

**Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Семеновского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области**

Система координат МСК-39.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	347908.97	1193815.68	1	37	347012.18	1194393.21	1	68	346978.25	1194037.14	2	106	348153.58	1202400.45	2	142	348503.47	1202913.57
1	2	347934.56	1193836.86	1	38	347007.79	1194394.05	1	72	346982.92	1194128.73	2	107	348161.40	1202400.21	2	143	348524.09	1202929.29
1	3	347929.18	1193846.46	1	39	346770.01	1194359.04	1	73	346987.49	1194159.21	2	108	348232.42	1202398.53	2	144	348555.56	1202934.12
1	4	347889.49	1193845.59	1	40	346766.00	1194306.45	1	74	347004.85	1194256.71	2	109	348245.44	1202390.16	2	145	348566.09	1202934.15
1	5	347834.51	1193856.39	1	41	346697.08	1193673.48	1	75	347015.48	1194298.02	2	110	348252.14	1202380.08	2	146	348599.39	1202996.55
1	6	347800.60	1193896.65	1	42	346695.92	1193662.85	1	76	346903.24	1194300.63	2	111	348267.04	1202309.01	2	147	348606.50	1203009.90
1	7	347787.94	1193927.46	1	43	346783.29	1193661.38	1	77	346937.96	1194211.95	2	112	348290.80	1202308.44	2	148	348762.68	1203024.21
1	8	347784.01	1193936.10	1	44	346860.59	1193660.04	1	78	346935.71	1194129.30	2	113	348300.53	1202307.69	2	149	348763.72	1203017.97
1	9	347782.94	1193938.50	1	45	346970.53	1193658.27	1	72	346982.92	1194128.73	2	114	348306.87	1202306.93	2	150	348775.09	1202949.00
1	10	347749.18	1193953.98	1	46	347016.11	1193657.82	2	79	348240.46	1201837.11	2	115	348317.38	1202272.95	2	151	348894.71	1202960.55
1	11	347750.98	1193966.67	1	47	347022.29	1193657.76	2	80	348243.22	1201852.77	2	116	348323.77	1202252.34	2	152	348870.10	1202942.64
1	12	347768.08	1193991.09	1	48	347066.60	1193656.86	2	81	348240.62	1201872.42	2	117	348334.07	1202233.14	2	153	348868.64	1202924.37
1	13	347770.00	1194023.25	1	49	347130.11	1193653.86	2	82	348229.64	1201876.11	2	118	348333.98	1202217.99	2	154	348883.46	1202909.67
1	14	347773.45	1194031.71	1	50	347192.32	1193654.22	2	83	348214.54	1201879.11	2	119	348341.45	1202202.42	2	155	348941.69	1202900.19
1	15	347796.94	1194032.19	1	51	347223.16	1193653.02	2	84	348197.53	1201879.80	2	120	348356.57	1202195.82	2	156	348947.24	1202894.16
1	16	347803.70	1194051.87	1	52	347309.90	1193650.17	2	85	348176.27	1201876.53	2	121	348442.42	1202190.54	2	157	348997.34	1202951.98
1	17	347803.54	1194120.87	1	53	347317.57	1193650.17	2	86	348171.10	1201874.97	2	122	348458.33	1202195.58	2	158	349016.72	1202974.35
1	18	347821.54	1194129.18	1	54	347361.52	1193650.26	2	87	348150.45	1201868.59	2	123	348470.36	1202219.76	2	159	349162.96	1202985.25
1	19	347929.99	1194138.12	1	55	347414.63	1193650.44	2	88	348140.81	1201863.88	2	124	348469.33	1202254.05	2	160	349166.04	1203043.57
1	20	347983.13	1194140.52	1	56	347440.19	1193649.96	2	89	348133.65	1201860.26	2	125	348458.35	1202269.44	2	161	349142.23	1203049.68
1	21	347988.53	1194148.83	1	57	347451.17	1193636.46	2	90	348131.17	1201859.17	2	126	348456.14	1202272.56	2	162	349144.18	1203060.63
1	22	347990.38	1194161.97	1	58	347467.55	1193628.90	2	91	348133.64	1201860.47	2	127	348429.92	1202277.63	2	163	349152.70	1203063.69
1	23	348003.79	1194257.58	1	59	347523.08	1193629.14	2	92	348132.16	1201870.23	2	128	348414.76	1202287.89	2	164	349152.22	1203073.08
1	24	347942.45	1194363.00	1	60	347559.56	1193643.51	2	93	348149.87	1201916.04	2	129	348414.82	1202296.35	2	165	349135.31	1203077.70
1	25	347949.56	1194369.33	1	61	347601.88	1193676.06	2	94	348170.64	1201977.92	2	130	348488.15	1202297.01	2	166	349132.84	1203087.84
1	26	347905.43	1194433.92	1	62	347667.85	1193707.35	2	95	348170.27	1201987.26	2	131	348488.83	1202404.20	2	167	349148.63	1203090.87
1	27	347884.49	1194432.78	1	63	347813.45	1193752.74	2	96	348169.05	1202021.65	2	132	348505.55	1202434.98	2	168	349154.68	1203103.29
1	28	347884.04	1194432.78	1	64	347828.75	1193758.95	2	97	348132.92	1202074.20	2	133	348535.57	1202458.47	2	169	349154.14	1203110.01
1	29	347487.89	1194435.30	1	65	347844.22	1193797.59	2	98	348112.58	1202103.81	2	134	348561.22	1202523.90	2	170	349143.71	1203115.86
1	30	347309.95	1194431.28	1	66	347855.59	1193791.47	2	99	348070.22	1202200.62	2	135	348558.92	1202556.93	2	171	349145.03	1203141.87
1	31	347304.34	1194431.16	1	67	347882.87	1193805.87	2	100	348059.03	1202226.21	2	136	348523.91	1202637.21	2	172	349145.98	1203160.29
1	32	347248.21	1194425.10	1	1	347908.97	1193815.68	2	101	347984.50	1202365.47	2	137	348526.34	1202676.24	2	173	349150.82	1203164.55
1	33	347227.81	1194422.91	1	68	346978.25	1194037.14	2	102	347984.56	1202373.33	2	138	348518.03	1202696.58	2	174	349139.60	1203226.14
1	34	347213.68	1194421.29	1	69	346980.13	1194057.92	2	103	347984.74	1202398.14	2	139	348496.58	1202749.14	2	175	349130.69	1203241.38
1	35	347206.84	1194420.51	1	70	346988.89	1194121.20	2	104	348003.08	1202406.69	2	140	348507.26	1202823.15	2	176	349130.00	1203287.22
1	36	347053.57	1194400.62	1	71	346980.13	1194057.93	2	105	348071.38	1202402.91	2	141	348499.22	1202886.06	2	177	349131.13	1203298.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	178	349123.78	1203344.64	2	219	348802.61	1203937.11	2	260	348512.90	1203921.99	2	301	348417.13	1204278.15	2	342	347421.22	1204553.46
2	179	349115.26	1203356.73	2	220	348790.13	1203912.57	2	261	348506.35	1203925.74	2	302	348369.34	1204334.61	2	343	347418.11	1204553.44
2	180	349104.47	1203363.63	2	221	348782.09	1203901.05	2	262	348495.49	1203941.64	2	303	348368.38	1204329.57	2	344	347398.13	1204553.29
2	181	349100.96	1203375.39	2	222	348776.50	1203899.13	2	263	348491.39	1203947.22	2	304	348369.28	1204334.67	2	345	347338.92	1204563.35
2	182	349095.79	1203392.73	2	223	348770.96	1203901.11	2	264	348492.59	1203955.62	2	305	348420.67	1204613.73	2	346	347327.05	1204565.37
2	183	349092.40	1203404.16	2	224	348766.21	1203909.12	2	265	348508.93	1203967.92	2	306	348418.69	1204637.61	2	347	347318.13	1204567.74
2	184	349102.69	1203434.22	2	225	348767.51	1203922.20	2	266	348522.85	1203980.19	2	307	348414.61	1204645.65	2	348	347309.81	1204571.72
2	185	349104.07	1203439.53	2	226	348772.69	1203932.79	2	267	348527.48	1203990.00	2	308	348392.77	1204688.76	2	349	347276.26	1204591.73
2	186	349105.02	1203443.16	2	227	348773.26	1203946.02	2	268	348527.27	1204003.56	2	309	348381.95	1204711.91	2	350	347269.08	1204596.03
2	187	349108.43	1203456.18	2	228	348768.53	1203958.68	2	269	348515.98	1204018.74	2	310	348347.00	1204786.71	2	351	347261.90	1204601.23
2	188	349109.35	1203479.82	2	229	348760.61	1203966.39	2	270	348502.07	1204025.25	2	311	348332.54	1204825.53	2	352	347255.76	1204607.62
2	189	349103.19	1203516.08	2	230	348749.95	1203966.45	2	271	348491.95	1204027.17	2	312	348330.19	1204835.82	2	353	347254.26	1204609.48
2	190	349081.81	1203550.98	2	231	348738.74	1203953.76	2	272	348488.14	1204030.62	2	313	348294.07	1204820.28	2	354	347252.08	1204608.04
2	191	349074.63	1203558.76	2	232	348728.29	1203941.07	2	273	348486.80	1204043.88	2	314	348280.27	1204814.34	2	355	347237.20	1204582.44
2	192	349057.01	1203577.86	2	233	348715.21	1203941.64	2	274	348489.47	1204057.41	2	315	348167.69	1204753.89	2	356	347224.29	1204552.27
2	193	349028.62	1203596.41	2	234	348706.33	1203949.86	2	275	348497.80	1204066.35	2	316	348085.55	1204711.74	2	357	347220.88	1204545.70
2	194	348971.56	1203589.41	2	235	348701.65	1203956.43	2	276	348524.84	1204068.21	2	317	348059.92	1204698.60	2	358	347216.55	1204539.71
2	195	348925.25	1203583.68	2	236	348697.57	1203967.50	2	277	348541.84	1204062.21	2	318	347949.26	1204641.81	2	359	347211.39	1204534.43
2	196	348831.86	1203611.34	2	237	348699.47	1203981.78	2	278	348577.67	1204041.90	2	319	347918.38	1204625.97	2	360	347198.65	1204523.20
2	197	348816.77	1203615.78	2	238	348698.96	1203991.02	2	279	348593.77	1204032.81	2	320	347896.01	1204614.87	2	361	347161.27	1204489.60
2	198	348821.86	1203666.36	2	239	348693.08	1204003.20	2	280	348615.64	1204022.16	2	321	347788.69	1204561.68	2	362	347123.58	1204470.15
2	199	348839.71	1203667.83	2	240	348685.07	1204014.96	2	281	348632.05	1204022.04	2	322	347744.21	1204539.63	2	363	347115.11	1204466.71
2	200	348847.79	1203682.53	2	241	348675.50	1204015.26	2	282	348650.57	1204021.92	2	323	347741.50	1204538.31	2	364	347106.17	1204464.88
2	201	348847.07	1203701.07	2	242	348663.20	1203995.43	2	283	348657.89	1204035.06	2	324	347735.20	1204540.89	2	365	347097.04	1204464.71
2	202	348830.18	1203721.38	2	243	348653.77	1203966.33	2	284	348664.79	1204093.17	2	325	347727.20	1204537.95	2	366	347088.03	1204466.19
2	203	348810.43	1203745.02	2	244	348646.66	1203957.45	2	285	348671.60	1204146.03	2	326	347722.12	1204536.06	2	367	347079.44	1204469.29
2	204	348798.92	1203771.87	2	245	348640.49	1203957.84	2	286	348670.42	1204190.04	2	327	347683.87	1204526.19	2	368	347071.57	1204473.91
2	205	348790.94	1203810.15	2	246	348633.01	1203961.20	2	287	348661.03	1204201.92	2	328	347656.97	1204544.97	2	369	347056.87	1204484.42
2	206	348779.96	1203815.25	2	247	348624.77	1203959.88	2	288	348647.08	1204219.17	2	329	347655.01	1204543.95	2	370	347020.91	1204510.13
2	207	348757.60	1203811.50	2	248	348608.27	1203950.94	2	289	348637.69	1204235.82	2	330	347648.47	1204541.97	2	371	346948.43	1204584.82
2	208	348739.36	1203806.76	2	249	348595.54	1203946.23	2	290	348627.56	1204248.51	2	331	347646.17	1204541.27	2	372	346946.68	1204586.63
2	209	348723.62	1203843.45	2	250	348585.97	1203947.34	2	291	348617.12	1204252.20	2	332	347637.00	1204540.26	2	373	346924.10	1204607.43
2	210	348719.93	1203852.06	2	251	348581.90	1203957.60	2	292	348563.27	1204253.04	2	333	347627.80	1204540.96	2	374	346888.11	1204640.64
2	211	348711.40	1203871.98	2	252	348585.13	1203976.08	2	293	348546.22	1204253.22	2	334	347618.73	1204542.50	2	375	346846.65	1204678.90
2	212	348802.82	1203860.34	2	253	348584.20	1203990.87	2	294	348483.41	1204253.85	2	335	347595.36	1204539.27	2	376	346836.85	1204687.94
2	213	348807.97	1203865.11	2	254	348576.37	1204000.14	2	295	348451.82	1204238.07	2	336	347571.23	1204540.59	2	377	346774.02	1204753.21
2	214	348824.17	1203905.55	2	255	348569.56	1203999.60	2	296	348416.47	1204203.99	2	337	347542.90	1204538.46	2	378	346771.90	1204755.41
2	215	348827.92	1203921.75	2	256	348558.61	1203991.47	2	297	348403.37	1204203.36	2	338	347532.51	1204539.03	2	379	346715.86	1204804.69
2	216	348827.27	1203939.18	2	257	348545.86	1203976.53	2	298	348390.65	1204214.58	2	339	347523.31	1204539.52	2	380	346705.70	1204814.53
2	217	348822.04	1203942.06	2	258	348531.71	1203948.57	2	299	348383.05	1204246.86	2	340	347501.74	1204540.67	2	381	346659.82	1204858.99
2	218	348809.41	1203942.15	2	259	348523.16	1203916.14	2	300	348365.06	1204269.27	2	341	347445.40	1204556.64	2	382	346627.45	1204890.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	383	346600.13	1204915.02	2	424	347014.64	1204168.14	2	465	347143.28	1203978.96	2	506	348053.56	1204013.58	2	547	347642.81	1202636.10
2	384	346593.75	1204921.97	2	425	347013.71	1204157.79	2	466	347166.20	1204027.29	2	507	348042.68	1204021.08	2	548	347641.21	1202620.23
2	385	346588.80	1204930.01	2	426	347002.58	1204149.09	2	467	347230.84	1204125.36	2	508	348031.09	1204019.13	2	549	347625.64	1202600.85
2	386	346561.23	1204985.90	2	427	346988.72	1204143.15	2	468	347252.57	1204152.21	2	509	348022.21	1204011.09	2	550	347619.67	1202599.14
2	387	346516.69	1205019.84	2	428	346976.09	1204133.43	2	469	347276.02	1204185.66	2	510	348021.79	1204000.23	2	551	347588.95	1202597.10
2	388	346511.06	1205024.09	2	429	346957.49	1204097.40	2	470	347288.11	1204214.64	2	511	348026.11	1203984.57	2	552	347578.96	1202598.45
2	389	346507.11	1205028.37	2	430	346946.32	1204063.17	2	471	347284.91	1204233.45	2	512	348029.45	1203978.36	2	553	347354.00	1202824.95
2	390	346488.88	1205048.12	2	431	346939.01	1204039.47	2	472	347267.72	1204252.17	2	513	348035.81	1203966.57	2	554	347312.53	1202866.71
2	391	346482.28	1205057.36	2	432	346928.89	1203981.15	2	473	347268.04	1204271.43	2	514	348050.15	1203915.81	2	555	347280.44	1202897.58
2	392	346416.67	1205025.09	2	433	346919.95	1203939.06	2	474	347276.00	1204291.77	2	515	348063.49	1203870.57	2	556	347234.47	1202941.98
2	393	346435.61	1204999.11	2	434	346905.47	1203873.69	2	475	347357.03	1204255.17	2	516	348084.26	1203812.46	2	557	347197.21	1202955.24
2	394	346459.97	1204965.45	2	435	346900.88	1203871.50	2	476	347372.83	1204265.82	2	517	348081.13	1203810.27	2	558	347177.27	1202951.79
2	395	346472.32	1204948.41	2	436	346887.73	1203875.16	2	477	347415.41	1204295.40	2	518	348069.64	1203802.17	2	559	347166.53	1202945.85
2	396	346543.82	1204856.67	2	437	346903.88	1203938.28	2	478	347653.13	1204211.16	2	519	348002.86	1203770.85	2	560	347143.54	1202933.19
2	397	346576.46	1204809.90	2	438	346953.52	1204132.11	2	479	347711.45	1204192.17	2	520	347901.31	1203723.21	2	561	347118.11	1202919.18
2	398	346584.43	1204793.73	2	439	346943.95	1204133.19	2	480	347720.33	1204193.73	2	521	347900.99	1203723.06	2	562	347071.96	1202893.71
2	399	346606.72	1204763.88	2	440	346857.92	1203783.24	2	481	347754.95	1204199.73	2	522	347856.01	1203701.97	2	563	347070.71	1202856.96
2	400	346650.82	1204706.16	2	441	346866.62	1203782.79	2	482	347768.02	1204202.01	2	523	347836.61	1203692.85	2	564	347076.23	1202742.90
2	401	346670.12	1204679.73	2	442	346912.34	1203781.77	2	483	347789.33	1204202.70	2	524	347782.46	1203667.44	2	565	347100.55	1202593.62
2	402	346737.68	1204581.24	2	443	346953.46	1203794.01	2	484	347859.44	1204210.65	2	525	347633.87	1203597.72	2	566	347323.63	1202436.51
2	403	346820.87	1204459.98	2	444	346968.49	1203793.89	2	485	347908.73	1204218.27	2	526	347524.24	1203546.30	2	567	347362.75	1202408.82
2	404	346885.79	1204379.58	2	445	346975.04	1203808.38	2	486	347919.37	1204218.54	2	527	347514.61	1203538.26	2	568	347413.09	1202373.18
2	405	346976.62	1204267.08	2	446	346983.68	1203827.73	2	487	347956.82	1204109.61	2	528	347432.75	1203470.07	2	569	347450.17	1202346.93
2	406	346978.12	1204273.20	2	447	346991.42	1203848.58	2	488	348036.49	1204129.26	2	529	347480.03	1203285.51	2	570	347511.47	1202303.52
2	407	347012.00	1204410.06	2	448	346999.39	1203872.04	2	489	348050.24	1204122.99	2	530	347563.61	1203127.77	2	571	347545.04	1202279.76
2	408	347060.63	1204388.64	2	449	347004.10	1203890.46	2	490	348055.31	1204108.89	2	531	347565.88	1203080.22	2	572	347553.07	1202274.06
2	409	347060.39	1204387.38	2	450	347005.69	1203914.79	2	491	348053.80	1204094.91	2	532	347566.07	1203076.11	2	573	347563.03	1202274.00
2	410	347063.38	1204342.98	2	451	347019.73	1203947.07	2	492	348037.75	1204082.49	2	533	347570.81	1202976.63	2	574	347603.66	1202267.22
2	411	347055.65	1204306.92	2	452	347037.04	1203980.70	2	493	348031.85	1204073.34	2	534	347572.33	1202944.80	2	575	347630.48	1202265.09
2	412	347041.97	1204275.30	2	453	347046.58	1203993.45	2	494	348033.77	1204057.08	2	535	347575.63	1202930.13	2	576	347718.46	1202258.07
2	413	347027.81	1204251.87	2	454	347056.82	1204004.91	2	495	348043.33	1204054.26	2	536	347587.94	1202900.85	2	577	347731.75	1202252.88
2	414	347024.51	1204249.20	2	455	347070.52	1204003.08	2	496	348056.77	1204057.68	2	537	347584.37	1202867.16	2	578	347750.78	1202227.17
2	415	347010.40	1204249.05	2	456	347071.84	1203984.45	2	497	348069.14	1204066.86	2	538	347551.21	1202832.60	2	579	347775.82	1202198.82
2	416	347004.52	1204245.96	2	457	347068.99	1203972.42	2	498	348080.27	1204069.86	2	539	347556.88	1202817.84	2	580	347855.44	1202108.64
2	417	347002.01	1204224.48	2	458	347045.65	1203874.29	2	499	348089.38	1204063.29	2	540	347578.31	1202785.05	2	581	347877.67	1202083.20
2	418	346995.49	1204230.21	2	459	347046.23	1203874.08	2	500	348096.80	1204049.85	2	541	347605.16	1202743.98	2	582	347935.70	1202016.78
2	419	346976.87	1204223.64	2	460	347053.91	1203891.81	2	501	348097.21	1204028.19	2	542	347619.97	1202729.22	2	583	347941.15	1201939.83
2	420	346975.46	1204215.54	2	461	347069.05	1203915.81	2	502	348091.72	1204013.13	2	543	347622.91	1202722.56	2	584	347989.57	1201932.57
2	421	346976.30	1204208.67	2	462	347083.31	1203900.18	2	503	348081.64	1204002.09	2	544	347618.35	1202706.21	2	585	348007.87	1201902.96
2	422	346997.26	1204192.05	2	463	347104.82	1203894.63	2	504	348078.07	1204002.30	2	545	347617.16	1202696.46	2	586	348000.32	1201890.81
2	423	347011.79	1204176.12	2	464	347117.90	1203904.35	2	505	348064.85	1204003.14	2	546	347641.31	1202652.09	2	587	347943.92	1201799.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	588	347930.39	1201778.04	3	628	346690.66	1202836.16	5	667	346575.26	1203019.96	5	708	346307.68	1203297.76	5	749	345935.96	1203543.50
2	589	347911.46	1201738.92	3	629	346687.66	1202844.62	5	668	346567.57	1203018.05	5	709	346306.98	1203305.82	5	750	345987.32	1203485.19
2	590	347891.21	1201705.92	3	630	346686.24	1202853.49	5	669	346559.69	1203017.38	5	710	346306.85	1203325.41	5	751	346009.64	1203482.67
2	591	347806.37	1201658.22	3	631	346686.42	1202862.48	5	670	346544.99	1203017.29	5	711	346307.33	1203332.65	5	752	346071.85	1203426.60
2	592	347739.71	1201611.81	3	632	346686.73	1202865.40	5	671	346537.71	1203017.77	5	712	346308.83	1203339.64	5	753	346297.66	1203223.08
2	593	347707.67	1201599.87	3	633	346663.79	1202783.34	5	672	346530.59	1203019.31	5	713	346314.60	1203359.41	5	754	346299.85	1203147.57
2	594	347703.44	1201599.60	3	634	346677.21	1202774.42	5	673	346523.77	1203021.87	5	714	346317.55	1203367.11	5	755	346317.04	1203096.18
2	595	347639.59	1201595.16	3	635	346694.79	1202760.74	5	674	346509.04	1203028.65	5	715	346321.74	1203374.23	5	756	346390.79	1203040.35
2	596	347579.42	1201533.09	3	625	346700.46	1202755.54	5	675	346500.77	1203033.46	5	716	346327.05	1203380.56	5	757	346683.35	1202870.70
2	597	347515.31	1201492.98	4	636	346813.65	1202798.94	5	676	346493.58	1203039.75	5	717	346339.73	1203393.37	5	655	346687.51	1202868.30
2	598	347454.44	1201455.36	4	637	346851.35	1202839.38	5	677	346487.71	1203047.30	5	718	346345.85	1203398.62	6	758	346737.96	1203150.80
2	599	347387.99	1201461.75	4	638	346843.85	1202860.53	5	678	346483.39	1203055.82	5	719	346349.67	1203400.92	6	759	346740.22	1203163.17
2	600	347396.26	1201436.82	4	639	346843.70	1202876.01	5	679	346480.78	1203065.02	5	720	346319.01	1203414.87	6	760	346750.66	1203202.42
2	601	347395.54	1201433.34	4	640	346839.20	1202890.45	5	680	346477.72	1203081.64	5	721	346284.15	1203430.18	6	761	346735.56	1203221.20
2	602	347385.17	1201433.43	4	641	346844.53	1202914.94	5	681	346477.36	1203084.81	5	722	346249.64	1203449.41	6	762	346658.22	1203159.53
2	603	347424.23	1201359.81	4	642	346844.44	1202930.37	5	682	346471.62	1203084.48	5	723	346242.70	1203453.27	6	763	346648.86	1203161.13
2	604	347431.00	1201345.11	4	643	346832.34	1202958.57	5	683	346463.95	1203084.63	5	724	346213.30	1203473.84	6	764	346628.38	1203182.61
2	605	347433.43	1201338.60	4	644	346827.32	1202963.70	5	684	346456.41	1203085.96	5	725	346199.18	1203479.11	6	765	346640.89	1203154.59
2	606	347446.04	1201305.96	4	645	346820.11	1202970.90	5	685	346397.17	1203101.10	5	726	346173.08	1203480.76	6	766	346643.16	1203148.40
2	607	347500.39	1201323.60	4	646	346806.81	1202978.50	5	686	346385.16	1203103.81	5	727	346148.73	1203486.95	6	767	346644.61	1203141.97
2	608	347590.87	1201309.44	4	647	346804.89	1202982.57	5	687	346377.15	1203106.33	5	728	346141.08	1203489.56	6	768	346644.82	1203140.64
2	609	347688.56	1201332.78	4	648	346801.12	1202938.07	5	688	346369.68	1203110.16	5	729	346133.96	1203493.37	6	769	346650.78	1203140.51
2	610	347774.78	1201397.28	4	649	346790.59	1202894.53	5	689	346362.96	1203115.18	5	730	346127.55	1203498.28	6	770	346680.10	1203140.71
2	611	347786.72	1201406.22	4	650	346787.34	1202865.20	5	690	346357.17	1203121.26	5	731	346123.01	1203502.38	6	771	346715.00	1203142.71
2	612	347766.25	1201459.86	4	651	346800.04	1202837.46	5	691	346352.49	1203128.23	5	732	346117.92	1203499.34	6	772	346729.81	1203144.78
2	613	347769.74	1201494.99	4	652	346802.38	1202831.30	5	692	346344.31	1203140.49	5	733	346102.29	1203491.30	6	758	346737.96	1203150.80
2	614	347772.38	1201514.91	4	653	346803.90	1202824.89	5	693	346341.60	1203147.76	5	734	346095.20	1203488.31	7	773	346791.01	1203672.42
2	615	347773.04	1201519.80	4	654	346809.01	1202793.88	5	694	346338.34	1203154.84	5	735	346087.75	1203486.45	7	774	346828.63	1203707.82
2	616	347848.40	1201554.33	4	636	346813.65	1202798.94	5	695	346336.23	1203162.34	5	736	346080.09	1203485.76	7	775	346803.17	1203713.37
2	617	347936.92	1201585.41	5	655	346687.51	1202868.30	5	696	346333.63	1203175.38	5	737	346072.43	1203486.25	7	776	346686.28	1203741.60
2	618	347977.91	1201621.32	5	656	346691.89	1202911.83	5	697	346323.95	1203187.05	5	738	346032.88	1203491.84	7	777	346749.47	1203633.39
2	619	347997.58	1201645.71	5	657	346702.14	1202954.19	5	698	346318.00	1203196.01	5	739	346000.95	1203502.41	7	773	346791.01	1203672.42
2	620	348022.09	1201676.10	5	658	346703.08	1202966.88	5	699	346314.13	1203206.05	5	740	345982.61	1203513.75	8	778	347242.10	1208017.77
2	621	348171.77	1201735.56	5	659	346702.96	1202971.32	5	700	346308.11	1203228.55	5	741	345975.55	1203519.01	8	779	347302.22	1208055.00
2	622	348184.88	1201799.52	5	660	346694.21	1202972.41	5	701	346306.47	1203238.91	5	742	345969.54	1203525.44	8	780	347275.43	1208105.76
2	623	348230.45	1201827.15	5	661	346670.93	1202977.40	5	702	346307.04	1203249.40	5	743	345964.74	1203532.82	8	781	347264.96	1208124.33
2	624	348231.70	1201835.22	5	662	346644.41	1202989.85	5	703	346309.88	1203267.07	5	744	345961.31	1203540.92	8	782	347247.67	1208144.34
2	79	348240.46	1201837.11	5	663	346625.88	1202999.49	5	704	346312.07	1203275.71	5	745	345959.36	1203549.50	8	783	347231.72	1208146.11
3	625	346700.46	1202755.54	5	664	346601.83	1203012.89	5	705	346314.23	1203280.47	5	746	345958.94	1203558.30	8	784	347228.41	1208138.34
3	626	346709.34	1202784.03	5	665	346583.86	1203023.89	5	706	346312.91	1203282.52	5	747	345960.04	1203585.44	8	785	347234.00	1208123.91
3	627	346706.35	1202801.89	5	666	346582.54	1203023.06	5	707	346309.68	1203289.93	5	748	345905.47	1203558.00	8	786	347230.37	1208110.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	787	347230.01	1208093.67	10	826	347486.93	1209106.65	12	865	347403.28	1209138.63	13	905	347555.12	1209314.19	15	944	347376.26	1209559.74
8	788	347215.97	1208091.03	10	827	347482.90	1209093.51	12	866	347391.31	1209138.66	13	906	347556.49	1209324.72	15	945	347374.97	1209579.48
8	789	347191.49	1208092.35	10	828	347489.51	1209073.74	12	867	347380.69	1209132.12	13	907	347561.80	1209328.65	15	946	347373.68	1209596.58
8	790	347188.52	1208084.94	10	829	347516.00	1209034.14	12	868	347374.04	1209132.18	13	908	347575.09	1209324.63	15	947	347365.73	1209607.80
8	791	347188.10	1208075.88	10	830	347531.89	1209003.81	12	869	347371.39	1209136.14	13	909	347579.06	1209318.03	15	948	347355.08	1209607.20
8	792	347169.17	1208073.84	10	831	347531.89	1208995.95	12	870	347376.73	1209144.00	13	910	347581.58	1209258.84	15	949	347347.10	1209599.34
8	793	347150.72	1208066.22	10	832	347525.23	1208997.27	12	871	347390.06	1209174.18	13	911	347577.59	1209254.91	15	950	347344.40	1209579.60
8	794	347128.19	1208032.32	10	833	347497.40	1209035.55	12	872	347396.72	1209182.07	13	912	347566.97	1209265.47	15	951	347332.43	1209571.77
8	795	347095.66	1208002.35	10	834	347485.36	1209031.68	12	873	347398.09	1209193.89	13	913	347555.05	1209278.67	15	952	347319.14	1209571.83
8	796	347072.60	1207968.84	10	835	347482.75	1209018.51	12	874	347391.44	1209200.49	13	914	347541.76	1209280.05	15	953	347311.18	1209575.82
8	797	347179.99	1207992.45	10	836	347482.72	1209005.62	12	875	347380.81	1209199.23	13	915	347516.51	1209277.53	15	954	347307.22	1209590.28
8	778	347242.10	1208017.77	10	820	347582.07	1208961.57	12	876	347363.53	1209191.43	13	916	347505.86	1209271.02	15	955	347297.96	1209614.01
