29	357	44609	509324.86	1272604.69	357	44650	509412.23	1272559.08	357	44691	509348.50	1272592.88
357	44528	508863.74	1272918.27	357	44569	509093.16	1272667.74	357	44610	509329.55	1272604.50	357	44651	509412.84	1272567.83	357	44692	509342.95	1272590.44
357	44529	508870.57	1272910.63	357	44570	509099.95	1272663.22	357	44611	509329.94	1272599.12	357	44652	509412.78	1272568.85	357	44693	509335.54	1272591.09
357	44530	508869.39	1272898.07	357	44571	509100.58	1272662.99	357	44612	509329.46	1272593.21	357	44653	509412.48	1272569.80	357	44694	509332.35	1272593.72
357	44531	508871.80	1272889.32	357	44572	509107.60	1272662.25	357	44613	509329.98	1272592.00	357	44654	509411.95	1272570.65	357	44695	509332.78	1272599.01
357	44532	508872.20	1272888.68	357	44573	509118.02	1272658.97	357	44614	509334.08	1272588.62	357	44655	509411.23	1272571.34	357	44696	509332.78	1272599.22
357	44533	508873.11	1272888.29	357	44574	509123.60	1272654.72	357	44615	509334.85	1272588.31	357	44656	509410.36	1272571.84	357	44697	509332.29	1272605.96
357	44534	508879.91	1272888.02	357	44575	509128.04	1272646.32	357	44616	509343.05	1272587.58	357	44657	509404.63	1272574.25	357	44698	509331.86	1272606.90
357	44535	508883.72	1272882.01	357	44576	509128.56	1272645.76	357	44617	509343.75	1272587.69	357	44658	509403.96	1272574.48	357	44699	509330.93	1272607.29
357	44536	508884.33	1272881.48	357	44577	509138.20	1272639.98	357	44618	509350.04	1272590.49	357	44659	509402.96	1272574.57	357	44700	509324.90	1272607.53
357	44537	508891.57	1272878.16	357	44578	509138.90	1272639.77	357	44619	509354.19	1272593.50	357	44660	509401.97	1272574.42	357	44701	509316.61	1272607.05
357	44538	508892.66	1272878.13	357	44579	509148.05	1272639.55	357	44620	509357.70	1272594.62	357	44661	509401.05	1272574.04	357	44702	509309.18	1272607.05
357	44539	508909.84	1272884.64	357	44580	509158.51	1272640.97	357	44621	509359.73	1272595.27	357	44662	509400.24	1272573.44	357	44703	509308.98	1272607.03
357	44540	508915.25	1272884.13	357	44581	509168.32	1272640.27	357	44622	509366.56	1272594.58	357	44663	509399.62	1272572.66	357	44704	509298.85	1272605.59
357	44541	508920.84	1272877.42	357	44582	509182.65	1272635.58	357	44623	509374.18	1272592.68	357	44664	509399.20	1272571.76	357	44705	509292.40	1272604.63
357	44542	508928.19	1272865.23	357	44583	509192.67	1272628.30	357	44624	509375.24	1272592.84	357	44665	509399.01	1272570.77	357	44706	509275.36	1272603.67
357	44543	508935.72	1272857.09	357	44584	509201.36	1272624.92	357	44625	509380.20	1272595.76	357	44666	509399.07	1272569.77	357	44707	509271.15	1272603.50
357	44544	508942.30	1272851.30	357	44585	509202.01	1272624.83	357	44626	509387.48	1272595.57	357	44667	509399.14	1272569.56	357	44708	509271.52	1272609.11
357	44545	508956.17	1272846.18	357	44586	509208.79	1272625.58	357	44627	509386.87	1272586.08	357	44668	509394.72	1272566.55	357	44709	509274.28	1272614.64
357	44546	508968.53	1272841.66	357	44587	509217.36	1272629.87	357	44628	509381.99	1272578.52	357	44669	509386.79	1272561.50	357	44710	509274.20	1272616.05
357	44547	508980.03	1272837.23	357	44588	509225.92	1272632.49	357	44629	509374.39	1272574.84	357	44670	509380.76	1272557.84	357	44711	509270.58	1272621.60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	44712	509269,54	1272622,24	357	44753	509043,61	1272736,60	357	44794	508832,93	1272928,25	359	44833	509540,57	1268461,35	360	44873	518839,72	1292949,37
357	44713	509260,38	1272623,20	357	44754	509039,11	1272746,73	357	44795	508832,17	1272933,81	359	44834	509540,19	1268453,73	360	44874	518841,35	1292949,52
357	44714	509252,53	1272622,99	357	44755	509033,11	1272757,99	357	44796	508837,40	1272939,03	359	44835	509541,29	1268445,27	360	44875	518844,14	1292950,20
357	44715	509250,27	1272629,14	357	44756	509031,02	1272765,68	357	44797	508837,76	1272939,65	359	44836	509544,30	1268434,44	360	44876	518857,75	1292951,73
357	44716	509249,33	1272634,80	357	44757	509034,03	1272773,88	357	44798	508838,29	1272941,53	359	44837	509545,91	1268426,80	360	44877	518866,40	1292961,72
357	44717	509248,55	1272635,84	357	44758	509036,13	1272779,58	357	44799	508835,59	1272942,38	359	44838	509553,07	1268416,50	360	44878	518869,20	1292963,93
357	44718	509242,04	1272638,98	357	44759	509036,20	1272779,80	358	44799	514207,14	1295404,64	359	44839	509559,48	1268409,21	360	44879	518870,03	1292965,18
357	44719	509241,33	1272639,11	357	44760	509038,08	1272789,59	358	44800	514192,64	1295401,73	359	44840	509562,58	1268407,64	360	44880	518881,80	1292977,81
357	44720	509233,86	1272638,64	357	44761	509039,59	1272799,83	358	44801	514189,37	1295395,76	359	44841	509565,86	1268406,38	360	44881	518886,86	1292981,64
357	44721	509233,42	1272638,54	357	44762	509039,12	1272801,11	358	44802	514186,79	1295387,42	359	44842	509569,01	1268406,79	360	44882	518901,19	1292989,18
357	44722	509225,03	1272635,18	357	44763	509033,47	1272806,00	358	44803	514186,11	1295375,88	359	44843	509572,04	1268408,54	360	44883	518904,91	1292990,42
357	44723	509216,41	1272632,55	357	44764	509032,68	1272806,34	358	44804	514186,67	1295372,47	359	44844	509576,27	1268412,39	360	44884	518908,76	1292991,53
357	44724	509216,20	1272632,46	357	44765	509025,10	1272807,07	358	44805	514207,06	1295368,27	359	44845	509578,03	1268415,65	360	44885	518916,16	1292993,36
357	44725	509207,75	1272628,24	357	44766	509001,52	1272821,82	358	44806	514208,88	1295367,86	359	44846	509580,14	1268426,35	360	44886	518920,25	1292993,84
357	44726	509202,07	1272627,69	357	44767	508991,38	1272831,07	358	44807	514223,14	1295364,38	359	44847	509580,71	1268440,56	360	44887	518917,87	1292996,26
357	44727	509193,88	1272630,88	357	44768	508981,71	1272839,53	358	44808	514238,55	1295360,91	359	44848	509580,27	1268461,41	360	44888	518909,07	1292999,60
357	44728	509184,14	1272638,00	357	44769	508981,29	1272839,79	358	44809	514246,52	1295358,39	359	44849	509579,14	1268468,06	361	44888	536275,93	1291124,23
357	44729	509183,75	1272638,20	357	44770	508969,53	1272844,31	358	44810	514247,13	1295358,14	359	44850	509574,55	1268475,96	361	44889	536265,30	1291122,66
357	44730	509169,04	1272643,02	357	44771	508957,15	1272848,84	358	44811	514254,33	1295354,47	359	44851	509569,10	1268481,24	361	44890	536254,68	1291112,37
357	44731	509168,70	1272643,09	357	44772	508943,54	1272853,87	358	44812	514254,75	1295354,19	359	44852	509563,37	1268484,05	361	44891	536244,36	1291093,60
357	44732	509158,58	1272643,82	357	44773	508937,76	1272859,07	358	44813	514256,00	1295353,38	359	44853	509559,09	1268484,99	361	44892	536222,53	1291046,16
357	44733	509158,28	1272643,80	357	44774	508930,37	1272867,05	358	44814	514264,24	1295347,88	360	44854	518909,07	1292999,60	361	44893	536231,39	1291053,28
357	44734	509147,78	1272642,37	357	44775	508923,22	1272878,98	358	44815	514270,47	1295342,96	360	44854	518897,87	1292998,88	361	44894	536246,87	1291066,36
357	44735	509139,35	1272642,60	357	44776	508923,09	1272879,16	358	44816	514270,93	1295342,53	360	44855	518881,54	1292991,67	361	44895	536248,49	1291067,68
357	44736	509130,36	1272647,99	357	44777	508917,07	1272886,39	358	44817	514276,20	1295336,80	360	44856	518857,24	1292980,35	361	44896	536255,44	1291072,23
357	44737	509125,96	1272656,32	357	44778	508916,10	1272886,90	358	44818	514281,36	1295330,25	360	44857	518843,59	1292973,07	361	44897	536256,33	1291072,69
357	44738	509125,56	1272656,79	357	44779	508909,78	1272887,50	358	44819	514281,56	1295332,47	360	44858	518826,48	1292967,74	361	44898	536284,81	1291087,37
357	44739	509119,55	1272661,37	357	44780	508909,14	1272887,41	358	44820	514290,58	1295339,53	360	44859	518802,69	1292960,76	361	44899	536286,06	1291088,00
357	44740	509119,11	1272661,60	357	44781	508892,21	1272880,99	358	44821	514283,53	1295367,10	360	44860	518785,93	1292952,74	361	44900	536292,96	1291090,73
357	44741	509108,33	1272665,00	357	44782	508885,89	1272883,89	358	44822	514264,32	1295365,11	360	44861	518766,17	1292939,63	361	44901	536299,79	1291092,85
357	44742	509108,04	1272665,06	357	44783	508881,90	1272890,16	358	44823	514252,42	1295367,02	360	44862	518773,48	1292934,16	361	44902	536299,67	1291093,38
357	44743	509101,23	1272665,78	357	44784	508880,77	1272890,82	358	44824	514242,27	1295375,11	360	44863	518778,36	1292936,84	361	44903	536291,97	1291111,87
357	44744	509095,05	1272669,90	357	44785	508874,26	1272891,08	358	44825	514231,45	1295387,94	360	44864	518796,28	1292942,64	361	44904	536286,64	1291119,15
357	44745	509090,70	1272678,60	357	44786	508872,18	1272898,64	358	44826	514223,29	1295397,18	360	44865	518799,94	1292943,09	361	44905	536281,45	1291123,28
357	44746	509090,52	1272678,88	357	44787	508873,42	1272911,17	358	44827	514221,09	1295398,83	360	44866	518806,20	1292944,31	361	44906	536275,93	1291124,23
357	44747	509082,60	1272688,30	357	44788	508873,05	1272912,11	358	44799	514207,14	1295404,64	360	44867	518809,83	1292944,88	362	44906	544772,05	1290583,54
357	44748	509082,14	1272688,66	357	44789	508865,52	1272920,55	359	44828	509559,09	1268484,99	360	44868	518815,63	1292945,56	362	44907	544756,70	1290578,67
357	44749	509070,58	1272694,25	357	44790	508864,65	1272921,01	359	44829	509553,79	1268484,14	360	44869	518820,16	1292946,43	362	44908	544749,16	1290569,28
357	44750	509061,50	1272701,15	357	44791	508852,57	1272919,74	359	44830	509548,76	1268482,46	360	44870	518824,43	1292947,05	362	44909	544746,83	1290556,79
357	44751	509054,91	1272712,50	357	44792	508845,14	1272920,04	359	44831	509544,85	1268478,10	360	44871	518828,24	1292947,44	362	44910	544748,18	1290544,82
357	44752	509050,43	1272723,34	357	44793	508836,68	1272923,43	359	44832	509542,01	1268471,57	360	44872	518835,55	1292948,78	362	44911	544746,94	1290536,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
362	44912	544743,08	1290529,08	363	44952	513776,36	1295322,45	364	44992	543710,68	1289896,61	366	45031	545344,37	1290776,73	366	45072	544315,33	1290224,87
362	44913	544738,25	1290522,71	363	44953	513793,40	1295322,00	364	44993	543712,43	1289897,82	366	45032	545240,35	1290713,76	366	45073	544308,22	1290168,77
362	44914	544777,50	1290546,01	363	44954	513813,22	1295322,76	364	44994	543733,81	1289912,03	366	45033	545207,25	1290696,39	366	45074	544278,35	1290145,89
362	44915	544779,26	1290547,02	363	44955	513853,00	1295333,55	364	44995	543752,92	1289944,28	366	45034	545207,16	1290696,33	366	45075	544242,89	1290128,59
362	44916	544785,02	1290549,68	363	44956	513873,27	1295340,91	364	44996	543753,36	1289945,00	366	45035	545179,55	1290672,51	366	45076	544242,72	1290128,43
362	44917	544830,65	1290567,38	363	44957	513890,62	1295335,57	364	44997	543755,96	1289948,81	366	45036	545145,26	1290667,11	366	45077	544236,51	1290119,86
362	44918	544821,18	1290565,63	363	44958	513891,69	1295339,44	364	44998	543756,03	1289948,91	366	45037	545117,19	1290658,34	366	45078	544219,72	1290096,68
362	44919	544814,58	1290566,15	363	44959	513873,81	1295344,95	364	44999	543761,01	1289954,61	366	45038	545095,37	1290654,97	366	45079	544194,57	1290098,95
362	44920	544801,85	1290572,46	363	44960	513873,28	1295345,04	364	45000	543773,70	1289967,09	366	45039	545075,00	1290649,19	366	45080	544194,31	1290098,89
362	44921	544792,85	1290581,97	363	44961	513872,53	1295344,91	364	44983	543779,24	1289983,46	366	45040	545074,90	1290649,15	366	45081	544180,89	1290091,71
362	44922	544785,62	1290583,49	363	44962	513851,70	1295337,35	365	45001	522943,68	1274809,73	366	45041	545074,71	1290648,97	366	45082	544160,30	1290096,31
362	44906	544772,05	1290583,54	363	44963	513812,39	1295326,69	365	45002	522940,29	1274807,03	366	45042	545074,65	1290648,81	366	45083	544159,14	1290095,71
363	44923	513501,30	1295367,92	363	44964	513793,32	1295326,01	365	45003	522918,83	1274792,53	366	45043	545069,74	1290625,06	366	45084	544158,91	1290095,59
363	44924	513477,67	1295365,36	363	44965	513776,74	1295326,45	365	45004	522914,59	1274789,95	366	45044	545062,93	1290606,35	366	45085	544180,85	1290090,69
363	44925	513460,20	1295360,44	363	44966	513758,16	1295332,18	365	45005	522913,64	1274789,44	366	45045	545045,91	1290594,94	366	45086	544180,95	1290090,68