9	798	346954.64	1208450.04	11	837	346819.90	1209118.95	12	877	347355.53	1209180.93	13	917	347513.14	1209255.18	15	956	347279.41	1209627.27
9	799	346946.21	1208492.61	11	838	346832.62	1209143.70	12	878	347348.84	1209159.90	13	918	347536.36	1209230.10	15	957	347254.16	1209630.00
9	800	346933.63	1208503.74	11	839	346857.83	1209168.93	12	879	347342.15	1209137.58	13	919	347574.86	1209216.75	15	958	347234.15	1209588.00
9	801	346919.21	1208506.29	11	840	346866.83	1209171.58	12	880	347336.83	1209128.40	13	920	347582.87	1209240.39	15	959	347364.25	1209532.14
9	802	346902.95	1208502.15	11	841	346785.28	1209194.11	12	881	347335.46	1209112.62	13	888	347632.06	1209240.18	15	960	347455.82	1209490.95
9	803	346904.24	1208476.83	11	842	346688.97	1209220.71	12	882	347338.09	1209098.13	14	921	346810.11	1209274.90	15	936	347463.82	1209492.24
9	804	346911.95	1208466.27	11	843	346686.65	1209221.35	12	883	347354.00	1209090.15	14	922	346783.79	1209333.54	16	961	346984.66	1209641.67
9	805	346912.01	1208460.24	11	844	346625.48	1209236.50	12	884	347375.29	1209094.02	14	923	346769.86	1209373.71	16	962	346984.96	1209648.66
9	806	346901.26	1208460.99	11	845	346630.58	1209224.34	12	885	347385.91	1209090.03	14	924	346757.09	1209410.85	16	963	346958.20	1209649.98
9	807	346888.06	1208465.19	11	846	346622.96	1209209.34	12	886	347392.51	1209075.51	14	925	346739.96	1209426.33	16	964	346907.77	1209665.88
9	808	346875.41	1208474.73	11	847	346608.98	1209173.97	12	887	347407.12	1209070.17	14	926	346727.63	1209427.59	16	965	346895.66	1209675.15
9	809	346859.77	1208482.44	11	848	346593.67	1209132.87	12	861	347419.09	1209072.75	14	927	346722.04	1209426.45	16	966	346878.86	1209694.32
9	810	346840.34	1208487.90	11	849	346627.31	1209127.20	13	888	347632.06	1209240.18	14	928	346719.62	1209415.29	16	967	346860.77	1209705.09
9	811	346819.24	1208485.95	11	850	346650.34	1209123.39	13	889	347618.89	1209306.00	14	929	346716.49	1209401.82	16	968	346820.05	1209719.37
9	812	346811.57	1208465.70	11	851	346660.87	1209146.64	13	890	347601.67	1209335.04	14	930	346724.29	1209385.23	16	969	346782.88	1209739.65
9	813	346801.91	1208444.73	11	852	346673.41	1209160.95	13	891	347575.16	1209364.11	14	931	346732.85	1209375.84	16	970	346762.58	1209761.82
9	814	346804.70	1208430.69	11	853	346678.18	1209148.65	13	892	347549.96	1209386.58	14	932	346736.21	1209325.26	16	971	346753.18	1209779.19
9	815	346819.84	1208427.87	11	854	346687.96	1209104.76	13	893	347519.42	1209401.19	14	933	346732.37	1209308.07	16	972	346744.84	1209793.80
9	816	346840.55	1208427.48	11	855	346698.43	1209083.52	13	894	347483.60	1209415.83	14	934	346731.12	1209296.92	16	973	346734.80	1209808.14
9	817	346862.51	1208429.40	11	856	346716.32	1209068.07	13	895	347458.36	1209423.84	14	935	346738.03	1209295.23	16	974	346727.99	1209817.89
9	818	346881.70	1208435.79	11	857	346753.58	1209076.47	13	896	347447.71	1209417.33	14	921	346810.11	1209274.90	16	975	346736.90	1209833.91
9	819	346902.50	1208435.40	11	858	346771.97	1209088.50	13	897	347447.68	1209397.59	15	936	347463.82	1209492.24	16	976	346754.17	1209833.49
9	798	346954.64	1208450.04	11	859	346780.60	1209107.82	13	898	347450.20	1209331.80	15	937	347470.48	1209498.78	16	977	346778.11	1209821.97
10	820	347582.07	1208961.57	11	860	346799.69	1209117.12	13	899	347482.07	1209327.69	15	938	347470.49	1209507.99	16	978	346790.57	1209812.04
10	821	347575.70	1208983.89	11	837	346819.90	1209118.95	13	900	347501.98	1209321.03	15	939	347455.93	1209537.00	16	979	346819.91	1209788.64
10	822	347578.45	1209027.30	12	861	347419.09	1209072.75	13	901	347515.27	1209311.76	15	940	347440.03	1209551.55	16	980	346844.17	1209778.29
10	823	347550.62	1209070.83	12	862	347423.11	1209087.21	13	902	347532.52	1209301.14	15	941	347424.10	1209554.25	16	981	346863.98	1209779.46
10	824	347549.39	1209119.52	12	863	347423.15	1209110.91	13	903	347543.14	1209301.11	15	942	347400.14	1209547.77	16	982	346898.11	1209805.53
10	825	347529.49	1209124.86	12	864	347413.88	1209133.29	13	904	347549.78	1209305.01	15	943	347384.21	1209546.54	16	983	346905.31	1209808.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	984	346915.48	1209808.71	16	1025	347047.78	1210195.59	16	1066	347250.35	1210569.12	16	1107	346844.60	1210176.18	16	1148	346487.62	1209910.02
16	985	346918.97	1209803.55	16	1026	347041.45	1210219.56	16	1067	347240.32	1210569.45	16	1108	346845.08	1210160.16	16	1149	346520.20	1209887.97
16	986	346927.12	1209803.34	16	1027	347027.23	1210243.71	16	1068	347255.27	1210587.78	16	1109	346842.04	1210154.43	16	1150	346586.93	1209822.09
16	987	346930.79	1209817.14	16	1028	347026.10	1210252.95	16	1069	347281.30	1210632.48	16	1110	346835.69	1210142.46	16	1151	346619.45	1209787.17
16	988	346939.18	1209817.89	16	1029	347025.11	1210261.11	16	1070	347284.63	1210641.12	16	1111	346820.09	1210138.29	16	1152	346639.39	1209757.89
16	989	346949.63	1209814.77	16	1030	347055.40	1210264.59	16	1071	347283.22	1210649.70	16	1112	346801.33	1210145.16	16	1153	346663.34	1209738.57
16	990	346973.03	1209808.41	16	1031	347059.49	1210278.18	16	1072	347273.33	1210655.13	16	1113	346792.85	1210124.91	16	1154	346691.12	1209725.70
16	991	347024.63	1209795.54	16	1032	347060.59	1210299.24	16	1073	347243.06	1210674.15	16	1114	346779.43	1210129.89	16	1155	346719.17	1209725.49
16	992	347043.74	1209817.68	16	1033	347064.68	1210349.31	16	1074	347186.74	1210710.69	16	1115	346767.52	1210089.84	16	1156	346733.98	1209720.60
16	993	347061.94	1209838.77	16	1034	347089.27	1210351.08	16	1075	347161.34	1210728.21	16	1116	346782.89	1210089.33	16	1157	346746.13	1209711.75
16	994	347071.03	1209859.65	16	1035	347135.36	1210348.68	16	1076	347151.35	1210728.21	16	1117	346770.92	1210046.52	16	1158	346751.99	1209699.78
16	995	347077.96	1209875.55	16	1036	347148.74	1210347.15	16	1077	347144.86	1210708.77	16	1118	346760.96	1210010.79	16	1159	346750.10	1209687.63
16	996	347079.35	1209909.75	16	1037	347149.04	1210359.12	16	1078	347123.95	1210698.54	16	1119	346754.30	1209983.64	16	1160	346743.55	1209673.83
16	997	347054.15	1209932.22	16	1038	347136.76	1210375.98	16	1079	347059.04	1210698.45	16	1120	346754.66	1209968.19	16	1161	346739.93	1209652.92
16	998	347088.83	1209995.19	16	1039	347132.11	1210391.43	16	1080	347078.86	1210707.06	16	1121	346759.96	1209947.94	16	1162	346740.04	1209638.01
16	999	347086.27	1210034.70	16	1040	347132.45	1210406.01	16	1081	347063.54	1210719.93	16	1122	346765.33	1209929.22	16	1163	346742.48	1209620.70
16	1000	347070.10	1210044.33	16	1041	347127.01	1210418.16	16	1082	347030.54	1210727.76	16	1123	346765.24	1209917.43	16	1164	346742.50	1209607.98
16	1001	347065.01	1210045.71	16	1042	347124.02	1210423.26	16	1083	347011.06	1210730.22	16	1124	346751.71	1209893.58	16	1165	346740.80	1209596.64
16	1002	347032.76	1210054.59	16	1043	347127.74	1210427.61	16	1084	346995.50	1210716.69	16	1125	346746.86	1209870.90	16	1166	346740.05	1209578.43
16	1003	347008.37	1210055.82	16	1044	347130.44	1210430.76	16	1085	346984.84	1210679.34	16	1126	346735.13	1209851.31	16	1167	346726.90	1209549.03
16	1004	346978.93	1210059.18	16	1045	347155.36	1210440.21	16	1086	346973.71	1210641.30	16	1127	346716.52	1209843.36	16	1168	346729.88	1209547.83
16	1005	346962.70	1210063.50	16	1046	347211.71	1210434.15	16	1087	346992.02	1210640.34	16	1128	346715.12	1209843.69	16	1169	346735.40	1209544.77
16	1006	346963.00	1210079.79	16	1047	347230.64	1210431.48	16	1088	347004.16	1210624.14	16	1129	346711.09	1209837.72	16	1170	346742.03	1209536.79
16	1007	346959.65	1210088.88	16	1048	347245.96	1210439.91	16	1089	347011.81	1210585.68	16	1130	346692.34	1209830.13	16	1171	346750.84	1209534.99
16	1008	346937.77	1210090.62	16	1049	347248.49	1210453.05	16	1090	347005.09	1210535.04	16	1131	346669.51	1209836.04	16	1172	346758.01	1209538.53
16	1009	346923.26	1210098.15	16	1050	347240.06	1210468.38	16	1091	347002.09	1210528.08	16	1132	346656.56	1209858.72	16	1173	346765.22	1209556.44
16	1010	346921.79	1210118.58	16	1051	347226.26	1210478.94	16	1092	346978.75	1210473.96	16	1133	346647.26	1209897.00	16	1174	346767.52	1209575.79
16	1011	346925.96	1210132.38	16	1052	347222.93	1210487.88	16	1093	346934.29	1210402.95	16	1134	346640.51	1209934.92	16	1175	346766.51	1209601.23
16	1012	346925.63	1210147.41	16	1053	347242.91	1210491.81	16	1094	346915.16	1210375.98	16	1135	346637.32	1209946.59	16	1176	346757.44	1209618.36
16	1013	346919.45	1210157.79	16	1054	347261.78	1210489.86	16	1095	346897.48	1210376.94	16	1136	346606.39	1209950.85	16	1177	346757.18	1209632.82
16	1014	346920.35	1210163.01	16	1055	347269.93	1210496.82	16	1096	346882.01	1210373.91	16	1137	346580.93	1209954.24	16	1178	346757.08	1209652.47
16	1015	346921.61	1210170.24	16	1056	347270.99	1210506.42	16	1097	346877.11	1210365.84	16	1138	346553.74	1209965.88	16	1179	346762.64	1209665.91
16	1016	346935.10	1210171.80	16	1057	347259.62	1210513.86	16	1098	346885.15	1210351.05	16	1139	346506.88	1209996.51	16	1180	346775.98	1209679.89
16	1017	346968.55	1210170.45	16	1058	347237.65	1210515.78	16	1099	346886.75	1210339.11	16	1140	346485.10	1210002.24	16	1181	346797.65	1209679.38
16	1018	346998.50	1210150.35	16	1059	347231.95	1210518.09	16	1100	346882.01	1210329.42	16	1141	346474.93	1209999.72	16	1182	346823.48	1209673.41
16	1019	347025.02	1210141.86	16	1060	347231.54	1210531.74	16	1101	346872.62	1210324.86	16	1142	346444.93	1209982.89	16	1183	346838.92	1209659.94
16	1020	347053.43	1210134.21	16	1061	347240.78	1210542.57	16	1102	346869.56	1210323.39	16	1143	346441.09	1209957.48	16	1184	346840.63	1209637.80
16	1021	347074.70	1210138.74	16	1062	347258.30	1210549.65	16	1103	346840.90	1210276.29	16	1144	346442.51	1209962.37	16	1185	346833.97	1209616.86
16	1022	347077.13	1210151.22	16	1063	347272.21	1210555.92	16	1104	346810.60	1210228.62	16	1145	346450.19	1209934.59	16	1186	346830.07	1209608.16
16	1023	347070.77	1210161.72	16	1064	347276.90	1210567.35	16	1105	346834.21	1210196.58	16	1146	346464.61	1209900.75	16	1187	346831.96	1209593.61
16	1024	347057.29	1210175.58	16	1065	347276.30	1210568.16	16	1106	346842.10	1210181.10	16	1147	346474.28	1209892.74	16	1188	346843.96	1209581.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1189	346863.08	1209580.11	19	1227	347853.16	1212184.26	20	1267	346618.18	1212661.20	22	1306	347722.78	1213424.16	23	1346	347642.32	1213578.24
16	1190	346877.08	1209583.02	19	1228	347848.30	1212232.70	20	1268	346604.50	1212672.06	22	1307	347721.89	1213434.18	23	1347	347632.91	1213606.11
16	1191	346899.71	1209602.76	19	1229	347831.50	1212228.66	20	1269	346579.88	1212680.67	22	1308	347712.49	1213441.83	23	1348	347621.38	1213625.16
16	1192	346912.51	1209603.54	19	1230	347812.45	1212221.29	20	1270	346573.45	1212668.22	22	1309	347699.84	1213446.27	23	1349	347610.07	1213633.65
16	1193	346928.68	1209603.42	19	1231	347774.67	1212222.57	20	1271	346557.65	1212655.95	22	1310	347645.60	1213442.61	23	1350	347588.08	1213635.12
16	1194	346943.33	1209609.57	19	1232	347753.47	1212215.67	20	1272	346556.86	1212643.17	22	1311	347626.91	1213438.44	23	1351	347582.89	1213634.64
16	1195	346953.20	1209622.68	19	1233	347735.21	1212199.83	20	1273	346547.74	1212630.36	22	1312	347608.30	1213420.59	23	1352	347582.02	1213630.74
16	1196	346964.24	1209633.21	19	1234	347728.19	1212195.99	20	1274	346538.62	1212615.81	22	1313	347586.49	1213417.29	23	1353	347584.39	1213625.04
16	1197	346968.49	1209635.28	19	1235	347713.40	1212194.64	20	1275	346538.47	1212578.25	22	1314	347577.37	1213412.22	23	1354	347595.91	1213614.99
16	961	346984.66	1209641.67	19	1236	347698.69	1212201.72	20	1276	346560.65	1212539.04	22	1315	347545.00	1213339.38	23	1355	347597.83	1213606.53
17	1198	347200.76	1210138.08	19	1237	347672.53	1212204.27	20	1277	346572.49	1212512.19	22	1316	347528.83	1213303.62	23	1356	347595.59	1213598.91
17	1199	347211.55	1210220.91	19	1238	347623.37	1212192.60	20	1278	346602.89	1212525.18	22	1317	347501.29	1213262.85	23	1357	347587.40	1213594.44
17	1200	347228.86	1210232.67	19	1239	347600.63	1212192.21	20	1279	346617.14	1212462.21	22	1318	347490.50	1213249.77	23	1358	347584.91	1213588.89
17	1201	347260.78	1210244.37	19	1240	347586.19	1212197.16	20	1263	346637.72	1212468.93	22	1319	347487.38	1213235.52	23	1359	347585.26	1213580.10
17	1202	347250.35	1210263.24	19	1241	347566.97	1212194.94	21	1280	347675.35	1212718.65	22	1320	347489.44	1213217.97	23	1360	347596.61	1213569.30
17	1203	347240.09	1210265.46	19	1242	347550.56	1212186.51	21	1281	347687.35	1212700.92	22	1321	347506.09	1213206.90	23	1361	347599.75	1213559.85
17	1204	347200.27	1210263.57	19	1243	347526.67	1212184.83	21	1282	347692.01	1212798.33	22	1322	347521.25	1213182.12	23	1362	347598.16	1213552.05
17	1205	347150.21	1210264.53	19	1244	347514.73	1212172.20	21	1283	347668.81	1212791.94	22	1323	347522.51	1213167.57	23	1363	347595.76	1213546.71
17	1206	347135.27	1210263.45	19	1245	347513.53	1212135.54	21	1284	347668.81	1212786.90	22	1324	347522.39	1213149.48	23	1364	347587.37	1213539.93
17	1207	347124.94	1210258.56	19	1246	347511.86	1212109.26	21	1285	347678.35	1212771.72	22	1325	347535.23	1213142.28	23	1365	347582.05	1213533.21
17	1208	347116.52	1210246.23	19	1247	347508.98	1212087.24	21	1286	347679.73	1212751.47	22	1326	347551.99	1213147.89	23	1366	347582.51	1213524.24
17	1209	347110.96	1210202.46	19	1248	347508.29	1212085.51	21	1287	347675.65	1212744.39	22	1327	347588.66	1213178.07	23	1367	347588.30	1213516.77
17	1210	34710.57	1210144.59	19	1249	347539.04	1212077.85	21	1288	347673.61	1212731.91	22	1328	347599.37	1213181.01	23	1368	347593.24	1213501.53
17	1211	347133.01	1210143.66	19	1250	347598.93	1212054.12	21	1289	347675.35	1212718.65	22	1329	347617.31	1213163.34	23	1369	347590.09	1213491.69
17	1198	347200.76	1210138.08	19	1251	347647.30	1212027.28	21	1289	347750.90	1213078.17	22	1330	347651.89	1213127.73	23	1370	347580.50	1213481.25
18	1212	347428.75	1211211.78	19	1252	347697.46	1211994.54	22	1290	347752.99	1213082.76	22	1331	347648.26	1213119.54	23	1371	347567.83	1213477.56
18	1213	347449.76	1211246.91	19	1253	347723.52	1211975.08	22	1291	347754.62	1213108.56	22	1332	347606.18	1213100.37	23	1372	347550.05	1213479.69
18	1214	347408.57	1211285.22	19	1254	347733.90	1211982.34	22	1292	347764.63	1213107.96	22	1333	347590.48	1213089.39	23	1373	347540.74	1213475.67
18	1215	347397.44	1211266.02	19	1255	347749.56	1211989.78	22	1293	347790.58	1213164.90	22	1334	347583.92	1213082.94	23	1374	347526.49	1213450.02
18	1216	347233.09	1211386.74	19	1256	347756.34	1211992.41	22	1294	347790.65	1213174.68	22	1335	347583.88	1213075.77	23	1375	347520.88	1213435.38
18	1217	347181.14	1211309.67	19	1257	347764.70	1211994.14	22	1295	347782.52	1213185.69	22	1336	347600.36	1213063.77	23	1376	347521.81	1213422.51
18	1218	347225.12	1211268.09	19	1258	347773.36	1212002.92	22	1296	347767.19	1213203.39	22	1337	347610.97	1213040.61	23	1377	347527.48	1213416.00
18	1219	347333.99	1211290.44	19	1259	347787.88	1212013.41	22	1297	347769.31	1213224.09	22	1338	347611.40	1213017.30	23	1339	347601.88	1213464.51
18	1212	347428.75	1211211.78	19	1260	347795.15	1212017.77	22	1298	347774.21	1213254.93	22	1289	347750.90	1213078.17	24	1378	347509.37	1213555.77
19	1220	347871.69	1212037.93	19	1261	347803.07	1212020.85	22	1299	347774.50	1213293.81	23	1339	347601.88	1213464.51	24	1379	347511.68	1213568.22
19	1221	347882.84	1212061.17	19	1262	347847.71	1212033.96	22	1300	347762.27	1213308.39	23	1340	347663.93	1213514.46	24	1380	347502.49	1213582.32
19	1222	347943.44	1212075.15	19	1220	347871.69	1212037.93	22	1301	347748.86	1213319.22	23	1341	347658.77	1213527.84	24	1381	347500.75	1213590.63
19	1223	347941.30	1212122.97	20	1263	346637.72	1212468.93	22	1302	347742.23	1213348.38	23	1342	347649.01	1213534.53	24	1382	347503.46	1213601.73
19	1224	347915.36	1212171.30	20	1264	346668.91	1212538.86	22	1303	347742.46	1213370.79	23	1343	347644.55	1213536.45	24	1383	347512.25	1213610.13
19	1225	347881.73	1212180.39	20	1265	346647.16	1212585.78	22	1304	347738.59	1213383.87	23	1344	347642.18	1213541.40	24	1384	347515.63	1213616.64
19	1226	347855.05	1212165.69	20	1266	346632.13	1212621.63	22	1305	347723.60	1213407.66	23	1345	347643.41	1213563.30	24	1385	347514.59	1213627.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1386	347507.96	1213630.26	25	1426	347474.53	1213902.27	26	1466	347189.51	1213892.40	27	1506	347548.67	1214555.43	27	1547	347472.95	1215657.12
24	1387	347495.65	1213634.79	25	1427	347475.26	1213880.76	26	1467	347211.77	1213855.53	27	1507	347542.58	1214568.69	27	1548	347460.19	1215698.37
24	1388	347478.86	1213653.66	25	1428	347471.38	1213856.43	26	1468	347220.44	1213848.69	27	1508	347524.42	1214566.41	27	1549	347447.71	1215782.49
24	1389	347468.62	1213660.38	25	1429	347474.09	1213841.97	26	1469	347223.20	1213849.23	27	1509	347517.76	1214649.51	27	1550	347430.85	1215797.52
24	1390	347457.94	1213657.83	25	1430	347483.89	1213829.37	26	1470	347269.40	1213898.82	27	1510	347527.24	1214656.59	27	1551	347426.59	1215822.21
24	1391	347450.93	1213649.85	25	1431	347494.94	1213820.37	26	1471	347303.38	1213883.76	27	1511	347527.18	1214665.17	27	1552	347389.85	1215878.10
24	1392	347443.06	1213634.76	25	1432	347496.08	1213801.23	26	1472	347331.11	1213858.77	27	1512	347527.15	1214669.91	27	1553	347375.71	1215900.81
24	1393	347443.40	1213623.12	25	1433	347492.57	1213786.14	26	1473	347348.06	1213845.90	27	1513	347519.27	1214681.10	27	1554	347347.84	1215962.25
24	1394	347445.83	1213615.32	25	1434	347495.18	1213763.58	26	1474	347369.42	1213847.79	27	1514	347505.01	1214807.46	27	1555	347342.00	1215975.12
24	1395	347445.76	1213604.64	25	1435	347505.67	1213742.64	26	1439	347388.77	1213862.46	27	1515	347494.03	1214932.41	27	1556	347320.00	1216023.39
24	1396	347448.32	1213593.24	25	1436	347532.41	1213706.94	27	1475	347593.54	1214217.21	27	1516	347491.40	1214962.47	27	1557	347287.97	1216065.57
24	1397	347446.69	1213578.96	25	1437	347546.60	1213698.54	27	1476	347592.73	1214268.99	27	1517	347477.86	1214977.83	27	1558	347264.44	1216087.08
24	1398	347443.04	1213573.86	25	1438	347612.92	1213691.25	27	1477	347582.95	1214287.35	27	1518	347482.33	1214993.37	27	1559	347242.27	1216127.79
24	1399	347442.49	1213554.84	25	1405	347669.74	1213692.57	27	1478	347549.18	1214292.36	27	1519	347494.13	1215034.44	27	1560	347233.70	1216152.57
24	1400	347447.54	1213544.82	26	1439	347388.77	1213862.46	27	1479	347546.08	1214297.19	27	1520	347480.06	1215131.82	27	1561	347242.43	1216210.17
24	1401	347456.42	1213543.23	26	1440	347401.79	1213883.55	27	1480	347549.18	1214306.31	27	1521	347479.70	1215141.18	27	1562	347253.75	1216227.84
24	1402	347466.74	1213552.05	26	1441	347390.50	1213897.74	27	1481	347556.79	1214337.93	27	1522	347472.74	1215157.74	27	1563	347238.14	1216242.50
24	1403	347474.12	1213554.90	26	1442	347379.38	1213905.66	27	1482	347556.85	1214386.08	27	1523	347462.00	1215191.52	27	1564	347100.88	1216175.13
24	1404	347497.94	1213548.90	26	1443	347369.71	1213902.36	27	1483	347558.66	1214407.68	27	1524	347452.69	1215221.61	27	1565	346996.56	1216179.12
24	1378	347509.37	1213555.77	26	1444	347360.26	1213893.03	27	1484	347573.95	1214424.18	27	1525	347445.52	1215240.72	27	1566	346987.40	1216282.83
25	1405	347669.74	1213692.57	26	1445	347356.01	1213891.71	27	1485	347591.11	1214430.63	27	1526	347439.22	1215251.46	27	1567	346940.23	1216274.46
25	1406	347664.32	1213712.13	26	1446	347350.57	1213894.83	27	1486	347599.54	1214433.81	27	1527	347467.79	1215297.81	27	1568	346927.84	1216270.32
25	1407	347661.32	1213870.56	26	1447	347350.66	1213907.31	27	1487	347619.35	1214433.99	27	1528	347493.65	1215337.35	27	1569	346858.03	1216247.13
25	1408	347619.10	1213879.32	26	1448	347350.79	1213925.58	27	1488	347650.42	1214420.31	27	1529	347507.30	1215350.82	27	1570	346833.20	1216243.29
25	1409	347601.20	1213893.30	26	1449	347336.75	1213937.31	27	1489	347673.73	1214422.02	27	1530	347518.33	1215377.82	27	1571	346770.56	1216229.37
25	1410	347595.61	1213905.96	26	1450	347337.50	1213951.74	27	1490	347677.28	1214445.96	27	1531	347523.95	1215404.88	27	1572	346898.18	1216077.90
25	1411	347593.76	1213927.95	26	1451	347313.76	1213939.53	27	1491	347652.58	1214478.54	27	1532	347506.09	1215392.97	27	1573	346812.91	1216035.48
25	1412	347592.79	1213964.58	26	1452	347297.98	1213971.09	27	1492	347651.48	1214489.13	27	1533	347467.66	1215384.54	27	1574	346801.03	1216029.57
25	1413	347579.78	1213999.38	26	1453	347277.47	1213969.05	27	1493	347650.76	1214501.82	27	1534	347445.13	1215398.34	27	1575	346716.40	1215987.66
25	1414	347564.09	1214025.57	26	1454	347241.68	1213958.49	27	1494	347641.06	1214509.74	27	1535	347439.46	1215409.05	27	1576	346690.88	1216012.68
25	1415	347563.67	1214041.98	26	1455	347196.19	1213963.74	27	1495	347640.41	1214514.87	27	1536	347438.26	1215419.64	27	1577	346685.56	1216017.90
25	1416	347564.81	1214051.31	26	1456	347168.50	1213963.92	27	1496	347623.42	1214524.02	27	1537	347415.91	1215465.06	27	1578	346690.09	1216071.72
25	1417	347487.17	1214043.93	26	1457	347137.84	1213978.92	27	1497	347617.99	1214526.93	27	1538	347431.48	1215489.33	27	1579	346683.28	1216101.96
25	1418	347476.00	1214033.28	26	1458	347105.36	1213997.01	27	1498	347599.31	1214532.36	27	1539	347466.83	1215511.83	27	1580	346663.96	1216132.41
25	1419	347468.09	1213989.06	26	1459	347072.74	1213995.99	27	1499	347597.84	1214533.65	27	1540	347471.59	1215514.05	27	1581	346609.60	1216196.76
25	1420	347476.96	1213971.72	26	1460	347025.56	1213991.34	27	1500	347594.38	1214532.96	27	1541	347492.50	1215523.74	27	1582	346404.01	1216174.68
25	1421	347483.32	1213947.36	26	1461	347032.78	1213981.05	27	1501	347577.02	1214530.98	27	1542	347507.96	1215536.22	27	1583	346522.43	1216061.19
25	1422	347479.88	1213934.85	26	1462	347051.36	1213944.06	27	1502	347574.62	1214530.71	27	1543	347510.59	1215562.38	27	1584	346494.22	1216035.27
25	1423	347469.59	1213929.27	26	1463	347091.91	1213922.64	27	1503	347570.38	1214532.63	27	1544	347500.46	1215593.88	27	1585	346592.71	1215938.81
25	1424	347468.86	1213923.45	26	1464	347134.34	1213920.48	27	1504	347556.55	1214538.93	27	1545	347486.93	1215605.37	27	1586	346492.24	1215886.16
25	1425	347469.50	1213910.61	26	1465	347166.88	1213910.40	27	1505	347556.19	1214539.08	27	1546	347481.80	1215645.60	27	1587	346486.39	1215887.04



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	1588	346480.65	1215887.86	27	1629	346487.30	1215324.12	27	1670	347293.81	1214220.60	30	1707	347448.92	1216025.40	31	1747	344280.65	1189293.96
27	1589	346454.36	1215910.74	27	1630	346489.93	1215322.23	27	1671	347291.66	1214171.16	30	1708	347437.12	1216038.06	31	1748	344254.55	1189286.31
27	1590	346445.80	1215936.24	27	1631	346578.31	1215380.10	27	1672	347574.88	1214197.47	30	1709	347426.84	1216055.22	31	1749	344224.67	1189285.62
27	1591	346447.40	1215955.38	27	1632	346584.13	1215362.58	27	1673	347574.08	1214217.51	30	1710	347416.09	1216066.35	31	1750	344192.80	1189283.79
27	1592	346458.74	1215974.64	27	1633	346653.31	1215154.02	27	1475	347593.54	1214217.21	30	1711	347402.24	1216067.52	31	1751	344176.01	1189280.34
27	1593	346457.56	1215986.16	27	1634	346696.64	1215022.68	27	1674	347436.53	1215619.47	30	1712	347390.75	1216065.21	31	1752	344154.26	1189274.70
27	1594	346408.39	1216031.49	27	1635	347033.23	1215001.86	27	1675	347435.59	1215664.89	30	1713	347371.21	1216055.19	31	1753	344125.09	1189267.50
27	1595	346401.55	1216029.24	27	1636	347040.14	1215001.44	27	1676	347414.98	1215706.44	30	1714	347359.88	1216044.45	31	1754	344112.67	1189258.80
27	1596	346398.07	1216015.86	27	1637	347237.38	1214989.44	27	1677	347412.28	1215711.93	30	1715	347359.13	1216033.41	31	1755	344088.70	1189250.46
27	1597	346422.52	1215954.06	27	1638	347228.77	1214826.51	27	1678	347347.19	1215668.10	30	1716	347386.51	1216014.39	31	1756	344065.31	1189247.04