363	44926	513459,37	1295359,96	363	44967	513741,76	1295338,89	365	45006	522911,17	1274788,27	366	45046	545045,78	1290594,80	366	45087	544181,20	1290090,74
363	44927	513444,14	1295345,59	363	44968	513721,10	1295353,10	365	45007	522891,16	1274779,30	366	45047	545036,03	1290580,91	366	45088	544194,65	1290097,93
363	44928	513443,66	1295344,89	363	44969	513693,38	1295363,60	365	45008	522878,00	1274771,82	366	45048	545014,54	1290571,29	366	45089	544219,94	1290095,65
363	44929	513438,84	1295332,94	363	44970	513692,73	1295363,72	365	45009	522877,09	1274771,32	366	45049	544988,54	1290575,95	366	45090	544220,20	1290095,71
363	44930	513443,28	1295333,24	363	44971	513673,71	1295364,24	365	45010	522864,69	1274766,60	366	45050	544988,37	1290575,95	366	45091	544220,36	1290095,86
363	44931	513447,20	1295342,98	363	44972	513672,90	1295364,10	365	45011	522873,42	1274758,75	366	45051	544945,70	1290567,00	366	45092	544237,86	1290120,03
363	44932	513461,76	1295356,71	363	44973	513655,77	1295357,17	365	45012	522903,11	1274725,83	366	45052	544914,59	1290556,21	366	45093	544243,45	1290127,75
363	44933	513478,27	1295361,40	363	44974	513655,19	1295356,81	365	45013	522902,63	1274727,35	366	45053	544887,99	1290540,61	366	45094	544278,84	1290145,01
363	44934	513501,32	1295363,91	363	44975	513638,31	1295341,80	365	45014	522896,75	1274746,38	366	45054	544870,52	1290530,10	366	45095	544278,94	1290145,07
363	44935	513515,85	1295363,47	363	44976	513624,22	1295340,20	365	45015	522899,52	1274753,59	366	45055	544865,69	1290527,19	366	45096	544309,01	1290168,10
363	44936	513537,57	1295359,78	363	44977	513595,79	1295338,86	365	45016	522902,98	1274761,14	366	45056	544862,14	1290525,82	366	45097	544309,13	1290168,24
363	44937	513554,77	1295351,08	363	44978	513569,18	1295343,67	365	45017	522909,31	1274766,43	366	45057	544803,06	1290502,88	366	45098	544309,21	1290168,44
363	44938	513567,23	1295340,08	363	44979	513557,24	1295354,25	365	45018	522917,90	1274767,82	366	45058	544723,90	1290455,90	366	45099	544316,32	1290224,68
363	44939	513567,93	1295339,82	363	44980	513539,10	1295363,50	365	45019	522926,38	1274771,60	366	45059	544714,13	1290452,20	366	45100	544331,46	1290258,23
363	44940	513595,75	1295334,83	363	44981	513538,54	1295363,69	365	45020	522933,79	1274776,11	366	45060	544678,90	1290438,85	366	45101	544361,07	1290270,06
363	44941	513624,60	1295336,20	363	44982	513516,38	1295367,45	365	45021	522939,47	1274784,32	366	45061	544678,77	1290438,79	366	45102	544393,35	1290286,67
363	44942	513639,39	1295337,88	363	44923	513501,30	1295367,92	365	45022	522941,90	1274792,61	366	45062	544642,88	1290411,13	366	45103	544447,94	1290304,26
363	44943	513640,50	1295338,38	364	44983	543779,24	1289983,46	365	45023	522942,94	1274804,61	366	45063	544604,00	1290381,21	366	45104	544531,87	1290344,13
363	44944	513657,59	1295353,58	364	44984	543770,18	1289971,18	365	45024	522943,68	1274809,73	366	45064	544563,71	1290361,64	366	45105	544564,16	1290360,75
363	44945	513674,01	1295360,22	364	44985	543760,68	1289962,85	366	45024	545545,87	1290976,06	366	45065	544531,42	1290345,03	366	45106	544604,50	1290380,32
363	44946	513692,29	1295359,73	364	44986	543745,60	1289955,98	366	45025	545545,63	1290976,00	366	45066	544447,58	1290305,19	366	45107	544604,58	1290380,38
363	44947	513719,03	1295349,66	364	44987	543728,79	1289946,19	366	45026	545526,28	1290965,94	366	45067	544392,95	1290287,58	366	45108	544647,30	1290413,28
363	44948	513735,35	1295338,46	364	44988	543708,00	1289924,27	366	45027	545526,19	1290965,86	366	45068	544360,67	1290270,98	366	45109	544679,32	1290437,94
363	44949	513740,03	1295335,25	364	44989	543697,89	1289906,01	366	45028	545505,46	1290946,30	366	45069	544330,86	1290259,07	366	45110	544711,66	1290450,19
363	44950	513756,90	1295328,37	364	44990	543692,86	1289891,26	366	45029	545482,38	1290917,29	366	45070	544330,65	1290258,83	366	45111	544724,31	1290454,99
363	44951	513775,82	1295322,54	364	44991	543689,61	1289881,32	366	45030	545440,29	1290873,25	366	45071	544315,38	1290225,01	366	45112	544803,51	1290501,99

Порядковый номер контура	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
366	45113	544866,10	1290526,29	366	45154	545568,02	1290975,45	369	45192	515418,13	1293642,73	370	45232	515687,06	1291813,75	371	45272	508308,96	1276816,33
366	45114	544866,68	1290526,62	366	45024	545545,87	1290976,06	369	45193	515417,65	1293651,16	370	45233	515704,08	1291814,58	371	45273	508310,15	1276811,55
366	45115	544870,29	1290528,79	367	45155	513133,60	1286151,09	369	45194	515415,51	1293665,24	370	45234	515732,80	1291820,37	371	45274	508322,17	1276808,42
366	45116	544888,51	1290539,76	367	45156	513108,42	1286118,38	369	45195	515410,49	1293676,18	370	45235	515747,87	1291813,48	371	45275	508319,02	1276812,70
366	45117	544915,02	1290555,30	367	45157	513127,56	1286104,06	369	45196	515404,84	1293680,11	370	45236	515749,03	1291813,32	371	45276	508313,87	1276825,45
366	45118	544945,99	1290566,03	367	45158	513133,04	1286110,36	369	45180	515397,62	1293681,57	370	45237	515753,23	1291814,03	371	45277	508312,13	1276838,62
366	45119	544988,48	1290574,95	367	45159	513152,00	1286094,25	370	45197	515912,76	1291896,06	370	45238	515765,84	1291816,18	371	45278	508313,27	1276851,46
366	45120	545014,57	1290570,25	367	45160	513172,78	1286113,97	370	45198	515877,08	1291895,13	370	45239	515787,25	1291819,80	371	45279	508316,40	1276870,01
366	45121	545014,81	1290570,30	367	45155	513133,60	1286151,09	370	45199	515876,18	1291894,89	370	45240	515818,28	1291821,05	371	45280	508314,32	1276880,05
366	45122	545036,58	1290580,05	368	45161	523742,26	1284481,45	370	45200	515866,80	1291886,09	370	45241	515819,15	1291821,29	371	45281	508311,67	1276883,81
366	45123	545036,77	1290580,20	368	45162	523738,75	1284480,00	370	45201	515853,96	1291885,09	370	45242	515819,77	1291821,82	371	45282	508306,65	1276886,58
366	45124	545046,55	1290594,15	368	45163	523728,81	1284477,06	370	45202	515853,16	1291884,86	370	45243	515847,26	1291856,68	371	45283	508297,80	1276889,96
366	45125	545063,62	1290605,60	368	45164	523728,00	1284476,91	370	45203	515852,41	1291884,15	370	45244	515847,57	1291857,28	371	45284	508288,61	1276890,22
366	45126	545063,76	1290605,76	368	45165	523717,49	1284476,09	370	45204	515843,90	1291888,90	370	45245	515855,59	1291881,20	371	45285	508280,23	1276890,72
366	45127	545063,81	1290605,85	368	45166	523713,52	1284476,36	370	45205	515817,20	1291825,02	370	45246	515867,81	1291882,15	371	45286	508274,74	1276892,16
366	45128	545070,70	1290624,77	368	45167	523713,21	1284476,39	370	45206	515786,96	1291823,81	370	45247	515869,05	1291882,69	371	45287	508263,79	1276913,73
366	45129	545075,56	1290648,31	368	45168	523709,45	1284476,95	370	45207	515765,17	1291820,14	370	45248	515877,95	1291891,14	371	45288	508263,11	1276915,60
366	45130	545095,59	1290654,00	368	45169	523697,94	1284479,07	370	45208	515753,28	1291818,12	370	45249	515911,83	1291892,03	371	45289	523488,69	1284482,88
366	45131	545117,40	1290657,35	368	45170	523676,30	1284478,39	370	45209	515748,97	1291817,38	370	45250	515923,37	1291879,12	372	45289	523481,10	1284482,04
366	45132	545145,51	1290666,14	368	45171	523630,93	1284476,83	370	45210	515733,87	1291824,29	370	45251	515928,34	1291879,57	372	45290	523414,63	1284471,24
366	45133	545179,84	1290671,54	368	45172	523636,70	1284462,28	370	45211	515733,09	1291824,47	370	45252	515914,20	1291895,39	372	45291	523394,68	1284472,35
366	45134	545180,00	1290671,59	368	45173	523647,38	1284455,73	370	45212	515703,45	1291818,54	370	45197	515912,76	1291896,06	372	45292	523372,01	1284473,61
366	45135	545180,09	1290671,65	368	45174	523661,20	1284453,03	370	45213	515693,73	1291818,08	371	45253	508263,11	1276915,60	372	45293	523370,98	1284473,38
366	45136	545207,77	1290695,52	368	45175	523670,70	1284452,77	370	45214	515683,94	1291817,63	371	45254	508262,84	1276911,67	372	45294	523370,39	1284472,88
366	45137	545240,83	1290712,88	368	45176	523699,70	1284462,85	370	45215	515683,37	1291817,51	371	45255	508261,80	1276902,81	372	45295	523357,11	1284456,73
366	45138	545344,95	1290775,89	368	45177	523727,35	1284473,68	370	45216	515663,02	1291810,26	371	45256	508265,52	1276901,50	372	45296	523356,82	1284455,73
366	45139	545345,03	1290775,97	368	45178	523738,33	1284477,76	370	45217	515646,06	1291801,74	371	45257	508266,49	1276900,68	372	45297	523357,06	1284454,71
366	45140	545441,00	1290872,54	368	45179	523752,22	1284480,83	370	45218	515638,81	1291798,09	371	45258	508274,45	1276891,21	372	45298	523364,51	1284441,09
366	45141	545483,13	1290916,62	368	45161	523742,26	1284481,45	370	45219	515631,91	1291792,12	371	45259	508277,72	1276887,32	372	45299	523358,82	1284432,81
366	45142	545506,21	1290945,64	369	45180	515397,62	1293681,57	370	45220	515620,72	1291782,33	371	45260	508278,80	1276885,36	372	45300	523330,14	1284430,09
366	45143	545526,80	1290965,08	369	45181	515388,98	1293679,57	370	45221	515574,82	1291766,38	371	45261	508281,50	1276880,16	372	45301	523292,44	1284428,73
366	45144	545545,97	1290975,06	369	45182	515382,41	1293675,27	370	45222	515567,17	1291762,99	371	45262	508286,15	1276866,95	372	45302	523291,82	1284428,60
366	45145	545567,88	1290974,44	369	45183	515380,10	1293667,46	370	45223	515570,51	1291761,96	371	45263	508286,32	1276866,08	372	45303	523265,21	1284418,56
366	45146	545581,37	1290967,72	369	45184	515380,69	1293658,34	370	45224	515574,00	1291761,62	371	45264	508292,40	1276858,07	372	45304	523224,25	1284413,68
366	45147	545581,55	1290967,66	369	45185	515388,43	1293634,01	370	45225	515576,21	1291762,61	371	45265	508292,72	1276857,52	372	45305	523222,36	1284413,44
366	45148	545597,38	1290966,18	369	45186	515392,08	1293628,87	370	45226	515622,41	1291778,67	371	45266	508296,64	1276848,96	372	45306	523202,78	1284410,90
366	45149	545608,23	1290967,10	369	45187	515398,87	1293625,87	370	45227	515623,06	1291779,05	371	45267	508299,05	1276842,03	372	45307	523196,42	1284410,78
366	45150	545608,89	1290968,16	369	45188	515405,31	1293625,29	370	45228	515635,48	1291789,93	371	45268	508301,26	1276830,52	372	45308	523178,20	1284407,01
366	45151	545597,41	1290967,19	369	45189	515411,08	1293626,81	370	45229	515640,87	1291794,64	371	45269	508303,50	1276827,17	372	45309	523177,50	1284407,49
366	45152	545581,74	1290968,66	369	45190	515416,40	1293631,15	370	45230	515664,48	1291806,53	371	45270	508305,19	1276824,44	372	45310	523176,88	1284406,96
366	45153	545568,23	1290975,39	369	45191	515417,20	1293634,90	370	45231	515684,42	1291813,63	371	45271	508308,70	1276817,02	372	45311	523172,93	1284401,95

Порядковый номер контура	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
372	45312	523154,21	1284378,24	373	45352	522949,02	1274944,99	375	45391	511914,88	1286300,60	376	45431	510450,40	1276281,20	377	45471	515532,02	1274438,68
372	45313	523149,73	1284377,81	373	45353	522960,88	1274946,63	375	45392	511927,01	1286294,55	376	45432	510432,86	1276281,96	377	45472	515532,36	1274437,63
372	45314	523154,70	1284374,24	373	45354	522962,16	1274949,76	375	45393	511939,24	1286290,28	376	45412	510413,71	1276282,94	377	45473	515546,24	1274436,10
372	45315	523155,44	1284374,33	373	45355	522962,81	1274960,28	375	45394	511939,86	1286290,17	377	45433	516562,55	1274508,12	377	45474	515563,72	1274429,31
372	45316	523156,20	1284374,56	373	45356	522961,79	1274963,59	375	45395	511965,27	1286292,66	377	45434	516519,97	1274494,63	377	45475	515579,36	1274425,11
372	45317	523156,82	1284375,09	373	45357	522955,36	1274967,94	375	45396	511966,02	1286292,89	377	45435	516496,19	1274477,75	377	45476	515593,83	1274418,36
372	45318	523179,52	1284403,83	373	45358	522949,59	1274969,57	375	45397	511988,93	1286308,69	377	45436	516466,48	1274471,02	377	45477	515613,28	1274416,57
372	45319	523224,74	1284409,70	374	45358	514208,25	1266042,12	375	45398	512013,77	1286325,39	377	45437	516432,08	1274473,43	377	45478	515632,64	1274409,10
372	45320	523266,39	1284414,72	374	45359	514163,12	1265996,89	375	45399	512048,59	1286334,64	377	45438	516392,31	1274485,10	377	45479	515666,29	1274401,62