27	1598	346421.56	1215941.79	27	1639	347228.02	1214812.32	27	1679	347328.35	1215655.41	30	1717	347422.54	1215998.10	31	1757	344049.88	1189240.56
27	1599	346414.15	1215927.27	27	1640	347219.32	1214712.06	27	1680	347336.96	1215628.98	30	1718	347441.35	1215995.16	31	1758	344033.83	1189226.10
27	1600	346408.00	1215892.92	27	1641	347092.84	1214718.42	27	1681	347407.19	1215618.21	30	1719	347452.91	1215995.52	31	1759	344012.45	1189195.77
27	1601	346413.02	1215861.60	27	1642	347087.90	1214711.76	27	1682	347428.78	1215706.14	30	1705	347459.77	1215998.91	31	1760	344001.98	1189152.15
27	1602	346421.80	1215849.06	27	1643	347088.44	1214711.01	27	1674	347436.53	1215619.47	31	1720	344524.03	1188878.52	31	1761	343998.23	1189128.81
27	1603	346241.00	1215757.44	27	1644	347093.47	1214704.20	28	1683	347216.59	1214463.18	31	1721	344541.22	1188931.32	31	1762	343998.08	1189107.12
27	1604	346256.80	1215648.45	27	1645	347136.46	1214692.65	28	1684	347258.35	1214485.35	31	1722	344576.08	1189008.21	31	1763	344011.01	1189069.08
27	1605	346268.03	1215636.78	27	1646	347196.70	1214681.04	28	1685	347233.82	1214544.54	31	1723	344580.80	1189018.50	31	1764	344035.99	1189027.41
27	1606	346279.99	1215620.88	27	1647	347221.72	1214674.62	28	1686	347099.14	1214543.37	31	1724	344587.48	1189033.02	31	1765	344048.02	1189029.87
27	1607	346288.91	1215618.09	27	1648	347064.41	1214672.22	28	1687	347077.51	1214543.19	31	1725	344591.99	1189043.40	31	1766	344065.01	1189002.06
27	1608	346300.45	1215621.09	27	1649	347062.31	1214659.05	28	1688	347056.72	1214540.82	31	1726	344544.52	1189165.50	31	1767	344103.59	1188954.51
27	1609	346304.14	1215629.25	27	1650	347158.00	1214638.65	28	1689	347043.31	1214527.62	31	1727	344525.80	1189167.66	31	1768	344123.30	1188905.34
27	1610	346307.45	1215650.19	27	1651	347253.11	1214574.33	28	1690	347046.29	1214480.22	31	1728	344512.37	1189163.94	31	1769	344134.64	1188887.52
27	1611	346313.80	1215653.79	27	1652	347277.85	1214608.29	28	1691	347055.32	1214462.70	31	1729	344498.93	1189162.53	31	1770	344163.65	1188867.21
27	1612	346326.49	1215660.30	27	1653	347298.94	1214627.82	28	1692	347085.02	1214433.39	31	1730	344483.02	1189165.44	31	1771	344205.97	1188846.60
27	1613	346333.43	1215668.94	27	1654	347317.54	1214632.71	28	1693	347086.87	1214457.48	31	1731	344466.38	1189174.92	31	1772	344248.90	1188822.60
27	1614	346339.69	1215681.33	27	1655	347330.29	1214626.62	28	1694	347116.07	1214473.08	31	1732	344441.72	1189195.86	31	1773	344295.26	1188806.88
27	1615	346346.72	1215683.16	27	1656	347342.68	1214611.38	28	1695	347129.89	1214472.96	31	1733	344426.45	1189220.76	31	1774	344331.74	1188787.83
27	1616	346352.47	1215680.37	27	1657	347348.99	1214585.97	28	1696	347136.86	1214472.93	31	1734	344411.18	1189244.13	31	1775	344359.99	1188776.25
27	1617	346366.55	1215658.26	27	1658	347344.45	1214547.30	28	1697	347159.17	1214452.80	31	1735	344403.91	1189253.07	31	1776	344378.12	1188776.10
27	1618	346377.13	1215656.19	27	1659	347343.91	1214501.67	28	1698	347179.12	1214452.65	31	1736	344387.21	1189255.23	31	1777	344389.22	1188783.24
27	1619	346390.49	1215661.41	27	1660	347347.69	1214463.06	28	1699	347195.02	1214465.85	31	1737	344368.25	1189259.10	31	1778	344395.99	1188796.26
27	1620	346402.01	1215674.94	27	1661	347363.81	1214414.88	28	1683	347216.59	1214463.18	31	1738	344365.84	1189260.39	31	1779	344419.13	1188802.71
27	1621	346411.91	1215675.03	27	1662	347355.58	1214402.79	29	1700	346903.99	1214658.78	31	1739	344354.83	1189266.30	31	1780	344455.55	1188833.52
27	1622	346420.96	1215651.36	27	1663	347340.34	1214397.21	29	1701	346932.52	1214720.37	31	1740	344346.14	1189276.56	31	1781	344481.58	1188861.33
27	1623	346433.24	1215625.79	27	1664	347338.16	1214354.16	29	1702	346930.66	1214724.12	31	1741	344340.98	1189293.90	31	1782	344524.03	1188878.52
27	1624	346437.74	1215630.16	27	1665	347307.67	1214353.53	29	1703	346818.32	1214728.68	31	1742	344338.79	1189296.57	32	1782	344354.60	1189652.43
27	1625	346453.64	1215582.90	27	1666	347300.72	1214349.57	29	1704	346855.34	1214666.61	31	1743	344332.31	1189304.55	32	1783	344350.34	1189671.24
27	1626	346459.75	1215507.39	27	1667	347279.77	1214337.00	29	1700	346903.99	1214658.78	31	1744	344325.59	1189308.60	32	1784	344342.93	1189703.79
27	1627	346460.44	1215439.59	27	1668	347278.13	1214306.94	30	1705	347459.77	1215998.91	31	1745	344316.52	1189311.39	32	1785	344330.78	1189739.91
27	1628	346474.81	1215407.31	27	1669	347286.32	1214265.36	30	1706	347458.61	1216018.41	31	1746	344300.65	1189310.22	32	1786	344324.35	1189758.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1787	344323.19	1189774.80	32	1828	343153.58	1190140.41	32	1869	342702.58	1189417.35	32	1910	343163.47	1189299.90	32	1951	343754.00	1189185.66
32	1788	344318.27	1189793.82	32	1829	343080.82	1190150.04	32	1870	342727.69	1189422.27	32	1911	343156.21	1189300.53	32	1952	343755.16	1189188.84
32	1789	344310.58	1189828.17	32	1830	342997.19	1190161.11	32	1871	342826.75	1189439.43	32	1912	343145.56	1189301.49	32	1953	343763.30	1189211.34
32	1790	344300.87	1189871.40	32	1831	342841.36	1190152.62	32	1872	342856.42	1189444.89	32	1913	343123.39	1189260.09	32	1954	343770.94	1189230.12
32	1791	344278.16	1189948.26	32	1832	342795.52	1190150.22	32	1873	342955.01	1189463.01	32	1914	343110.74	1189237.23	32	1955	343773.16	1189257.45
32	1792	344271.26	1189969.71	32	1833	342658.42	1190109.89	32	1874	342961.12	1189463.37	32	1915	343135.01	1189218.33	32	1956	343788.50	1189307.55
32	1793	344275.37	1189969.14	32	1834	342484.27	1190031.57	32	1875	342969.94	1189463.85	32	1916	343136.62	1189216.89	32	1957	343797.77	1189331.61
32	1794	344319.73	1189961.34	32	1835	342492.28	1190023.38	32	1876	342977.17	1189464.27	32	1917	343158.44	1189197.15	32	1958	343807.33	1189376.28
32	1795	344354.57	1189955.40	32	1836	342538.10	1190010.60	32	1877	342988.57	1189458.96	32	1918	343172.51	1189175.61	32	1959	343809.49	1189391.16
32	1796	344391.04	1189951.62	32	1837	342566.86	1189998.54	32	1878	343000.31	1189442.82	32	1919	343183.48	1189149.24	32	1960	343810.72	1189399.68
32	1797	344411.87	1189954.20	32	1838	342594.85	1189979.94	32	1879	343012.33	1189429.80	32	1920	343185.89	1189124.79	32	1961	343806.19	1189430.43
32	1798	344427.02	1189957.59	32	1839	342618.25	1189963.59	32	1880	343020.02	1189428.15	32	1921	343187.23	1189110.69	32	1962	343792.19	1189464.18
32	1799	344447.57	1189956.09	32	1840	342626.21	1189952.13	32	1881	343041.55	1189437.39	32	1922	343187.74	1189105.44	32	1963	343779.07	1189488.42
32	1800	344454.38	1189955.76	32	1841	342630.29	1189946.31	32	1882	343061.54	1189451.43	32	1923	343198.60	1189094.13	32	1964	343762.99	1189504.44
32	1801	344414.14	1189981.51	32	1842	342632.36	1189933.53	32	1883	343068.14	1189456.05	32	1924	343222.79	1189087.44	32	1965	343735.42	1189523.01
32	1802	344395.67	1189981.30	32	1843	342633.52	1189933.41	32	1884	343092.82	1189463.31	32	1925	343245.26	1189084.47	32	1966	343727.09	1189530.87
32	1803	344350.97	1189995.05	32	1844	342634.90	1189923.18	32	1885	343098.58	1189465.41	32	1926	343252.58	1189092.48	32	1967	343690.84	1189550.88
32	1804	344256.15	1190024.23	32	1845	342637.28	1189903.20	32	1886	343133.00	1189477.89	32	1927	343265.36	1189097.13	32	1968	343675.03	1189559.58
32	1805	344225.79	1190033.57	32	1846	342640.45	1189883.97	32	1887	343140.73	1189480.71	32	1928	343290.07	1189096.14	32	1969	343613.38	1189578.57
32	1806	344213.87	1190039.95	32	1847	342626.24	1189876.95	32	1888	343182.38	1189498.32	32	1929	343315.12	1189090.32	32	1970	343564.00	1189601.13
32	1807	344205.25	1190049.71	32	1848	342611.51	1189863.72	32	1889	343231.72	1189511.73	32	1930	343340.47	1189082.79	32	1971	343533.97	1189621.20
32	1808	344202.87	1190052.40	32	1849	342603.86	1189852.59	32	1890	343269.71	1189526.76	32	1931	343371.53	1189067.07	32	1972	343497.86	1189631.52
32	1809	344200.04	1190061.58	32	1850	342597.20	1189844.31	32	1891	343282.72	1189534.53	32	1932	343397.17	1189055.55	32	1973	343469.30	1189636.17
32	1810	344150.01	1190075.96	32	1851	342593.75	1189824.84	32	1892	343283.87	1189531.14	32	1933	343425.01	1189056.90	32	1974	343467.11	1189637.22
32	1811	344036.67	1190108.64	32	1852	342591.59	1189808.16	32	1893	343274.38	1189505.46	32	1934	343434.10	1189056.96	32	1975	343442.53	1189648.83
32	1812	344016.74	1190114.39	32	1853	342595.63	1189791.06	32	1894	343266.83	1189484.37	32	1935	343438.93	1189056.42	32	1976	343422.74	1189660.74
32	1813	343990.66	1190119.38	32	1854	342618.05	1189776.30	32	1895	343302.58	1189495.53	32	1936	343457.72	1189050.27	32	1977	343422.17	1189661.55
32	1814	343837.71	1190148.68	32	1855	342641.20	1189763.82	32	1896	343312.73	1189498.80	32	1937	343466.56	1189046.34	32	1978	343426.39	1189672.44
32	1815	343783.80	1190149.04	32	1856	342658.31	1189758.00	32	1897	343313.45	1189495.17	32	1938	343493.26	1189043.37	32	1979	343427.05	1189678.83
32	1816	343751.02	1190149.26	32	1857	342672.13	1189670.52	32	1898	343313.39	1189487.49	32	1939	343523.68	1189044.99	32	1980	343428.88	1189695.36
32	1817	343709.40	1190149.54	32	1858	342672.46	1189668.45	32	1899	343311.58	1189473.51	32	1940	343557.17	1189048.62	32	1981	343461.37	1189699.98
32	1818	343666.76	1190149.82	32	1859	342672.74	1189660.08	32	1900	343305.17	1189461.75	32	1941	343578.46	1189052.46	32	1982	343505.06	1189698.51
32	1819	343655.43	1190149.90	32	1860	342672.28	1189646.97	32	1901	343292.47	1189452.75	32	1942	343603.19	1189049.19	32	1983	343528.19	1189697.76
32	1820	343514.81	1190124.95	32	1861	342672.05	1189641.33	32	1902	343278.37	1189440.57	32	1943	343653.80	1189045.26	32	1984	343579.15	1189706.88
32	1821	343501.79	1190122.63	32	1862	342671.78	1189633.89	32	1903	343256.54	1189425.84	32	1944	343691.84	1189048.92	32	1985	343617.73	1189722.12
32	1822	343475.96	1190118.02	32	1863	342673.96	1189615.92	32	1904	343235.90	1189411.53	32	1945	343699.78	1189052.97	32	1986	343673.12	1189722.45
32	1823	343406.48	1190092.00	32	1864	342685.21	1189496.10	32	1905	343230.95	1189403.82	32	1946	343705.49	1189057.98	32	1987	343687.34	1189724.82
32	1824	343378.56	1190097.35	32	1865	342690.31	1189429.62	32	1906	343224.37	1189393.56	32	1947	343719.38	1189088.88	32	1988	343711.75	1189728.87
32	1825	343337.93	1190105.13	32	1866	342692.17	1189419.78	32	1907	343210.55	1189364.61	32	1948	343737.50	1189140.93	32	1989	343743.22	1189732.20
32	1826	343311.11	1190110.26	32	1867	342694.97	1189417.83	32	1908	343203.44	1189350.18	32	1949	343740.82	1189158.33	32	1990	343755.70	1189733.55
32	1827	343228.73	1190126.02	32	1868	342695.96	1189417.14	32	1909	343198.15	1189342.80	32	1950	343746.82	1189156.59	32	1991	343765.38	1189729.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1992	343771.11	1189758.76	33	2031	344156.00	1191046.98	33	2072	343900.61	1191946.77	33	2113	342689.29	1192035.90	33	2154	341525.84	1192136.94
32	1993	343761.41	1189787.98	33	2032	344156.05	1191138.06	33	2073	343900.58	1191946.14	33	2114	342662.24	1192039.35	33	2155	341519.66	1192114.23
32	1994	343749.64	1189811.56	33	2033	344157.04	1191197.01	33	2074	343909.16	1191944.25	33	2115	342631.25	1192043.97	33	2156	341520.31	1192066.92
32	1995	343742.63	1189825.61	33	2034	344157.86	1191246.75	33	2075	343911.52	1191949.86	33	2116	342529.22	1192073.49	33	2157	341527.72	1192001.31
32	1996	343732.67	1189836.03	33	2035	344158.45	1191270.24	33	2076	343913.27	1191949.32	33	2117	342503.77	1192080.87	33	2158	341528.92	1191986.46
32	1997	343742.63	1189825.62	33	2036	344154.07	1191278.52	33	2077	343916.41	1191956.94	33	2118	342485.27	1192086.24	33	2159	341531.87	1191949.92
32	1998	343749.65	1189811.58	33	2037	344145.70	1191288.57	33	2078	343899.29	1191960.93	33	2119	342445.94	1192112.97	33	2160	341532.07	1191947.67
32	1999	343761.41	1189788.00	33	2038	344138.44	1191292.38	33	2079	343886.51	1191963.84	33	2120	342383.96	1192134.99	33	2161	341533.79	1191882.69
32	2000	343771.13	1189758.78	33	2039	344099.71	1191305.67	33	2080	343875.34	1191966.39	33	2121	342296.81	1192160.76	33	2162	341537.78	1191831.75
32	2001	343765.40	1189729.20	33	2040	344075.51	1191313.95	33	2081	343872.55	1191966.87	33	2122	342270.14	1192168.65	33	2163	341538.67	1191824.94
32	2002	343768.07	1189721.31	33	2041	344078.65	1191321.06	33	2082	343872.22	1191966.96	33	2123	342216.88	1192194.36	33	2164	341546.89	1191761.79
32	2003	343767.31	1189712.88	33	2042	343992.65	1191364.14	33	2083	343873.00	1191970.32	33	2124	342158.30	1192212.72	33	2165	341574.20	1191753.87
32	2004	343764.77	1189685.19	33	2043	343985.06	1191370.23	33	2084	343581.67	1192033.59	33	2125	342131.95	1192216.20	33	2166	341541.43	1191729.45
32	2005	343767.62	1189654.38	33	2044	343983.95	1191374.91	33	2085	343520.05	1192046.85	33	2126	342095.83	1192220.94	33	2167	341543.60	1191705.60
32	2006	343771.22	1189640.34	33	2045	343983.44	1191396.96	33	2086	343460.02	1192059.75	33	2127	342087.59	1192222.02	33	2168	341546.81	1191670.14
32	2007	343787.11	1189630.74	33	2046	343880.45	1191442.02	33	2087	343424.14	1192067.58	33	2128	341938.36	1192241.55	33	2169	341555.89	1191604.89
32	2008	343816.19	1189620.39	33	2047	343865.57	1191442.20	33	2088	343407.49	1192071.24	33	2129	341919.92	1192243.95	33	2170	341557.09	1191570.90
32	2009	343835.05	1189559.76	33	2048	343850.11	1191450.54	33	2089	343407.19	1192054.05	33	2130	341863.64	1192251.30	33	2171	341556.26	1191544.89
32	2010	343836.83	1189554.48	33	2049	343850.30	1191455.22	33	2090	343406.62	1192054.02	33	2131	341850.49	1192253.04	33	2172	341556.37	1191530.25
32	2011	343926.40	1189572.66	33	2050	343847.95	1191456.24	33	2091	343392.82	1192056.66	33	2132	341765.98	1192264.05	33	2173	341557.39	1191524.25
32	2012	344011.33	1189589.16	33	2051	343847.84	1191473.28	33	2092	343389.08	1192043.04	33	2133	341762.83	1192267.59	33	2174	341565.07	1191520.32
32	2013	344018.60	1189590.57	33	2052	343848.22	1191562.56	33	2093	343384.48	1192025.34	33	2134	341760.23	1192269.57	33	2175	341629.69	1191526.68
32	2014	344066.02	1189598.76	33	2053	343859.86	1191625.02	33	2094	343379.33	1192005.57	33	2135	341756.51	1192269.90	33	2176	341656.36	1191529.32
32	2015	344217.77	1189624.92	33	2054	343861.82	1191636.54	33	2095	343386.89	1192003.92	33	2136	341753.90	1192269.93	33	2177	341721.02	1191533.25
32	1782	344354.60	1189652.43	33	2055	343858.18	1191636.51	33	2096	343383.67	1192000.14	33	2137	341748.44	1192270.20	33	2178	341744.65	1191536.19
32	2016	343670.60	1189992.39	33	2056	343858.93	1191641.85	33	2097	343373.90	1191988.71	33	2138	341747.05	1192269.75	33	2179	341744.80	1191539.19
32	2017	343696.19	1190023.89	33	2057	343861.73	1191653.73	33	2098	343372.57	1191988.98	33	2139	341746.43	1192266.24	33	2180	341774.99	1191539.88
32	2018	343677.52	1190020.02	33	2058	343864.73	1191652.98	33	2099	343355.62	1191972.30	33	2140	341736.94	1192244.31	33	2181	341776.18	1191520.05
32	2019	343641.05	1190012.49	33	2059	343872.34	1191696.63	33	2100	343355.89	1191972.21	33	2141	341734.61	1192239.00	33	2182	341778.40	1191495.06
32	2020	343594.24	1190001.15	33	2060	343877.90	1191726.36	33	2101	343323.26	1191941.04	33	2142	341710.28	1192217.70	33	2183	341779.07	1191469.68
32	2021	343608.47	1189983.00	33	2061	343888.01	1191756.51	33	2102	343289.71	1191907.20	33	2143	341680.09	1192221.69	33	2184	341780.66	1191428.70
32	2022	343617.35	1189972.74	33	2062	343917.76	1191879.90	33	2103	343287.98	1191905.73	33	2144	341661.01	1192227.03	33	2185	341806.84	1191446.52
32	2023	343641.58	1189975.08	33	2063	343919.03	1191896.61	33	2104	343219.01	1191844.98	33	2145	341653.12	1192228.20	33	2186	341828.09	1191454.32
32	2024	343656.97	1189980.33	33	2064	343919.35	1191900.93	33	2105	343199.27	1191851.70	33	2146	341653.31	1192236.42	33	2187	341856.05	1191454.17
32	2016	343670.60	1189992.39	33	2065	343900.55	1191899.88	33	2106	343192.34	1191854.07	33	2147	341647.72	1192236.48	33	2188	341880.70	1191449.51
33	2025	344352.74	1190916.54	33	2066	343900.63	1191900.09	33	2107	343062.73	1191898.77	33	2148	341646.04	1192235.01	33	2189	341879.32	1191473.01
33	2026	344352.40	1190947.92	33	2067	343902.23	1191905.07	33	2108	342950.74	1191937.38	33	2149	341622.77	1192229.88	33	2190	341876.84	1191515.07
33	2027	344351.44	1191034.92	33	2068	343879.99	1191906.15	33	2109	342917.20	1191949.08	33	2150	341611.48	1192224.45	33	2191	341898.99	1191526.53
33	2028	344284.36	1191034.68	33	2069	343881.41	1191924.00	33	2110	342865.78	1191975.96	33	2151	341591.65	1192206.33	33	2192	341990.55	1191573.89
33	2029	344162.56	1191034.41	33	2070	343883.86	1191936.96	33	2111	342755.42	1192017.75	33	2152	341555.93	1192167.21	33	2193	342044.95	1191602.03
33	2030	344155.99	1191034.41	33	2071	343886.96	1191950.37	33	2112	342702.71	1192034.04	33	2153	341546.69	1192157.07	33	2194	342102.13	1191634.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2195	342242.23	1191712.71	33	2236	343867.84	1190901.99	34	2276	345841.58	1193919.21	35	2316	345887.08	1194116.28	36	2356	344780.80	1194174.00
33	2196	342322.98	1191758.01	33	2237	343942.70	1190900.81	34	2277	345836.50	1193922.90	35	2317	345864.35	1194114.93	36	2357	344789.40	1194175.57
33	2197	342333.72	1191764.04	33	2238	343959.45	1190901.66	34	2278	345830.53	1193927.10	35	2318	345845.00	1194116.61	36	2358	344783.66	1194179.63
33	2198	342372.82	1191768.78	33	2239	343983.76	1190902.39	34	2279	345825.43	1193932.71	35	2319	345828.46	1194120.03	36	2359	344778.16	1194183.51
33	2199	342479.75	1191781.76	33	2240	344137.22	1190907.03	34	2280	345817.22	1193936.76	35	2320	345806.35	1194119.37	36	2360	344695.74	1194221.65
33	2200	342539.88	1191789.06	33	2205	344352.74	1190916.54	34	2281	345815.18	1193937.78	35	2321	345782.95	1194102.78	36	2361	344612.64	1194259.77
33	2201	342587.55	1191794.84	34	2241	345908.01	1193784.36	34	2282	345807.26	1193941.83	35	2322	345761.93	1194075.45	36	2362	344600.44	1194264.09
33	2202	342685.94	1191806.69	34	2242	345906.68	1193790.42	34	2283	345796.60	1193944.74	35	2323	345756.37	1194059.13	36	2363	344560.41	1194278.27
33	2203	342713.31	1191810.08	34	2243	345896.03	1193817.99	34	2284	345786.49	1193947.11	35	2324	345751.19	1194055.65	36	2364	344539.07	1194285.83
33	2204	342861.85	1191828.12	34	2244	345892.52	1193823.33	34	2285	345775.24	1193948.61	35	2325	345733.60	1194054.33	36	2365	344348.80	1194353.23
33	2205	342862.17	1191804.43	34	2245	345894.82	1193828.97	34	2286	345760.58	1193943.60	35	2326	345727.36	1194060.12	36	2366	344293.57	1194372.79
33	2206	342887.24	1191675.77	34	2246	345899.15	1193834.04	34	2287	345746.68	1193940.00	35	2327	345723.46	1194074.31	36	2367	344225.09	1194397.05
33	2207	342892.22	1191650.19	34	2247	345903.92	1193839.53	34	2288	345734.84	1193949.39	35	2328	345718.69	1194086.34	36	2368	344134.98	1194428.49
33	2208	342894.77	1191637.08	34	2248	345908.59	1193843.25	34	2289	345703.12	1193972.10	35	2329	345706.88	1194089.55	36	2369	343949.69	1194466.26
33	2209	342896.33	1191629.08	34	2249	345915.16	1193847.18	34	2290	345697.30	1193971.20	35	2330	345691.40	1194092.97	36	2370	343904.39	1194474.88
33	2210	342903.22	1191611.79	34	2250	345918.19	1193850.69	34	2291	345696.56	1193969.64	35	2331	345681.28	1194109.50	36	2371	343894.61	1194476.74
33	2211	342949.42	1191495.90	34	2251	345923.47	1193857.56	34	2292	345694.18	1193964.54	35	2332	345667.03	1194122.19	36	2372	343803.43	1194484.53
33	2212	342953.38	1191477.90	34	2252	345926.29	1193866.50	34	2293	345681.43	1193970.78	35	2333	345650.47	1194129.45	36	2373	343784.36	1194482.83
33	2213	342977.01	1191438.77	34	2253	345924.86	1193874.78	34	2294	345662.14	1193982.78	35	2334	345649.24	1194140.22	36	2374	343678.85	1194473.46
33	2214	343040.81	1191333.08	34	2254	345921.19	1193883.72	34	2295	345646.16	1193992.68	35	2335	345659.24	1194153.60	36	2375	343632.67	1194469.35
33	2215	343054.54	1191310.33	34	2255	345917.47	1193889.66	34	2296	345626.72	1194008.76	35	2336	345669.68	1194176.37	36	2376	343594.58	1194475.83
33	2216	343072.96	1191289.71	34	2256	345914.14	1193895.63	34	2297	345625.85	1194019.44	35	2337	345681.07	1194195.42	36	2377	343575.38	1194474.24
33	2217	343157.37	1191195.20	34	2257	345910.94	1193903.55	34	2298	345617.45	1194036.00	35	2338	345665.05	1194200.76	36	2378	343574.50	1194474.15
33	2218	343173.54	1191177.10	34	2258	345887.51	1193907.78	34	2299	345590.09	1194060.33	35	2339	345619.34	1194221.01	36	2379	343570.52	1194452.83
33	2219	343208.60	1191149.73	34	2259	345888.20	1193946.12	34	2300	345577.76	1194071.28	35	2340	345575.75	1194264.57	36	2380	343467.01	1194425.23
33	2220	343235.32	1191128.86	34	2260	345882.08	1193954.58	34	2301	345552.34	1194096.84	35	2341	345526.67	1194299.80	36	2381	343454.51	1194419.46
33	2221	343286.23	1191089.11	34	2261	345876.44	1193960.19	34	2302	345510.13	1194155.04	35	2342	345514.39	1194266.29	36	2382	343494.19	1194417.63
33	2222	343314.35	1191067.16	34	2262	345869.98	1193963.49	34	2303	345497.85	1194174.56	35	2343	345499.30	1194182.56	36	2383	343549.72	1194417.72
33	2223	343381.68	1191031.76	34	2263	345864.35	1193965.80	34	2304	345491.30	1194138.18	35	2344	345510.34	1194174.30	36	2384	343564.28	1194420.78
33	2224	343396.42	1191024.02	34	2264	345858.73	1193965.77	34	2305	345483.74	1194096.25	35	2345	345542.14	1194139.38	36	2385	343604.35	1194429.00
33	2225	343434.30	1191004.10	34	2265	345850.82	1193962.98	34	2306	345474.85	1193999.76	35	2346	345582.26	1194102.33	36	2386	343615.90	1194411.69
33	2226	343457.28	1190992.02	34	2266	345844.34	1193954.52	34	2307	345469.33	1193939.73	35	2347	345663.55	1194031.35	36	2387	343633.61	1194402.33
33	2227	343475.21	1190983.18	34	2267	345842.95	1193947.65	34	2308	345462.84	1193869.28	35	2348	345675.62	1194019.56	36	2388	343671.74	1194396.30
33	2228	343620.23	1190937.50	34	2268	345845.41	1193940.12	34	2309	345469.88	1193869.62	35	2349	345741.34	1193955.45	36	2389	343783.60	1194356.13
33	2229	343635.67	1190932.64	34	2269	345848.59	1193932.23	34	2310	345469.88	1193863.17	35	2350	345748.37	1193963.34	36	2390	343805.71	1194331.02
33	2230	343642.87	1190930.38	34	2270	345853.69	1193927.67	34	2311	345470.08	1193754.39	35	2351	345767.87	1193981.28	36	2391	343823.53	1194319.71
33	2231	343672.33	1190923.93	34	2271	345857.92	1193922.06	34	2312	345660.01	1193746.23	35	2352	345794.48	1193995.17	36	2392	343837.36	1194313.29
33	2232	343677.97	1190922.69	34	2272	345860.71	1193917.86	34	2313	345693.85	1193744.77	35	2353	345819.37	1194000.15	36	2393	343854.55	1194311.46
33	2233	343708.96	1190918.03	34	2273	345860.21	1193909.07	34	2314	345875.91	1193784.98	35	2354	345847.46	1193998.53	36	2394	343864.97	1194305.04
33	2234	343788.57	1190906.07	34	2274	345852.31	1193912.40	34	2241	345908.01	1193784.36	35	2315	345873.25	1193981.52	36	2395	343875.43	1194295.53
33	2235	343809.60	1190902.91	34	2275	345846.68	1193916.42	35	2315	345873.25	1193981.52	36	2355	344746.63	1194167.81	36	2396	343957.42	1194278.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2397	343965.50	1194276.09	36	2438	344295.04	1194020.19	37	2478	345510.36	1196555.95	39	2517	345670.52	1196601.81	39	2558	345368.53	1197321.97
36	2398	343970.46	1194274.50	36	2439	344316.59	1194045.06	37	2479	345501.04	1196557.09	39	2518	345652.43	1196613.15	39	2559	345179.83	1197315.39
36	2399	343969.22	1194272.73	36	2440	344319.86	1194051.63	37	2480	345490.70	1196560.73	39	2519	345626.50	1196639.85	39	2560	345170.32	1197315.06
36	2400	343949.00	1194245.58	36	2441	344319.83	1194058.98	37	2481	345462.28	1196468.72	39	2520	345613.90	1196666.89	39	2561	345159.85	1197319.89
36	2401	343978.04	1194240.54	36	2442	344312.96	1194075.69	37	2482	345518.47	1196469.48	39	2521	345612.44	1196678.88	39	2562	345149.95	1197409.53
36	2402	344003.33	1194236.13	36	2443	344311.70	1194086.58	37	2462	345680.19	1196471.69	39	2522	345611.33	1196686.95	39	2563	345148.04	1197426.75
36	2403	344027.91	1194234.29	36	2444	344315.74	1194095.97	38	2483	346181.77	1196509.98	39	2523	345608.18	1196709.93	39	2564	345106.09	1197459.12