372	45321	523292,91	1284424,73	374	45360	514171,86	1265988,52	375	45400	512049,25	1286334,95	377	45439	516342,56	1274492,81	377	45480	515765,09	1274426,34
372	45322	523330,46	1284426,09	374	45361	514187,17	1265982,08	375	45401	512070,14	1286350,29	377	45440	516308,65	1274492,71	377	45481	515791,45	1274430,03
372	45323	523360,15	1284428,90	374	45362	514199,29	1265984,76	375	45402	512089,63	1286357,69	377	45441	516260,88	1274490,82	377	45482	515835,03	1274455,93
372	45324	523360,89	1284429,13	374	45363	514205,89	1265990,16	375	45403	512090,44	1286358,27	377	45442	516197,82	1274469,25	377	45483	515840,23	1274456,59
372	45325	523361,71	1284429,93	374	45364	514209,36	1266006,85	375	45404	512102,95	1286372,96	377	45443	516179,83	1274466,64	377	45484	515869,07	1274460,18
372	45326	523368,52	1284439,84	374	45358	514208,25	1266042,12	375	45405	512122,56	1286390,41	377	45444	516155,86	1274472,16	377	45485	515897,67	1274461,53
372	45327	523368,86	1284440,91	375	45365	512121,91	1286394,45	375	45406	512156,18	1286388,95	377	45445	516134,59	1274461,16	377	45486	515932,37	1274450,35
372	45328	523368,62	1284441,92	375	45366	512120,89	1286394,22	375	45407	512157,96	1286388,93	377	45446	516119,14	1274448,38	377	45487	515958,77	1274441,48
372	45329	523361,22	1284455,44	375	45367	512100,19	1286375,87	375	45408	512158,69	1286391,62	377	45447	516097,62	1274440,38	377	45488	515991,09	1274429,39
372	45330	523372,84	1284469,55	375	45368	512087,72	1286361,26	375	45409	512159,03	1286392,91	377	45448	516076,50	1274432,54	377	45489	515999,31	1274423,52
372	45331	523396,18	1284468,24	375	45369	512068,47	1286353,95	375	45410	512158,95	1286392,92	377	45449	516057,01	1274426,97	377	45490	516007,94	1274417,42
372	45332	523415,06	1284467,25	375	45370	512047,19	1286338,41	375	45411	512156,30	1286392,95	377	45450	516052,33	1274425,63	377	45491	516021,78	1274415,11
372	45333	523481,69	1284478,07	375	45371	512012,41	1286329,18	375	45412	512121,91	1286394,45	377	45451	516035,83	1274420,05	377	45492	516036,13	1274419,09
372	45334	523487,40	1284478,70	375	45372	512011,81	1286328,90	376	45413	510413,71	1276282,94	377	45452	516021,61	1274416,11	377	45493	516052,62	1274424,67
372	45335	523488,61	1284479,91	375	45373	511986,68	1286311,98	376	45414	510404,10	1276282,61	377	45453	516008,20	1274418,38	377	45494	516057,13	1274425,97
372	45288	523488,69	1284482,88	375	45374	511964,38	1286296,61	376	45414	510398,16	1276275,08	377	45454	516000,32	1274424,03	377	45495	516076,80	1274431,58
373	45336	522949,59	1274969,57	375	45375	511940,15	1286294,21	376	45415	510393,58	1276271,03	377	45455	515991,49	1274430,31	377	45496	516097,64	1274439,31
373	45337	522939,35	1274967,84	375	45376	511928,69	1286298,21	376	45416	510386,45	1276266,30	377	45456	515959,08	1274442,43	377	45497	516119,72	1274447,55
373	45338	522929,95	1274963,38	375	45377	511916,85	1286304,09	376	45417	510378,79	1276362,94	377	45457	515932,68	1274451,30	377	45498	516135,18	1274460,35
373	45339	522918,90	1274952,21	375	45378	511903,71	1286311,84	376	45418	510375,54	1276261,95	377	45458	515897,74	1274462,53	377	45499	516156,14	1274471,19
373	45340	522897,38	1274927,43	375	45379	511887,18	1286318,76	376	45419	510372,45	1276261,11	377	45459	515868,95	1274461,18	377	45500	516179,81	1274465,63
373	45341	522889,49	1274918,36	375	45380	511886,44	1286318,90	376	45420	510370,79	1276260,16	377	45460	515840,05	1274457,58	377	45501	516198,04	1274468,27
373	45342	522888,22	1274912,03	375	45381	511869,62	1286318,73	376	45421	510369,71	1276259,56	377	45461	515834,61	1274456,85	377	45502	516261,14	1274489,86
373	45343	522888,60	1274905,83	375	45382	511869,03	1286318,64	376	45422	510357,64	1276254,95	377	45462	515791,03	1274430,96	377	45503	516308,68	1274491,70
373	45344	522890,13	1274903,19	375	45383	511848,14	1286311,99	376	45423	510362,02	1276251,90	377	45463	515764,89	1274427,31	377	45504	516342,47	1274491,82
373	45345	522897,11	1274912,12	375	45384	511847,47	1286311,62	376	45424	510369,35	1276250,39	377	45464	515666,17	1274402,62	377	45505	516392,07	1274484,13
373	45346	522900,54	1274916,08	375	45385	511841,59	1286306,76	376	45425	510385,61	1276249,68	377	45465	515632,91	1274410,07	377	45506	516431,95	1274472,43
373	45347	522907,15	1274921,85	375	45386	511845,04	1286304,43	376	45426	510399,89	1276253,73	377	45466	515613,44	1274417,57	377	45507	516466,61	1274470,02
373	45348	522926,23	1274935,75	375	45387	511849,72	1286308,29	376	45427	510408,38	1276256,66	377	45467	515594,00	1274419,36	377	45508	516496,64	1274476,85
373	45349	522928,51	1274937,31	375	45388	511869,96	1286314,71	376	45428	510440,35	1276273,12	377	45468	515579,73	1274426,05	377	45509	516520,48	1274493,76
373	45350	522931,93	1274939,36	375	45389	511886,02	1286314,90	376	45429	510452,51	1276276,46	377	45469	515564,01	1274430,27	377	45510	516562,74	1274507,14
373	45351	522941,14	1274943,22	375	45390	511901,79	1286308,30	376	45430	510461,76	1276276,77	377	45470	515546,42	1274437,09	377	45511	516594,96	1274504,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
377	45512	516636.49	1274498.55	378	45552	513577.45	1295421.08	382	45589	509793.76	1272186.10	382	45630	509842.27	1272089.06	382	45671	509823.60	1272159.04
377	45513	516656.91	1274481.50	378	45532	513570.72	1295421.74	382	45590	509799.48	1272181.24	382	45631	509843.09	1272088.47	382	45672	509821.17	1272160.59
377	45514	516666.65	1274473.50	379	45553	513240.09	1285835.33	382	45591	509803.97	1272175.13	382	45632	509844.02	1272088.11	382	45673	509820.32	1272161.00
377	45515	516696.44	1274472.68	379	45554	513225.06	1285792.58	382	45592	509805.13	1272172.05	382	45633	509845.01	1272087.99	382	45674	509819.34	1272161.21
377	45516	516767.30	1274464.27	379	45555	513262.41	1285790.29	382	45593	509803.59	1272169.99	382	45634	509851.81	1272088.01	382	45675	509815.79	1272161.52
377	45517	516805.51	1274469.73	379	45556	513269.95	1285793.02	382	45594	509803.20	1272169.07	382	45635	509853.14	1272088.15	382	45676	509811.88	1272161.72
377	45518	516833.95	1274483.38	379	45557	513270.59	1285798.59	382	45595	509803.05	1272168.08	382	45636	509852.84	1272090.30	382	45677	509811.03	1272163.26
377	45519	516873.34	1274472.69	379	45558	513271.69	1285815.35	382	45596	509802.90	1272162.37	382	45637	509853.41	1272093.27	382	45678	509811.12	1272166.54
377	45520	516888.41	1274479.49	379	45559	513249.17	1285827.62	382	45597	509803.03	1272161.23	382	45638	509854.32	1272096.44	382	45679	509812.94	1272168.88
377	45521	516887.68	1274480.27	379	45553	513240.09	1285835.33	382	45598	509803.40	1272160.30	382	45639	509851.16	1272096.10	382	45680	509813.50	1272169.86
377	45522	516873.09	1274473.68	380	45560	545556.57	1290924.05	382	45599	509805.87	1272155.83	382	45640	509847.52	1272096.10	382	45681	509813.75	1272170.83
377	45523	516833.69	1274484.36	380	45561	545556.04	1290923.78	382	45600	509806.53	1272154.94	382	45641	509846.71	1272097.72	382	45682	509813.75	1272170.98
377	45524	516805.15	1274470.66	380	45562	545543.13	1290911.57	382	45601	509807.32	1272154.32	382	45642	509848.26	1272102.07	382	45683	509810.59	1272173.97
377	45525	516767.23	1274465.28	380	45563	545522.30	1290885.41	382	45602	509808.23	1272153.91	382	45643	509848.38	1272102.44	382	45684	509808.28	1272179.49
377	45526	516748.29	1274467.53	380	45564	545519.29	1290881.95	382	45603	509809.22	1272153.74	382	45644	509848.95	1272104.75	382	45685	509804.48	1272186.29
377	45527	516696.51	1274473.68	380	45565	545519.21	1290881.86	382	45604	509815.16	1272153.43	382	45645	509849.06	1272105.63	382	45686	509800.56	1272187.89
377	45528	516666.86	1274474.50	380	45566	545485.97	1290847.08	382	45605	509817.65	1272153.22	382	45646	509848.97	1272106.62	382	45687	509793.17	1272189.58
377	45529	516658.12	1274481.80	380	45567	545489.15	1290848.15	382	45606	509820.20	1272151.59	382	45647	509847.42	1272113.57	383	45688	512939.55	1277913.76
377	45530	516636.78	1274499.52	380	45568	545502.21	1290854.07	382	45607	509821.32	1272151.09	382	45648	509846.95	1272114.77	383	45689	512930.01	1277910.34
377	45531	516595.08	1274505.91	380	45569	545521.14	1290868.76	382	45608	509822.31	1272150.96	382	45649	509846.34	1272115.55	383	45690	512927.57	1277909.54
377	45433	516562.55	1274508.12	380	45570	545553.40	1290898.63	382	45609	509829.81	1272150.82	382	45650	509840.56	1272121.34	383	45691	512932.74	1277891.63
378	45532	513570.72	1295421.74	380	45571	545569.93	1290919.09	382	45610	509831.94	1272149.86	382	45651	509840.26	1272121.60	383	45692	512937.08	1277878.47
378	45533	513557.44	1295421.42	380	45572	545566.94	1290919.68	382	45611	509830.79	1272145.75	382	45652	509834.22	1272126.57	383	45693	512942.76	1277877.96
378	45534	513535.68	1295417.28	380	45573	545566.76	1290919.74	382	45612	509828.49	1272140.62	382	45653	509833.82	1272127.24	383	45694	512957.45	1277877.03
378	45535	513528.55	1295416.26	380	45574	545559.03	1290922.83	382	45613	509824.76	1272134.47	382	45654	509832.16	1272129.94	383	45695	512960.65	1277878.78
378	45536	513546.92	1295413.14	380	45560	545556.57	1290924.05	382	45614	509824.36	1272133.56	382	45655	509832.22	1272131.12	383	45696	512963.96	1277884.72
378	45537	513554.41	1295411.27	381	45575	531193.84	1283159.36	382	45615	509824.18	1272132.59	382	45656	509835.56	1272136.62	383	45697	512966.07	1277894.38
378	45538	513554.97	1295411.08	381	45576	531179.56	1283157.84	382	45616	509823.99	1272129.12	382	45657	509835.79	1272137.07	383	45698	512963.27	1277907.08
378	45539	513561.68	1295408.27	381	45577	531163.36	1283154.51	382	45617	509824.17	1272127.68	382	45658	509838.30	1272142.66	383	45699	512958.18	1277912.72
378	45540	513579.40	1295399.32	381	45578	531151.43	1283146.94	382	45618	509824.58	1272126.76	382	45659	509838.47	1272143.13	383	45700	512939.55	1277913.76
378	45541	513580.40	1295398.81	381	45579	531138.07	1283139.71	382	45619	509827.67	1272121.75	382	45660	509840.15	1272148.57	384	45701	512908.15	1278461.04
378	45542	513583.17	1295397.21	381	45580	531183.18	1283144.64	382	45620	509828.54	1272120.74	382	45661	509840.28	1272149.13	384	45702	512907.61	1278460.53
378	45543	513587.36	1295394.32	381	45581	531187.51	1283144.93	382	45621	509834.95	1272115.47	382	45662	509840.31	1272150.13	384	45703	512888.54	1278451.71
378	45544	513590.46	1295391.79	381	45582	531217.69	1283145.62	382	45622	509839.76	1272110.65	382	45663	509840.10	1272151.10	384	45704	512857.77	1278421.21
378	45545	513591.85	1295390.55	381	45583	531234.40	1283146.58	382	45623	509840.84	1272105.80	382	45664	509839.02	1272154.19	384	45705	512840.95	1278406.83
378	45546	513599.10	1295389.24	381	45584	531252.37	1283150.89	382	45624	509840.54	1272104.60	382	45665	509838.41	1272155.32	384	45706	512821.82	1278385.40
378	45547	513617.21	1295390.09	381	45585	531257.35	1283154.01	382	45625	509838.49	1272098.80	382	45666	509837.70	1272156.03	384	45707	512820.62	1278344.41
378	45548	513621.94	1295394.29	381	45586	531240.24	1283155.55	382	45626	509838.26	1272097.57	382	45667	509836.85	1272156.55	384	45708	512816.05	1278324.48
378	45549	513626.45	1295397.88	381	45575	531193.84	1283159.36	382	45627	509838.35	1272096.57	382	45668	509832.37	1272158.56	384	45709	512810.55	1278300.45
378	45550	513629.84	1295400.00	382	45587	509793.17	1272189.58	382	45628	509838.68	1272095.63	382	45669	509831.78	1272158.77	384	45710	512810.17	1278286.10
378	45551	513616.91	1295404.44	382	45588	509789.84	1272189.07	382	45629	509841.38	1272090.23	382	45670	509830.79	1272158.91	384	45711	512796.73	1278263.99

Порядковый номер контура	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				
384	45710	512792,98	1278245,55	384	45751	512807,41	1277964,80	384	45792	512797,66	1278263,63	386	45831	519297,98	1293251,74	387	45871	537202,41	1287077,83
384	45711	512786,76	1278223,99	384	45752	512838,15	1277963,05	384	45793	512811,15	1278285,94	386	45832	519300,24	1293251,63	387	45872	537204,48	1287070,77
384	45712	512786,32	1278208,76	384	45753	512869,11	1277934,55	384	45794	512811,55	1278300,34	386	45833	519311,06	1293253,40	387	45873	537203,36	1287067,74
384	45713	512777,90	1278192,08	384	45754	512870,71	1277927,61	384	45795	512817,03	1278324,26	386	45834	519328,20	1293259,96	387	45874	537202,23	1287066,97