36	2404	344033.67	1194241.97	36	2445	344317.09	1194105.30	38	2484	346153.78	1196554.17	39	2524	345604.37	1196717.31	39	2565	345064.10	1197416.22
36	2405	344035.71	1194236.46	36	2446	344314.94	1194118.71	38	2485	346101.55	1196636.67	39	2525	345602.81	1196752.62	39	2566	344949.59	1197311.61
36	2406	344046.00	1194208.61	36	2447	344312.90	1194128.07	38	2486	346033.48	1196641.62	39	2526	345604.46	1196782.11	39	2567	344937.70	1197306.18
36	2407	344066.22	1194208.63	36	2448	344314.40	1194137.97	38	2487	345959.76	1196647.00	39	2527	345605.50	1196800.59	39	2568	344930.48	1197305.67
36	2408	344079.45	1194216.63	36	2449	344325.08	1194151.60	38	2488	345910.84	1196648.86	39	2528	345608.00	1196837.13	39	2569	344919.31	1197304.32
36	2409	344091.68	1194236.84	36	2450	344373.38	1194110.16	38	2489	345911.04	1196657.57	39	2529	345611.01	1196880.39	39	2570	344921.32	1197271.71
36	2410	344094.96	1194260.36	36	2451	344400.56	1194087.00	38	2490	345907.74	1196827.68	39	2530	345630.04	1196876.91	39	2571	344924.74	1197216.33
36	2411	344094.90	1194276.55	36	2452	344433.67	1194058.76	38	2491	345905.85	1196873.02	39	2531	345785.05	1196879.93	39	2572	344925.08	1197203.79
36	2412	344093.24	1194305.08	36	2453	344448.65	1194060.99	38	2492	345898.55	1196873.30	39	2532	345786.31	1196919.60	39	2573	344926.54	1197183.15
36	2413	344076.59	1194348.79	36	2454	344459.59	1194064.20	38	2493	345898.94	1196847.06	39	2533	345781.82	1196959.60	39	2574	344930.24	1197158.13
36	2414	344101.14	1194341.88	36	2455	344474.59	1194062.28	38	2494	345900.55	1196756.99	39	2534	345777.50	1196997.72	39	2575	344938.42	1197121.86
36	2415	344137.60	1194307.50	36	2456	344522.24	1194055.83	38	2495	345900.42	1196725.96	39	2535	345775.15	1197018.63	39	2576	344952.73	1197092.01
36	2416	344155.63	1194292.50	36	2457	344547.67	1194052.38	38	2496	345895.98	1196653.45	39	2536	345760.24	1197150.96	39	2577	344983.31	1197039.90
36	2417	344158.40	1194290.19	36	2458	344560.34	1194056.98	38	2497	345894.21	1196632.65	39	2537	345759.01	1197162.06	39	2578	344992.96	1197014.22
36	2418	344178.52	1194273.36	36	2459	344605.17	1194096.31	38	2498	345894.99	1196533.86	39	2538	345754.21	1197143.25	39	2579	344991.60	1196934.09
36	2419	344180.29	1194251.16	36	2460	344674.35	1194140.58	38	2499	345894.82	1196512.80	39	2539	345744.13	1197123.87	39	2580	345046.46	1196896.41
36	2420	344193.05	1194196.77	36	2461	344739.16	1194166.46	38	2500	345930.89	1196512.30	39	2540	345729.25	1197113.76	39	2581	345100.57	1196859.24
36	2421	344196.32	1194186.12	36	2355	344746.63	1194167.81	38	2501	346043.51	1196511.08	39	2541	345716.48	1197114.00	39	2582	345110.69	1196852.28
36	2422	344196.86	1194174.72	37	2462	345680.19	1196471.69	38	2502	346157.79	1196511.73	39	2542	345710.53	1197121.11	39	2583	345124.37	1196842.88
36	2423	344199.86	1194158.46	37	2463	345649.75	1196479.56	38	2483	346181.77	1196509.98	39	2543	345708.58	1197136.53	39	2584	345186.24	1196815.30
36	2424	344201.20	1194151.20	37	2464	345633.58	1196482.43	39	2503	345888.65	1196513.99	39	2544	345701.87	1197148.20	39	2585	345287.25	1196770.27
36	2425	344201.74	1194139.80	37	2465	345624.90	1196485.05	39	2504	345888.86	1196594.70	39	2545	345689.50	1197157.56	39	2586	345290.96	1196768.62
36	2426	344203.48	1194117.12	37	2466	345615.10	1196488.10	39	2505	345888.89	1196605.71	39	2546	345676.87	1197156.96	39	2587	345412.10	1196739.41
36	2427	344204.54	1194109.17	37	2467	345607.86	1196491.89	39	2506	345889.46	1196812.05	39	2547	345586.63	1197153.45	39	2588	345468.28	1196725.86
36	2428	344203.81	1194095.01	37	2468	345601.34	1196496.81	39	2507	345802.61	1196812.68	39	2548	345582.25	1197153.33	39	2589	345517.66	1196723.19
36	2429	344208.67	1194074.25	37	2469	345589.13	1196507.68	39	2508	345809.59	1196641.62	39	2549	345407.42	1197149.43	39	2590	345554.65	1196721.19
36	2430	344211.98	1194063.63	37	2470	345583.07	1196513.67	39	2509	345809.81	1196636.40	39	2550	345396.94	1197149.19	39	2591	345537.82	1196679.69
36	2431	344216.03	1194059.58	37	2471	345568.32	1196519.82	39	2510	345808.25	1196578.23	39	2551	345396.02	1197167.43	39	2592	345532.85	1196667.43
36	2432	344223.40	1194055.53	37	2472	345553.92	1196528.10	39	2511	345797.20	1196578.68	39	2552	345394.72	1197187.17	39	2593	345545.02	1196670.52
36	2433	344232.76	1194054.30	37	2473	345546.90	1196533.20	39	2512	345785.11	1196579.18	39	2553	345394.43	1197192.45	39	2594	345552.46	1196671.48
36	2434	344241.37	1194052.77	37	2474	345540.87	1196539.45	39	2513	345773.87	1196578.14	39	2554	345392.75	1197222.48	39	2595	345559.97	1196671.32
36	2435	344250.74	1194047.49	37	2475	345533.09	1196549.06	39	2514	345755.41	1196576.46	39	2555	345384.85	1197222.63	39	2596	345567.38	1196670.04
36	2436	344260.88	1194040.92	37	2476	345529.14	1196556.06	39	2515	345724.01	1196587.52	39	2556	345373.94	1197288.96	39	2597	345573.79	1196668.44
36	2437	344285.72	1194020.19	37	2477	345519.92	1196555.68	39	2516	345713.81	1196591.12	39	2557	345369.22	1197317.70	39	2598	345582.12	1196665.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	2599	345588.22	119662.25	41	2638	346601.25	1198875.43	41	2679	345874.93	1199665.19	41	2720	345689.93	1198536.75	42	2760	345008.05	1201035.78
39	2600	345594.53	1196657.55	41	2639	346598.50	1198875.45	41	2680	345850.63	1199686.29	41	2721	345692.17	1198535.97	42	2761	345007.67	1201020.27
39	2601	345603.98	1196649.27	41	2640	346506.55	1198875.45	41	2681	345831.43	1199695.56	41	2722	345719.50	1198527.30	42	2762	345007.06	1201011.99
39	2602	345612.30	1196637.19	41	2641	346306.46	1198875.42	41	2682	345804.56	1199692.80	41	2723	345735.92	1198533.48	42	2763	345004.24	1201007.52
39	2603	345617.11	1196628.44	41	2642	346305.52	1198943.31	41	2683	345786.70	1199681.07	41	2724	345742.55	1198529.07	42	2764	344996.96	1201004.91
39	2604	345620.09	1196618.92	41	2643	346267.15	1198940.46	41	2684	345766.06	1199664.21	41	2725	345744.47	1198530.30	42	2765	344988.04	1201002.27
39	2605	345621.49	1196610.88	41	2644	346252.96	1198939.38	41	2685	345752.12	1199642.52	41	2726	345799.90	1198565.46	42	2766	344984.09	1200998.70
39	2606	345622.14	1196607.17	41	2645	346205.50	1198944.06	41	2686	345747.32	1199598.24	41	2727	345804.08	1198570.23	42	2767	344982.23	1200992.82
39	2607	345636.41	1196599.36	41	2646	346201.70	1198944.45	41	2687	345740.62	1199578.86	41	2728	345918.89	1198582.95	42	2768	344983.46	1200985.53
39	2608	345658.82	1196579.52	41	2647	346201.63	1198947.30	41	2688	345738.64	1199573.16	41	2729	345956.18	1198587.06	42	2769	344982.08	1200980.10
39	2609	345678.33	1196575.85	41	2648	346200.28	1198998.21	41	2689	345725.84	1199554.35	41	2730	345979.19	1198584.78	42	2770	344979.70	1200975.63
39	2610	345721.84	1196563.32	41	2649	346199.89	1199012.55	41	2690	345714.62	1199490.45	41	2731	345981.01	1198555.53	42	2771	344975.35	1200968.40
39	2611	345785.00	1196542.07	41	2650	346199.03	1199041.92	41	2691	345685.36	1199446.53	41	2732	346010.35	1198555.35	42	2772	344967.43	1200956.22
39	2612	345843.18	1196522.49	41	2651	346198.76	1199051.07	41	2692	345682.78	1199446.26	41	2733	346043.35	1198555.11	42	2773	344964.65	1200949.38
39	2503	345888.65	1196513.99	41	2652	346213.34	1199063.10	41	2693	345683.23	1199320.47	41	2734	346049.14	1198574.43	42	2774	344964.50	1200936.21
40	2613	345891.39	1196820.64	41	2653	346231.91	1199078.40	41	2694	345684.68	1199310.75	41	2735	346045.10	1198771.30	42	2775	344958.79	1200917.33
40	2614	345891.51	1196874.45	41	2654	346345.36	1199083.11	41	2695	345687.32	1199293.20	41	2736	346058.30	1198781.61	42	2776	344956.05	1200904.37
40	2615	345880.22	1196878.50	41	2655	346350.20	1199158.32	41	2696	345695.02	1199285.82	41	2737	346360.01	1198783.80	42	2777	344956.14	1200890.49
40	2616	345878.83	1196880.54	41	2656	346385.54	1199159.28	41	2697	345731.71	1199285.34	41	2738	346364.95	1198783.86	42	2778	344958.29	1200878.76
40	2617	345871.04	1196891.91	41	2657	346405.25	1199163.54	41	2698	345750.17	1199295.09	41	2739	346451.11	1198785.18	42	2779	344964.94	1200867.51
40	2618	345848.92	1196913.15	41	2658	346413.14	1199165.25	41	2699	345750.46	1199291.13	41	2635	346597.12	1198787.37	42	2780	344968.30	1200857.40
40	2619	345828.79	1196916.54	41	2659	346413.38	1199200.62	41	2700	345751.04	1199282.67	42	2740	345132.55	1200690.48	42	2781	344966.72	1200846.12
40	2620	345810.94	1196914.53	41	2660	346451.08	1199224.05	41	2701	345750.23	1199259.12	42	2741	345153.02	1200765.36	42	2782	344963.03	1200837.15
40	2621	345793.49	1196910.06	41	2661	346422.95	1199271.27	41	2702	345746.06	1199236.68	42	2742	345166.06	1200813.00	42	2783	344956.51	1200827.91
40	2622	345791.66	1196959.92	41	2662	346406.66	1199333.40	41	2703	345739.34	1199200.62	42	2743	345180.23	1200985.02	42	2784	344947.87	1200816.81
40	2623	345790.61	1196991.62	41	2663	346404.16	1199342.97	41	2704	345735.92	1199182.38	42	2744	345182.41	1201010.87	42	2785	344941.63	1200803.37
40	2624	345797.84	1197102.00	41	2664	346391.06	1199343.15	41	2705	345718.72	1199090.76	42	2745	345183.56	1201024.70	42	2786	344938.19	1200785.70
40	2625	345797.56	1197145.38	41	2665	346392.98	1199420.88	41	2706	345706.99	1199022.27	42	2746	345195.18	1201021.27	42	2787	344937.70	1200774.99
40	2626	345792.89	1197160.44	41	2666	346417.82	1199422.86	41	2707	345703.84	1199000.82	42	2747	345145.25	1201070.07	42	2788	344937.19	1200764.28
40	2627	345788.68	1197170.01	41	2667	346413.77	1199460.66	41	2708	345698.21	1198962.63	42	2748	345113.36	1201091.55	42	2789	344932.81	1200748.95
40	2628	345781.95	1197183.46	41	2668	346363.07	1199462.01	41	2709	345701.59	1198849.35	42	2749	345031.37	1201146.78	42	2790	344933.32	1200741.90
40	2629	345776.19	1197183.32	41	2669	346265.77	1199464.56	41	2710	345704.75	1198816.35	42	2750	344995.22	1201171.13	42	2791	344938.58	1200724.29
40	2630	345767.22	1197180.16	41	2670	345955.18	1199472.72	41	2711	345706.30	1198797.87	42	2751	344969.62	1201182.31	42	2792	344946.92	1200708.57
40	2631	345771.37	1197146.25	41	2671	345945.94	1199472.96	41	2712	345713.17	1198741.38	42	2752	344966.27	1201175.85	42	2793	344957.83	1200693.57
40	2632	345789.80	1196909.55	41	2672	345940.88	1199560.44	41	2713	345710.35	1198707.58	42	2753	344939.86	1201124.95	42	2794	344970.35	1200682.83
40	2633	345788.50	1196849.13	41	2673	345940.52	1199566.41	41	2714	345699.89	1198678.23	42	2754	344947.82	1201117.77	42	2795	344988.53	1200669.54
40	2634	345787.93	1196821.38	41	2674	345938.74	1199597.78	41	2715	345672.07	1198613.49	42	2755	344960.26	1201104.66	42	2796	345010.93	1200657.18
40	2613	345891.39	1196820.64	41	2675	345944.51	1199597.94	41	2716	345670.81	1198602.27	42	2756	344972.68	1201091.58	42	2797	345024.59	1200651.66
41	2635	346597.12	1198787.37	41	2676	345942.18	1199613.61	41	2717	345672.26	1198595.31	42	2757	344995.61	1201069.14	42	2798	345037.78	1200650.79
41	2636	346598.74	1198788.11	41	2677	345932.18	1199642.37	41	2718	345681.11	1198564.50	42	2758	345006.73	1201058.37	42	2799	345047.84	1200655.80
41	2637	346600.15	1198837.98	41	2678	345915.50	1199654.96	41	2719	345685.40	1198551.03	42	2759	345009.11	1201052.04	42	2800	345062.35	1200665.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2801	345075.53	1200667.62	43	2841	344578.36	1202956.78	45	2880	346529.06	1203379.24	45	2921	345988.33	1204158.54	45	2962	346109.29	1203608.48
42	2802	345084.44	1200664.98	43	2842	344596.25	1202937.98	45	2881	346525.16	1203391.92	45	2922	345978.05	1204152.57	45	2963	346112.29	1203609.40
42	2803	345094.34	1200659.16	43	2843	344682.13	1202847.74	45	2882	346410.74	1203505.05	45	2923	345970.12	1204149.81	45	2964	346120.28	1203610.47
42	2804	345098.35	1200656.40	43	2844	344694.69	1202834.54	45	2883	346342.49	1203551.46	45	2924	345963.79	1204149.30	45	2965	346128.34	1203610.25
42	2805	345105.94	1200658.20	43	2845	344746.03	1202796.22	45	2884	346295.26	1203571.29	45	2925	345960.68	1204149.45	45	2966	346136.25	1203608.74
42	2740	345132.55	1200690.48	43	2846	344746.37	1202820.90	45	2885	346189.99	1203624.75	45	2926	345955.64	1204152.00	45	2967	346143.83	1203605.98
43	2806	345151.73	1202771.10	43	2847	344758.46	1202819.88	45	2886	346174.07	1203635.55	45	2927	345942.25	1204166.64	45	2968	346164.67	1203596.40
43	2807	345166.24	1202781.84	43	2848	344782.64	1202816.73	45	2887	346176.65	1203640.05	45	2928	345931.18	1204181.49	45	2969	346171.28	1203592.72
43	2808	345260.02	1202850.39	43	2849	344797.55	1202805.30	45	2888	346192.73	1203666.21	45	2929	345917.75	1204189.59	45	2970	346177.28	1203588.10
43	2809	345275.07	1202863.20	43	2850	344807.54	1202790.51	45	2889	346204.97	1203672.45	45	2930	345909.29	1204190.16	45	2971	346185.35	1203580.82
43	2810	345263.50	1202884.94	43	2851	344809.22	1202784.51	45	2890	346216.03	1203691.50	45	2931	345904.88	1204197.33	45	2972	346188.68	1203579.98
43	2811	345262.71	1202886.76	43	2852	344807.12	1202770.20	45	2891	346223.21	1203702.75	45	2932	345870.74	1204227.21	45	2973	346212.89	1203578.44
43	2812	345262.80	1202891.20	43	2853	344798.95	1202759.70	45	2892	346236.59	1203705.63	45	2933	345842.11	1204233.99	45	2974	346220.15	1203577.43
43	2813	345233.89	1202930.19	43	2854	344797.45	1202757.84	45	2893	346178.39	1203760.62	45	2934	345825.59	1204228.77	45	2975	346227.19	1203575.39
43	2814	345172.04	1203013.73	43	2855	344816.39	1202743.70	45	2894	346176.49	1203760.02	45	2935	345810.81	1204239.15	45	2976	346260.16	1203563.10
43	2815	345173.15	1203014.59	43	2856	344852.91	1202692.79	45	2895	346156.28	1203774.42	45	2936	345833.80	1204212.12	45	2977	346295.76	1203538.19
43	2816	345087.34	1203134.19	43	2857	344866.49	1202673.88	45	2896	346142.77	1203795.03	45	2937	345875.88	1204163.55	45	2978	346328.79	1203519.78
43	2817	344994.88	1203263.04	43	2858	344880.14	1202654.84	45	2897	346132.99	1203836.34	45	2938	345919.70	1204103.89	45	2979	346361.39	1203505.47
43	2818	344972.74	1203290.04	43	2859	344912.04	1202610.32	45	2898	346116.97	1203894.90	45	2939	345941.22	1204071.78	45	2980	346410.66	1203481.00
43	2819	344965.12	1203300.54	43	2860	344929.77	1202593.68	45	2899	346099.30	1203952.35	45	2940	345974.07	1204055.51	45	2981	346417.18	1203477.11
43	2820	344959.09	1203309.21	43	2861	344994.10	1202652.78	45	2900	346078.27	1204007.58	45	2941	346008.08	1204041.54	45	2982	346423.05	1203472.28
43	2821	344957.35	1203311.70	43	2862	345031.24	1202681.94	45	2901	346078.10	1204008.21	45	2942	346015.18	1204037.93	45	2983	346428.12	1203466.62
43	2822	344953.97	1203316.65	43	2863	345086.79	1202722.99	45	2902	346062.04	1204037.64	45	2943	346021.63	1204033.24	45	2984	346458.84	1203426.51
43	2823	344940.75	1203335.65	43	2864	345151.73	1202771.10	45	2903	346067.42	1204044.45	45	2944	346027.24	1204027.58	45	2985	346462.71	1203420.39
43	2824	344856.20	1203359.13	44	2864	346567.52	1203246.62	45	2904	346066.28	1204048.32	45	2945	346031.89	1204021.11	45	2986	346470.95	1203419.15
43	2825	344825.45	1203366.30	44	2865	346524.35	1203292.00	45	2905	346058.20	1204090.71	45	2946	346054.83	1203983.07	45	2987	346478.89	1203416.57
43	2826	344739.97	1203386.43	44	2866	346519.68	1203284.88	45	2906	346058.62	1204095.99	45	2947	346068.51	1203956.46	45	2988	346489.02	1203412.30
43	2827	344682.71	1203403.44	44	2867	346513.87	1203278.66	45	2907	346058.63	1204097.91	45	2948	346083.40	1203910.93	45	2989	346492.56	1203410.81
43	2828	344608.24	1203352.14	44	2868	346507.09	1203273.52	45	2908	346051.36	1204099.05	45	2949	346097.51	1203883.68	45	2990	346500.93	1203406.31
43	2829	344605.09	1203349.98	44	2869	346499.54	1203269.60	45	2909	346042.25	1204097.73	45	2950	346100.61	1203876.30	45	2991	346508.31	1203400.31
43	2830	344594.68	1203344.55	44	2870	346482.48	1203262.52	45	2910	346039.87	1204090.56	45	2951	346102.49	1203868.52	45	2992	346526.07	1203382.79
43	2831	344556.05	1203319.47	44	2871	346473.09	1203253.00	45	2911	346023.19	1204090.65	45	2952	346111.72	1203810.26	45	2880	346529.06	1203379.24
43	2832	344450.08	1203249.00	44	2872	346482.65	1203235.30	45	2912	346008.26	1204082.97	45	2953	346112.55	1203795.09	46	2993	344849.50	1203673.74
43	2833	344400.01	1203215.65	44	2873	346485.93	1203237.53	45	2913	345991.37	1204092.36	45	2954	346119.84	1203775.19	46	2994	344937.10	1203757.50
43	2834	344407.06	1203201.64	44	2874	346502.53	1203246.44	45	2914	345981.91	1204095.78	45	2955	346134.68	1203743.70	46	2995	344863.81	1203827.52
43	2835	344449.26	1203133.74	44	2875	346509.86	1203249.64	45	2915	345976.27	1204095.15	45	2956	346143.71	1203711.42	46	2996	344833.81	1203816.27
43	2836	344475.63	1203091.26	44	2876	346517.61	1203251.64	45	2916	345969.47	1204093.38	45	2957	346143.87	1203703.49	46	2997	344819.00	1203828.45
43	2837	344501.32	1203049.89	44	2877	346525.57	1203252.37	45	2917	345967.33	1204099.23	45	2958	346144.18	1203693.47	46	2998	344807.53	1203894.66
43	2838	344508.77	1203041.64	44	2878	346533.56	1203251.83	45	2918	345967.09	1204107.00	45	2959	346142.49	1203683.60	46	2999	344796.43	1203903.81
43	2839	344523.37	1203025.49	44	2879	346564.94	1203247.15	45	2919	345974.80	1204114.20	45	2960	346133.83	1203652.29	46	3000	344749.79	1203899.82
43	2840	344557.10	1202988.21	44	2864	346567.52	1203246.62	45	2920	346015.94	1204140.30	45	2961	346114.37	1203616.08	46	3001	344739.94	1203906.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3002	344733.46	1203959.28	46	3043	344843.60	1204468.05	46	3084	344267.29	1204453.15	46	3125	343977.80	1204364.07	46	3166	344544.56	1203649.56
46	3003	344739.23	1204016.37	46	3044	344836.36	1204463.75	46	3085	344265.16	1204450.00	46	3126	343971.40	1204364.11	46	3167	344573.54	1203604.92
46	3004	344749.93	1204047.48	46	3045	344828.51	1204460.72	46	3086	344258.43	1204443.27	46	3127	343962.81	1204364.90	46	3168	344624.92	1203536.49
46	3005	344754.91	1204061.91	46	3046	344820.27	1204459.06	46	3087	344239.44	1204427.61	46	3128	343954.89	1204367.02	46	3169	344645.08	1203551.37
46	3006	344754.04	1204067.91	46	3047	344805.77	1204457.66	46	3088	344232.47	1204422.80	46	3129	343946.68	1204370.82	46	3170	344652.94	1203569.22
46	3007	344753.14	1204074.18	46	3048	344797.06	1204446.71	46	3089	344224.80	1204419.23	46	3130	343939.62	1204375.76	46	3171	344654.57	1203601.77
46	3008	344710.06	1204089.84	46	3049	344794.78	1204423.83	46	3090	344216.64	1204417.01	46	3131	343933.51	1204381.85	46	3172	344674.36	1203628.20
46	3009	344697.35	1204092.75	46	3050	344760.95	1204337.70	46	3091	344204.69	1204414.82	46	3132	343921.76	1204395.77	46	3173	344679.19	1203637.92
46	3010	344649.47	1204103.67	46	3051	344764.21	1204325.97	46	3092	344196.71	1204414.01	46	3133	343909.99	1204411.14	46	3174	344702.84	1203685.47
46	3011	344675.24	1204135.98	46	3052	344719.85	1204334.97	46	3093	344188.71	1204414.48	46	3134	343904.78	1204419.54	46	3175	344691.95	1203738.45
46	3012	344679.01	1204135.59	46	3053	344700.83	1204331.79	46	3094	344180.89	1204416.24	46	3135	343903.30	1204423.52	46	3176	344671.18	1203778.02
46	3013	344715.79	1204131.93	46	3054	344674.73	1204287.42	46	3095	344170.43	1204419.48	46	3136	343882.62	1204420.53	46	3177	344615.99	1203728.58
46	3014	344770.31	1204147.62	46	3055	344646.49	1204288.47	46	3096	344161.50	1204423.22	46	3137	343880.24	1204411.68	46	3178	344579.41	1203693.27
46	3015	344777.51	1204154.19	46	3056	344621.59	1204343.55	46	3097	344158.89	1204424.98	46	3138	343876.44	1204401.72	46	3179	344546.27	1203788.82
46	3016	344794.72	1204169.88	46	3057	344607.95	1204362.48	46	3098	344156.02	1204414.08	46	3139	343872.27	1204393.29	46	3180	344590.81	1203830.22
46	3017	344798.74	1204209.81	46	3058	344563.72	1204370.19	46	3099	344153.23	1204406.23	46	3140	343870.33	1204390.72	46	3181	344624.47	1203846.39
46	3018	344794.06	1204248.30	46	3059	344532.35	1204403.73	46	3100	344149.19	1204398.96	46	3141	343879.27	1204376.51	46	3182	344637.53	1203862.44
46	3019	344819.65	1204277.91	46	3060	344497.27	1204420.08	46	3101	344144.01	1204392.46	46	3142	343917.23	1204316.15	46	3183	344658.56	1203888.36
46	3020	344810.89	1204303.02	46	3061	344463.47	1204425.39	46	3102	344133.58	1204381.42	46	3143	343948.63	1204266.21	46	3184	344676.41	1203947.28
46	3021	344819.09	1204365.06	46	3062	344450.39	1204422.39	46	3103	344127.48	1204375.95	46	3144	343969.37	1204245.97	46	3185	344680.09	1203939.54
46	3022	344838.68	1204374.39	46	3063	344443.07	1204444.94	46	3104	344124.43	1204374.00	46	3145	344054.83	1204162.56	46	3186	344699.00	1203899.67
46	3023	344865.76	1204362.93	46	3064	344431.94	1204445.65	46	3105	344120.57	1204371.54	46	3146	344063.56	1204160.40	46	3187	344746.10	1203821.58
46	3024	344897.69	1204338.00	46	3065	344422.51	1204448.28	46	3106	344113.04	1204368.32	46	3147	344085.08	1204124.67	46	3188	344818.12	1203702.18
46	3025	344936.32	1204369.38	46	3066	344413.78	1204452.71	46	3107	344105.09	1204366.38	46	3148	344164.84	1204056.98	46	3189	344849.50	1203673.74
46	3026	344949.98	1204380.48	46	3067	344399.57	1204461.74	46	3108	344096.93	1204365.76	46	3149	344172.44	1204030.11	46	3190	344585.03	1204036.80
46	3027	344959.82	1204390.20	46	3068	344391.82	1204469.90	46	3109	344086.84	1204365.82	46	3150	344173.30	1204027.08	46	3191	344607.47	1204078.68
46	3028	344962.90	1204393.23	46	3069	344388.44	1204468.07	46	3110	344079.42	1204366.41	46	3151	344194.22	1203971.43	46	3192	344615.38	1204092.24
46	3029	344978.09	1204406.22	46	3070	344378.90	1204464.12	46	3111	344072.17	1204368.11	46	3152	344205.54	1203941.32	46	3193	344618.48	1204110.75
46	3030	344976.11	1204414.89	46	3071	344368.77	1204462.23	46	3112	344065.26	1204370.86	46	3153	344228.17	1203881.04	46	3194	344598.26	1204115.16
46	3031	344953.49	1204470.84	46	3072	344356.38	1204461.21	46	3113	344054.29	1204376.20	46	3154	344238.61	1203853.25	46	3195	344579.14	1204119.69
46	3032	344939.09	1204506.50	46	3073	344348.80	1204461.16	46	3114	344047.18	1204380.42	46	3155	344253.92	1203748.21	46	3196	344546.75	1204130.10
46	3033	344922.28	1204496.73	46	3074	344340.93	1204462.37	46	3115	344040.86	1204385.75	46	3156	344259.69	1203708.62	46	3197	344461.19	1204157.61
46	3034	344913.36	1204490.54	46	3075	344335.13	1204457.45	46	3116	344035.51	1204392.06	46	3157	344271.50	1203627.69	46	3198	344446.27	1204163.82
46	3035	344906.72	1204486.66	46	3076	344327.46	1204453.01	46	3117	344031.92	1204397.08	46	3158	344280.28	1203567.47	46	3199	344436.88	1204148.31
46	3036	344899.58	1204483.84	46	3077	344322.06	1204450.49	46	3118	344028.52	1204391.29	46	3159	344305.12	1203474.18	46	3200	344436.56	1204147.80
46	3037	344892.09	1204482.14	46	3078	344312.25	1204447.10	46	3119	344022.85	1204384.62	46	3160	344336.54	1203503.76	46	3201	344433.40	1204112.79
46	3038	344884.43	1204481.62	46	3079	344301.96	1204445.81	46	3120	344016.58	1204378.44	46	3161	344365.72	1203533.07	46	3202	344423.68	1204098.90
46	3039	344878.18	1204481.67	46	3080	344294.74	1204445.66	46	3121	344008.96	1204372.28	46	3162	344443.46	1203611.13	46	3203	344400.16	1204091.10
46	3040	344870.18	1204481.74	46	3081	344285.84	1204446.27	46	3122	344000.30	1204367.72	46	3163	344447.26	1203615.27	46	3204	344372.30	1204093.14
46	3041	344862.15	1204482.46	46	3082	344277.20	1204448.44	46	3123	343990.91	1204364.94	46	3164	344460.01	1203629.19	46	3205	344370.70	1204080.24
46	3042	344855.06	1204476.24	46	3083	344269.09	1204452.13	46	3124	343981.17	1204364.05	46	3165	344485.45	1203590.28	46	3206	344386.30	1204041.06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3206	344428.85	1204008.78	47	3246	345959.50	1203726.12	49	3285	345702.63	1204208.52	51	3324	345638.14	1208487.24	51	3365	345026.53	1207892.19
46	3207	344466.31	1204005.36	47	3247	345970.03	1203724.11	49	3286	345694.36	1204179.22	51	3325	345589.24	1208493.09	51	3366	345021.31	1207818.15
46	3208	344538.14	1204003.98	47	3248	345982.46	1203723.00	49	3287	345694.46	1204176.84	51	3326	345547.90	1208463.69	51	3367	345018.61	1207762.53
46	3209	344579.68	1204033.05	47	3249	346003.04	1203718.29	49	3288	345699.54	1204177.12	51	3327	345529.93	1208463.39	51	3368	345018.98	1207723.71
46	3189	344585.03	1204036.80	47	3250	346013.54	1203713.40	49	3289	345699.14	1204174.54	51	3328	345509.38	1208477.40	51	3369	345019.84	1207693.08
47	3210	345999.11	1203645.59	47	3251	346012.64	1203699.51	49	3282	345709.87	1204175.68	51	3329	345443.32	1208443.47	51	3370	345024.13	1207540.23
47	3211	346030.90	1203672.00	47	3252	346003.85	1203674.16	50	3290	345796.02	1204256.44	51	3330	345426.74	1208434.95	51	3371	345024.17	1207533.21
47	3212	346040.45	1203689.75	47	3253	345992.72	1203665.82	50	3291	345808.88	1204279.98	51	3331	345415.31	1208428.23	51	3372	345041.57	1207521.72
47	3213	346043.40	1203700.42	47	3254	345982.24	1203641.67	50	3292	345745.42	1204319.91	51	3332	345408.67	1208423.70	51	3373	345068.12	1207513.38
47	3214	346042.77	1203705.16	47	3255	345961.22	1203626.82	50	3293	345744.78	1204315.85	51	3333	345407.41	1208426.43	51	3374	345070.93	1207512.51
47	3215	346027.70	1203735.99	47	3256	345968.24	1203610.78	50	3294	345765.06	1204292.31	51	3334	345392.89	1208419.59	51	3375	345088.49	1207498.17
47	3216	346016.08	1203767.74	47	3257	345973.11	1203617.17	50	3290	345796.02	1204256.44	51	3335	345367.60	1208354.04	51	3376	345095.53	1207465.92
47	3217	346014.05	1203774.85	47	3210	345999.11	1203645.59	51	3295	346153.12	1206947.55	51	3336	345366.13	1208308.29	51	3377	345113.98	1207459.08
47	3218	346013.10	1203782.20	48	3258	345981.76	1203900.06	51	3296	346102.70	1207057.32	51	3337	345335.80	1208306.58	51	3378	345155.90	1207460.37
47	3219	346012.14	1203799.82	48	3259	345975.93	1203917.84	51	3297	346080.05	1207106.58	51	3338	345320.68	1208280.21	51	3379	345169.64	1207445.43
47	3220	346008.42	1203823.71	48	3260	345967.41	1203934.43	51	3298	346092.28	1207110.72	51	3339	345311.14	1208272.95	51	3380	345175.88	1207438.65
47	3221	345983.83	1203792.09	48	3261	345954.81	1203955.31	51	3299	346110.26	1207117.17	51	3340	345304.31	1208267.76	51	3381	345200.18	1207425.09
47	3222	345958.82	1203785.43	48	3262	345932.77	1203964.37	51	3300	346173.91	1207139.94	51	3341	345278.53	1208266.65	51	3382	345227.62	1207402.44
47	3223	345941.96	1203807.66	48	3263	345884.92	1203988.06	51	3301	346157.62	1207195.95	51	3342	345252.44	1208291.76	51	3383	345268.18	1207344.48
47	3224	345918.13	1203817.95	48	3264	345877.52	1203992.56	51	3302	346154.33	1207207.26	51	3343	345243.55	1208294.22	51	3384	345282.70	1207323.87
47	3225	345897.67	1203810.75	48	3265	345871.00	1203998.27	51	3303	346143.83	1207212.48	51	3344	345227.98	1208287.29	51	3385	345286.13	1207318.92
47	3226	345895.33	1203794.55	48	3266	345865.58	1204005.03	51	3304	346128.49	1207244.82	51	3345	345207.65	1208289.18	51	3386	345304.67	1207291.65
47	3227	345891.55	1203791.13	48	3267	345837.94	1204046.25	51	3305	346122.29	1207209.36	51	3346	345186.34	1208304.84	51	3387	345343.76	1207239.69
47	3228	345897.76	1203788.37	48	3268	345797.60	1204101.19	51	3306	346106.03	1207243.08	51	3347	345176.11	1208312.55	51	3388	345398.99	1207113.27
47	3229	345903.02	1203786.39	48	3269	345768.35	1204135.15	51	3307	346093.40	1207245.27	51	3348	345163.85	1208311.17	51	3389	345432.82	1207072.68
47	3230	345908.18	1203784.05	48	3270	345771.47	1204120.77	51	3308	345992.63	1207393.86	51	3349	345147.88	1208304.36	51	3390	345468.38	1207054.95
47	3231	345914.90	1203778.02	48	3271	345777.22	1204096.77	51	3309	345980.80	1207396.53	51	3350	345139.42	1208300.73	51	3391	345549.61	1206996.84
47	3232	345916.39	1203774.24	48	3272	345753.32	1204077.60	51	3310	345925.15	1207548.12	51	3351	345134.72	1208304.78	51	3392	345560.21	1206990.90
47	3233	345919.36	1203770.31	48	3273	345735.01	1204070.13	51	3311	345731.15	1208076.81	51	3352	345120.22	1208317.47	51	3393	345626.81	1206953.52
47	3234	345922.01	1203767.97	48	3274	345775.57	1204023.39	51	3312	345716.89	1208115.69	51	3353	345104.63	1208311.80	51	3394	345643.85	1206944.10
47	3235	345930.02	1203757.92	48	3275	345788.13	1204005.05	51	3313	345715.94	1208118.27	51	3354	345082.06	1208327.22	51	3395	345702.38	1206944.64
47	3236	345931.01	1203750.78	48	3276	345823.46	1204026.63	51	3314	345730.39	1208123.28	51	3355	345076.85	1208326.80	51	3396	346042.00	1206947.58
47	3237	345931.30	1203746.88	48	3277	345843.25	1203989.31	51	3315	345729.46	1208127.42	51	3356	345073.36	1208303.49	51	3397	346076.68	1206947.34
47	3238	345933.37	1203747.03	48	3278	345885.94	1203952.14	51	3316	345669.43	1208288.85	51	3357	345072.49	1208297.43	51	3398	346088.77	1206947.22
47	3239	345935.47	1203739.47	48	3279	345929.03	1203940.11	51	3317	345666.43	1208296.92	51	3358	345061.28	1208218.59	51	3395	346153.12	1206947.55
47	3240	345941.53	1203740.07	48	3280	345957.02	1203927.99	51	3318	345639.88	1208367.90	51	3359	345057.91	1208194.29	52	3399	344969.48	1207227.75
47	3241	345944.71	1203741.81	48	3281	345974.47	1203909.09	51	3319	345636.53	1208376.87	51	3360	345047.72	1208121.06	52	3400	344984.84	1207233.90
47	3242	345950.09	1203737.04	48	3258	345981.76	1203900.06	51	3320	345642.14	1208378.58	51	3361	345041.11	1208073.51	52	3401	344992.40	1207238.97
47	3243	345953.45	1203733.53	49	3282	345709.87	1204175.68	51	3321	345675.83	1208388.87	51	3362	345038.30	1208040.72	52	3402	344999.56	1207250.40
47	3244	345955.43	1203731.10	49	3283	345735.53	1204173.29	51	3322	345673.31	1208398.98	51	3363	345033.53	1207984.83	52	3403	345002.68	1207262.37
47	3245	345957.71	1203728.31	49	3284	345703.79	1204210.20	51	3323	345662.06	1208440.05	51	3364	345027.17	1207899.96	52	3404	345004.45	1207266.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	3405	345005.21	1207269.81	52	3446	344983.91	1207826.28	52	3487	344862.23	1208146.95	52	3528	344863.79	1207498.98	53	3568	344516.65	1208170.14
52	3406	345003.85	1207279.80	52	3447	344986.58	1207834.89	52	3488	344860.97	1208144.94	52	3529	344862.97	1207491.90	53	3569	344535.35	1208191.46
52	3407	345003.64	1207289.16	52	3448	344986.73	1207842.90	52	3489	344853.77	1208133.42	52	3530	344862.53	1207488.24	53	3570	344501.78	1208169.28
52	3408	345002.78	1207328.67	52	3449	344986.88	1207850.73	52	3490	344829.71	1208090.46	52	3531	344857.42	1207476.96	53	3571	344495.32	1208134.88
52	3409	344991.86	1207330.26	52	3450	344975.03	1207865.67	52	3491	344829.11	1208089.41	52	3532	344852.89	1207466.97	53	3568	344516.65	1208170.14
52	3410	344973.16	1207332.54	52	3451	344959.52	1207877.76	52	3492	344827.07	1208085.75	52	3533	344846.18	1207452.21	54	3572	344495.48	1208264.96
52	3411	344970.79	1207388.13	52	3452	344955.40	1207889.91	52	3493	344826.25	1208084.13	52	3534	344835.19	1207420.83	54	3573	344553.66	1208342.92
52	3412	344973.28	1207406.49	52	3453	344954.93	1207899.30	52	3494	344819.44	1208070.99	52	3535	344828.54	1207407.09	54	3574	344536.95	1208466.30
52	3413	344973.88	1207410.90	52	3454	344954.45	1207908.99	52	3495	344816.81	1208058.24	52	3536	344824.88	1207399.53	54	3575	344545.77	1208537.64
52	3414	344974.19	1207412.58	52	3455	344959.16	1207922.40	52	3496	344820.01	1208042.40	52	3537	344813.15	1207395.33	54	3576	344614.45	1208656.24
52	3415	344976.23	1207423.50	52	3456	344936.39	1207944.21	52	3497	344825.60	1208011.92	52	3538	344801.14	1207391.04	54	3577	344673.41	1208825.04
52	3416	344973.65	1207445.40	52	3457	344939.48	1207967.76	52	3498	344827.33	1207985.67	52	3539	344792.92	1207388.10	54	3578	344681.72	1208839.20
52	3417	344975.05	1207481.97	52	3458	344939.38	1207972.08	52	3499	344826.86	1207975.95	52	3540	344780.53	1207384.53	54	3579	344680.03	1208838.18
52	3418	344972.12	1207496.16	52	3459	344938.91	1207992.93	52	3500	344826.29	1207963.62	52	3541	344759.93	1207378.62	54	3580	344444.27	1208850.51
52	3419	344970.70	1207498.38	52	3460	344935.51	1207996.11	52	3501	344828.59	1207952.73	52	3542	344739.35	1207372.71	54	3581	344419.52	1208893.59
52	3420	344965.15	1207507.08	52	3461	344922.82	1207999.38	52	3502	344831.08	1207940.88	52	3543	344739.34	1207366.98	54	3582	344397.44	1208929.32
52	3421	344953.30	1207519.98	52	3462	344923.49	1208051.43	52	3503	344831.20	1207937.97	52	3544	344680.79	1207351.26	54	3583	344345.86	1208990.64
52	3422	344933.06	1207530.12	52	3463	344926.61	1208077.74	52	3504	344831.30	1207935.48	52	3545	344664.77	1207314.06	54	3584	344310.62	1208995.32
52	3423	344923.37	1207621.53	52	3464	344928.05	1208084.28	52	3505	344831.53	1207930.26	52	3546	344658.35	1207263.27	54	3585	344308.03	1208990.22
52	3424	344940.44	1207622.67	52	3465	344929.76	1208091.96	52	3506	344831.98	1207919.61	52	3547	344662.48	1207234.17	54	3586	344327.95	1208964.72
52	3425	344941.31	1207647.66	52	3466	344955.70	1208086.80	52	3507	344831.65	1207871.61	52	3548	344690.41	1207224.39	54	3587	344371.46	1208897.58
52	3426	344943.95	1207649.04	52	3467	344959.42	1208086.05	52	3508	344831.48	1207847.40	52	3549	344731.19	1207231.71	54	3588	344371.33	1208876.49
52	3427	344946.74	1207656.36	52	3468	344964.43	1208085.63	52	3509	344831.17	1207804.47	52	3550	344743.36	1207221.54	54	3589	344348.35	1208859.06
52	3428	344952.80	1207660.56	52	3469	344986.51	1208083.89	52	3510	344844.01	1207789.11	52	3551	344738.72	1207219.77	54	3590	344344.69	1208859.09
52	3429	344955.64	1207662.51	52	3470	344986.69	1208084.88	52	3511	344854.16	1207772.94	52	3552	344738.54	1207177.08	54	3591	344343.49	1208859.45
52	3430	344978.36	1207661.46	52	3471	344985.28	1208097.57	52	3512	344856.05	1207767.03	52	3553	344738.47	1207156.62	54	3592	344343.13	1208859.09
52	3431	344988.47	1207665.99	52	3472	344980.81	1208103.15	52	3513	344861.24	1207750.98	52	3554	344743.85	1207165.29	54	3593	344334.29	1208859.18
52	3432	344979.92	1207687.20	52	3473	344977.88	1208106.78	52	3514	344862.37	1207743.24	52	3555	344745.61	1207168.08	54	3594	344319.44	1208858.88
52	3433	344979.82	1207687.47	52	3474	344969.69	1208111.52	52	3515	344864.87	1207725.87	52	3556	344758.70	1207183.20	54	3595	344307.88	1208855.25
52	3434	344921.77	1207692.36	52	3475	344966.65	1208113.26	52	3516	344865.97	1207713.03	52	3557	344767.70	1207198.59	54	3596	344303.98	1208850.42
52	3435	344919.91	1207715.85	52	3476	344958.04	1208112.99	52	3517	344866.97	1207701.15	52	3558	344770.01	1207202.52	54	3597	344306.03	1208835.51
52	3436	344917.79	1207742.70	52	3477	344951.98	1208112.81	52	3518	344867.51	1207675.35	52	3559	344773.54	1207205.22	54	3598	344303.30	1208823.18
52	3437	344917.13	1207783.29	52	3478	344937.70	1208111.16	52	3519	344868.07	1207649.79	52	3560	344779.51	1207209.78	54	3599	344277.41	1208801.52
52	3438	344922.32	1207796.31	52	3479	344925.34	1208113.02	52	3520	344867.98	1207644.00	52	3561	344779.57	1207209.75	54	3600	344266.28	1208784.99
52	3439	344926.64	1207798.11	52	3480	344917.57	1208116.83	52	3521	344867.84	1207634.64	52	3562	344796.52	1207214.19	54	3601	344264.35	1208778.00
52	3440	344929.21	1207799.19	52	3481	344909.83	1208120.64	52	3522	344867.53	1207614.63	52	3563	344826.88	1207199.76	54	3602	344271.14	1208761.44
52	3441	344933.57	1207792.89	52	3482	344890.82	1208135.97	52	3523	344867.72	1207584.87	52	3564	344826.04	1207179.60	54	3603	344285.50	1208744.85
52	3442	344945.17	1207776.15	52	3483	344888.74	1208137.74	52	3524	344866.13	1207572.93	52	3565	344869.00	1207201.41	54	3604	344282.66	1208727.36
52	3443	344955.68	1207779.48	52	3484	344877.23	1208147.49	52	3525	344863.66	1207554.33	52	3566	344879.24	1207205.16	54	3605	344277.85	1208715.96
52	3444	344965.37	1207790.07	52	3485	344874.94	1208148.78	52	3526	344863.40	1207533.45	52	3567	344883.94	1207206.69	54	3606	344244.35	1208695.14
52	3445	344980.61	1207815.75	52	3486	344866.39	1208153.58	52	3527	344865.10	1207510.29	52	3399	344969.48	1207227.75	54	3607	344240.98	1208671.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3608	344237.36	1208642.64	55	3648	344636.50	1208447.22	56	3688	345581.21	1208877.12	57	3728	346065.49	1209655.41	57	3769	346112.78	1209907.59
54	3609	344252.12	1208646.12	55	3649	344633.71	1208475.09	56	3689	345567.88	1208908.77	57	3729	346027.04	1209611.13	57	3770	346110.85	1209883.59
54	3610	344272.78	1208656.20	55	3650	344630.05	1208499.45	56	3690	345563.17	1208935.47	57	3730	345981.22	1209561.00	57	3771	346114.85	1209868.95
54	3611	344329.43	1208701.71	55	3651	344639.51	1208519.13	56	3691	345562.49	1208969.91	57	3731	345952.43	1209529.56	57	3772	346133.98	1209843.06
54	3612	344403.92	1208744.13	55	3652	344644.10	1208544.65	56	3692	345571.34	1209003.96	57	3732	345906.35	1209488.37	57	3773	346160.03	1209822.60
54	3613	344440.22	1208755.47	55	3653	344638.26	1208535.64	56	3693	345574.42	1209008.31	57	3733	345881.20	1209487.35	57	3774	346169.32	1209812.28
54	3614	344441.14	1208753.76	55	3654	344621.04	1208493.05	56	3694	345582.56	1209019.92	57	3734	345875.53	1209492.39	57	3775	346162.90	1209801.78
54	3615	344441.57	1208752.95	55	3655	344623.22	1208433.20	56	3695	345593.84	1209025.89	57	3735	345875.66	1209513.00	57	3776	346162.55	1209794.82
54	3616	344442.28	1208751.60	55	3647	344630.68	1208392.44	56	3696	345638.98	1209053.40	57	3736	345881.50	1209529.35	57	3777	346161.85	1209781.26
54	3617	344459.45	1208719.41	56	3656	345741.35	1208982.93	56	3697	345691.88	1209069.15	57	3737	345898.03	1209552.48	57	3778	346189.73	1209755.43
54	3618	344501.81	1208606.19	56	3657	345756.59	1209009.33	56	3698	345732.78	1209059.44	57	3738	345915.01	1209573.72	57	3779	346235.11	1209731.28
54	3619	344501.71	1208590.80	56	3658	345777.16	1209051.18	56	3699	345726.43	1209034.36	57	3739	345920.30	1209585.60	57	3780	346265.05	1209698.16
54	3620	344502.62	1208574.36	56	3659	345826.42	1209139.89	56	3700	345724.44	1209028.86	57	3740	345916.54	1209595.35	57	3781	346280.84	1209671.82
54	3621	344503.54	1208556.93	56	3660	345850.64	1209178.59	56	3701	345702.64	1208984.16	57	3741	345914.11	1209612.75	57	3782	346303.13	1209665.31
54	3622	344510.51	1208525.07	56	3661	345870.38	1209208.65	56	3656	345741.35	1208982.93	57	3742	345917.21	1209622.77	57	3783	346315.24	1209674.58
54	3623	344510.42	1208510.70	56	3662	345869.81	1209225.42	57	3702	346474.16	1209471.99	57	3743	345927.34	1209631.62	57	3784	346331.47	1209705.84
54	3624	344515.48	1208499.39	56	3663	345851.15	1209251.40	57	3703	346483.21	1209475.23	57	3744	345942.74	1209644.61	57	3785	346341.16	1209711.21
54	3625	344515.45	1208494.23	56	3664	345833.07	1209265.90	57	3704	346488.59	1209518.10	57	3745	345953.87	1209662.25	57	3786	346352.90	1209707.79
54	3626	344509.04	1208459.40	56	3665	345830.18	1209270.72	57	3705	346461.53	1209534.45	57	3746	345959.99	1209692.16	57	3787	346392.32	1209677.61
54	3627	344509.00	1208450.16	56	3666	345660.71	1209146.23	57	3706	346437.35	1209540.09	57	3747	345961.45	1209716.58	57	3788	346396.34	1209674.61
54	3628	344512.96	1208429.58	56	3667	345600.14	1209068.36	57	3707	346429.97	1209547.86	57	3748	345965.18	1209729.63	57	3789	346397.14	1209678.00
54	3629	344518.90	1208396.70	56	3668	345561.31	1209018.43	57	3708	346424.95	1209562.89	57	3749	345972.52	1209749.82	57	3790	346390.33	1209686.88
54	3630	344527.00	1208381.28	56	3669	345504.02	1208944.79	57	3709	346408.73	1209566.64	57	3750	345983.66	1209769.20	57	3791	346364.60	1209735.99
54	3631	344528.99	1208370.99	56	3670	345491.32	1208928.45	57	3710	346383.29	1209574.23	57	3751	346005.79	1209824.01	57	3792	346291.52	1209886.14
54	3632	344527.90	1208359.71	56	3671	345469.05	1208899.82	57	3711	346362.04	1209591.18	57	3752	346030.96	1209804.96	57	3793	346287.02	1209907.50
54	3633	344519.63	1208350.53	56	3672	345457.20	1208873.53	57	3712	346336.91	1209615.12	57	3753	346057.91	1209792.84	57	3794	346263.05	1209964.11
54	3634	344503.09	1208331.15	56	3673	345453.42	1208870.42	57	3713	346295.51	1209650.52	57	3754	346071.35	1209791.40	57	3795	346240.42	1209991.14
54	3635	344507.99	1208296.23	56	3674	345420.62	1208843.50	57	3714	346212.92	1209702.72	57	3755	346073.98	1209804.60	57	3796	346225.28	1209992.46
54	3636	344506.88	1208283.93	56	3675	345390.29	1208833.66	57	3715	346160.06	1209736.95	57	3756	346071.19	1209828.45	57	3797	346195.66	1209988.26
54	3637	344498.60	1208272.68	56	3676	345371.50	1208807.89	57	3716	346121.20	1209758.55	57	3757	346045.51	1209855.15	57	3798	346164.17	1209980.79
54	3638	344424.43	1208223.96	56	3677	345315.09	1208757.32	57	3717	346108.99	1209763.26	57	3758	346025.03	1209761.62	57	3799	346095.94	1209974.07
54	3639	344414.11	1208214.81	56	3678	345278.84	1208742.64	57	3718	346096.19	1209764.70	57	3759	346031.06	1209889.89	57	3800	346083.52	1209990.57
54	3640	344411.89	1208189.16	56	3679	345316.66	1208733.87	57	3719	346081.13	1209761.67	57	3760	346033.72	1209897.90	57	3801	346072.94	1210015.86
54	3641	344409.67	1208165.58	56	3680	345388.42	1208776.98	57	3720	346077.80	1209758.19	57	3761	346043.72	1209904.86	57	3802	346047.77	1210055.13
54	3642	344405.42	1208144.07	56	3681	345435.76	1208810.85	57	3721	346068.82	1209748.32	57	3762	346060.10	1209906.48	57	3803	346036.90	1210056.87
54	3643	344402.18	1208138.03	56	3682	345476.42	1208827.89	57	3722	346067.17	1209740.31	57	3763	346076.26	1209915.45	57	3804	346031.54	1210042.80
54	3644	344408.17	1208140.17	56	3683	345498.92	1208849.34	57	3723	346066.87	1209729.69	57	3764	346082.39	1209920.34	57	3805	346032.64	1210013.34
54	3645	344426.97	1208208.07	56	3684	345518.89	1208847.69	57	3724	346068.62	1209721.38	57	3765	346092.74	1209928.50	57	3806	346025.48	1209997.86
54	3646	344457.66	1208243.74	56	3685	345532.04	1208842.32	57	3725	346080.13	1209697.11	57	3766	346097.92	1209928.11	57	3807	346003.67	1210009.98
54	3572	344495.48	1208264.96	56	3686	345553.34	1208842.02	57	3726	346084.76	1209687.33	57	3767	346101.23	1209927.84	57	3808	345994.01	1210032.54
55	3647	344630.68	1208392.44	56	3687	345576.83	1208853.51	57	3727	346079.66	1209671.73	57	3768	346111.99	1209919.86	57	3809	345968.23	1210025.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	3810	345935.09	1210036.23	57	3851	345578.20	1210412.37	57	3892	345442.07	1209453.03	57	3933	345349.39	1209184.86	57	3974	346062.66	1209460.05
57	3811	345892.69	1210089.84	57	3852	345569.09	1210388.01	57	3893	345447.43	1209450.87	57	3934	345321.26	1209182.13	57	3975	346057.27	1209491.31
57	3812	345908.21	1210096.26	57	3853	345527.49	1210267.39	57	3894	345453.13	1209442.17	57	3935	345301.00	1209191.64	57	3976	346054.78	1209525.75
57	3813	345929.87	1210098.93	57	3854	345495.11	1210173.07	57	3895	345469.91	1209450.15	57	3936	345279.70	1209201.63	57	3977	346053.17	1209563.37
57	3814	345953.83	1210092.98	57	3855	345565.03	1210167.09	57	3896	345475.19	1209448.26	57	3937	345250.89	1209231.53	57	3978	346062.02	1209595.14
57	3815	345959.26	1210096.42	57	3856	345599.35	1210163.52	57	3897	345481.58	1209438.84	57	3938	345236.66	1209043.17	57	3979	346087.61	1209634.32
57	3816	345979.03	1210109.07	57	3857	345604.96	1210152.15	57	3898	345491.38	1209447.69	57	3939	345230.95	1208998.11	57	3980	346121.24	1209685.77
57	3817	346002.55	1210113.30	57	3858	345590.99	1210135.32	57	3899	345515.32	1209439.83	57	3940	345230.60	1208994.48	57	3981	346133.92	1209689.01
57	3818	346029.82	1210128.09	57	3859	345580.31	1210114.50	57	3900	345530.02	1209417.51	57	3941	345238.04	1208992.26	57	3982	346146.43	1209692.24
57	3819	346051.69	1210153.08	57	3860	345579.02	1210090.47	57	3901	345534.35	1209410.91	57	3942	345251.99	1208988.09	57	3983	346151.18	1209645.63
57	3820	346052.87	1210178.94	57	3861	345582.74	1210087.89	57	3902	345539.60	1209375.54	57	3943	345284.05	1208968.80	57	3984	346153.67	1209607.86
57	3821	346022.33	1210285.53	57	3862	345622.67	1210059.96	57	3903	345543.55	1209362.19	57	3944	345284.29	1208958.51	57	3985	346151.78	1209582.27
57	3822	346012.30	1210301.58	57	3863	345621.64	1210034.10	57	3904	345565.42	1209354.39	57	3945	345277.61	1208931.06	57	3986	346161.58	1209572.91
57	3823	346007.56	1210348.53	57	3864	345607.79	1210023.06	57	3905	345568.57	1209343.56	57	3946	345294.68	1208924.61	57	3987	346169.54	1209573.54
57	3824	346014.28	1210387.74	57	3865	345600.13	1210024.35	57	3906	345556.87	1209340.02	57	3947	345308.34	1208919.45	57	3988	346173.74	1209587.16
57	3825	346019.32	1210416.83	57	3866	345598.84	1210013.97	57	3907	345561.47	1209319.53	57	3948	345301.99	1208915.10	57	3989	346183.21	1209602.91
57	3826	345998.30	1210460.13	57	3867	345569.75	1210013.07	57	3908	345565.00	1209304.44	57	3949	345266.74	1208917.98	57	3990	346191.77	1209602.61
57	3827	345979.55	1210498.50	57	3868	345558.05	1209978.45	57	3909	345556.01	1209287.19	57	3950	345263.56	1208917.65	57	3991	346191.88	1209582.06
57	3828	345951.23	1210524.18	57	3869	345576.02	1209952.29	57	3910	345530.21	1209265.47	57	3951	345242.24	1208915.28	57	3992	346189.94	1209570.21
57	3829	345936.64	1210539.51	57	3870	345578.96	1209940.35	57	3911	345517.72	1209254.94	57	3952	345226.45	1208894.04	57	3993	346202.27	1209557.16
57	3830	345900.16	1210576.41	57	3871	345578.86	1209940.35	57	3912	345506.30	1209246.42	57	3953	345207.35	1208896.41	57	3994	346215.70	1209579.00
57	3831	345819.26	1210687.38	57	3872	345550.13	1209939.39	57	3913	345484.04	1209249.36	57	3954	345197.12	1208856.39	57	3995	346230.19	1209585.00
57	3832	345785.47	1210622.79	57	3873	345523.15	1209926.13	57	3914	345488.80	1209195.66	57	3955	345230.19	1208833.79	57	3996	346265.15	1209568.89
57	3833	345740.47	1210542.21	57	3874	345485.32	1209920.34	57	3915	345504.44	1209165.12	57	3956	345264.83	1208825.71	57	3997	346297.36	1209562.80
57	3834	345729.41	1210500.00	57	3875	345417.07	1209929.88	57	3916	345529.09	1209124.11	57	3957	345269.34	1208830.11	57	3998	346306.10	1209557.31
57	3835	345709.28	1210475.07	57	3876	345410.99	1209912.90	57	3917	345527.00	1209114.18	57	3958	345310.89	1208870.67	57	3999	346332.37	1209514.05
57	3836	345705.41	1210465.44	57	3877	345399.37	1209878.43	57	3918	345495.83	1209083.22	57	3959	345344.00	1208902.98	57	4000	346344.13	1209508.77
57	3837	345700.04	1210460.43	57	3878	345346.36	1209722.73	57	3919	345486.92	1209077.76	57	3960	345383.41	1208918.32	57	4001	346356.44	1209509.79
57	3838	345698.77	1210456.44	57	3879	345332.75	1209679.89	57	3920	345448.45	1209087.78	57	3961	345397.18	1208942.18	57	4002	346367.45	1209509.34
57	3839	345695.39	1210456.05	57	3880	345308.41	1209582.00	57	3921	345435.26	1209113.70	57	3962	345415.55	1208965.81	57	4003	346375.72	1209492.60
57	3840	345688.57	1210449.63	57	3881	345285.19	1209488.67	57	3922	345425.30	1209133.29	57	3963	345492.23	1209064.43	57	4004	346402.93	1209494.79
57	3841	345686.77	1210448.67	57	3882	345278.20	1209460.35	57	3923	345422.09	1209139.62	57	3964	345577.10	1209173.58	57	4005	346410.43	1209490.41
57	3842	345681.77	1210440.30	57	3883	345283.04	1209457.98	57	3924	345413.06	1209150.93	57	3965	345601.09	1209204.44	57	4006	346429.04	1209485.49
57	3843	345677.74	1210431.21	57	3884	345295.13	1209452.16	57	3925	345410.72	1209152.43	57	3966	345779.93	1209345.59	57	4007	346444.93	1209474.75
57	3844	345693.31	1210406.37	57	3885	345298.04	1209450.75	57	3926	345395.09	1209162.36	57	3967	345800.02	1209355.29	57	4008	346474.16	1209471.99
57	3845	345696.34	1210389.60	57	3886	345317.83	1209441.72	57	3927	345356.09	1209162.76	57	3968	345826.81	1209368.22	57	4009	345847.34	1209385.89
57	3846	345701.65	1210378.77	57	3887	345352.22	1209465.24	57	3928	345387.01	1209171.84	57	3969	345863.99	1209380.93	57	4010	345857.21	1209396.09
57	3847	345690.83	1210369.17	57	3888	345366.34	1209465.03	57	3929	345404.59	1209169.95	57	3970	345903.22	1209394.33	57	4011	345859.94	1209398.91
57	3848	345678.92	1210387.68	57	3889	345369.16	1209434.28	57	3930	345400.06	1209182.88	57	3971	345966.05	1209435.69	57	4012	345863.54	1209410.19
57	3849	345660.59	1210400.70	57	3890	345377.77	1209428.73	57	3931	345385.24	1209191.55	57	3972	346038.95	1209460.29	57	4013	345850.39	1209431.01