384	45714	512779,97	1278179,60	384	45755	512876,45	1277902,48	384	45796	512821,60	1278344,25	386	45835	519339,91	1293264,60	387	45875	537200,24	1287065,38
384	45715	512780,65	1278175,67	384	45756	512883,99	1277876,45	384	45797	512822,74	1278385,11	386	45836	519351,89	1293271,47	387	45876	537196,63	1287064,97
384	45716	512789,06	1278160,10	384	45757	512892,58	1277850,37	384	45798	512841,66	1278406,12	386	45837	519349,73	1293271,67	387	45877	537192,72	1287063,25
384	45717	512796,62	1278143,85	384	45758	512905,20	1277822,20	384	45799	512858,45	1278420,47	386	45838	519344,37	1293272,47	387	45878	537187,63	1287059,43
384	45718	512804,75	1278120,70	384	45759	512908,87	1277805,56	384	45800	512889,13	1278450,90	386	45839	519336,77	1293274,03	387	45879	537184,78	1287056,16
384	45719	512806,28	1278116,36	384	45760	512909,53	1277806,15	384	45801	512907,65	1278459,45	386	45840	519321,88	1293279,69	387	45880	537181,23	1287055,75
384	45720	512806,47	1278092,95	384	45761	512906,24	1277822,10	384	45699	512908,15	1278461,04	386	45841	519316,37	1293282,86	387	45881	537174,98	1287055,33
384	45721	512809,98	1278083,43	384	45762	512906,15	1277822,49	385	45802	528091,64	1288429,20	386	45822	519314,35	1293284,26	387	45882	537170,20	1287052,33
384	45722	512812,42	1278076,80	384	45763	512893,50	1277850,75	385	45803	528077,20	1288418,36	387	45842	537299,62	1287412,72	387	45883	537164,41	1287049,82
384	45723	512812,15	1278067,32	384	45764	512884,94	1277876,76	385	45804	528072,04	1288414,49	387	45843	537292,41	1287406,93	387	45884	537161,41	1287047,68
384	45724	512808,59	1278054,44	384	45765	512877,41	1277902,75	385	45805	528056,54	1288402,87	387	45844	537275,32	1287379,21	387	45885	537159,59	1287044,16
384	45725	512809,41	1278047,24	384	45766	512871,59	1277928,18	385	45806	528062,58	1288394,07	387	45845	537259,78	1287306,51	387	45886	537160,40	1287040,47
384	45726	512810,53	1278037,52	384	45767	512869,91	1277935,18	385	45807	528065,75	1288382,89	387	45846	537228,56	1287286,25	387	45887	537163,41	1287036,15
384	45727	512810,97	1278024,92	384	45768	512838,38	1277964,05	385	45808	528065,36	1288376,83	387	45847	537223,11	1287256,52	387	45888	537167,68	1287033,54
384	45728	512803,72	1278019,56	384	45769	512807,68	1277965,79	385	45809	528068,75	1288378,89	387	45848	537216,25	1287201,10	387	45889	537171,46	1287030,19
384	45729	512796,93	1278010,65	384	45770	512800,90	1277973,75	385	45810	528071,02	1288380,20	387	45849	537209,37	1287165,52	387	45890	537178,09	1287026,08
384	45730	512795,89	1278001,72	384	45771	512798,20	1277990,87	385	45811	528072,58	1288380,91	387	45850	537205,57	1287150,87	387	45891	537180,47	1287022,95
384	45731	512799,82	1277974,25	384	45772	512796,89	1278001,79	385	45812	528077,07	1288382,97	387	45851	537203,93	1287137,21	387	45892	537180,88	1287017,69
384	45732	512783,66	1277979,32	384	45773	512797,91	1278010,40	385	45813	528079,27	1288383,76	387	45852	537201,90	1287132,73	387	45893	537180,89	1287014,51
384	45733	512766,90	1277977,40	384	45774	512804,45	1278018,89	385	45814	528091,34	1288387,73	387	45853	537198,17	1287127,28	387	45894	537178,45	1287010,43
384	45734	512744,04	1277994,88	384	45775	512811,98	1278024,67	385	45815	528093,06	1288389,20	387	45854	537194,83	1287120,59	387	45895	537175,56	1287004,59
384	45735	512709,83	1278003,03	384	45776	512811,53	1278037,57	385	45816	528092,92	1288389,43	387	45855	537195,21	1287114,90	387	45896	537172,64	1286999,97
384	45736	512673,64	1278035,40	384	45777	512810,49	1278046,71	385	45817	528090,60	1288396,11	387	45856	537198,01	1287113,66	387	45897	537169,73	1286993,70
384	45737	512609,04	1278054,06	384	45778	512809,60	1278054,44	385	45818	528091,32	1288403,70	387	45857	537200,06	1287112,44	387	45898	537169,29	1286986,41
384	45738	512528,44	1278067,14	384	45779	512813,15	1278067,23	385	45819	528093,39	1288412,23	387	45858	537202,89	1287112,79	387	45899	537169,29	1286983,48
384	45739	512493,22	1278058,87	384	45780	512813,38	1278077,06	385	45820	528093,54	1288412,90	387	45859	537207,16	1287114,51	387	45900	537169,30	1286980,93
384	45740	512475,75	1278058,26	384	45781	512811,07	1278083,33	385	45821	528093,96	1288421,83	387	45860	537211,39	1287117,48	387	45901	537169,71	1286977,31
384	45741	512477,22	1278057,31	384	45782	512807,44	1278093,22	385	45822	528091,64	1288429,20	387	45861	537215,37	1287119,46	387	45902	537168,55	1286974,95
384	45742	512493,40	1278057,88	384	45783	512807,25	1278116,62	386	45823	519314,35	1293284,26	387	45862	537218,88	1287118,70	387	45903	537166,88	1286971,60
384	45743	512528,56	1278066,14	384	45784	512805,83	1278120,68	386	45824	519312,83	1293283,76	387	45863	537220,72	1287117,60	387	45904	537165,22	1286964,50
384	45744	512608,79	1278053,08	384	45785	512797,56	1278144,22	386	45825	519312,22	1293283,57	387	45864	537221,48	1287114,56	387	45905	537162,86	1286961,33
384	45745	512673,25	1278034,47	384	45786	512789,96	1278160,55	386	45826	519307,29	1293282,03	387	45865	537221,08	1287110,90	387	45906	537159,80	1286959,79
384	45746	512709,48	1278002,08	384	45787	512781,57	1278176,01	386	45827	519305,17	1293281,26	387	45866	537220,69	1287108,15	387	45907	537154,97	1286960,98
384	45747	512743,70	1277993,93	384	45788	512778,85	1278191,91	386	45828	519301,27	1293279,17	387	45867	537218,74	1287106,18	387	45908	537149,25	1286959,69
384	45748	512766,76	1277976,37	384	45789	512787,32	1278208,62	386	45829	519296,06	1293275,89	387	45868	537215,73	1287101,44	387	45909	537146,28	1286958,41
384	45749	512783,65	1277978,31	384	45790	512787,74	1278223,82	386	45830	519293,01	1293274,12	387	45869	537213,28	1287095,25	387	45910	537143,16	1286953,22
384	45750	512800,14	1277973,10	384	45791	512793,93	1278245,30	386	45831	519294,76	1293269,56	387	45870	537202,54	1287084,45	387	45911	537143,52	1286947,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
387	45912	537143.96	1286942.22	387	45953	537383.95	1287119.86	387	45994	537205.32	1287008.64	387	46035	537222.48	1287114.72	388	46075	512658.56	1267769.64
387	45913	537140.75	1286936.18	387	45954	537394.01	1287124.10	387	45995	537196.91	1287003.52	387	46036	537221.40	1287118.36	388	46076	512652.18	1267794.08
387	45914	537137.09	1286933.32	387	45955	537404.05	1287131.25	387	45996	537191.13	1286996.88	387	46037	537219.16	1287119.66	388	46077	512652.18	1267799.75
387	45915	537133.34	1286930.38	387	45956	537431.08	1287144.68	387	45997	537181.51	1286990.95	387	46038	537215.08	1287120.45	388	46078	512655.09	1267816.56
387	45916	537132.88	1286928.09	387	45957	537449.80	1287154.76	387	45998	537170.60	1286978.41	387	46039	537210.86	1287118.32	388	46079	512656.86	1267821.52
387	45917	537133.82	1286927.56	387	45958	537461.87	1287160.22	387	45999	537170.30	1286981.01	387	46040	537206.74	1287115.41	388	46080	512659.80	1267828.19
387	45918	537134.12	1286929.71	387	45959	537472.62	1287164.83	387	46000	537170.29	1286983.48	387	46041	537202.67	1287113.77	388	46081	512660.64	1267829.78
387	45919	537137.71	1286932.53	387	45960	537486.27	1287166.10	387	46001	537170.29	1286986.39	387	46042	537200.41	1287113.39	389	46081	522758.00	126796.81
387	45920	537141.45	1286935.46	387	45961	537495.39	1287165.70	387	46002	537170.68	1286993.37	387	46043	537198.37	1287114.59	389	46082	522680.25	126793.70
387	45921	537144.91	1286941.88	387	45962	537508.30	1287164.49	387	46003	537173.52	1286999.51	387	46044	537196.19	1287115.32	389	46083	522675.49	126792.03
387	45922	537144.53	1286947.99	387	45963	537514.18	1287163.66	387	46004	537176.42	1287004.09	387	46045	537195.79	1287120.26	389	46084	522660.25	126786.69
387	45923	537144.11	1286952.85	387	45964	537548.65	1287170.58	387	46005	537179.33	1287009.95	387	46046	537199.04	1287126.78	389	46085	522671.46	126788.44
387	45924	537146.85	1286957.57	387	45965	537548.70	1287171.11	387	46006	537181.89	1287014.36	387	46047	537202.76	1287132.21	389	46086	522675.64	126788.74
387	45925	537149.58	1286958.75	387	45966	537548.75	1287171.67	387	46007	537181.88	1287017.73	387	46048	537204.91	1287137.01	389	46087	522679.43	126789.01
387	45926	537154.84	1286959.98	387	45967	537514.19	1287164.68	387	46008	537181.38	1287023.39	387	46049	537206.55	1287150.69	389	46088	522697.18	126789.32
387	45927	537159.73	1286958.78	387	45968	537508.42	1287165.49	387	46009	537178.69	1287026.89	387	46050	537210.34	1287165.29	389	46089	522717.72	126786.10
387	45928	537163.41	1286960.48	387	45969	537495.46	1287166.71	387	46010	537172.05	1287031.02	387	46051	537217.23	1287200.93	389	46090	522737.59	126786.88
387	45929	537166.09	1286963.99	387	45970	537486.23	1287167.10	387	46011	537168.30	1287034.34	387	46052	537224.10	1287256.37	389	46091	522766.18	126786.88
387	45930	537167.80	1286971.21	387	45971	537472.29	1287165.78	387	46012	537164.16	1287036.82	387	46053	537229.47	1287285.84	389	46092	522786.90	126788.70
387	45931	537169.43	1286974.49	387	45972	537461.46	1287161.14	387	46013	537161.35	1287040.81	387	46054	537240.67	1287306.04	389	46093	522791.68	126790.09
387	45932	537170.65	1286976.94	387	45973	537449.37	1287155.65	387	46014	537160.56	1287043.88	387	46055	537276.20	1287378.73	389	46094	522788.06	126793.70
387	45933	537182.22	1286990.22	387	45974	537430.63	1287145.57	387	46015	537162.08	1287046.95	387	46056	537293.10	1287406.19	389	46081	522758.00	126796.81
387	45934	537191.72	1286996.06	387	45975	537403.51	1287132.10	387	46016	537164.86	1287048.92	387	46057	537297.92	1287410.07	390	46095	511389.81	1286221.04
387	45935	537197.62	1287002.80	387	45976	537393.54	1287124.99	387	46017	537170.66	1287051.43	387	46058	537298.51	1287411.12	390	46096	511388.54	1286220.42
387	45936	537205.89	1287007.82	387	45977	537383.63	1287120.81	387	46018	537175.18	1287054.33	387	45842	537299.62	1287412.72	390	46097	511388.53	1286220.42
387	45937	537218.40	1287018.32	387	45978	537374.05	1287117.86	387	46019	537181.32	1287054.74	388	46059	512660.64	1267829.78	390	46098	511389.64	1286168.65
387	45938	537226.74	1287024.63	387	45979	537359.44	1287112.79	387	46020	537185.41	1287055.35	388	46060	512646.69	1267827.32	390	46099	511394.75	1286167.52
387	45939	537231.79	1287030.14	387	45980	537345.71	1287106.91	387	46021	537188.27	1287058.65	388	46061	512643.38	1267824.17	390	46100	511398.94	1286169.80
387	45940	537237.62	1287038.97	387	45981	537335.30	1287102.71	387	46022	537193.18	1287062.35	388	46062	512641.55	1267817.28	390	46101	511401.50	1286171.09
387	45941	537245.52	1287050.26	387	45982	537320.30	1287098.06	387	46023	537196.82	1287063.99	388	46063	512640.85	1267808.97	390	46102	511430.60	1286184.83
387	45942	537252.16	1287058.63	387	45983	537309.06	1287093.86	387	46024	537200.69	1287064.47	388	46064	512646.82	1267781.71	390	46103	511436.49	1286187.17
387	45943	537260.42	1287069.88	387	45984	537297.36	1287090.45	387	46025	537202.82	1287066.17	388	46065	512654.52	1267750.46	390	46104	511442.60	1286188.81
387	45944	537269.90	1287076.11	387	45985	537285.25	1287084.15	387	46026	537204.20	1287067.17	388	46066	512658.29	1267744.10	390	46105	511452.35	1286190.76
387	45945	537285.68	1287083.24	387	45986	537269.39	1287076.98	387	46027	537205.49	1287070.90	388	46067	512665.53	1267738.10	390	46106	511442.00	1286194.01
387	45946	537297.74	1287089.54	387	45987	537259.67	1287070.55	387	46028	537203.41	1287077.91	388	46068	512668.73	1267736.52	390	46107	511429.59	1286194.36
387	45947	537309.37	1287092.90	387	45988	537251.37	1287059.25	387	46029	537203.39	1287083.89	388	46069	512667.49	1267743.43	390	46108	511422.94	1286192.81
387	45948	537320.62	1287097.12	387	45989	537244.71	1287050.86	387	46030	537214.13	1287094.72	388	46070	512667.32	1267744.44	390	46109	511415.78	1286189.17
387	45949	537335.62	1287101.75	387	45990	537236.79	1287039.53	387	46031	537216.63	1287101.01	388	46071	512666.73	1267748.13	390	46110	511407.38	1286188.12
387	45950	537346.07	1287105.98	387	45991	537231.02	1287030.77	387	46032	537219.48	1287105.51	388	46072	512661.55	1267761.58	390	46111	511402.07	1286188.48
387	45951	537359.81	1287111.87	387	45992	537226.08	1287025.39	387	46033	537221.67	1287107.85	388	46073	512659.91	1267766.58	390	46112	511397.49	1286194.17