57	3850	345656.18	1210403.85	57	3891	345417.40	1209441.39	57	3932	345360.45	1209192.31	57	3973	346048.49	1209463.51	57	4014	345848.36	1209448.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4014	345850.10	1209450.51	59	4052	346275.98	1209019.56	61	4091	345485.98	1209390.27	65	4128	345303.89	1209849.84	65	4169	345003.67	1209552.84
57	4015	345839.44	1209452.31	59	4053	346282.45	1209060.45	61	4092	345481.54	1209375.18	65	4129	345296.24	1209841.59	65	4170	345039.62	1209515.46
57	4016	345806.00	1209455.40	59	4054	346277.41	1209069.48	61	4093	345479.27	1209375.42	65	4130	345272.96	1209827.91	65	4171	345058.12	1209500.37
57	4017	345774.44	1209458.34	59	4055	346264.70	1209071.19	61	4094	345477.46	1209369.27	65	4131	345260.03	1209822.54	65	4172	345064.40	1209503.16
57	4018	345768.62	1209421.62	59	4056	346235.44	1209029.61	61	4095	345471.91	1209343.77	65	4132	345253.25	1209799.74	65	4173	345080.47	1209497.61
57	4019	345759.97	1209384.96	59	4057	346228.69	1209035.07	61	4096	345464.09	1209325.95	65	4133	345235.58	1209769.53	65	4174	345085.72	1209491.40
57	4020	345766.15	1209373.56	59	4058	346216.45	1209015.39	61	4097	345461.96	1209301.32	65	4134	345237.59	1209751.53	65	4175	345105.43	1209492.81
57	4021	345774.89	1209367.86	59	4059	346205.51	1208987.31	61	4098	345484.34	1209305.46	65	4135	345145.31	1209688.29	65	4176	345132.23	1209493.86
57	4022	345797.20	1209370.80	59	4060	346187.26	1208953.29	61	4082	345519.52	1209332.70	65	4136	345139.01	1209699.78	65	4177	345156.02	1209492.90
57	4023	345803.51	1209373.11	59	4061	346186.88	1208931.36	62	4099	346653.65	1209315.82	65	4137	345128.14	1209719.43	65	4178	345178.76	1209496.98
57	4024	345829.33	1209382.50	59	4062	346207.03	1208912.94	62	4100	346648.01	1209320.94	65	4138	345121.63	1209720.63	65	4179	345207.08	1209509.16
57	4008	345847.34	1209385.89	59	4063	346214.65	1208903.55	62	4101	346646.18	1209321.00	65	4139	345116.53	1209718.17	65	4180	345228.34	1209498.06
57	4025	345745.90	1209389.88	59	4064	346227.37	1208898.65	62	4102	346642.03	1209323.64	65	4140	345116.27	1209718.08	65	4181	345243.32	1209484.20
57	4026	345745.75	1209404.19	59	4047	346253.50	1208921.04	62	4103	346628.20	1209323.22	65	4141	345106.73	1209713.46	65	4121	345258.46	1209473.46
57	4027	345733.93	1209417.39	60	4065	346205.53	1209045.39	62	4104	346627.36	1209322.24	65	4142	345038.45	1209679.77	66	4182	346651.40	1209490.89
57	4028	345730.93	1209431.70	60	4066	346210.03	1209052.71	62	4099	346653.65	1209315.82	65	4143	345021.26	1209677.97	66	4183	346654.34	1209500.07
57	4029	345737.90	1209442.38	60	4067	346216.24	1209071.76	63	4105	346442.25	1209367.41	65	4144	345019.16	1209691.74	66	4184	346652.06	1209508.53
57	4030	345753.01	1209453.24	60	4068	346213.36	1209095.79	63	4106	346444.15	1209396.63	65	4145	345030.86	1209700.59	66	4185	346646.87	1209511.47
57	4031	345762.89	1209467.46	60	4069	346200.61	1209107.01	63	4107	346442.65	1209405.30	65	4146	345049.82	1209706.62	66	4186	346636.79	1209511.95
57	4032	345706.69	1209476.43	60	4070	346163.41	1209113.55	63	4108	346437.07	1209408.51	65	4147	345074.77	1209718.35	66	4187	346624.34	1209509.28
57	4033	345700.27	1209477.45	60	4071	346153.90	1209101.19	63	4109	346426.16	1209399.60	65	4148	345078.67	1209723.51	66	4188	346604.89	1209507.99
57	4034	345648.10	1209479.94	60	4072	346146.44	1209111.18	63	4110	346415.32	1209391.23	65	4149	344972.03	1209731.91	66	4189	346598.90	1209509.13
57	4035	345659.35	1209451.77	60	4073	346145.30	1209110.13	63	4111	346400.06	1209391.56	65	4150	344883.91	1209729.87	66	4190	346583.63	1209517.41
57	4036	345670.07	1209421.41	60	4074	346137.26	1209088.59	63	4112	346388.65	1209389.31	65	4151	344782.09	1209775.23	66	4191	346566.58	1209536.88
57	4037	345670.75	1209417.45	60	4075	346137.04	1209085.83	63	4113	346382.02	1209383.04	65	4152	344774.90	1209781.50	66	4192	346548.50	1209551.25
57	4038	345671.45	1209413.31	60	4076	346142.75	1209079.95	63	4114	346380.08	1209382.59	65	4153	344770.24	1209782.07	66	4193	346532.35	1209559.47
57	4039	345681.40	1209403.47	60	4077	346140.17	1209064.44	63	4105	346442.25	1209367.41	65	4154	344763.26	1209784.14	66	4194	346519.52	1209555.24
57	4040	345711.53	1209384.90	60	4078	346144.88	1209035.91	64	4115	346273.03	1209408.71	65	4155	344740.51	1209785.13	66	4195	346506.08	1209546.96
57	4041	345734.39	1209382.11	60	4079	346164.85	1209030.15	64	4116	346268.48	1209410.01	65	4156	344721.83	1209766.35	66	4196	346503.55	1209534.81
57	4025	345745.90	1209389.88	60	4080	346186.91	1209027.27	64	4117	346250.12	1209427.14	65	4157	344718.32	1209737.01	66	4197	346514.92	1209514.74
58	4042	345178.65	1208869.52	60	4081	346189.60	1209029.64	64	4118	346214.35	1209441.72	65	4158	344734.03	1209722.37	66	4198	346535.41	1209497.22
58	4043	345186.35	1208897.53	60	4065	346205.53	1209045.39	64	4119	346186.46	1209440.07	65	4159	344752.78	1209703.68	66	4199	346548.19	1209496.26
58	4044	345181.43	1208900.34	61	4082	345519.52	1209332.70	64	4120	346177.24	1209432.09	65	4160	344770.51	1209694.11	66	4200	346560.86	1209499.53
58	4045	345161.39	1208902.55	61	4083	345552.26	1209354.48	64	4115	346273.03	1209408.71	65	4161	344795.81	1209679.50	66	4201	346574.78	1209500.10
58	4046	345160.11	1208892.02	61	4084	345534.03	1209356.57	65	4121	345258.46	1209473.46	65	4162	344816.08	1209659.79	66	4202	346593.79	1209489.51
58	4042	345178.65	1208869.52	61	4085	345534.21	1209355.71	65	4122	345311.60	1209685.92	65	4163	344837.35	1209646.17	66	4203	346611.38	1209481.65
59	4047	346253.50	1208921.04	61	4086	345513.52	1209367.47	65	4123	345325.45	1209729.60	65	4164	344868.20	1209644.70	66	4204	346621.82	1209482.10
59	4048	346258.78	1208937.45	61	4087	345512.78	1209370.32	65	4124	345368.62	1209856.44	65	4165	344890.96	1209648.78	66	4205	346640.38	1209483.42
59	4049	346262.78	1208957.37	61	4088	345513.59	1209391.77	65	4125	345369.55	1209859.14	65	4166	344908.21	1209616.92	66	4182	346651.40	1209490.89
59	4050	346264.46	1208968.32	61	4089	345509.71	1209401.28	65	4126	345349.25	1209858.60	65	4167	344928.52	1209573.96	67	4206	345040.67	1209886.65
59	4051	346266.67	1208986.86	61	4090	345496.91	1209402.12	65	4127	345300.76	1209863.97	65	4168	344968.51	1209548.73	67	4207	345066.29	1209902.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	4208	345070.37	1209906.33	69	4247	345261.73	1211645.49	69	4288	345204.74	1211516.22	70	4328	345563.50	1211817.72	71	4368	345588.04	1213165.17
67	4209	345065.89	1209917.28	69	4248	345250.45	1211651.91	69	4289	345217.52	1211499.30	70	4329	345555.70	1211848.08	71	4369	345567.98	1213157.55
67	4210	345012.25	1209919.08	69	4249	345246.74	1211638.98	69	4290	345228.77	1211483.67	70	4330	345544.04	1211858.97	71	4370	345528.05	1213150.26
67	4211	344961.41	1209922.05	69	4250	345234.68	1211632.11	69	4291	345238.81	1211469.72	70	4331	345535.99	1211858.10	71	4371	345504.34	1213149.78
67	4212	345012.47	1209849.90	69	4251	345211.46	1211647.44	69	4292	345256.82	1211465.16	70	4332	345497.92	1211841.84	71	4372	345479.62	1213156.95
67	4213	345016.58	1209849.45	69	4252	345193.15	1211649.99	69	4293	345279.49	1211464.50	70	4333	345452.60	1211808.18	71	4373	345472.48	1213160.04
67	4206	345040.67	1209886.65	69	4253	345144.47	1211639.70	69	4294	345304.49	1211467.02	70	4334	345444.76	1211801.04	71	4374	345452.63	1213168.62
68	4214	345031.88	1209965.10	69	4254	345122.92	1211626.59	69	4295	345315.82	1211467.38	70	4335	345443.69	1211800.77	71	4375	345451.10	1213169.28
68	4215	345031.94	1209975.00	69	4255	345098.86	1211606.55	69	4296	345324.22	1211467.62	70	4336	345426.77	1211771.55	71	4376	345441.35	1213170.18
68	4216	344991.67	1209977.13	69	4256	345075.92	1211586.54	69	4297	345336.53	1211468.01	70	4337	345443.18	1211766.21	71	4377	345427.39	1213171.44
68	4217	344985.10	1210001.73	69	4257	345035.83	1211575.05	69	4298	345355.31	1211465.01	70	4338	345450.01	1211765.13	71	4378	345403.82	1213170.90
68	4218	344929.00	1210176.54	69	4258	345013.37	1211552.94	69	4299	345374.89	1211457.30	70	4339	345499.61	1211756.49	71	4379	345376.09	1213170.66
68	4219	344903.17	1210238.67	69	4259	344968.94	1211553.81	69	4300	345389.87	1211436.27	70	4340	345522.38	1211751.78	71	4380	345366.10	1213172.34
68	4220	344885.03	1210298.43	69	4260	344958.47	1211551.65	69	4301	345393.55	1211418.57	70	4341	345528.76	1211724.63	71	4381	345364.70	1213156.80
68	4221	344873.48	1210348.83	69	4261	344956.51	1211554.08	69	4302	345394.58	1211413.56	70	4342	345524.39	1211712.66	71	4382	345340.79	1213158.60
68	4222	344854.42	1210418.70	69	4262	344921.09	1211554.74	69	4303	345399.50	1211410.11	70	4343	345491.78	1211701.47	71	4383	345316.85	1213160.37
68	4223	344839.15	1210443.00	69	4263	344848.40	1211553.36	69	4304	345403.36	1211407.41	70	4344	345437.26	1211698.74	71	4384	345304.05	1213161.24
68	4224	344825.90	1210417.89	69	4264	344817.37	1211534.82	69	4305	345414.14	1211406.72	70	4345	345437.18	1211687.61	71	4385	345300.78	1213148.17
68	4225	344821.46	1210371.48	69	4265	344790.68	1211510.67	69	4306	345433.00	1211510.44	70	4346	345445.45	1211684.40	71	4386	345288.72	1213111.94
68	4226	344834.29	1210293.81	69	4266	344763.01	1211498.34	69	4307	345442.27	1211414.76	70	4347	345481.07	1211680.47	71	4387	345276.65	1213098.75
68	4227	344862.14	1210162.05	69	4267	344733.71	1211500.11	69	4308	345468.82	1211427.15	70	4348	345533.14	1211680.11	71	4388	345250.25	1213088.01
68	4228	344874.08	1210126.89	69	4268	344698.86	1211488.90	69	4309	345479.81	1211432.79	70	4349	345548.96	1211669.13	71	4389	345268.28	1213051.89
68	4229	344929.72	1209885.44	69	4269	344698.92	1211488.24	69	4310	345488.32	1211430.36	70	4350	345594.23	1211659.95	71	4390	345285.05	1213018.29
68	4230	344952.08	1209942.15	69	4270	344700.26	1211476.89	69	4311	345495.41	1211428.32	70	4318	345613.08	1211651.90	71	4391	345294.86	1212999.63
68	4231	344998.78	1209947.70	69	4271	344713.73	1211473.56	69	4312	345495.95	1211427.99	71	4351	345623.87	1213068.24	71	4392	345309.37	1213008.60
68	4214	345031.88	1209965.10	69	4272	344741.03	1211481.08	69	4313	345531.38	1211406.45	71	4352	345635.44	1213084.83	71	4393	345322.24	1213029.39
69	4232	345602.72	1211445.68	69	4273	344756.00	1211479.47	69	4314	345532.31	1211405.88	71	4353	345642.91	1213093.23	71	4394	345322.46	1213060.05
69	4233	345603.31	1211454.30	69	4274	344772.20	1211479.29	69	4315	345532.51	1211406.27	71	4354	345669.61	1213097.04	71	4395	345330.23	1213066.59
69	4234	345610.82	1211533.05	69	4275	344788.96	1211491.17	69	4316	345550.07	1211442.00	71	4355	345683.45	1213097.67	71	4396	345352.06	1213070.76
69	4235	345611.44	1211550.87	69	4276	344825.99	1211495.67	69	4317	345568.31	1211448.90	71	4356	345686.71	1213099.20	71	4397	345395.24	1213073.40
69	4236	345545.42	1211567.25	69	4277	344864.45	1211515.74	69	4232	345600.72	1211445.68	71	4357	345689.63	1213100.55	71	4398	345400.04	1213078.83
69	4237	345514.16	1211555.97	69	4278	344901.08	1211521.26	70	4318	345613.08	1211651.90	71	4358	345690.86	1213109.82	71	4399	345399.10	1213104.72
69	4238	345486.88	1211545.62	69	4279	344929.81	1211516.70	70	4319	345610.60	1211678.76	71	4359	345689.03	1213117.66	71	4400	345399.19	1213117.20
69	4239	345482.69	1211571.66	69	4280	344984.12	1211502.39	70	4320	345605.17	1211735.52	71	4360	345688.32	1213118.48	71	4401	345405.85	1213127.40
69	4240	345459.25	1211579.67	69	4281	345025.46	1211497.32	70	4321	345602.75	1211749.74	71	4361	345673.84	1213135.14	71	4402	345418.57	1213127.31
69	4241	345403.15	1211562.30	69	4282	345078.74	1211507.91	70	4322	345602.26	1211752.05	71	4362	345671.29	1213138.08	71	4403	345425.74	1213124.73
69	4242	345353.66	1211544.33	69	4283	345132.38	1211531.61	70	4323	345600.65	1211752.05	71	4363	345665.69	1213144.56	71	4404	345449.15	1213116.39
69	4243	345329.72	1211553.99	69	4284	345161.24	1211539.35	70	4324	345575.00	1211772.60	71	4364	345646.48	1213154.43	71	4405	345464.90	1213107.75
69	4244	345325.70	1211585.37	69	4285	345168.50	1211538.42	70	4325	345570.32	1211776.89	71	4365	345630.56	1213168.56	71	4406	345476.03	1213107.54
69	4245	345312.97	1211603.94	69	4286	345176.48	1211537.43	70	4326	345559.06	1211794.05	71	4366	345613.28	1213167.48	71	4407	345476.23	1213101.57
69	4246	345296.36	1211645.70	69	4287	345186.02	1211536.20	70	4327	345560.86	1211803.68	71	4367	345612.98	1213163.31	71	4408	345550.72	1213060.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	4409	345577.36	1213056.45	72	4449	345562.15	1213331.25	73	4489	345445.27	1213437.34	73	4530	345311.12	1213382.68	74	4569	345042.44	1215189.84
71	4410	345612.37	1213058.01	72	4450	345563.81	1213331.22	73	4490	345441.21	1213445.05	73	4531	345313.73	1213368.72	74	4570	345029.30	1215193.98
71	4351	345623.87	1213068.24	72	4451	345565.91	1213331.07	73	4491	345437.08	1213460.82	73	4532	345296.62	1213365.73	74	4571	345026.71	1215205.53
72	4411	345663.89	1213221.09	72	4452	345566.62	1213331.04	73	4492	345445.06	1213458.12	73	4533	345295.75	1213359.21	74	4572	345026.68	1215221.58
72	4412	345690.23	1213259.34	72	4453	345567.31	1213330.95	73	4493	345452.54	1213456.49	73	4534	345293.46	1213353.51	74	4573	345037.25	1215234.75
72	4413	345693.85	1213270.26	72	4454	345570.52	1213330.65	73	4494	345459.56	1213456.83	73	4535	345306.56	1213356.05	74	4574	345041.87	1215245.34
72	4414	345701.73	1213293.79	72	4455	345585.80	1213322.73	73	4495	345469.59	1213457.26	73	4536	345306.70	1213348.47	74	4575	345038.81	1215254.79
72	4415	345702.08	1213321.05	72	4456	345587.41	1213321.92	73	4496	345468.06	1213462.85	73	4537	345302.86	1213331.01	74	4576	345029.50	1215270.51
72	4416	345692.30	1213342.35	72	4457	345589.24	1213313.88	73	4497	345464.88	1213474.52	73	4538	345289.34	1213328.71	74	4577	345010.52	1215283.32
72	4417	345671.12	1213365.06	72	4458	345584.33	1213306.47	73	4498	345429.99	1213481.60	73	4539	345288.40	1213328.30	74	4578	344999.27	1215306.27
72	4418	345645.32	1213377.15	72	4459	345584.45	1213298.70	73	4499	345386.31	1213485.81	73	4540	345282.92	1213322.65	74	4579	345000.08	1215323.37
72	4419	345626.51	1213379.64	72	4460	345590.96	1213295.22	73	4500	345375.42	1213484.10	73	4541	345278.36	1213314.94	74	4580	345003.73	1215333.75
72	4420	345622.31	1213380.18	72	4461	345602.09	1213292.04	73	4501	345373.73	1213480.32	73	4542	345278.38	1213308.46	74	4581	345007.36	1215347.19
72	4421	345621.35	1213379.61	72	4462	345603.92	1213291.53	73	4502	345390.98	1213472.53	73	4543	345280.02	1213292.60	74	4582	344994.73	1215356.70
72	4422	345608.41	1213371.93	72	4463	345613.52	1213288.83	73	4503	345391.82	1213475.12	73	4544	345290.17	1213283.03	74	4583	344981.54	1215360.33
72	4423	345608.20	1213359.87	72	4464	345622.87	1213281.09	73	4504	345402.15	1213473.70	73	4545	345323.98	1213278.45	74	4584	344970.34	1215358.92
72	4424	345613.27	1213354.50	72	4465	345629.48	1213266.12	73	4505	345407.81	1213471.57	73	4546	345338.88	1213281.19	74	4585	344953.25	1215348.54
72	4425	345613.22	1213347.45	72	4466	345633.59	1213245.51	73	4506	345411.75	1213468.74	73	4547	345359.94	1213280.90	74	4586	344942.36	1215339.54
72	4426	345613.21	1213346.16	72	4467	345640.90	1213234.65	73	4507	345419.56	1213468.01	73	4548	345365.69	1213292.95	74	4587	344884.36	1215344.76
72	4427	345601.36	1213340.67	72	4468	345652.42	1213221.06	73	4508	345435.48	1213461.70	73	4549	345356.26	1213353.86	74	4588	344869.79	1215352.29
72	4428	345570.86	1213343.19	72	4411	345663.89	1213221.09	73	4509	345417.46	1213450.55	73	4549	345358.53	1213364.76	74	4589	344860.39	1215350.76
72	4429	345557.92	1213349.40	73	4469	345665.69	1213292.95	73	4510	345402.60	1213447.30	73	4550	345340.64	1213364.52	74	4590	344849.48	1215341.37
72	4430	345553.31	1213350.75	73	4470	345346.45	1213294.77	73	4511	345397.70	1213449.21	73	4551	345340.37	1213341.50	74	4591	344841.98	1215337.77
72	4431	345546.79	1213351.11	73	4471	345346.65	1213287.07	73	4512	345382.17	1213448.79	73	4552	345356.26	1213353.86	74	4592	344822.05	1215343.74
72	4432	345546.77	1213352.70	73	4472	345341.18	1213286.86	73	4513	345374.20	1213455.62	74	4553	345212.98	1215115.80	74	4593	344802.11	1215352.17
72	4433	345539.81	1213354.77	73	4473	345340.78	1213298.58	73	4514	345373.14	1213453.74	74	4554	345218.29	1215139.50	74	4594	344783.71	1215352.14
72	4434	345520.96	1213347.81	73	4474	345339.86	1213332.45	73	4515	345360.98	1213443.59	74	4555	345219.80	1215156.42	74	4595	344776.33	1215360.60
72	4435	345485.99	1213334.94	73	4475	345345.46	1213332.46	73	4516	345358.07	1213431.52	74	4556	345206.48	1215173.13	74	4596	344764.84	1215393.48
72	4436	345481.60	1213294.23	73	4476	345360.53	1213330.82	73	4517	345356.00	1213427.47	74	4557	345186.65	1215180.24	74	4597	344758.81	1215402.87
72	4437	345477.92	1213256.67	73	4477	345360.83	1213353.67	73	4518	345354.14	1213423.83	74	4558	345184.72	1215195.42	74	4598	344749.42	1215404.34
72	4438	345483.62	1213253.61	73	4478	345372.53	1213378.30	73	4519	345351.67	1213420.01	74	4559	345185.77	1215201.69	74	4599	344733.98	1215406.77
72	4439	345491.30	1213249.53	73	4479	345380.34	1213393.26	73	4520	345344.48	1213411.63	74	4560	345186.62	1215206.79	74	4600	344730.43	1215399.81
72	4440	345492.20	1213249.05	73	4480	345385.09	1213406.45	73	4521	345335.56	1213397.54	74	4561	345190.27	1215211.20	74	4601	344720.57	1215329.13
72	4441	345503.06	1213257.78	73	4481	345398.64	1213415.75	73	4522	345332.99	1213388.74	74	4562	345190.24	1215223.53	74	4602	344727.55	1215318.81
72	4442	345513.49	1213278.42	73	4482	345425.82	1213418.36	73	4523	345331.62	1213371.70	74	4563	345180.02	1215236.22	74	4603	344742.61	1215306.39
72	4443	345515.71	1213302.39	73	4483	345437.44	1213420.63	73	4524	345320.45	1213369.45	74	4564	345162.13	1215238.29	74	4604	344745.07	1215296.46
72	4444	345535.34	1213309.59	73	4484	345456.95	1213422.53	73	4525	345319.50	1213370.40	74	4565	345139.22	1215234.84	74	4605	344725.72	1215287.01
72	4445	345536.74	1213316.19	73	4485	345481.06	1213425.11	73	4526	345319.34	1213371.90	74	4566	345124.24	1215223.53	74	4606	344691.79	1215286.53
72	4446	345530.72	1213325.58	73	4486	345478.37	1213434.73	73	4527	345317.30	1213390.97	74	4567	345106.57	1215212.46	74	4607	344643.01	1215287.28
72	4447	345531.95	1213334.22	73	4487	345477.94	1213437.58	73	4528	345306.22	1213385.05	74	4568	345095.80	1215212.79	74	4608	344633.68	1215291.66
72	4448	345539.11	1213331.88	73	4488	345445.28	1213436.07	73	4529	345306.95	1213382.02	74	4569	345066.52	1215197.94	74	4609	344632.30	1215300.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	4610	344635.84	1215314.70	74	4651	343986.25	1214838.66	74	4692	344809.24	1215277.89	76	4731	346378.06	1216514.88	76	4772	345961.12	1216089.09
74	4611	344649.50	1215336.63	74	4652	344007.92	1214821.41	74	4693	344823.88	1215291.81	76	4732	346378.13	1216555.38	76	4773	345946.27	1216086.27
74	4612	344650.30	1215348.99	74	4653	344021.63	1214796.36	74	4694	344853.92	1215297.12	76	4733	346374.02	1216565.85	76	4774	345939.86	1216094.49
74	4613	344636.59	1215353.04	74	4654	344035.09	1214778.96	74	4695	344876.06	1215281.52	76	4734	346360.22	1216570.98	76	4775	345935.39	1216106.64
74	4614	344552.98	1215364.71	74	4655	344035.72	1214775.69	74	4696	344901.23	1215287.67	76	4735	346310.53	1216564.65	76	4776	345929.66	1216116.96
74	4615	344537.38	1215361.74	74	4656	344039.27	1214778.18	74	4697	344914.22	1215286.05	76	4736	346298.14	1216565.55	76	4777	345921.83	1216114.38
74	4616	344537.68	1215358.65	74	4657	344056.27	1214786.28	74	4698	344940.01	1215280.62	76	4737	346262.08	1216526.88	76	4778	345913.93	1216093.08
74	4617	344537.38	1215356.94	74	4658	344068.72	1214792.22	74	4699	344962.46	1215272.10	76	4738	346258.93	1216529.88	76	4779	345903.11	1216039.47
74	4618	344548.28	1215345.87	74	4659	344068.04	1214812.83	74	4700	344975.00	1215258.57	76	4739	346258.61	1216508.67	76	4780	345897.35	1215964.41
74	4619	344556.80	1215341.25	74	4660	344082.79	1214826.24	74	4701	344974.16	1215233.88	76	4740	346240.39	1216505.16	76	4781	345906.01	1215936.48
74	4620	344561.63	1215330.36	74	4661	344157.95	1214867.61	74	4702	344968.54	1215223.14	76	4741	346209.01	1216476.87	76	4782	345929.74	1215893.37
74	4621	344561.56	1215318.81	74	4662	344185.99	1214877.42	74	4703	344967.67	1215206.40	76	4742	346190.36	1216460.07	76	4783	345925.90	1215807.42
74	4622	344559.55	1215305.34	74	4663	344250.64	1214900.04	74	4704	344972.83	1215189.15	76	4743	346164.53	1216472.40	76	4784	345902.89	1215780.24
74	4623	344555.62	1215297.69	74	4664	344276.62	1214909.16	74	4705	344974.27	1215174.69	76	4744	346116.71	1216483.86	76	4785	345881.83	1215773.46
74	4624	344553.61	1215284.22	74	4665	344305.79	1214919.36	74	4706	345092.44	1215121.65	76	4745	346091.36	1216461.18	76	4786	345872.90	1215791.58
74	4625	344551.48	1215257.28	74	4666	344317.03	1214923.71	74	4707	345102.61	1215117.09	76	4746	346053.22	1216484.79	76	4787	345863.98	1215809.70
74	4626	344565.76	1215242.82	74	4667	344343.62	1214925.21	74	4552	345212.98	1215115.80	76	4747	346010.81	1216487.94	76	4788	345852.73	1215807.75
74	4627	344570.54	1215228.24	74	4668	344377.54	1214927.13	75	4708	345149.18	1215014.43	76	4748	346007.29	1216482.06	76	4789	345833.62	1215789.36
74	4628	344581.99	1215212.76	74	4669	344409.86	1214941.80	75	4709	345185.89	1215076.11	76	4749	346012.39	1216464.48	76	4790	345807.55	1215774.51
74	4629	344581.87	1215197.34	74	4670	344462.90	1214938.89	75	4710	345181.31	1215089.34	76	4750	346006.52	1216459.65	76	4791	345764.18	1215778.08
74	4630	344571.62	1215192.90	74	4671	344473.00	1214938.65	75	4711	345161.45	1215093.24	76	4751	346032.35	1216440.24	76	4792	345739.30	1215793.08
74	4631	344562.05	1215178.55	74	4672	344513.30	1214937.60	75	4712	345130.61	1215093.63	76	4752	346007.32	1216403.28	76	4793	345736.84	1215806.67
74	4632	344508.32	1215185.40	74	4673	344513.09	1214918.79	75	4713	345096.80	1215081.72	76	4753	345997.70	1216319.19	76	4794	345739.73	1215820.02
74	4633	344392.85	1215205.71	74	4674	344517.50	1214917.08	75	4714	345060.68	1215062.19	76	4754	345962.60	1216312.56	76	4795	345755.90	1215839.52
74	4634	344316.47	1215222.12	74	4675	344592.31	1214906.01	75	4715	345051.83	1215046.68	76	4755	345939.55	1216320.99	76	4796	345770.84	1215874.26
74	4635	344286.02	1215213.54	74	4676	344625.31	1214891.94	75	4716	345141.97	1215006.06	76	4756	345867.62	1216350.57	76	4797	345782.41	1215882.03
74	4636	344261.38	1215208.92	74	4677	344709.47	1214904.42	75	4717	345142.63	1215016.77	76	4757	345860.80	1216353.60	76	4798	345797.74	1215878.55
74	4637	344209.64	1215199.26	74	4678	344717.44	1214916.69	75	4708	345149.18	1215014.43	76	4758	345842.75	1216281.57	76	4799	345801.85	1215869.85
74	4638	344156.35	1215187.05	74	4679	344714.92	1214940.60	76	4718	346234.90	1215763.71	76	4759	345837.52	1216258.95	76	4800	345806.80	1215847.68
74	4639	344032.67	1215158.76	74	4680	344718.22	1214947.20	76	4719	346147.10	1215847.35	76	4760	345851.26	1216267.89	76	4801	345817.39	1215844.89
74	4640	343934.83	1215142.08	74	4681	344815.52	1214965.92	76	4720	346179.25	1216040.49	76	4761	345863.09	1216277.34	76	4802	345837.64	1215857.85
74	4641	343891.75	1215129.75	74	4682	344815.46	1214998.92	76	4721	346181.84	1216057.17	76	4762	345874.93	1216275.72	76	4803	345847.64	1215912.57
74	4642	343846.39	1215107.19	74	4683	344830.60	1215082.65	76	4722	346198.10	1216161.36	76	4763	345881.20	1216272.18	76	4804	345864.08	1215984.78
74	4643	343845.68	1215028.29	74	4684	344840.45	1215109.89	76	4723	346289.27	1216250.25	76	4764	345885.94	1216259.04	76	4805	345874.60	1216030.59
74	4644	343833.13	1214997.54	74	4685	344828.48	1215117.69	76	4724	346301.45	1216261.98	76	4765	345889.15	1216237.41	76	4806	345880.51	1216102.86
74	4645	343906.54	1214945.58	74	4686	344751.71	1215142.74	76	4725	346365.16	1216323.48	76	4766	345891.34	1216219.02	76	4807	345868.79	1216117.32
74	4646	343939.67	1214924.07	74	4687	344737.70	1215146.04	76	4726	346491.68	1216453.20	76	4767	345905.71	1216209.21	76	4808	345854.74	1216121.16
74	4647	343945.21	1214899.68	74	4688	344747.54	1215181.92	76	4727	346436.32	1216442.70	76	4768	345962.38	1216183.41	76	4809	345841.75	1216111.56