387	45952	537374.38	1287116.91	387	45993	537217.78	1287019.10	387	46034	537222.08	1287110.77	388	46074	512659.59	1267767.81	390	46113	511392.40	1286202.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
390	46114	511391,73	1286217,43	391	46154	536272,90	1291021,44	392	46194	519962,33	1275187,55	393	46234	522955,70	1274895,21	394	46274	511181,01	1282330,34
390	46095	511389,81	1286221,04	391	46155	536279,77	1291027,25	392	46195	519923,32	1275139,02	393	46235	522956,53	1274881,22	394	46275	511179,38	1282325,85
391	46115	536659,15	1291176,68	391	46156	536308,14	1291041,87	392	46196	519923,94	1275138,20	393	46236	522911,63	1274849,38	394	46276	511178,62	1282318,42
391	46116	536651,35	1291172,25	391	46157	536356,15	1291056,78	392	46197	519963,19	1275187,01	393	46237	522890,29	1274834,96	394	46277	511179,32	1282311,11
391	46117	536613,71	1291161,99	391	46158	536392,88	1291064,46	392	46198	519975,82	1275230,84	393	46238	522868,12	1274825,03	394	46278	511181,97	1282305,37
391	46118	536605,36	1291149,16	391	46159	536413,50	1291069,43	392	46199	519993,42	1275265,66	393	46239	522852,92	1274816,40	394	46279	511185,11	1282300,98
391	46119	536598,00	1291137,08	391	46160	536425,31	1291072,27	392	46200	520048,74	1275336,81	393	46240	522833,30	1274817,15	394	46280	511189,21	1282297,38
391	46120	536560,21	1291115,63	391	46161	536488,47	1291090,54	392	46201	520104,74	1275383,96	393	46241	522812,85	1274822,62	394	46281	511191,76	1282294,47
391	46121	536529,18	1291114,56	391	46162	536509,09	1291105,70	392	46202	520133,16	1275419,95	393	46242	522814,15	1274821,22	394	46282	511193,72	1282292,41
391	46122	536508,67	1291106,61	391	46163	536529,30	1291113,55	392	46203	520154,34	1275439,34	393	46243	522833,20	1274816,14	394	46283	511198,79	1282288,25
391	46123	536488,10	1291091,48	391	46164	536557,53	1291114,87	392	46204	520181,52	1275458,58	393	46244	522853,27	1274815,45	394	46284	511199,27	1282287,85
391	46124	536425,06	1291073,24	391	46165	536560,36	1291114,63	392	46205	520200,98	1275469,88	393	46245	522868,57	1274824,14	394	46285	511201,19	1282286,28
391	46125	536415,27	1291070,88	391	46166	536598,61	1291136,27	392	46206	520243,62	1275486,20	393	46246	522890,77	1274834,07	394	46286	511239,32	1282269,34
391	46126	536392,67	1291065,44	391	46167	536606,27	1291148,49	392	46207	520307,31	1275517,84	393	46247	522912,37	1274848,70	394	46287	511247,60	1282258,47
391	46127	536355,90	1291057,75	391	46168	536614,15	1291161,08	392	46208	520333,06	1275533,13	393	46248	522937,27	1274880,54	394	46288	511253,23	1282251,23
391	46128	536336,77	1291051,81	391	46169	536651,66	1291171,30	392	46209	520392,47	1275548,30	393	46249	522956,18	1274894,32	394	46289	511260,43	1282248,79
391	46129	536307,75	1291042,79	391	46170	536660,46	1291176,21	392	46210	520414,43	1275559,46	393	46250	522983,06	1274898,06	394	46290	511267,46	1282241,14
391	46130	536279,26	1291028,11	391	46171	536659,15	1291176,68	392	46211	520475,40	1275585,53	393	46251	523023,33	1274914,31	394	46291	511292,01	1282247,27
391	46131	536263,17	1291014,53	392	46172	520527,97	1275670,37	392	46212	520515,05	1275611,10	393	46252	523063,42	1274945,98	394	46292	511322,01	1282239,63
391	46132	536237,20	1290993,67	392	46173	520530,30	1275652,32	392	46213	520523,34	1275621,65	393	46253	523083,40	1274971,99	394	46293	511358,99	1282240,31
391	46133	536216,28	1290982,70	392	46174	520531,12	1275647,91	392	46214	520530,00	1275630,16	393	46254	523097,50	1275017,74	394	46294	511411,43	1282224,80
391	46134	536181,77	1290971,74	392	46175	520529,11	1275630,65	392	46215	520532,13	1275647,87	393	46255	523129,57	1275063,53	394	46295	511483,77	1282212,07
391	46135	536159,76	1290968,87	392	46176	520523,87	1275623,93	392	46216	520530,86	1275654,79	393	46256	523122,93	1275145,84	394	46296	511531,72	1282215,25
391	46136	536143,07	1290966,62	392	46177	520514,45	1275611,91	393	46217	520527,97	1275670,37	393	46257	523172,14	1275170,42	394	46297	511582,63	1282226,49
391	46137	536137,41	1290965,85	392	46178	520474,95	1275586,42	393	46218	523418,81	1275316,91	393	46258	523194,87	1275190,77	394	46298	511610,12	1282225,76
391	46138	536106,23	1290962,00	392	46179	520414,00	1275560,36	393	46219	523393,52	1275291,22	393	46259	523234,44	1275207,16	394	46299	511635,87	1282223,46
391	46139	536025,43	1290946,33	392	46180	520392,17	1275549,26	393	46220	523393,52	1275291,22	393	46260	523256,58	1275226,93	394	46300	511671,87	1282215,18
391	46140	535976,70	1290915,91	392	46181	520332,73	1275534,08	393	46221	523366,29	1275265,41	393	46261	523303,98	1275250,20	394	46301	511726,57	1282211,79
391	46141	535964,66	1290911,93	392	46182	520306,83	1275518,73	393	46222	523332,31	1275257,67	393	46262	523332,53	1275256,70	394	46302	511764,60	1282218,38
391	46142	535964,58	1290911,55	392	46183	520243,24	1275487,12	393	46223	523303,60	1275251,12	393	46263	523366,89	1275264,59	394	46303	511792,93	1282201,84
391	46143	535964,85	1290910,94	392	46184	520200,54	1275470,78	393	46224	523255,97	1275227,72	393	46264	523394,20	1275290,49	394	46304	511815,15	1282195,91
391	46144	535977,19	1290914,82	392	46185	520199,72	1275470,31	393	46225	523233,84	1275207,96	393	46265	523413,98	1275308,05	394	46305	511835,63	1282192,04
391	46145	536026,34	1290944,24	392	46186	520180,98	1275459,42	393	46226	523194,26	1275191,57	393	46266	523419,53	1275316,19	394	46306	511844,97	1282186,48
391	46146	536106,42	1290961,01	392	46187	520153,70	1275440,11	393	46227	523171,53	1275171,21	393	46267	523418,81	1275316,91	394	46307	511846,14	1282186,94
391	46147	536137,53	1290964,85	392	46188	520132,42	1275420,61	393	46228	523121,91	1275146,10	394	46268	511117,16	1282424,82	394	46308	511835,91	1282193,00
391	46148	536140,42	1290965,24	392	46189	520123,42	1275426,61	393	46229	523128,56	1275063,66	394	46269	511116,40	1282424,20	394	46309	511815,36	1282196,89
391	46149	536159,90	1290967,87	392	46190	520104,06	1275384,70	393	46230	523096,57	1275018,12	394	46270	511141,75	1282391,20	394	46310	511793,25	1282202,79
391	46150	536181,96	1290970,76	392	46191	520048,06	1275337,54	393	46231	523082,47	1274972,30	394	46271	511181,74	1282339,99	394	46311	511764,62	1282219,41
391	46151	536216,64	1290981,76	392	46192	520004,06	1275337,54	393	46232	523062,67	1274946,64	394	46272	511181,98	1282338,37	394	46312	511726,45	1282212,78
391	46152	536237,73	1290992,82	392	46193	519992,62	1275266,23	393	46233	523022,77	1274915,13	394	46273	511182,25	1282336,59	394	46313	511672,00	1282216,18
391	46153	536263,80	1291013,75	392	46194	519974,88	1275231,19	393	46234	522982,75	1274899,02	394	46274	511182,16	1282333,86	394	46314	511636,02	1282224,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
394	46315	511610,17	1282226,77	395	46355	515981,28	1291863,37	397	46394	543683,96	1289815,28	397	46435	544109,08	1290081,22	398	46475	509934,43	1272019,87
394	46316	511582,48	1282227,49	395	46356	515981,83	1291863,52	397	46395	543683,88	1289815,20	397	46436	544121,02	1290091,36	398	46476	509927,89	1272024,07
394	46317	511531,60	1282216,26	395	46357	516008,61	1291875,41	397	46396	543659,57	1289786,58	397	46437	544135,62	1290098,68	398	46477	509923,44	1272030,17
394	46318	511483,75	1282213,07	395	46358	516045,72	1291874,95	397	46397	543629,03	1289776,51	397	46368	544134,35	1290099,16	398	46478	509920,74	1272037,02
394	46319	511411,64	1282225,79	395	46359	516046,41	1291875,07	397	46398	543628,83	1289776,32	398	46438	509899,81	1272059,68	398	46479	509920,31	1272037,82
394	46320	511359,06	1282241,32	395	46360	516092,89	1291891,58	397	46399	543619,82	1289762,15	398	46439	509897,11	1272054,07	398	46480	509919,65	1272038,59
394	46321	511322,06	1282240,62	395	46361	516106,04	1291892,03	397	46400	543601,77	1289750,87	398	46440	509896,76	1272052,97	398	46481	509919,48	1272038,71
394	46322	511291,90	1282248,28	395	46342	516119,25	1291896,84	397	46401	543601,59	1289750,66	398	46441	509895,81	1272047,19	398	46482	509907,12	1272043,39
394	46323	511267,52	1282242,20	396	46362	513177,07	1286109,44	397	46402	543594,34	1289734,83	398	46442	509895,81	1272045,79	398	46483	509903,75	1272046,97
394	46324	511260,89	1282249,70	396	46363	513164,78	1286097,05	397	46403	543591,31	1289728,20	398	46443	509896,10	1272044,84	398	46484	509899,94	1272053,02
394	46325	511253,68	1282252,13	396	46364	513165,01	1286093,58	397	46404	543592,29	1289727,94	398	46444	509896,63	1272043,99	398	46485	509899,81	1272059,68
394	46326	511248,11	1282259,45	396	46365	513188,61	1286070,07	397	46405	543595,69	1289735,36	398	46445	509898,67	1272041,44	399	46485	508233,45	1276863,14
394	46327	511240,04	1282270,05	396	46366	513192,24	1286070,53	397	46406	543602,43	1289750,09	398	46446	509901,26	1272038,20	399	46486	508232,45	1276863,12
394	46328	511201,55	1282287,22	396	46367	513202,42	1286083,81	397	46407	543620,45	1289761,35	398	46447	509902,07	1272037,43	399	46487	508226,33	1276861,01
394	46329	511194,29	1282293,40	396	46362	513177,07	1286109,44	397	46408	543620,60	1289761,52	398	46448	509902,95	1272036,95	399	46488	508219,63	1276859,15
394	46330	511191,75	1282296,52	397	46368	544134,35	1290099,16	397	46409	543629,58	1289775,63	398	46449	509903,92	1272036,71	399	46489	508213,10	1276859,15
394	46331	511188,62	1282299,43	397	46369	544120,51	1290092,22	397	46410	543660,07	1289785,70	398	46450	509910,40	1272035,90	399	46490	508208,26	1276861,49
394	46332	511185,69	1282301,96	397	46370	544120,42	1290092,16	397	46411	543660,24	1289785,83	398	46451	509913,55	1272033,13	399	46491	508208,20	1276862,05
394	46333	511181,77	1282308,01	397	46371	544108,42	1290081,95	397	46412	543684,61	1289814,50	398	46452	509916,08	1272026,71	399	46492	508207,07	1276858,45
394	46334	511180,00	1282312,67	397	46372	544093,24	1290067,58	397	46413	543740,66	1289855,20	398	46453	509916,58	1272025,81	399	46493	508212,01	1276856,06
394	46335	511179,59	1282319,70	397	46373	544071,97	1290057,65	397	46414	543758,74	1289867,18	398	46454	509921,79	1272018,67	399	46494	508212,72	1276855,90
394	46336	511180,53	1282326,71	397	46374	544041,43	1290059,41	397	46415	543771,66	1289875,76	398	46455	509922,87	1272017,64	399	46495	508220,30	1276855,96
394	46337	511182,27	1282330,81	397	46375	543988,40	1290053,44	397	46416	543771,82	1289875,92	398	46456	509930,40	1272012,82	399	46496	508227,24	1276857,89
394	46338	511183,24	1282334,72	397	46376	543959,68	1290050,20	397	46417	543791,69	1289909,50	398	46457	509931,13	1272012,45	399	46497	508232,18	1276859,58
394	46339	511182,80	1282339,87	397	46377	543937,84	1290052,74	397	46418	543796,82	1289918,15	398	46458	509940,20	1272008,97	399	46498	508234,02	1276856,03
394	46340	511177,92	1282346,46	397	46378	543937,57	1290052,66	397	46419	543818,04	1289939,00	398	46459	509940,86	1272008,79	399	46499	508233,30	1276845,87
394	46341	511142,55	1282391,82	397	46379	543912,53	1290037,72	397	46420	543818,12	1289939,10	398	46460	509948,58	1272007,24	399	46500	508234,26	1276840,28
394	46267	511117,16	1282424,82	397	46380	543871,72	1290027,49	397	46421	543818,17	1289939,20	398	46461	509949,63	1272007,17	399	46501	508234,68	1276839,43
395	46342	516119,25	1291896,84	397	46381	543871,61	1290027,44	397	46422	543834,58	1289987,68	398	46462	509962,17	1272007,94	399	46502	508235,56	1276838,95
395	46343	516117,06	1291896,43	397	46382	543871,48	1290027,34	397	46423	543852,95	1290005,48	398	46463	509962,77	1272008,03	399	46503	508240,39	1276838,03
395	46344	516092,45	1291895,58	397	46383	543852,23	1290006,18	397	46424	543872,12	1290026,55	398	46464	509963,72	1272008,36	399	46504	508246,44	1276831,16
395	46345	516091,86	1291895,47	397	46384	543833,79	1289988,32	397	46425	543912,85	1290036,77	398	46465	509964,55	1272008,91	399	46505	508248,59	1276824,99
395	46346	516045,41	1291878,97	397	46385	543833,72	1289988,22	397	46426	543912,97	1290036,81	398	46466	509965,22	1272009,65	399	46506	508245,70	1276813,71
395	46347	516008,23	1291879,42	397	46386	543833,66	1289988,12	397	46427	543937,92	1290051,71	398	46467	509966,93	1272012,06	399	46507	508245,86	1276812,49
395	46348	516007,39	1291879,26	397	46387	543817,26	1289939,64	397	46428	543959,62	1290049,20	398	46468	509969,19	1272013,14	399	46508	508250,08	1276805,25
395	46349	515980,49	1291867,31	397	46388	543796,08	1289918,83	397	46429	543959,73	1290049,21	398	46469	509974,43	1272013,14	399	46509	508250,90	1276804,55
395	46350	515943,49	1291862,62	397	46389	543795,99	1289918,73	397	46430	544041,47	1290058,41	398	46470	509961,37	1272017,46	399	46510	508255,85	1276802,63
395	46351	515934,45	1291872,73	397	46390	543786,81	1289903,23	397	46431	544072,04	1290056,64	398	46471	509960,92	1272017,62	399	46511	508258,97	1276797,95
395	46352	515934,45	1291866,72	397	46391	543771,01	1289876,54	397	46432	544072,28	1290056,70	398	46472	509959,71	1272015,92	399	46512	508261,03	1276782,05
395	46353	515941,22	1291859,16	397	46392	543760,69	1289869,68	397	46433	544093,75	1290066,71	398	46473	509949,65	1272015,30	399	46513	508261,27	1276781,40
395	46354	515942,65	1291858,49	397	46393	543740,09	1289856,02	397	46434	544093,87	1290066,79	398	46474	509942,78	1272016,68	399	46514	508265,98	1276773,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
399	46515	508271.13	1276768.51	400	46555	508799.51	1272992.40	400	46596	508697.82	1272965.22	400	46553	508815.98	1273000.46	401	46677	510023.68	1271992.79
399	46516	508281.39	1276762.19	400	46556	508792.74	1272992.40	400	46597	508706.12	1272963.68	401	46637	509982.57	1272010.44	401	46678	510022.87	1271993.38
399	46517	508281.90	1276761.98	400	46557	508786.80	1272994.24	400	46598	508714.88	1272962.90	401	46638	509984.88	1272009.35	401	46679	510021.94	1271993.74
399	46518	508295.12	1276759.23	400	46558	508785.77	1272994.23	400	46599	508722.73	1272961.50	401	46639	509988.42	1272004.43	401	46680	510020.95	1271993.86
399	46519	508305.57	1276758.67	400	46559	508780.94	1272992.69	400	46600	508725.21	1272957.46	401	46640	509989.98	1272000.55	401	46681	510019.95	1271993.74
399	46520	508312.28	1276750.89	400	46560	508776.34	1272990.31	400	46601	508726.13	1272950.31	401	46641	509990.67	1271994.90	401	46682	510014.55	1271992.39
399	46521	508312.56	1276740.75	400	46561	508772.31	1272988.84	400	46602	508726.42	1272949.56	401	46642	509990.86	1271994.08	401	46683	510014.16	1271992.27
399	46522	508310.05	1276722.43	400	46562	508768.94	1272988.10	400	46603	508729.31	1272945.31	401	46643	509991.31	1271993.18	401	46684	510010.28	1271990.88
399	46523	508313.26	1276721.80	400	46563	508768.35	1272987.84	400	46604	508729.82	1272944.82	401	46644	509994.59	1271988.16	401	46685	510004.93	1271991.62
399	46524	508313.39	1276722.37	400	46564	508767.72	1272987.07	400	46605	508730.78	1272944.56	401	46645	509995.42	1271987.24	401	46686	510000.74	1271993.58
399	46525	508315.81	1276740.71	400	46565	508766.55	1272984.23	400	46606	508739.08	1272944.75	401	46646	509996.26	1271986.71	401	46687	509998.61	1271996.84
399	46526	508315.52	1276751.56	400	46566	508764.94	1272983.02	400	46607	508744.88	1272944.94	401	46647	510002.05	1271984.01	401	46688	509997.96	1272002.08
399	46527	508315.12	1276752.58	400	46567	508759.10	1272981.96	400	46608	508745.51	1272945.09	401	46648	510003.21	1271983.67	401	46689	509997.71	1272003.08
399	46528	508307.58	1276761.32	400	46568	508754.59	1272981.77	400	46609	508753.04	1272948.37	401	46649	510010.15	1271982.70	401	46690	509996.61	1272005.79
399	46529	508306.44	1276761.88	400	46569	508753.78	1272981.53	400	46610	508753.90	1272949.18	401	46650	510011.11	1271982.69	401	46691	509982.57	1272010.44
399	46530	508295.42	1276762.48	400	46570	508753.10	1272980.80	400	46611	508757.17	1272955.73	401	46651	510012.09	1271982.91	402	46692	537206.14	1286933.91
399	46531	508282.85	1276765.11	400	46571	508750.40	1272975.20	400	46612	508757.35	1272956.55	401	46652	510016.72	1271984.57	402	46693	537203.73	1286930.66
399	46532	508273.03	1276771.17	400	46572	508750.32	1272973.90	400	46613	508757.16	1272965.61	401	46653	510019.23	1271985.20	402	46694	537196.60	1286922.93
399	46533	508268.46	1276776.02	400	46573	508751.48	1272970.43	400	46614	508757.02	1272966.26	401	46654	510020.16	1271983.89	402	46695	537194.17	1286920.91
399	46534	508264.22	1276782.82	400	46574	508753.71	1272965.20	400	46615	508754.74	1272971.59	401	46655	510020.16	1271978.04	402	46696	537188.49	1286917.19
399	46535	508262.15	1276798.75	400	46575	508753.88	1272956.90	400	46616	508753.82	1272974.33	401	46656	510020.22	1271977.37	402	46697	537185.79	1286912.09
399	46536	508261.89	1276799.44	400	46576	508751.08	1272951.28	400	46617	508755.77	1272978.36	401	46657	510020.50	1271976.41	402	46698	537184.81	1286910.38
399	46537	508258.27	1276804.86	400	46577	508744.43	1272948.39	400	46618	508759.60	1272978.53	401	46658	510023.20	1271970.24	402	46699	537184.05	1286905.83
399	46538	508257.51	1276805.48	400	46578	508738.98	1272948.21	400	46619	508765.96	1272979.69	401	46659	510023.48	1271969.71	402	46700	537186.18	1286904.84
399	46539	508252.61	1276807.38	400	46579	508731.64	1272948.04	400	46620	508766.69	1272980.01	401	46660	510024.12	1271968.93	402	46701	537201.73	1286900.97
399	46540	508249.02	1276813.55	400	46580	508729.51	1272951.16	400	46621	508769.01	1272981.74	401	46661	510024.92	1271968.34	402	46702	537207.55	1286901.87
399	46541	508251.87	1276824.65	400	46581	508728.60	1272958.27	400	46622	508769.57	1272982.47	401	46662	510025.84	1271967.95	402	46703	537212.17	1286906.24
399	46542	508251.82	1276825.60	400	46582	508728.36	1272958.96	400	46623	508770.57	1272984.92	401	46663	510026.84	1271967.82	402	46704	537212.54	1286910.46
399	46543	508249.41	1276832.53	400	46583	508725.27	1272963.97	400	46624	508773.38	1272985.55	401	46664	510027.83	1271967.92	402	46705	537211.77	1286920.53
399	46544	508249.10	1276833.07	400	46584	508724.10	1272964.77	400	46625	508777.84	1272987.19	401	46665	510035.35	1271969.65	402	46706	537206.14	1286933.91
399	46545	508247.00	1276835.46	400	46585	508715.43	1272966.32	400	46626	508782.14	1272989.44	401	46666	510035.63	1271969.73	403	46707	512317.35	1281151.19
399	46546	508242.47	1276840.60	400	46586	508706.67	1272967.10	400	46627	508786.31	1272990.77	401	46667	510035.80	1271971.23	403	46708	512299.42	1281147.65
399	46547	508241.55	1276841.12	400	46587	508699.02	1272968.52	400	46628	508787.84	1272989.91	401	46668	510037.98	1271979.33	403	46709	512290.61	1281145.15
399	46548	508237.28	1276841.94	400	46588	508696.91	1272970.76	400	46629	508788.77	1272989.56	401	46669	510037.49	1271978.95	403	46710	512333.24	1281125.48
399	46549	508236.54	1276846.22	400	46589	508696.20	1272978.00	400	46630	508790.35	1272989.56	401	46670	510033.32	1271977.51	403	46711	512334.91	1281124.77
399	46550	508237.30	1276856.25	400	46590	508696.20	1272979.59	400	46631	508791.59	1272989.19	401	46671	510029.28	1271976.58	403	46712	512334.83	1281131.58
399	46551	508237.12	1276857.12	400	46591	508692.75	1272978.47	400	46632	508793.14	1272989.56	401	46672	510028.27	1271978.89	403	46713	512334.06	1281136.76
399	46552	508234.42	1276862.32	400	46592	508692.75	1272977.91	400	46633	508799.93	1272989.56	401	46673	510028.27	1271985.18	403	46714	512329.31	1281144.62
399	46485	508233.45	1276863.14	400	46593	508693.52	1272969.84	400	46634	508800.70	1272989.79	401	46674	510028.00	1271986.64	403	46715	512324.64	1281148.79
400	46553	508815.98	1273000.46	400	46594	508693.98	1272968.83	400	46635	508810.74	1272996.28	401	46675	510027.52	1271987.52	403	46716	512321.94	1281150.89
400	46554	508809.84	1272998.99	400	46595	508696.88	1272965.75	400	46636	508817.38	1272997.87	401	46676	510024.25	1271992.16	403	46717	512317.35	1281151.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
404	46715	512012,04	1281156,04	405	46755	504531,80	1273603,54	407	46794	509562,44	1272486,64	409	46833	518627,07	1292830,65	409	46874	518735,08	1292896,34
404	46716	512000,58	1281152,31	405	46756	504472,20	1273605,49	407	46795	509562,52	1272486,04	409	46834	518625,26	1292830,01	409	46875	518729,34	1292896,91
404	46717	511982,73	1281145,25	405	46725	504455,18	1273607,67	407	46796	509562,71	1272484,35	409	46835	518634,83	1292829,07	409	46876	518727,93	1292899,55
404	46718	511971,04	1281141,16	406	46757	512113,00	1281133,80	407	46797	509571,45	1272483,66	409	46836	518650,57	1292830,08	409	46808	518724,87	1292904,95
404	46719	511944,94	1281135,63	406	46758	512044,63	1281116,59	407	46798	509577,80	1272485,59	409	46837	518653,78	1292831,10	410	46877	523701,84	1284533,40
404	46720	511941,78	1281133,51	406	46759	512003,77	1281094,85	407	46799	509579,53	1272491,58	409	46838	518654,42	1292831,70	410	46878	523674,53	1284532,54
404	46721	511939,11	1281130,84	406	46760	511998,62	1281092,12	407	46800	509578,62	1272496,60	409	46839	518657,38	1292834,66	410	46879	523619,52	1284530,65
404	46722	511935,07	1281124,51	406	46761	511971,03	1281077,44	407	46801	509572,48	1272502,27	409	46840	518659,95	1292837,40	410	46880	523623,93	1284528,63
404	46723	511932,88	1281118,16	406	46762	511927,59	1281064,06	407	46802	509565,55	1272507,71	409	46841	518661,72	1292839,47	410	46881	523626,01	1284526,86
404	46724	511951,79	1281123,98	406	46763	511851,18	1281063,63	407	46803	509551,79	1272513,07	409	46842	518664,26	1292841,38	410	46882	523674,66	1284528,53
404	46715	512012,04	1281156,04	406	46764	511820,35	1281061,24	407	46788	509549,57	1272513,53	409	46843	518666,51	1292844,05	410	46883	523701,75	1284529,38
405	46725	504455,18	1273607,67	406	46765	511805,63	1281052,72	408	46804	544618,40	1290455,55	409	46844	518669,08	1292847,54	410	46884	523713,84	1284527,14
405	46726	504385,31	1273602,74	406	46766	511789,69	1281043,45	408	46805	544585,46	1290440,81	409	46845	518673,61	1292851,22	410	46885	523714,27	1284529,15
405	46727	504347,31	1273602,52	406	46767	511784,48	1281037,28	408	46806	544549,98	1290410,71	409	46846	518679,74	1292857,19	410	46886	523716,08	1284530,80
405	46728	504312,16	1273604,58	406	46768	511785,79	1281037,28	408	46807	544577,58	1290424,11	409	46847	518683,03	1292861,58	410	46877	523701,84	1284533,40
405	46729	504315,72	1273603,36	406	46769	511790,40	1281042,74	408	46808	544618,40	1290455,55	409	46848	518687,57	1292864,80	411	46887	511741,30	1263313,77
405	46730	504347,27	1273601,52	406	46770	511807,77	1281052,80	409	46808	518724,87	1292904,95	409	46849	518691,12	1292867,03	411	46888	511741,90	1263312,69
405	46731	504385,34	1273601,73	406	46771	511820,74	1281060,32	409	46809	518718,91	1292903,46	409	46850	518693,36	1292869,95	411	46889	511745,13	1263312,29
405	46732	504455,10	1273606,67	406	46772	511851,22	1281062,62	409	46810	518717,44	1292896,97	409	46851	518696,24	1292875,49	411	46890	511755,79	1263310,68
405	46733	504472,13	1273604,49	406	46773	511927,67	1281063,06	409	46811	518713,06	1292892,53	409	46852	518699,36	1292880,81	411	46891	511770,44	1263305,66
405	46734	504531,72	1273602,55	406	46774	511927,81	1281063,08	409	46812	518705,53	1292888,75	409	46853	518702,90	1292882,97	411	46892	511783,82	1263302,60
405	46735	504564,05	1273598,75	406	46775	511971,40	1281076,49	409	46813	518701,59	1292884,59	409	46854	518706,77	1292887,07	411	46893	511799,84	1263297,68
405	46736	504582,74	1273594,32	406	46776	511993,78	1281088,40	409	46814	518697,84	1292882,31	409	46855	518714,30	1292890,83	411	46894	511799,97	1263297,65
405	46737	504606,07	1273583,65	406	46777	512008,19	1281096,06	409	46815	518694,43	1292876,49	409	46856	518719,33	1292895,93	411	46895	511800,07	1263297,66
405	46738	504628,88	1273577,49	406	46778	512045,04	1281115,68	409	46816	518691,60	1292871,07	409	46857	518720,65	1292901,76	411	46896	511811,92	1263299,69
405	46739	504657,29	1273573,67	406	46779	512113,16	1281132,80	409	46817	518689,70	1292868,58	409	46858	518723,85	1292902,56	411	46897	511823,13	1263293,41
405	46740	504686,23	1273568,71	406	46780	512134,95	1281130,13	409	46818	518686,41	1292866,52	409	46859	518726,12	1292898,56	411	46898	511837,11	1263282,89
405	46741	504712,92	1273562,04	406	46781	512154,61	1281127,72	409	46819	518681,57	1292863,07	409	46860	518728,02	1292894,96	411	46899	511844,45	1263265,20
405	46742	504739,63	1273555,36	406	46782	512224,92	1281119,18	409	46820	518678,18	1292858,56	409	46861	518735,12	1292894,26	411	46900	511852,78	1263237,02