74	4648	343951.07	1214891.22	74	4689	344759.26	1215198.99	76	4728	346407.04	1216445.13	76	4769	345974.00	1216172.46	76	4810	345835.07	1216078.32
74	4649	343966.79	1214843.61	74	4690	344772.05	1215217.65	76	4729	346388.38	1216460.73	76	4770	345975.79	1216150.14	76	4811	345829.07	1216034.64
74	4650	343973.84	1214836.38	74	4691	344797.13	1215266.40	76	4730	346382.95	1216477.92	76	4771	345970.12	1216113.30	76	4812	345821.23	1216005.00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	4813	345807.37	1215988.74	77	4853	345363.73	1215897.60	78	4893	344002.87	1215944.46	80	4932	344268.82	1216299.69	80	4973	344200.90	1216232.73
76	4814	345795.62	1215989.64	77	4854	345350.18	1215908.52	78	4894	343990.99	1215940.74	80	4933	344279.11	1216315.29	80	4927	344216.71	1216249.32
76	4815	345795.28	1216024.02	77	4855	345323.15	1215917.94	78	4895	343996.31	1215915.45	80	4934	344283.58	1216340.52	81	4974	346399.13	1216685.76
76	4816	345797.27	1216054.65	77	4856	345302.48	1215950.22	78	4896	343998.37	1215896.76	80	4935	344288.14	1216381.47	81	4975	346410.53	1216715.76
76	4817	345790.70	1216063.47	77	4857	345274.01	1215947.37	78	4897	344009.18	1215875.82	80	4936	344283.55	1216395.54	81	4976	346417.25	1216764.78
76	4818	345785.90	1216045.20	77	4858	345247.49	1215937.65	78	4898	344021.15	1215858.15	80	4937	344267.87	1216395.63	81	4977	346417.12	1216787.73
76	4819	345738.41	1215848.91	77	4859	345123.94	1215947.64	78	4899	344034.31	1215852.57	80	4938	344250.59	1216402.29	81	4978	346410.28	1216818.78
76	4820	345728.11	1215806.49	77	4860	345124.43	1215894.36	78	4900	344063.98	1215856.74	80	4939	344232.34	1216413.24	81	4979	346404.23	1216819.02
76	4821	345718.73	1215767.97	77	4861	345116.20	1215867.90	78	4901	344080.85	1215858.87	80	4940	344222.78	1216414.92	81	4980	346385.65	1216790.04
76	4822	345717.01	1215760.89	77	4862	345104.41	1215839.85	78	4902	344248.84	1215874.14	80	4941	344212.34	1216410.09	81	4981	346358.21	1216747.11
76	4823	345676.03	1215591.66	77	4863	345104.65	1215818.01	78	4878	344259.58	1215874.80	80	4942	344198.87	1216407.36	81	4982	346359.43	1216725.06
76	4824	345674.23	1215584.61	77	4864	345114.37	1215792.93	79	4903	344896.28	1215965.73	80	4943	344191.40	1216415.13	81	4983	346370.63	1216710.18
76	4825	345665.12	1215451.92	77	4865	345122.93	1215748.47	79	4904	344909.95	1215978.18	80	4944	344184.98	1216431.66	81	4984	346387.69	1216710.72
76	4826	345665.72	1215450.66	77	4866	345133.19	1215703.65	79	4905	344910.08	1216026.48	80	4945	344138.81	1216437.36	81	4985	346386.23	1216689.24
76	4827	345716.05	1215446.94	77	4867	345142.21	1215687.21	79	4906	344903.33	1216052.76	80	4946	344061.25	1216451.97	81	4986	346392.25	1216685.37
76	4828	345722.89	1215452.70	77	4868	345147.10	1215687.45	79	4907	344888.83	1216058.79	80	4947	344018.00	1216474.83	81	4974	346399.13	1216685.76
76	4829	345767.12	1215471.06	77	4869	345152.92	1215741.24	79	4908	344884.81	1216068.42	80	4948	343999.45	1216467.21	82	4987	346210.79	1217006.61
76	4830	345791.33	1215473.04	77	4870	345231.34	1215741.78	79	4909	344880.70	1216092.12	80	4949	343993.55	1216459.14	82	4988	346228.72	1217020.17
76	4831	345806.72	1215486.90	77	4871	345242.53	1215760.47	79	4910	344847.71	1216103.73	80	4950	343988.47	1216451.28	82	4989	346237.85	1217035.08
76	4832	345806.56	1215489.09	77	4872	345257.50	1215802.80	79	4911	344811.73	1216105.26	80	4951	343988.80	1216440.81	82	4990	346237.96	1217049.54
76	4833	345788.93	1215733.20	77	4873	345328.72	1215795.36	79	4912	344806.51	1216098.21	80	4952	343994.45	1216430.70	82	4991	346242.71	1217060.40
76	4834	345805.85	1215736.65	77	4874	345439.33	1215749.88	79	4913	344805.08	1216047.27	80	4953	344014.79	1216405.41	82	4992	346262.33	1217076.88
76	4835	345817.75	1215734.34	77	4875	345496.90	1215740.31	79	4914	344785.90	1216027.86	80	4954	344032.94	1216376.16	82	4993	346237.18	1217104.07
76	4836	345846.31	1215732.12	77	4876	345502.10	1215734.73	79	4915	344781.10	1216025.61	80	4955	344038.12	1216367.34	82	4994	346171.83	1217092.10
76	4837	345872.50	1215726.36	77	4877	345579.44	1215733.56	79	4916	344767.09	1216020.72	80	4956	344056.34	1216374.99	82	4995	346117.66	1217102.76
76	4838	345885.16	1215720.84	77	4880	345596.87	1215728.22	79	4917	344756.11	1216019.34	80	4957	344071.00	1216376.40	82	4996	346072.87	1217132.01
76	4839	345913.93	1215708.99	78	4878	344259.58	1215874.80	79	4918	344745.19	1216012.65	80	4958	344082.83	1216372.77	82	4997	346060.40	1217178.32
76	4840	345953.83	1215687.96	78	4879	344266.30	1215914.37	79	4919	344750.11	1215996.90	80	4959	344083.72	1216366.47	82	4998	346062.83	1217209.35
76	4841	345991.88	1215666.90	78	4880	344267.23	1215919.92	79	4920	344813.78	1215989.85	80	4960	344070.83	1216354.71	82	4999	346077.40	1217245.44
76	4842	346021.58	1215651.36	78	4881	344269.42	1215947.67	79	4921	344833.01	1216001.82	80	4961	344057.03	1216343.13	82	5000	346051.10	1217287.15
76	4843	346045.67	1215646.89	78	4882	344266.84	1215954.69	79	4922	344839.40	1216003.14	80	4962	344053.06	1216330.35	82	5001	346050.70	1217266.35
76	4844	346062.31	1215648.84	78	4883	344270.56	1215990.27	79	4923	344841.37	1215989.37	80	4963	344057.39	1216315.11	82	5002	346052.51	1217214.96
76	4845	346079.83	1215657.30	78	4884	344238.05	1215996.66	79	4924	344844.97	1215975.90	80	4964	344063.60	1216300.44	82	5003	346053.68	1217182.02
76	4846	346094.56	1215667.59	78	4885	344210.39	1215997.35	79	4925	344863.85	1215965.55	80	4965	344073.89	1216287.60	82	5004	346040.62	1217089.92
76	4847	346114.78	1215689.91	78	4886	344185.37	1216000.26	79	4926	344890.75	1215961.47	80	4966	344092.33	1216276.14	82	5005	346035.53	1217099.55
76	4848	346131.10	1215708.39	78	4887	344154.14	1216011.48	79	4903	344896.28	1215965.73	80	4967	344098.76	1216266.30	82	5006	346017.05	1217110.41
76	4849	346135.79	1215713.73	78	4888	344112.74	1216012.20	80	4927	344216.71	1216249.32	80	4968	344100.10	1216247.73	82	5007	346005.19	1217055.03
76	4718	346234.90	1215763.71	78	4889	344097.89	1216012.53	80	4928	344223.14	1216266.60	80	4969	344105.77	1216236.39	82	5008	345989.30	1216949.58
77	4850	345596.87	1215728.22	78	4890	344070.53	1216007.37	80	4929	344232.35	1216278.42	80	4970	344121.56	1216222.08	82	5009	346009.00	1216952.79
77	4851	345605.44	1215862.41	78	4891	344036.78	1215972.54	80	4930	344235.28	1216282.20	80	4971	344134.99	1216217.10	82	5010	346034.83	1217053.62
77	4852	345512.87	1215875.28	78	4892	344027.54	1215960.72	80	4931	344250.40	1216289.01	80	4972	344159.21	1216216.95	82	5011	346040.26	1217078.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	5012	346042.57	1217086.44	83	5052	344970.63	1217764.25	83	5093	345371.06	1217448.69	83	5134	345849.58	1217197.62	84	5174	344623.87	1217154.36
82	5013	346064.59	1217047.02	83	5053	344968.46	1217763.93	83	5094	345385.33	1217432.58	83	5135	345856.16	1217140.65	84	5175	344623.99	1217154.39
82	5014	346135.97	1217038.83	83	5054	344945.30	1217749.80	83	5095	345396.47	1217424.51	83	5136	345860.87	1217099.73	84	5176	344624.66	1217141.94
82	5015	346157.20	1217010.12	83	5055	344924.03	1217729.19	83	5096	345409.43	1217418.48	83	5137	345872.86	1217093.97	84	5177	344620.33	1217119.77
82	5016	346169.95	1217001.96	83	5056	344910.22	1217706.75	83	5097	345420.23	1217419.47	83	5018	345884.59	1217118.57	84	5138	344641.27	1217111.76
82	5017	346183.60	1216998.51	83	5057	344889.28	1217636.82	83	5098	345429.49	1217423.73	84	5138	344641.27	1217111.76	85	5178	344186.50	1217185.59
82	4987	346210.79	1217006.61	83	5058	344875.58	1217597.64	83	5099	345427.79	1217439.90	84	5139	344641.36	1217122.95	85	5179	344192.20	1217196.12
83	5018	345884.59	1217118.57	83	5059	344863.61	1217577.09	83	5100	345451.79	1217468.67	84	5140	344635.22	1217158.17	85	5180	344192.63	1217212.17
83	5019	345898.99	1217159.82	83	5060	344835.53	1217545.29	83	5101	345458.41	1217471.43	84	5141	344637.01	1217191.14	85	5181	344193.68	1217227.86
83	5020	345906.91	1217190.15	83	5061	344835.46	1217541.15	83	5102	345487.12	1217477.76	84	5142	344641.88	1217226.93	85	5182	344195.87	1217241.48
83	5021	345914.99	1217225.07	83	5062	344848.45	1217500.02	83	5103	345496.57	1217466.09	84	5143	344648.99	1217250.00	85	5183	344194.69	1217253.84
83	5022	345921.52	1217241.93	83	5063	344866.87	1217487.09	83	5104	345507.89	1217462.13	84	5144	344666.48	1217271.84	85	5184	344182.36	1217256.81
83	5023	345928.43	1217254.77	83	5064	344887.58	1217475.72	83	5105	345530.99	1217458.74	84	5145	344680.54	1217294.88	85	5185	344171.47	1217261.22
83	5024	345941.63	1217269.29	83	5065	344901.58	1217479.80	83	5106	345530.75	1217426.76	84	5146	344695.73	1217320.17	85	5186	344162.57	1217271.39
83	5025	345951.85	1217279.85	83	5066	344920.42	1217499.99	83	5107	345519.43	1217406.06	84	5147	344714.32	1217331.60	85	5187	344157.22	1217284.11
83	5026	345957.73	1217290.55	83	5067	344935.31	1217527.89	83	5108	345516.11	1217388.51	84	5148	344725.96	1217344.26	85	5188	344146.48	1217285.94
83	5027	345960.58	1217298.09	83	5068	344966.59	1217619.87	83	5109	345536.05	1217377.14	84	5149	344737.60	1217356.89	85	5189	344124.70	1217266.53
83	5028	345963.47	1217310.15	83	5069	344977.67	1217637.12	83	5110	345540.35	1217375.34	84	5150	344761.34	1217358.69	85	5190	344114.08	1217263.23
83	5029	345964.69	1217324.49	83	5070	345026.53	1217643.03	83	5111	345549.53	1217379.51	84	5151	344783.62	1217345.73	85	5191	344069.95	1217261.46
83	5030	345928.82	1217325.24	83	5071	345083.84	1217625.78	83	5112	345602.29	1217402.58	84	5152	344807.32	1217332.95	85	5192	344044.04	1217249.31
83	5031	345827.35	1217357.20	83	5072	345118.40	1217592.21	83	5113	345658.66	1217405.55	84	5153	344821.45	1217330.49	85	5193	344030.29	1217233.68
83	5032	345750.83	1217397.20	83	5073	345144.28	1217539.83	83	5114	345695.63	1217410.59	84	5154	344827.72	1217350.26	85	5194	344028.47	1217225.13
83	5033	345700.39	1217439.22	83	5074	345150.34	1217504.40	83	5115	345724.63	1217408.07	84	5155	344822.86	1217394.15	85	5195	344029.60	1217217.24
83	5034	345613.62	1217471.13	83	5075	345163.57	1217471.16	83	5116	345741.89	1217392.44	84	5156	344808.76	1217397.45	85	5196	344040.25	1217208.00
83	5035	345536.40	1217489.91	83	5076	345150.65	1217383.65	83	5117	345757.81	1217351.94	84	5157	344794.64	1217411.40	85	5197	344079.23	1217203.68
83	5036	345439.41	1217474.58	83	5077	345145.09	1217331.45	83	5118	345772.09	1217338.41	84	5158	344774.45	1217415.00	85	5198	344102.53	1217200.68
83	5037	345301.23	1217471.00	83	5078	345142.30	1217304.39	83	5119	345797.32	1217327.43	84	5159	344752.01	1217414.88	85	5199	344129.60	1217185.11
83	5038	345261.29	1217483.10	83	5079	345161.59	1217293.35	83	5120	345802.00	1217307.54	84	5160	344728.93	1217436.72	85	5200	344147.20	1217169.72
83	5039	345233.32	1217503.33	83	5080	345178.09	1217296.05	83	5121	345795.22	1217285.61	84	5161	344728.45	1217440.02	85	5201	344162.32	1217168.28
83	5040	345220.26	1217541.00	83	5081	345206.53	1217327.55	83	5122	345774.05	1217266.17	84	5162	344711.32	1217432.55	85	5178	344186.50	1217185.59
83	5041	345225.18	1217553.85	83	5082	345221.84	1217329.05	83	5123	345744.59	1217257.62	84	5163	344696.71	1217421.03	86	5202	346199.09	1218175.05
83	5042	345200.00	1217587.24	83	5083	345229.67	1217318.85	83	5124	345712.33	1217248.98	84	5164	344686.19	1217405.43	86	5203	346190.74	1218208.05
83	5043	345187.44	1217632.71	83	5084	345246.77	1217315.82	83	5125	345706.07	1217241.45	84	5165	344675.68	1217389.83	86	5204	346140.64	1218327.90
83	5044	345163.08	1217669.39	83	5085	345265.42	1217336.82	83	5126	345684.40	1217211.96	84	5166	344683.69	1217372.58	86	5205	346041.77	1218327.09
83	5045	345133.02	1217700.48	83	5086	345274.94	1217364.15	83	5127	345674.54	1217158.71	84	5167	344671.25	1217365.62	86	5206	346112.21	1218274.02
83	5046	345080.48	1217734.41	83	5087	345308.75	1217394.03	83	5128	345676.64	1217131.05	84	5168	344652.11	1217337.69	86	5207	345975.01	1218215.31
83	5047	345040.48	1217747.34	83	5088	345324.41	1217420.10	83	5129	345694.97	1217121.69	84	5169	344635.22	1217317.14	86	5208	345978.56	1218179.04
83	5048	345016.04	1217762.37	83	5089	345323.39	1217441.94	83	5130	345720.70	1217134.71	84	5170	344622.46	1217285.97	86	5209	345960.22	1218168.96
83	5049	344989.77	1217763.27	83	5090	345331.09	1217447.37	83	5131	345730.45	1217168.16	84	5171	344612.51	1217238.57	86	5210	345960.52	1218168.93
83	5050	344970.85	1217765.51	83	5091	345343.94	1217456.88	83	5132	345758.59	1217190.60	84	5172	344615.36	1217187.60	86	5211	345981.71	1218167.79
83	5051	344970.68	1217764.52	83	5092	345358.33	1217455.17	83	5133	345831.25	1217189.16	84	5173	344620.28	1217160.75	86	5212	345982.64	1218162.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	5213	345983.84	1218155.19	88	5252	344421.67	1221126.90	88	5293	344387.69	1221045.96	89	5333	344182.91	1221135.51	90	5373	344707.55	1221187.26
86	5214	346001.59	1218149.88	88	5253	344430.41	1221148.06	88	5294	344394.62	1221042.69	89	5334	344183.42	1221109.98	90	5374	344729.14	1221205.50
86	5215	346025.71	1218205.29	88	5254	344416.94	1221143.23	88	5295	344401.34	1221032.73	89	5335	344182.04	1221089.91	90	5375	344743.25	1221215.55
86	5216	346025.50	1218222.09	88	5255	344385.15	1221141.35	88	5296	344409.07	1221016.11	89	5336	344185.69	1221078.96	90	5376	344755.87	1221223.77
86	5217	346025.45	1218226.59	88	5256	344373.13	1221128.49	88	5297	344413.85	1221009.72	89	5337	344192.38	1221068.04	90	5377	344766.07	1221228.66
86	5218	346039.21	1218230.43	88	5257	344363.41	1221123.90	88	5298	344418.86	1221007.62	89	5338	344197.75	1221062.94	90	5378	344771.78	1221229.89
86	5219	346050.82	1218233.64	88	5258	344355.61	1221116.94	88	5299	344424.08	1221008.34	89	5339	344207.23	1221057.93	90	5379	344790.80	1221227.91
86	5220	346079.95	1218222.93	88	5259	344346.58	1221115.95	88	5243	344429.78	1221013.14	89	5340	344215.63	1221057.21	90	5380	344811.92	1221224.73
86	5221	346088.83	1218219.66	88	5260	344335.85	1221118.71	89	5300	344240.48	1221074.97	89	5341	344221.99	1221058.53	90	5381	344827.30	1221226.95
86	5222	346136.86	1218197.13	88	5261	344317.01	1221126.00	89	5301	344246.78	1221085.71	89	5342	344230.61	1221064.95	90	5382	344839.03	1221229.74
86	5223	346137.91	1218181.50	88	5262	344302.00	1221128.04	89	5302	344249.78	1221096.18	89	5300	344240.48	1221074.97	90	5383	344851.12	1221225.87
86	5224	346138.33	1218175.38	88	5263	344294.65	1221126.54	89	5303	344250.22	1221108.18	90	5343	344913.07	1221224.52	90	5384	344865.29	1221225.06
86	5225	346147.61	1218170.55	88	5264	344286.59	1221121.50	89	5304	344249.63	1221118.11	90	5344	344911.40	1221249.32	90	5385	344888.21	1221224.31
86	5226	346147.99	1218167.46	88	5265	344277.82	1221114.30	89	5305	344242.91	1221131.85	90	5345	344855.46	1221280.11	90	5343	344913.07	1221224.52
86	5202	346199.09	1218175.05	88	5266	344269.79	1221107.37	89	5306	344232.91	1221143.76	90	5346	344820.81	1221266.87	91	5386	342276.31	1186073.05
87	5227	346089.79	1218353.16	88	5267	344263.67	1221097.56	89	5307	344222.14	1221153.12	90	5347	344750.27	1221252.25	91	5387	342277.50	1186080.41
87	5228	346109.99	1218383.01	88	5268	344259.73	1221083.25	89	5308	344195.30	1221169.02	90	5348	344725.55	1221228.82	91	5388	342288.95	1186151.32
87	5229	346120.19	1218410.94	88	5269	344253.61	1221072.00	89	5309	344178.97	1221181.43	90	5349	344690.32	1221212.52	91	5389	342281.45	1186166.05
87	5230	346116.77	1218492.99	88	5270	344246.05	1221062.46	89	5310	344151.70	1221191.78	90	5350	344626.49	1221213.47	91	5390	342272.31	1186174.93
87	5231	346090.79	1218496.17	88	5271	344238.02	1221052.65	89	5311	344125.02	1221212.66	90	5351	344485.48	1221192.95	91	5391	342257.35	1186181.70
87	5232	346079.71	1218483.24	88	5272	344244.50	1221043.14	89	5312	344116.24	1221204.03	90	5352	344451.36	1221160.65	91	5392	342251.53	1186185.18
87	5233	346072.72	1218486.30	88	5273	344262.46	1221026.82	89	5313	344101.07	1221192.33	90	5353	344452.15	1221160.65	91	5393	342206.20	1186248.03
87	5234	346040.86	1218505.53	88	5274	344271.74	1221024.78	89	5314	344093.53	1221181.35	90	5354	344462.87	1221155.73	91	5394	342198.95	1186343.25
87	5235	346010.86	1218504.72	88	5275	344280.79	1221026.01	89	5315	344091.25	1221173.37	90	5355	344474.33	1221149.13	91	5395	342175.48	1186387.02
87	5236	346011.70	1218482.73	88	5276	344285.50	1221032.70	89	5316	344091.02	1221159.12	90	5356	344492.93	1221143.07	91	5396	342187.67	1186430.55
87	5237	345980.54	1218459.96	88	5277	344285.47	1221036.99	89	5317	344091.44	1221145.53	90	5357	344516.53	1221135.60	91	5397	342057.17	1186479.06
87	5238	346010.36	1218435.72	88	5278	344283.73	1221046.02	89	5318	344089.22	1221129.93	90	5358	344531.99	1221135.69	91	5398	342043.07	1186481.58
87	5239	346019.20	1218412.68	88	5279	344279.87	1221055.29	89	5319	344092.96	1221114.39	90	5359	344556.95	1221139.20	91	5399	341892.82	1186508.52
87	5240	346051.06	1218391.44	88	5280	344275.04	1221066.93	89	5320	344104.97	1221101.52	90	5360	344572.87	1221142.62	91	5400	341803.72	1186524.48
87	5241	346046.11	1218328.77	88	5281	344275.49	1221070.74	89	5321	344115.62	1221091.65	90	5361	344576.93	1221137.43	91	5401	341795.33	1186496.61
87	5242	346062.64	1218334.35	88	5282	344281.39	1221078.15	89	5322	344117.95	1221090.99	90	5362	344577.46	1221130.77	91	5402	341762.56	1186387.77
87	5227	346089.79	1218353.16	88	5283	344286.83	1221084.60	89	5323	344121.91	1221094.35	90	5363	344572.76	1221120.48	91	5403	341745.60	1186331.49
88	5243	344429.78	1221013.14	88	5284	344297.23	1221093.72	89	5324	344123.80	1221107.94	90	5364	344576.39	1221113.13	91	5404	341714.39	1186227.72
88	5244	344434.90	1221028.44	88	5285	344303.63	1221096.87	89	5325	344123.38	1221123.18	90	5365	344588.81	1221101.79	91	5405	341712.73	1186222.05
88	5245	344433.14	1221043.41	88	5286	344307.44	1221095.67	89	5326	344127.22	1221143.76	90	5366	344592.55	1221100.56	91	5406	341719.01	1186218.30
88	5246	344428.07	1221056.94	88	5287	344309.62	1221093.33	89	5327	344137.12	1221152.13	90	5367	344603.06	1221107.61	91	5407	341824.33	1186185.12
88	5247	344421.56	1221067.62	88	5288	344316.10	1221083.37	89	5328	344143.04	1221155.13	90	5368	344628.28	1221124.50	91	5408	341971.28	1186138.83
88	5248	344410.07	1221082.53	88	5289	344323.28	1221073.65	89	5329	344153.30	1221157.20	90	5369	344629.49	1221141.57	91	5409	342082.25	1186103.91
88	5249	344405.72	1221092.76	88	5290	344332.60	1221069.18	89	5330	344161.58	1221157.89	90	5370	344630.62	1221149.91	91	5410	342123.97	1186090.77
88	5250	344406.85	1221099.90	88	5291	344354.05	1221062.91	89	5331	344169.89	1221153.66	90	5371	344672.50	1221152.94	91	5411	342138.37	1186087.02
88	5251	344412.02	1221111.84	88	5292	344374.33	1221053.73	89	5332	344179.21	1221146.73	90	5372	344681.18	1221161.13	91	5412	342220.13	1186065.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	5413	342264.02	1186064.26	93	5452	342890.05	1186739.31	93	5493	342535.96	1187424.66	93	5534	341969.11	1187036.13	94	5574	342754.12	1187991.06
91	5386	342276.31	1186073.05	93	5453	342927.77	1186786.50	93	5494	342507.89	1187431.71	93	5535	341953.06	1186979.70	94	5575	342761.66	1188008.07
92	5414	342222.05	1186496.73	93	5454	342930.40	1186789.80	93	5495	342505.39	1187431.38	93	5536	341945.62	1186956.57	94	5576	342764.18	1188037.02
92	5415	342227.95	1186501.14	93	5455	342954.70	1186819.32	93	5496	342482.92	1187428.17	93	5537	341944.48	1186953.03	94	5577	342761.45	1188070.80
92	5416	342231.28	1186507.47	93	5456	342956.24	1186821.18	93	5497	342477.43	1187422.20	93	5538	341901.59	1186817.88	94	5578	342756.86	1188102.84
92	5417	342231.37	1186521.60	93	5457	342982.79	1186850.58	93	5498	342463.93	1187420.58	93	5539	341954.24	1186799.16	94	5579	342755.86	1188134.10
92	5418	342225.14	1186538.85	93	5458	343007.39	1186883.22	93	5499	342453.89	1187420.64	93	5540	342015.67	1186783.14	94	5580	342756.43	1188157.08
92	5419	342176.80	1186584.24	93	5459	343027.33	1186923.84	93	5500	342451.64	1187426.10	93	5541	342045.47	1186769.64	94	5581	342765.22	1188191.31
92	5420	342114.40	1186643.40	93	5460	343043.51	1186962.51	93	5501	342451.13	1187435.85	93	5542	342073.72	1186756.83	94	5582	342775.78	1188218.01
92	5421	342063.19	1186661.64	93	5461	343051.70	1186993.53	93	5502	342448.07	1187448.21	93	5543	342220.16	1186710.75	94	5583	342776.72	1188236.28
92	5422	342025.52	1186660.83	93	5462	343050.32	1187009.19	93	5503	342435.29	1187466.39	93	5544	342222.70	1186710.03	94	5584	342772.96	1188244.29
92	5423	341932.97	1186658.85	93	5463	343031.65	1187042.91	93	5504	342427.00	1187471.04	93	5545	342327.71	1186680.51	94	5585	342687.47	1188230.07
92	5424	341921.77	1186652.16	93	5464	343016.54	1187050.98	93	5505	342424.81	1187484.81	93	5546	342329.93	1186679.79	94	5586	342633.97	1188224.25
92	5425	341913.37	1186646.07	93	5465	342998.24	1187063.52	93	5506	342421.76	1187500.59	93	5547	342462.98	1186637.10	94	5587	342580.79	1188222.66
92	5426	341899.61	1186626.87	93	5466	342988.37	1187074.80	93	5507	342408.35	1187508.45	93	5548	342464.77	1186636.65	94	5588	342461.41	1188218.34
92	5427	341923.01	1186571.19	93	5467	342970.82	1187090.07	93	5508	342381.94	1187495.85	93	5549	342466.67	1186636.20	94	5589	342433.03	1188159.54
92	5428	341984.45	1186551.54	93	5468	342960.67	1187097.12	93	5509	342311.39	1187448.48	93	5550	342517.54	1186624.05	94	5590	342421.99	1188132.90
92	5429	341986.31	1186550.94	93	5469	342954.52	1187101.38	93	5510	342304.94	1187444.16	93	5551	342519.59	1186623.57	94	5591	342410.41	1188106.95
92	5430	341986.07	1186519.20	93	5470	342928.31	1187123.94	93	5511	342269.23	1187417.43	93	5552	342651.77	1186591.89	94	5592	342399.41	1188072.60
92	5431	341985.59	1186495.53	93	5471	342906.07	1187144.94	93	5512	342258.08	1187417.52	93	5553	342678.70	1186580.46	94	5593	342394.28	1188048.63
92	5432	342004.57	1186492.80	93	5472	342887.35	1187180.34	93	5513	342232.00	1187422.41	93	5554	342696.20	1186577.52	94	5594	342389.53	1188025.65
92	5433	342029.51	1186490.94	93	5473	342871.30	1187213.55	93	5514	342217.15	1187419.71	93	5555	342725.06	1186587.87	94	5595	342384.10	1188010.95
92	5434	342041.98	1186490.88	93	5474	342867.62	1187229.21	93	5515	342198.44	1187405.58	93	5556	342728.32	1186590.03	94	5596	342376.24	1187976.21
92	5435	342058.85	1186494.12	93	5475	342864.58	1187243.25	93	5516	342174.26	1187385.51	93	5557	342755.02	1186608.00	94	5597	342419.27	1187893.50
92	5436	342074.65	1186490.37	93	5476	342863.44	1187247.84	93	5517	342145.48	1187357.10	93	5558	342789.98	1186628.67	94	5598	342516.95	1187783.28
92	5437	342092.29	1186480.29	93	5477	342860.09	1187261.46	93	5518	342132.82	1187342.49	93	5559	342816.71	1186653.03	94	5599	342521.48	1187778.18
92	5438	342113.53	1186469.61	93	5478	342858.11	1187269.62	93	5519	342121.72	1187327.70	93	5560	342846.01	1186678.62	94	5600	342553.16	1187770.29
92	5439	342130.36	1186467.27	93	5479	342856.27	1187277.21	93	5520	342117.19	1187317.71	93	5561	342856.36	1186691.40	94	5601	342572.29	1187783.43
92	5440	342145.00	1186468.53	93	5480	342837.47	1187299.26	93	5521	342112.15	1187306.40	93	5562	342868.57	1186706.49	94	5602	342617.84	1187818.26
92	5441	342152.24	1186471.59	93	5481	342818.47	1187331.15	93	5522	342096.32	1187275.53	94	5563	342642.38	1187840.49	94	5603	342642.38	1187840.49
92	5442	342156.41	1186477.59	93	5482	342791.08	1187346.30	93	5523	342085.93	1187269.83	94	5564	342648.76	1187920.29	95	5604	341773.50	1194690.72
92	5443	342158.38	1186487.01	93	5483	342749.57	1187367.69	93	5524	342066.43	1187268.42	94	5565	342649.16	1187925.36	95	5605	341768.91	1194726.69
92	5444	342160.45	1186490.73	93	5484	342690.98	1187389.50	93	5525	342052.07	1187265.18	94	5566	342655.97	1187984.79	95	5606	341759.41	1194800.91
92	5445	342162.38	1186494.21	93	5485	342662.45	1187391.96	93	5526	342037.39	1187258.88	94	5567	342659.21	1188015.93	95	5607	341741.90	1194882.51