405	46743	504774,29	1273544,76	406	46783	512256,47	1281104,58	409	46821	518672,24	1292852,77	409	46862	518741,47	1292895,14	411	46901	511852,83	1263236,93
405	46744	504803,65	1273534,73	406	46784	512257,91	1281105,03	409	46822	518667,56	1292848,98	409	46863	518746,86	1292893,84	411	46902	511852,94	1263236,79
405	46745	504806,74	1273534,73	406	46785	512225,11	1281120,16	409	46823	518664,88	1292845,32	409	46864	518748,88	1292889,95	411	46903	511869,03	1263222,92
405	46746	504774,60	1273545,71	406	46786	512154,73	1281128,72	409	46824	518662,85	1292842,90	409	46865	518750,57	1292884,25	411	46904	511869,29	1263222,84
405	46747	504739,91	1273556,33	406	46787	512137,59	1281130,82	409	46825	518660,30	1292840,99	409	46866	518754,15	1292880,06	411	46905	511869,55	1263222,90
405	46748	504713,17	1273563,01	406	46757	512113,00	1281133,80	409	46826	518658,41	1292838,78	409	46867	518755,90	1292878,69	411	46906	511869,63	1263222,96
405	46749	504686,45	1273569,68	407	46788	509549,57	1272513,53	409	46827	518655,90	1292836,11	409	46868	518757,65	1292879,94	411	46907	511880,73	1263232,27
405	46750	504657,43	1273574,66	407	46789	509553,52	1272508,98	409	46828	518652,98	1292833,20	409	46869	518755,59	1292881,56	411	46908	511917,07	1263234,90
405	46751	504629,07	1273578,48	407	46790	509554,08	1272508,15	409	46829	518649,76	1292832,29	409	46870	518752,44	1292885,26	411	46909	511965,87	1263228,07
405	46752	504606,39	1273584,60	407	46791	509555,96	1272505,14	409	46830	518648,26	1292831,47	409	46871	518750,81	1292890,74	411	46910	511989,81	1263225,86
405	46753	504583,12	1273595,25	407	46792	509559,80	1272496,81	409	46831	518639,29	1292832,13	409	46872	518748,26	1292895,63	411	46911	512028,73	1263222,25
405	46754	504564,24	1273599,73	407	46793	509560,13	1272495,86	409	46832	518632,23	1292831,71	409	46873	518741,57	1292897,24	411	46912	512052,84	1263221,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	46913	512055,52	1263221,68	412	46953	517689,62	1291434,33	415	46991	519460,82	1293360,69	416	47031	508538,56	1272954,10	417	47071	504131,58	1273591,05
411	46914	512054,49	1263222,71	412	46954	517696,92	1291440,41	415	46992	519457,50	1293358,03	416	47032	508548,33	1272945,92	417	47072	504150,46	1273595,89
411	46915	512051,81	1263222,76	412	46955	517702,64	1291443,66	415	46993	519455,08	1293353,18	416	47033	508558,13	1272940,27	417	47073	504180,44	1273600,02
411	46916	512028,77	1263223,26	412	46956	517703,20	1291444,10	415	46994	519453,27	1293346,32	416	47034	508559,10	1272940,03	417	47074	504200,27	1273600,13
411	46917	511989,85	1263226,86	412	46957	517711,37	1291452,67	415	46995	519449,90	1293342,95	416	47035	508572,34	1272940,87	417	47075	504200,30	1273601,13
411	46918	511965,98	1263229,08	412	46958	517717,94	1291463,27	415	46996	519443,62	1293339,08	416	47036	508585,14	1272945,01	417	47076	504180,37	1273601,02
411	46919	511917,16	1263235,90	412	46959	517720,14	1291470,34	415	46997	519436,50	1293335,18	416	47037	508595,08	1272949,21	417	47077	504150,25	1273596,85
411	46920	511917,05	1263235,91	412	46960	517723,58	1291477,37	415	46998	519432,74	1293333,30	416	47038	508595,80	1272949,78	417	47078	504131,52	1273592,05
411	46921	511880,49	1263233,27	412	46961	517726,55	1291481,71	415	46999	519424,48	1293328,87	416	47039	508604,82	1272962,04	417	47079	504102,84	1273606,23
411	46922	511880,32	1263233,16	412	46962	517731,67	1291483,65	415	47000	519418,53	1293326,95	416	47040	508606,11	1272963,98	417	47080	504086,20	1273609,02
411	46923	511869,32	1263224,00	412	46963	517737,72	1291480,50	415	47001	519411,03	1293325,80	416	47041	508602,62	1272964,97	417	47081	504069,32	1273610,63
411	46924	511853,71	1263237,45	412	46964	517739,56	1291484,01	415	47002	519401,08	1293326,39	416	47042	508602,01	1272964,06	417	47082	504042,62	1273633,13
411	46925	511845,41	1263265,52	412	46937	517731,92	1291487,99	415	47003	519395,61	1293327,06	416	47043	508593,30	1272952,21	417	47051	504026,63	1273640,64
411	46926	511837,98	1263283,40	413	46965	509413,97	1272528,21	415	47004	519385,58	1293330,73	416	47044	508584,01	1272948,28	418	47083	508099,57	1273121,98
411	46927	511837,82	1263283,62	413	46966	509415,71	1272511,17	415	47005	519380,32	1293332,63	416	47045	508571,48	1272944,23	418	47084	508099,44	1273120,10
411	46928	511823,69	1263294,24	413	46967	509419,10	1272506,43	415	47006	519378,62	1293332,72	416	47046	508559,41	1272943,52	418	47085	508097,11	1273113,38
411	46929	511812,26	1263300,65	413	46968	509425,02	1272492,58	415	47007	519376,53	1293331,64	416	47047	508550,20	1272948,84	418	47086	508097,02	1273112,74
411	46930	511812,03	1263300,72	413	46969	509426,52	1272480,56	415	47008	519358,09	1293321,09	416	47048	508540,95	1272956,60	418	47087	508097,32	1273105,81
411	46931	511811,93	1263300,71	413	46970	509427,19	1272480,04	415	47009	519362,42	1293320,68	416	47049	508534,22	1272963,33	418	47088	508097,71	1273104,79
411	46932	511800,02	1263298,67	413	46971	509434,99	1272477,70	415	47010	519369,99	1293322,88	416	47050	508533,34	1272963,80	418	47089	508102,84	1273098,50
411	46933	511784,09	1263303,57	413	46972	509436,31	1272477,66	415	47011	519376,75	1293327,84	416	47027	508526,39	1272965,18	418	47090	508103,94	1273092,20
411	46934	511770,70	1263306,63	413	46973	509434,71	1272480,49	415	47012	519384,68	1293328,27	417	47051	504026,63	1273640,64	418	47091	508103,65	1273084,24
411	46935	511756,06	1263311,64	413	46974	509433,01	1272494,16	415	47013	519394,99	1293324,49	417	47052	504028,57	1273639,21	418	47092	508104,15	1273082,95
411	46936	511745,28	1263313,26	413	46975	509432,71	1272495,26	415	47014	519400,84	1293323,77	417	47053	504029,01	1273638,45	418	47093	508108,97	1273078,13
411	46887	511741,30	1263313,77	413	46976	509426,38	1272510,03	415	47015	519411,16	1293323,16	417	47054	504042,03	1273632,33	418	47094	508110,00	1273077,64
412	46937	511731,92	1291487,99	413	46977	509425,95	1272510,78	415	47016	519419,15	1293324,39	417	47055	504068,84	1273609,73	418	47095	508119,94	1273076,43
412	46938	511723,99	1291484,98	413	46978	509418,47	1272521,26	415	47017	519425,51	1293326,44	417	47056	504086,09	1273608,04	418	47096	508120,73	1273076,52
412	46939	511720,14	1291479,37	413	46965	509413,97	1272528,21	415	47018	519433,94	1293330,97	417	47057	504102,46	1273605,29	418	47097	508131,87	1273080,44
412	46940	511716,44	1291471,81	414	46979	518384,98	1277776,59	415	47019	519437,72	1293332,86	417	47058	504130,03	1273591,67	418	47098	508132,54	1273080,86
412	46941	511714,29	1291464,92	414	46980	518379,53	1277775,36	415	47020	519444,93	1293336,80	417	47059	504123,03	1273589,88	418	47099	508132,99	1273081,74
412	46942	511705,76	1291451,16	414	46981	518386,29	1277772,74	415	47021	519451,54	1293340,88	417	47060	504116,22	1273588,13	418	47100	508134,44	1273089,25
412	46943	511700,42	1291446,96	414	46982	518396,84	1277768,55	415	47022	519455,63	1293344,96	417	47061	504089,51	1273570,29	418	47101	508137,85	1273094,56
412	46944	511694,65	1291443,69	414	46983	518403,78	1277762,08	415	47023	519457,55	1293352,25	417	47062	504065,20	1273557,08	418	47102	508133,36	1273093,98
412	46945	511687,06	1291437,36	414	46984	518406,04	1277757,96	415	47024	519459,59	1293356,34	417	47063	504044,24	1273547,28	418	47103	508131,35	1273090,84
412	46946	511679,32	1291430,80	414	46985	518407,30	1277754,70	415	47025	519462,49	1293358,65	417	47064	504034,29	1273541,45	418	47104	508131,11	1273090,23
412	46947	511677,92	1291429,44	414	46986	518409,76	1277751,58	415	47026	519464,88	1293360,70	417	47065	504034,51	1273540,43	418	47105	508129,78	1273083,37
412	46948	511677,74	1291424,03	414	46987	518416,45	1277748,18	415	46990	519462,47	1293362,08	417	47066	504044,71	1273546,40	418	47106	508119,95	1273079,92
412	46949	511680,77	1291423,06	414	46988	518421,84	1277746,80	416	47027	508526,39	1272965,18	417	47067	504065,65	1273556,18	418	47107	508111,00	1273081,00
412	46950	511683,28	1291425,38	414	46989	518413,19	1277769,43	416	47028	508525,79	1272962,66	417	47068	504090,01	1273569,43	418	47108	508107,13	1273084,87
412	46951	511680,46	1291426,28	414	46979	518384,98	1277776,59	416	47029	508525,96	1272961,75	417	47069	504116,55	1273587,19	418	47109	508107,40	1273092,25
412	46952	511681,90	1291427,77	415	46990	519462,47	1293362,08	416	47030	508532,15	1272960,51	417	47070	504123,28	1273588,91	418	47110	508106,18	1273099,54

Порядковый номер контура	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
418	47111	508105,81	1273100,34	421	47149	526645,32	1278668,72	422	47163	508167,07	1273097,02	425	47227	527685,77	1285184,31	427	47266	508077,46	1273135,04
418	47112	508100,75	1273106,53	421	47150	526645,17	1278666,02	423	47189	511308,73	1263319,24	425	47228	527646,16	1285178,94	427	47267	508072,28	1273133,80
418	47113	508100,48	1273112,56	421	47151	526643,96	1278664,48	423	47190	511308,52	1263318,26	425	47229	527647,71	1285177,95	427	47268	508062,47	1273135,36
418	47114	508102,63	1273118,67	421	47152	526638,79	1278658,28	423	47191	511339,48	1263311,26	425	47230	527685,79	1285183,31	427	47269	508057,71	1273139,33
418	47115	508101,62	1273120,62	421	47153	526632,68	1278650,69	423	47192	511341,26	1263310,94	425	47231	527717,67	1285191,41	427	47270	508057,85	1273142,20
418	47083	508099,57	1273121,98	421	47154	526637,38	1278646,64	423	47193	511374,68	1263304,89	425	47232	527741,68	1285185,98	427	47271	508067,88	1273144,33
419	47116	528203,62	1288391,22	421	47155	526642,03	1278642,65	423	47194	511396,39	1263302,34	425	47233	527769,01	1285200,38	427	47272	508073,89	1273146,80
419	47117	528177,47	1288375,22	421	47156	526646,32	1278638,86	423	47195	511426,80	1263298,39	425	47234	527799,81	1285206,12	427	47253	508072,96	1273150,16
419	47118	528132,20	1288356,69	421	47157	526648,28	1278637,16	423	47196	511450,81	1263295,56	425	47235	527811,57	1285207,04	428	47273	537315,87	1287518,69
419	47119	528116,25	1288343,13	421	47158	526649,22	1278636,64	423	47197	511476,13	1263294,90	425	47236	527813,64	1285208,47	428	47274	537311,27	1287517,69
419	47120	528104,11	1288339,14	421	47159	526647,70	1278643,93	423	47198	511494,36	1263284,76	426	47236	517791,23	1291643,83	428	47275	537305,60	1287513,88
419	47121	528094,80	1288336,06	421	47160	526646,10	1278654,97	423	47199	511498,62	1263283,22	426	47237	517789,56	1291642,47	428	47276	537301,48	1287508,71
419	47122	528089,86	1288333,05	421	47161	526645,71	1278664,38	423	47200	511500,04	1263283,78	426	47238	517784,52	1291636,94	428	47277	537300,34	1287505,83
419	47123	528070,65	1288321,34	421	47162	526645,38	1278668,03	423	47201	511494,76	1263285,67	426	47239	517779,38	1291628,28	428	47278	537300,20	1287500,53
419	47124	528046,51	1288307,81	421	47163	526645,32	1278668,72	423	47202	511476,51	1263295,84	426	47240	517776,42	1291621,55	428	47279	537303,14	1287494,11
419	47125	527994,63	1288276,25	422	47163	508167,07	1273097,02	423	47203	511476,28	1263295,90	426	47241	517775,28	1291612,91	428	47280	537305,72	1287498,40
419	47126	527990,69	1288273,89	422	47164	508165,11	1273096,37	423	47204	511450,90	1263296,57	426	47242	517775,28	1291604,90	428	47273	537315,87	1287518,69
419	47127	527980,71	1288267,89	422	47165	508160,05	1273093,07	423	47205	511426,92	1263299,39	426	47243	517775,79	1291600,71	429	47281	516272,20	1291965,97
419	47128	527981,43	1288267,15	422	47166	508155,02	1273096,77	423	47206	511396,51	1263303,34	426	47244	517776,40	1291598,81	429	47282	516270,84	1291965,49
419	47129	527990,29	1288272,47	422	47167	508149,69	1273096,08	423	47207	511374,82	1263305,88	426	47245	517779,85	1291601,03	429	47283	516262,44	1291958,13
419	47130	527995,15	1288275,40	422	47168	508150,40	1273095,87	423	47208	511341,26	1263311,96	426	47246	517779,68	1291601,57	429	47284	516262,18	1291957,41
419	47131	528047,00	1288306,95	422	47169	508158,98	1273089,56	423	47209	511339,69	1263312,24	426	47247	517779,25	1291605,14	429	47285	516259,57	1291942,25
419	47132	528071,16	1288320,47	422	47170	508160,01	1273089,23	423	47210	511308,73	1263319,24	426	47248	517779,25	1291612,64	429	47286	516261,34	1291943,39
419	47133	528095,27	1288335,18	422	47171	508160,97	1273089,52	424	47210	508240,98	1277086,25	426	47249	517780,28	1291620,46	429	47287	516264,22	1291945,66
419	47134	528109,90	1288339,99	422	47172	508166,42	1273093,16	424	47211	508240,56	1277079,75	426	47250	517782,91	1291626,46	429	47288	516266,00	1291956,03
419	47135	528116,82	1288342,31	422	47173	508175,26	1273095,93	424	47212	508241,36	1277078,87	426	47251	517787,72	1291634,56	429	47289	516272,53	1291961,65
419	47136	528132,77	1288355,88	422	47174	508181,57	1273086,95	424	47213	508246,96	1277071,36	426	47252	517791,86	1291639,10	429	47290	516279,16	1291959,04
419	47137	528177,90	1288374,31	422	47175	508187,28	1273079,71	424	47214	508252,72	1277065,58	426	47253	517791,23	1291643,83	429	47291	516279,56	1291958,93
419	47138	528203,72	1288390,11	422	47176	508188,31	1273079,09	424	47215	508260,66	1277055,24	427	47253	508072,96	1273150,16	429	47292	516280,83	1291958,72
419	47116	528203,62	1288391,22	422	47177	508199,99	1273076,83	424	47216	508262,19	1277052,38	427	47254	508067,00	1273147,68	429	47293	516285,08	1291962,06
420	47139	508840,69	1270524,38	422	47178	508200,78	1273076,86	424	47217	508262,66	1277051,44	427	47255	508055,83	1273145,31	429	47294	516280,44	1291962,85
420	47140	508840,54	1270524,38	422	47179	508201,62	1273077,40	424	47218	508265,35	1277042,50	427	47256	508054,79	1273144,64	429	47295	516272,88	1291965,83
420	47141	508839,71	1270524,23	422	47180	508206,62	1273083,18	424	47219	508262,50	1277057,68	427	47257	508054,46	1273143,70	429	47281	516272,20	1291965,97
420	47142	508802,60	1270508,68	422	47181	508205,63	1273083,89	424	47220	508256,53	1277069,65	427	47258	508054,22	1273138,63	430	47296	510531,63	1267085,90
420	47143	508791,30	1270503,69	422	47182	508203,55	1273084,91	424	47221	508245,07	1277082,58	427	47259	508054,29	1273138,06	430	47297	510503,61	1267084,87
420	47144	508793,60	1270500,31	422	47183	508199,66	1273080,41	424	47210	508240,98	1277086,25	427	47260	508054,84	1273137,22	430	47298	510481,86	1267081,16
420	47145	508804,20	1270505,00	422	47184	508189,60	1273082,37	425	47222	527813,64	1285208,47	427	47261	508060,62	1273132,40	430	47299	510481,71	1267081,11
420	47146	508840,79	1270520,33	422	47185	508184,37	1273088,98	425	47223	527799,80	1285207,25	427	47262	508061,46	1273132,02	430	47300	510481,52	1267080,92
420	47147	508848,38	1270519,53	422	47186	508180,11	1273095,02	425	47224	527768,92	1285201,46	427	47263	508072,07	1273130,33	430	47301	510481,45	1267080,67
420	47148	508846,34	1270523,78	422	47187	508175,26	1273095,93	425	47225	527741,52	1285187,14	427	47264	508072,75	1273130,36	430	47302	510481,51	1267080,43
420	47139	508840,69	1270524,38	422	47188	508169,76	1273096,95	425	47226	527717,72	1285192,49	427	47265	508078,84	1273131,81	430	47303	510481,68	1267080,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
430	47304	510481.93	1267080.16	433	47342	507679.81	1284642.10	435	47381	511592.25	1263273.78	438	47419	513213.53	1285845.29	440	47458	530931.20	1285582.93
430	47305	510482.03	1267080.16	433	47343	507666.18	1284633.76	435	47382	511592.49	1263272.69	438	47420	513227.92	1285840.74	440	47459	530940.77	1285580.22
430	47306	510503.74	1267083.88	433	47344	507650.61	1284619.67	435	47383	511606.10	1263269.71	438	47421	513229.17	1285844.60	440	47460	530942.34	1285580.14
430	47307	510531.62	1267084.90	433	47345	507630.85	1284620.21	435	47384	511631.92	1263267.67	438	47422	513216.74	1285855.16	440	47461	530944.72	1285581.20
430	47308	510554.20	1267083.25	433	47346	507620.65	1284603.00	435	47385	511632.20	1263267.73	438	47418	513216.58	1285855.26	440	47462	530941.03	1285581.39
430	47309	510572.04	1267077.67	433	47347	507605.86	1284592.21	435	47386	511649.75	1263278.53	439	47423	516156.35	1291903.73	440	47463	530931.67	1285584.03
430	47310	510603.82	1267049.28	433	47348	507590.51	1284587.32	435	47387	511663.27	1263287.45	439	47424	516149.40	1291902.44	440	47464	530925.92	1285586.82
430	47311	510604.39	1267050.10	433	47349	507591.15	1284586.49	435	47388	511687.56	1263304.65	439	47425	516152.84	1291899.00	440	47465	530923.89	1285590.04
430	47312	510572.60	1267078.50	433	47350	507606.38	1284591.35	435	47389	511691.08	1263306.30	439	47426	516156.87	1291899.75	440	47466	530922.65	1285594.29
430	47313	510572.44	1267078.59	433	47351	507621.45	1284602.40	435	47375	511690.45	1263307.10	439	47427	516176.63	1291899.21	440	47467	530922.44	1285594.61
430	47314	510554.44	1267084.22	433	47352	507651.11	1284619.20	436	47390	510044.88	1271944.51	439	47428	516180.26	1291903.12	440	47468	530920.09	1285596.41
430	47315	510554.32	1267084.24	433	47353	507651.13	1284618.79	436	47391	510042.75	1271938.27	439	47423	516156.35	1291903.73	440	47469	530919.88	1285596.51
430	47296	510531.63	1267085.90	433	47354	507666.80	1284632.97	436	47392	510042.60	1271937.67	440	47429	530915.91	1285597.59	440	47429	530915.91	1285597.59
431	47316	508199.84	1277050.00	433	47355	507680.28	1284641.22	436	47393	510042.54	1271936.67	440	47430	530915.59	1285597.59	441	47470	513161.88	1266483.03
431	47317	508203.75	1277040.39	433	47356	507688.97	1284644.93	436	47394	510042.74	1271935.68	440	47431	530910.71	1285596.14	441	47471	513176.80	1266465.18
431	47318	508204.09	1277039.74	433	47357	507699.90	1284647.45	436	47395	510043.17	1271934.78	440	47432	530910.37	1285595.89	441	47472	513178.69	1266465.29
431	47319	508206.46	1277036.56	433	47358	507700.66	1284648.32	436	47396	510048.18	1271926.87	440	47433	530908.02	1285592.09	441	47473	513171.79	1266480.46
431	47320	508214.67	1277028.33	433	47359	507701.23	1284650.47	436	47397	510049.07	1271925.88	440	47434	530905.48	1285586.67	441	47474	513171.00	1266481.93
431	47321	508216.27	1277015.79	434	47359	519237.64	1293295.96	436	47398	510049.92	1271925.36	440	47435	530901.84	1285581.80	441	47475	513167.76	1266482.14
431	47322	508218.64	1277009.79	434	47360	519236.29	1293294.17	436	47399	510050.87	1271925.06	440	47436	530898.41	1285580.50	441	47476	513167.41	1266482.17
431	47323	508219.67	1277004.39	434	47361	519235.82	1293284.96	436	47400	510051.87	1271925.00	440	47437	530891.50	1285582.57	441	47477	513162.27	1266482.95
431	47324	508219.93	1277012.82	434	47362	519232.80	1293277.79	436	47401	510054.59	1271925.17	440	47438	530887.62	1285585.91	441	47470	513161.88	1266483.03
431	47325	508217.82	1277029.30	434	47363	519229.60	1293274.49	436	47402	510052.83	1271928.45	440	47439	530881.94	1285589.04	442	47478	512184.36	1266219.17
431	47326	508217.35	1277030.24	434	47364	519229.14	1293268.76	436	47403	510051.23	1271933.46	440	47440	530880.10	1285587.84	442	47479	512184.05	1266219.07
431	47327	508209.00	1277038.60	434	47365	519229.68	1293262.29	436	47404	510049.42	1271939.70	440	47441	530881.49	1285587.92	442	47480	512176.65	1266213.06
431	47328	508201.24	1277049.05	434	47366	519230.32	1293261.67	436	47390	510044.88	1271944.51	440	47442	530886.88	1285584.96	442	47481	512176.53	1266212.90
431	47329	508200.73	1277049.49	434	47367	519235.35	1293261.34	437	47405	508807.35	1272967.97	440	47443	530890.81	1285581.57	442	47482	512174.09	1266207.68
431	47316	508199.84	1277050.00	434	47368	519232.85	1293263.79	437	47406	508806.18	1272967.17	440	47444	530891.02	1285581.46	442	47483	512175.14	1266207.55
432	47330	517833.07	1291659.76	434	47369	519232.44	1293268.77	437	47407	508803.47	1272961.44	440	47445	530898.25	1285579.29	442	47484	512177.39	1266212.36
432	47331	517816.60	1291654.10	434	47370	519232.78	1293273.05	437	47408	508803.42	1272960.35	440	47446	530898.64	1285579.30	442	47485	512184.53	1266218.14
432	47332	517808.40	1291652.14	434	47371	519235.60	1293275.94	437	47409	508804.06	1272959.60	440	47447	530902.43	1285580.74	442	47486	512223.14	1266215.64
432	47333	517807.31	1291649.49	434	47372	519239.08	1293284.21	437	47410	508815.92	1272953.11	440	47448	530902.69	1285580.94	442	47487	512222.85	1266216.68
432	47334	517807.00	1291647.72	434	47373	519239.53	1293292.99	437	47411	508824.62	1272951.37	440	47449	530906.48	1285586.00	442	47478	512184.36	1266219.17
432	47335	517817.70	1291650.29	434	47374	519241.41	1293295.46	437	47412	508824.28	1272954.33	440	47450	530909.06	1285591.49	443	47488	530985.01	1285602.90
432	47336	517832.90	1291655.50	434	47375	519237.64	1293295.96	437	47413	508816.70	1272955.85	440	47451	530911.27	1285595.06	443	47489	530985.14	1285599.80
432	47337	517838.03	1291653.27	435	47375	511690.45	1263307.10	437	47414	508806.60	1272961.44	440	47452	530915.76	1285596.39	443	47490	530978.49	1285593.47
432	47338	517839.21	1291657.08	435	47376	511687.04	1263305.51	437	47415	508808.39	1272965.21	440	47453	530919.45	1285595.38	443	47491	530972.74	1285590.15
432	47330	517833.07	1291659.76	435	47377	511662.71	1263288.28	437	47416	508820.91	1272964.12	440	47454	530921.55	1285593.77	443	47492	530967.37	1285588.36
433	47339	507701.23	1284650.47	435	47378	511649.21	1263279.38	437	47417	508818.27	1272967.08	440	47455	530922.76	1285589.63	443	47493	530962.41	1285586.31
433	47340	507699.26	1284648.24	435	47379	511631.83	1263268.69	437	47405	508807.35	1272967.97	440	47456	530924.98	1285586.04	443	47494	530968.07	1285587.33
433	47341	507688.64	1284645.88	435	47380	511606.23	1263270.72	438	47418	513216.58	1285855.26	440	47457	530925.24	1285585.82	443	47495	530973.17	1285589.03

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
443	47496	530979,15	1285592,46	448	47532	509315,28	1272542,22								
443	47497	530986,34	1285599,29	448	47533	509315,58	1272541,79								
443	47498	530987,74	1285598,74	448	47534	509325,17	1272537,05								
443	47499	530992,65	1285600,07	448	47535	509330,25	1272535,94								
443	47500	530989,78	1285601,87	448	47536	509328,83	1272538,89								
443	47488	530985,01	1285602,90	448	47537	509316,12	1272541,95								
444	47501	535395,87	1289878,59	448	47532	509315,28	1272542,22								
444	47502	535397,38	1289866,31	449	47538	505097,67	1268471,33								
444	47503	535402,99	1289858,75	449	47539	505098,15	1268470,95								
444	47504	535405,33	1289856,63	449	47540	505098,86	1268470,25								
444	47501	535395,87	1289878,59	449	47541	505100,25	1268468,65								
445	47505	530868,98	1285580,61	449	47542	505103,26	1268469,51								
445	47506	530867,35	1285579,55	449	47543	505104,61	1268469,78								
445	47507	530864,64	1285571,41	449	47544	505104,81	1268469,80								
445	47508	530861,66	1285564,93	449	47538	505097,67	1268471,33								
445	47509	530857,71	1285562,46	450	47545	512901,89	1267499,75								
445	47510	530853,17	1285563,80	450	47546	512905,09	1267494,51								
445	47511	530850,35	1285565,56	450	47547	512905,74	1267493,67								
445	47512	530847,23	1285566,48	450	47548	512905,74	1267493,86								
445	47513	530844,17	1285564,48	450	47549	512903,51	1267498,85								
445	47514	530846,30	1285565,50	450	47545	512901,89	1267499,75								
445	47515	530849,78	1285564,50	451	47550	504292,90	1273605,59								
445	47516	530852,60	1285562,74	451	47551	504293,87	1273604,84								
445	47517	530857,63	1285561,23	451	47552	504303,02	1273605,03								
445	47518	530858,11	1285561,30	451	47550	504292,90	1273605,59								
445	47519	530862,45	1285564,00	452	47553	508219,62	1273073,88								
445	47520	530862,67	1285564,27	452	47554	508219,81	1273073,40								
445	47521	530865,74	1285570,94	452	47555	508220,51	1273072,54								
445	47505	530868,98	1285580,61	452	47556	508227,88	1273067,98								
446	47522	512705,90	1267808,39	452	47553	508219,62	1273073,88								
446	47523	512703,96	1267804,72	453	47557	530841,59	1285562,81								
446	47524	512702,18	1267799,75	453	47558	530836,00	1285559,18								
446	47525	512702,18	1267794,08	453	47559	530839,25	1285560,53								
446	47526	512705,14	1267788,80	453	47560	530839,44	1285560,66								
446	47527	512704,58	1267798,06	453	47557	530841,59	1285562,81								
446	47522	512705,90	1267808,39	454	47561	533991,84	1291767,72								
447	47528	508185,67	1277096,42	454	47562	533991,54	1291765,96								
447	47529	508190,29	1277079,65	454	47563	533992,21	1291763,21								
447	47530	508191,85	1277085,32	454	47564	533992,69	1291762,73								
447	47531	508191,67	1277086,60	454	47561	533991,84	1291767,72								
447	47528	508185,67	1277096,42												