92	5446	342166.19	1186497.48	93	5486	342651.86	1187392.86	93	5527	342032.39	1187242.17	94	5568	342666.13	1188034.74	95	5608	341733.45	1194921.89
92	5447	342175.31	1186497.90	93	5487	342622.55	1187385.93	93	5528	342030.91	1187233.86	94	5569	342673.40	1188039.93	95	5609	341724.14	1194965.30
92	5448	342184.78	1186498.20	93	5488	342617.68	1187384.79	93	5529	342027.32	1187213.88	94	5570	342681.01	1188040.17	95	5610	341714.43	1194989.64
92	5449	342201.61	1186494.96	93	5489	342609.35	1187383.11	93	5530	342016.78	1187182.50	94	5571	342698.45	1188032.61	95	5611	341710.68	1194999.04
92	5450	342214.85	1186494.87	93	5490	342601.63	1187384.04	93	5531	342008.33	1187156.70	94	5572	342723.13	1188001.86	95	5612	341733.69	1195039.82
92	5414	342222.05	1186496.73	93	5491	342594.22	1187392.41	93	5532	341979.67	1187072.19	94	5573	342731.80	1187991.18	95	5613	341744.42	1195063.58
93	5451	342868.57	1186706.49	93	5492	342558.55	1187417.01	93	5533	341970.56	1187041.11	94	5574	342741.14	1187989.83	95	5614	341761.44	1195101.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	5614	341787.87	1195159.80	95	5655	341187.28	1195141.86	95	5603	341773.50	1194690.72	96	5735	342186.82	1195558.35	98	5774	343266.59	1197262.22
95	5615	341844.54	1195285.30	95	5656	341195.89	1195134.81	95	5696	341553.44	1195232.70	96	5736	342184.00	1195540.68	98	5775	343201.59	1197354.37
95	5616	341853.43	1195304.98	95	5657	341208.32	1195130.73	95	5697	341567.30	1195250.76	96	5737	342181.39	1195529.27	98	5776	343199.11	1197356.81
95	5617	341874.98	1195352.71	95	5658	341229.02	1195130.58	95	5698	341572.64	1195263.60	96	5738	342215.72	1195526.96	98	5777	343166.17	1197389.26
95	5618	341933.23	1195386.02	95	5659	341260.03	1195136.40	95	5699	341573.02	1195281.84	96	5739	342326.06	1195536.96	98	5778	343100.93	1197453.53
95	5619	341840.59	1195494.78	95	5660	341285.15	1195138.32	95	5700	341572.46	1195293.66	96	5740	342376.13	1195542.08	98	5779	343074.51	1197479.56
95	5620	341770.63	1195576.89	95	5661	341302.00	1195137.27	95	5701	341567.45	1195305.48	96	5741	342423.09	1195554.34	98	5780	343048.80	1197497.13
95	5621	341740.13	1195554.33	95	5662	341323.04	1195128.81	95	5702	341558.99	1195315.77	96	5712	342505.80	1195575.93	98	5781	342965.13	1197554.28
95	5622	341695.78	1195521.54	95	5663	341333.14	1195121.76	95	5703	341545.69	1195317.66	97	5742	342646.84	1195633.56	98	5782	342927.21	1197580.18
95	5623	341604.68	1195450.50	95	5664	341334.98	1195119.81	95	5704	341529.91	1195318.05	97	5743	342666.38	1195667.16	98	5783	342896.77	1197597.20
95	5624	341596.25	1195443.93	95	5665	341341.78	1195112.34	95	5705	341512.21	1195310.04	97	5744	342676.19	1195688.91	98	5784	342811.47	1197644.92
95	5625	341572.34	1195446.42	95	5666	341343.11	1195110.12	95	5706	341490.13	1195294.14	97	5745	342640.84	1195679.82	98	5785	342774.62	1197665.52
95	5626	341528.02	1195458.51	95	5667	341348.36	1195101.45	95	5707	341484.32	1195276.35	97	5746	342600.43	1195669.98	98	5786	342771.01	1197711.17
95	5627	341464.12	1195488.21	95	5668	341352.56	1195089.03	95	5708	341485.16	1195263.75	97	5747	342603.08	1195638.09	98	5787	342660.30	1197726.00
95	5628	341432.30	1195475.61	95	5669	341356.57	1195064.79	95	5709	341485.93	1195252.14	97	5748	342603.20	1195617.87	98	5788	342644.28	1197733.32
95	5629	341427.94	1195473.09	95	5670	341361.20	1195031.94	95	5710	341516.75	1195228.74	97	5749	342602.99	1195614.16	98	5789	342532.61	1197782.49
95	5630	341399.71	1195456.83	95	5671	341364.07	1195002.96	95	5711	341529.49	1195226.85	97	5742	342646.84	1195633.56	98	5790	342442.82	1197806.32
95	5631	341377.70	1195437.21	95	5672	341367.44	1194982.26	95	5696	341553.44	1195232.70	98	5750	343172.11	1196474.40	98	5791	342447.23	1197815.79
95	5632	341354.75	1195426.44	95	5673	341371.36	1194972.21	96	5712	342505.80	1195575.93	98	5751	343187.25	1196513.17	98	5792	342440.93	1197821.61
95	5633	341326.57	1195405.02	95	5674	341376.13	1194964.56	96	5713	342497.47	1195579.74	98	5752	343214.33	1196543.79	98	5793	342381.83	1197835.59
95	5634	341308.90	1195401.36	95	5675	341384.74	1194958.68	96	5714	342490.52	1195585.11	98	5753	343240.61	1196581.98	98	5794	342333.28	1197859.01
95	5635	341288.92	1195403.19	95	5676	341399.56	1194954.03	96	5715	342497.69	1195621.26	98	5754	343252.97	1196610.17	98	5795	342322.15	1197876.82
95	5636	341253.98	1195406.34	95	5677	341404.36	1194953.94	96	5716	342498.16	1195623.60	98	5755	343264.97	1196635.20	98	5796	342293.81	1197914.25
95	5637	341238.13	1195394.73	95	5678	341423.50	1194953.58	96	5717	342507.41	1195640.94	98	5756	343283.78	1196653.11	98	5797	342265.87	1197950.89
95	5638	341216.14	1195372.44	95	5679	341439.23	1194952.53	96	5718	342519.19	1195663.68	98	5757	343295.00	1196663.79	98	5798	342259.91	1197958.70
95	5639	341202.67	1195362.96	95	5680	341443.31	1194952.26	96	5719	342446.33	1195669.32	98	5758	343317.80	1196696.31	98	5799	342208.45	1198026.20
95	5640	341163.80	1195335.60	95	5681	341453.09	1194948.75	96	5720	342367.39	1195675.41	98	5759	343343.12	1196732.46	98	5800	342175.35	1198056.00
95	5641	341142.73	1195308.90	95	5682	341462.90	1194941.70	96	5721	342365.29	1195675.74	98	5760	343352.83	1196757.15	98	5801	342123.01	1198103.13
95	5642	341137.73	1195287.21	95	5683	341465.30	1194935.82	96	5722	342286.93	1195687.53	98	5761	343371.98	1196790.69	98	5802	342070.16	1198150.72
95	5643	341130.58	1195273.02	95	5684	341467.91	1194898.53	96	5723	342225.95	1195696.71	98	5762	343393.75	1196817.39	98	5803	342037.37	1198170.67
95	5644	341119.49	1195254.72	95	5685	341469.08	1194889.02	96	5724	342181.36	1195703.43	98	5763	343403.72	1196833.56	98	5804	341976.54	1198207.69
95	5645	341088.46	1195234.35	95	5686	341473.52	1194852.96	96	5725	342160.15	1195700.64	98	5764	343421.20	1196856.49	98	5805	341949.67	1198224.07
95	5646	341081.65	1195220.76	95	5687	341473.48	1194844.20	96	5726	342155.26	1195693.41	98	5765	343426.12	1196860.63	98	5806	341911.19	1198247.47
95	5647	341077.72	1195193.10	95	5688	341473.12	1194777.18	96	5727	342140.83	1195673.97	98	5766	343425.04	1196874.33	98	5807	341908.77	1198248.38
95	5648	341077.22	1195176.99	95	5689	341471.06	1194710.52	96	5728	342126.91	1195639.35	98	5767	343413.60	1196917.86	98	5808	341837.55	1198275.21
95	5649	341071.81	1195154.31	95	5690	341477.68	1194705.18	96	5729	342120.04	1195606.59	98	5768	343401.73	1196963.02	98	5809	341799.79	1198289.44
95	5650	341071.73	1195149.63	95	5691	341523.56	1194702.75	96	5730	342117.10	1195594.86	98	5769	343391.57	1197001.65	98	5810	341773.22	1198299.47
95	5651	341124.56	1195153.92	95	5692	341576.20	1194699.99	96	5731	342141.53	1195593.33	98	5770	343379.69	1197046.86	98	5811	341769.82	1198300.72
95	5652	341166.82	1195157.37	95	5693	341585.36	1194699.51	96	5732	342159.14	1195597.35	98	5771	343354.11	1197101.81	98	5812	341747.32	1198275.51
95	5653	341172.04	1195157.79	95	5694	341664.92	1194695.22	96	5733	342163.79	1195599.78	98	5772	343309.56	1197197.53	98	5813	341742.17	1198279.35
95	5654	341178.89	1195156.89	95	5695	341730.86	1194692.10	96	5734	342175.88	1195582.77	98	5773	343304.41	1197208.59	98	5814	341728.58	1198289.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	5815	341728.04	1198286.13	98	5856	341950.16	1197759.31	98	5897	342731.69	1196778.33	98	5936	341415.34	1198241.67	99	5976	342368.05	1198827.12
98	5816	341712.98	1198286.94	98	5857	341968.85	1197785.73	98	5898	342704.90	1196755.89	98	5937	341386.69	1198241.52	99	5977	342366.98	1198830.38
98	5817	341695.51	1198287.84	98	5858	341990.44	1197815.70	98	5899	342682.07	1196736.75	98	5938	341382.01	1198227.75	99	5978	342343.89	1198822.87
98	5818	341664.14	1198315.89	98	5859	342006.82	1197836.06	98	5900	342653.78	1196694.93	98	5939	341371.85	1198167.84	99	5979	342278.93	1198771.24
98	5819	341649.56	1198330.80	98	5860	342020.81	1197844.11	98	5901	342643.73	1196662.89	98	5940	341359.54	1198115.91	99	5980	342244.70	1198744.04
98	5820	341641.27	1198339.29	98	5861	342052.88	1197851.10	98	5902	342631.01	1196635.32	98	5941	341405.87	1198122.54	99	5981	342209.62	1198679.88
98	5821	341558.32	1198361.99	98	5862	342097.32	1197861.78	98	5903	342624.85	1196621.97	98	5942	341415.67	1198105.29	99	5982	342200.56	1198664.45
98	5822	341510.10	1198375.19	98	5863	342134.02	1197862.44	98	5904	342604.04	1196578.95	98	5943	341414.71	1198101.24	99	5983	342164.01	1198602.16
98	5823	341371.47	1198402.01	98	5864	342152.08	1197862.11	98	5905	342604.52	1196569.35	98	5932	341435.60	1198104.39	99	5984	342154.89	1198596.99
98	5824	341361.01	1198404.03	98	5865	342168.76	1197858.45	98	5906	342609.41	1196561.64	99	5944	343680.14	1198068.30	99	5985	342095.53	1198563.38
98	5825	341305.88	1198406.16	98	5866	342192.46	1197850.77	98	5907	342617.12	1196554.23	99	5945	343673.14	1198072.23	99	5986	342037.01	1198575.09
98	5826	341229.73	1198409.18	98	5867	342228.30	1197846.47	98	5908	342626.30	1196543.73	99	5946	343648.16	1198087.35	99	5987	342045.46	1198551.00
98	5827	341209.28	1198409.98	98	5868	342208.21	1197814.29	98	5909	342628.94	1196513.01	99	5947	343621.91	1198103.25	99	5988	342067.74	1198511.04
98	5828	341181.72	1198408.96	98	5869	342191.35	1197784.77	98	5910	342628.24	1196473.11	99	5948	343590.28	1198119.93	99	5989	342135.27	1198391.77
98	5829	341181.65	1198407.63	98	5870	342186.82	1197776.78	98	5911	342622.38	1196435.60	99	5949	343581.13	1198124.76	99	5990	342159.07	1198356.58
98	5830	341180.17	1198393.98	98	5871	342194.09	1197749.25	98	5912	342639.76	1196428.38	99	5950	343505.75	1198118.58	99	5991	342170.06	1198340.32
98	5831	341169.13	1198290.21	98	5872	342204.05	1197701.46	98	5913	342785.35	1196357.70	99	5951	343488.36	1198117.14	99	5992	342282.80	1198201.97
98	5832	341166.92	1198269.54	98	5873	342217.33	1197651.69	98	5914	342830.71	1196337.30	99	5952	343463.21	1198115.17	99	5993	342395.98	1198105.03
98	5833	341155.91	1198191.34	98	5874	342247.91	1197496.53	98	5915	342864.94	1196329.62	99	5953	343386.56	1198106.61	99	5994	342418.34	1198085.88
98	5834	341085.44	1198039.31	98	5875	342248.66	1197493.23	98	5916	343054.52	1196305.00	99	5954	343324.58	1198099.68	99	5995	342447.01	1198069.08
98	5835	341100.41	1197858.51	98	5876	342249.11	1197490.47	98	5917	343081.40	1196343.36	99	5955	343236.05	1198084.83	99	5996	342468.81	1198056.32
98	5836	341108.46	1197828.06	98	5877	342260.84	1197430.98	98	5918	343098.50	1196367.72	99	5956	343228.18	1198083.42	99	5997	342572.35	1197995.72
98	5837	341121.86	1197752.37	98	5878	342265.96	1197403.62	98	5919	343118.38	1196399.88	99	5957	343103.93	1198061.16	99	5998	342644.58	1197971.43
98	5838	341135.66	1197669.27	98	5879	342276.50	1197347.43	98	5920	343153.63	1196456.94	99	5958	343085.24	1198059.24	99	5999	342761.21	1197932.22
98	5839	341153.73	1197604.99	98	5880	342303.08	1197349.17	98	5921	343172.11	1196474.40	99	5959	343029.46	1198053.57	99	6000	342822.10	1197920.09
98	5840	341198.15	1197547.44	98	5881	342346.99	1197352.05	98	5922	341471.83	1197844.11	99	5960	343006.76	1198051.05	99	6001	342915.77	1197903.80
98	5841	341222.26	1197516.23	98	5882	342478.34	1197348.72	98	5923	341480.18	1197855.96	99	5961	342914.63	1198040.85	99	6002	343039.55	1197904.95
98	5842	341227.24	1197524.08	98	5883	342489.16	1197342.54	98	5924	341473.19	1197893.85	99	5962	342896.09	1198049.28	99	6003	343094.23	1197904.97
98	5843	341318.92	1197621.33	98	5884	342614.95	1197270.39	98	5925	341478.16	1197894.15	99	5963	342725.05	1198127.07	99	6004	343228.54	1197930.14
98	5844	341341.49	1197645.27	98	5885	342703.93	1197196.50	98	5926	341451.97	1197918.18	99	5964	342709.93	1198134.42	99	6005	343257.40	1197935.35
98	5845	341390.09	1197695.28	98	5886	342693.52	1197097.68	98	5927	341428.33	1197923.91	99	5965	342642.40	1198168.29	99	6006	343272.29	1197938.83
98	5846	341417.61	1197723.56	98	5887	342692.09	1197071.49	98	5928	341412.35	1197917.07	99	5966	342577.47	1198193.09	99	6007	343329.45	1197960.61
98	5847	341401.32	1197760.23	98	5888	342691.18	1197067.89	98	5929	341405.66	1197907.74	99	5967	342574.76	1198196.63	99	6008	343405.56	1197989.61
98	5848	341608.09	1197754.62	98	5889	342683.96	1197018.21	98	5930	341413.43	1197879.12	99	5968	342545.78	1198297.20	99	6009	343518.71	1198039.31
98	5849	341640.68	1197719.25	98	5890	342720.56	1196966.58	98	5931	341442.16	1197847.53	99	5969	342541.25	1198309.05	99	6010	343543.29	1198046.19
98	5850	341761.19	1197599.40	98	5891	342743.50	1196936.97	98	5932	341443.12	1197851.49	99	5970	342528.03	1198343.96	99	6011	343638.37	1198072.79
98	5851	341764.94	1197597.65	98	5892	342756.02	1196920.83	98	5933	341471.83	1197844.11	99	5971	342504.73	1198415.40	99	6012	343648.35	1198071.72
98	5852	341833.61	1197659.70	98	5893	342764.86	1196909.19	98	5934	341435.60	1198104.39	99	5972	342460.10	1198552.40	99	5944	343680.14	1198068.30
98	5853	341852.93	1197677.16	98	5894	342774.50	1196896.47	98	5935	341437.84	1198149.93	99	5973	342451.69	1198578.24	99	6013	342337.93	1198331.37
98	5854	341872.69	1197699.87	98	5895	342787.60	1196879.19	98	5936	341451.94	1198185.42	99	5974	342447.70	1198590.09	99	6014	342380.77	1198395.21
98	5855	341908.54	1197700.75	98	5896	342819.64	1196833.20	98	5937	341438.26	1198216.53	99	5975	342415.21	1198686.86	99	6015	342343.40	1198418.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	6016	342329.29	1198433.46	100	6056	341646.38	1199669.57	101	6096	341563.83	1199700.90	101	6137	341218.01	1200599.34	101	6178	340433.98	1200072.63
99	6017	342285.37	1198501.89	100	6057	341659.73	1199653.28	101	6097	341580.90	1199753.67	101	6138	341208.17	1200600.58	101	6179	340374.98	1200034.08
99	6018	342240.28	1198470.87	100	6058	341676.11	1199633.28	101	6098	341607.96	1199817.85	101	6139	341144.50	1200593.47	101	6180	340369.58	1200024.09
99	6019	342229.96	1198443.69	100	6059	341694.76	1199593.13	101	6099	341608.76	1199828.16	101	6140	341096.88	1200582.12	101	6181	340338.77	1199966.49
99	6020	342207.01	1198429.98	100	6060	341720.96	1199476.47	101	6100	341616.60	1199928.61	101	6141	341052.40	1200571.52	101	6182	340317.42	1199918.72
99	6021	342135.27	1198391.77	100	6061	341721.18	1199453.96	101	6101	341621.50	1199950.77	101	6142	340999.45	1200532.50	101	6183	340583.78	1199818.89
99	6022	342205.13	1198332.63	100	6062	341721.74	1199395.91	101	6102	341630.92	1199993.31	101	6143	340959.84	1200503.26	101	6184	340589.14	1199816.88
99	6023	342242.30	1198321.05	100	6063	341721.87	1199382.57	101	6103	341651.06	1200014.03	101	6144	340923.80	1200495.57	101	6185	340788.51	1199735.11
99	6024	342280.06	1198349.97	100	6064	341721.93	1199375.64	101	6104	341693.59	1200057.79	101	6145	340733.43	1200451.55	101	6186	340779.24	1199708.58
99	6025	342307.00	1198356.03	100	6065	341722.96	1199365.33	101	6105	341695.00	1200101.27	101	6146	340668.58	1200484.41	101	6187	340960.06	1199680.86
99	6013	342337.93	1198331.37	100	6066	341729.27	1199301.94	101	6106	341691.19	1200105.69	101	6147	340627.10	1200562.71	101	6188	341014.27	1199663.16
100	6026	342151.58	1198748.62	100	6067	341736.40	1199230.24	101	6107	341685.84	1200111.91	101	6148	340605.31	1200606.30	101	6189	341050.76	1199651.22
100	6027	342177.52	1198798.52	100	6068	341778.39	1199192.56	101	6108	341681.36	1200115.14	101	6149	340584.71	1200622.35	101	6190	341062.43	1199647.41
100	6028	342230.56	1198838.94	100	6069	341810.48	1199163.76	101	6109	341669.11	1200129.90	101	6150	340561.51	1200637.01	101	6191	341102.14	1199634.42
100	6029	342249.97	1198853.74	100	6070	341835.08	1199147.23	101	6110	341659.09	1200135.78	101	6151	340418.57	1200662.68	101	6192	341174.95	1199644.47
100	6030	342309.03	1198898.75	100	6071	341861.00	1199129.81	101	6111	341639.52	1200149.41	101	6152	340401.77	1200641.67	101	6193	341223.15	1199636.18
100	6031	342339.79	1198908.75	100	6072	341905.26	1199100.05	101	6112	341612.24	1200173.16	101	6153	340353.02	1200601.37	101	6194	341290.92	1199624.53
100	6032	342331.98	1198932.66	100	6073	341963.17	1199061.12	101	6113	341598.23	1200186.82	101	6154	340360.15	1200587.99	101	6195	341368.65	1199558.21
100	6033	342234.77	1198907.19	100	6074	341962.03	1199054.87	101	6114	341586.47	1200198.25	101	6155	340378.43	1200573.28	101	6196	341381.86	1199548.13
100	6034	342147.82	1198884.38	100	6075	341961.39	1198974.90	101	6115	341558.53	1200219.06	101	6156	340361.04	1200507.29	101	6197	341487.77	1199467.26
100	6035	342099.91	1198866.81	100	6076	341960.65	1198882.94	101	6116	341536.45	1200245.49	101	6157	340356.14	1200462.25	101	6198	341501.92	1199461.14
100	6036	342069.08	1198868.69	100	6077	341983.72	1198743.58	101	6117	341496.14	1200291.05	101	6158	340370.24	1200427.96	101	6199	341520.52	1199422.73
100	6037	342057.22	1198889.64	100	6078	341988.73	1198713.31	101	6118	341467.70	1200343.06	101	6159	340463.53	1200374.76	101	6200	341629.19	1199325.85
100	6038	342023.55	1198899.34	100	6079	341997.13	1198689.28	101	6119	341373.41	1200444.16	101	6160	340470.82	1200361.25	101	6201	341639.07	1199317.05
100	6039	341926.07	1199277.89	100	6080	342019.06	1198674.48	101	6120	341358.56	1200460.08	101	6161	340465.75	1200344.37	101	6202	340878.04	1199918.97
100	6040	341889.45	1199378.37	100	6081	342079.66	1198662.25	101	6121	341337.05	1200401.55	101	6162	340451.89	1200321.84	101	6203	340948.78	1200060.42
100	6041	341872.57	1199424.68	100	6082	342100.56	1198674.13	101	6122	341321.77	1200337.23	101	6163	340443.99	1200308.93	101	6204	340934.72	1200067.26
100	6042	341849.40	1199504.88	100	6083	342141.05	1198728.37	101	6123	341309.95	1200287.58	101	6164	340451.51	1200298.71	101	6205	340898.21	1200085.02
100	6043	341820.49	1199604.90	100	6026	342151.58	1198748.62	101	6124	341305.12	1200287.55	101	6165	340457.60	1200282.99	101	6206	340847.21	1200106.77
100	6044	341775.67	1199760.09	101	6084	341639.07	1199317.05	101	6125	341297.51	1200287.49	101	6166	340456.82	1200276.72	101	6207	340848.28	1200072.21
100	6045	341756.47	1199826.60	101	6085	341640.85	1199390.49	101	6126	341272.01	1200287.34	101	6167	340455.67	1200267.27	101	6208	340851.91	1200031.77
100	6046	341729.59	1199919.57	101	6086	341641.10	1199400.81	101	6127	341257.60	1200303.24	101	6168	340440.43	1200238.96	101	6209	340847.05	1200000.54
100	6047	341717.86	1199960.28	101	6087	341641.70	1199425.80	101	6128	341267.57	1200323.55	101	6169	340430.87	1200229.17	101	6210	340855.82	1199946.63
100	6048	341707.62	1199953.09	101	6088	341640.72	1199430.09	101	6129	341302.70	1200367.62	101	6170	340429.57	1200194.79	101	6211	340865.11	1199927.79
100	6049	341703.68	1199936.33	101	6089	341634.07	1199459.40	101	6130	341297.51	1200388.65	101	6171	340458.77	1200182.34	101	6212	340878.04	1199918.97
100	6050	341698.76	1199915.36	101	6090	341625.71	1199496.18	101	6131	341314.84	1200446.10	101	6172	340461.93	1200165.43	101	6213	340761.44	1200154.53
100	6051	341693.72	1199852.29	101	6091	341605.09	1199586.94	101	6132	341335.42	1200484.90	101	6173	340460.71	1200151.05	101	6214	340753.97	1200185.67
100	6052	341690.26	1199809.11	101	6092	341579.93	1199616.83	101	6133	341259.50	1200566.30	101	6174	340449.88	1200135.63	101	6215	340771.52	1200209.52
100	6053	341689.26	1199796.58	101	6093	341569.02	1199636.15	101	6134	341256.11	1200583.95	101	6175	340441.91	1200122.88	101	6216	340770.49	1200238.59
100	6054	341659.73	1199720.11	101	6094	341559.83	1199652.44	101	6135	341258.52	1200591.78	101	6176	340438.76	1200101.85	101	6217	340789.31	1200262.74
100	6055	341649.14	1199680.02	101	6095	341562.62	1199686.30	101	6136	341250.02	1200595.50	101	6177	340436.47	1200087.93	101	6218	340825.81	1200289.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	6217	340846.31	1200329.97	102	6256	342238.19	1201512.70	102	6297	340093.25	1202914.50	103	6337	342381.48	1203003.25	103	6378	341522.94	1203347.81
101	6218	340769.50	1200326.79	102	6257	342115.75	1201587.46	102	6298	340302.59	1202846.88	103	6338	342367.95	1203018.96	103	6379	341608.75	1203253.00
101	6219	340759.30	1200290.88	102	6258	342065.53	1201605.52	102	6299	340302.83	1202846.79	103	6339	342359.02	1203020.64	103	6380	341744.41	1203151.05
101	6220	340743.74	1200285.30	102	6259	341924.97	1201656.08	102	6300	340317.32	1202841.45	103	6340	342345.29	1203009.27	103	6381	341760.60	1203138.87
101	6221	340717.97	1200292.74	102	6260	341789.36	1201689.87	102	6301	340718.73	1202693.62	103	6341	342336.98	1203008.34	103	6382	341857.33	1203091.63
101	6222	340688.86	1200297.18	102	6261	341723.55	1201706.22	102	6302	340733.28	1202569.23	103	6342	342330.32	1203015.69	103	6383	341931.29	1203055.51
101	6223	340674.14	1200290.97	102	6262	341660.24	1201721.95	102	6303	340766.39	1202553.27	103	6343	342321.97	1203036.09	103	6384	342027.56	1203029.12
101	6224	340661.32	1200254.64	102	6263	341617.39	1201732.59	102	6304	340892.56	1202490.18	103	6344	342273.37	1203061.74	103	6385	342078.28	1203005.91
101	6225	340646.95	1200193.86	102	6264	341375.00	1201792.81	102	6305	340878.12	1202455.81	103	6345	342263.27	1203067.05	103	6386	342127.01	1202996.19
101	6226	340641.62	1200171.48	102	6265	341373.77	1201801.72	102	6306	340797.68	1202273.12	103	6346	342233.30	1203080.07	103	6387	342181.49	1202985.72
101	6227	340653.05	1200161.43	102	6266	341370.99	1201813.43	102	6307	341077.85	1202154.81	103	6347	342220.49	1203085.62	103	6388	342204.59	1202981.31
101	6228	340663.63	1200157.71	102	6267	341361.05	1201854.39	102	6308	341070.50	1202132.67	103	6348	342185.65	1203103.35	103	6389	342246.92	1202990.58
101	6229	340671.31	1200141.72	102	6268	341345.41	1201918.91	102	6309	341025.19	1201995.21	103	6349	342169.22	1203112.08	103	6390	342302.76	1202985.21
101	6230	340664.45	1200113.52	102	6269	341327.50	1201992.74	102	6310	341001.82	1201924.11	103	6350	342158.80	1203117.48	103	6391	342353.04	1202981.16
101	6231	340676.57	1200110.58	102	6270	341306.32	1202039.49	102	6311	341098.76	1201866.66	103	6351	342136.90	1203128.88	103	6392	342471.10	1202992.63
101	6232	340703.08	1200118.77	102	6271	341249.84	1202163.86	102	6312	341196.07	1201809.00	103	6352	341917.66	1203239.37	104	6393	342858.65	1203123.23
101	6233	340733.26	1200144.66	102	6272	341235.55	1202183.94	102	6313	341247.79	1201778.05	103	6353	341886.20	1203256.14	104	6394	342871.51	1203132.57
101	6211	340761.44	1200154.53	102	6273	341151.52	1202302.01	102	6314	341243.63	1201738.02	103	6354	341849.84	1203284.46	104	6395	342664.16	1203447.78
101	6234	340975.49	1200333.75	102	6274	341138.35	1202320.51	102	6315	341414.05	1201640.19	103	6355	341837.20	1203294.33	104	6396	342612.07	1203518.01
101	6235	340991.54	1200345.87	102	6275	341061.89	1202393.13	102	6316	341416.90	1201604.49	103	6356	341822.92	1203302.82	104	6397	342608.57	1203522.15
101	6236	340995.59	1200370.35	102	6276	341031.22	1202422.27	102	6317	341423.06	1201525.56	103	6357	341804.65	1203313.65	104	6398	342597.79	1203481.71
101	6237	340981.84	1200413.25	102	6277	340998.94	1202452.93	102	6318	341437.30	1201344.97	103	6358	341785.57	1203325.44	104	6399	342564.56	1203357.00
101	6238	340963.87	1200404.07	102	6278	340995.80	1202455.38	102	6319	341482.90	1201318.02	103	6359	341773.85	1203332.49	104	6400	342527.47	1203192.03
101	6239	340921.70	1200406.32	102	6279	340922.59	1202512.60	102	6320	341563.06	1201270.65	103	6360	341759.08	1203341.73	104	6401	342519.65	1203156.51
101	6240	340891.42	1200395.19	102	6280	340864.82	1202548.83	102	6321	341680.19	1201201.06	103	6361	341724.85	1203366.27	104	6402	342499.49	1203064.95
101	6241	340855.45	1200351.96	102	6281	340843.66	1202579.55	102	6322	341784.80	1201183.74	103	6362	341680.52	1203390.24	104	6403	342502.45	1203057.03
101	6242	340846.31	1200329.97	102	6282	340791.80	1202630.09	102	6323	341790.13	1201182.84	103	6363	341666.38	1203397.89	104	6404	342540.46	1203048.57
101	6243	340875.88	1200320.04	102	6283	340720.00	1202700.12	102	6324	342045.67	1201210.14	103	6364	341610.79	1203432.00	104	6405	342598.73	1203035.58
101	6244	340915.40	1200336.30	102	6284	340678.87	1202728.25	102	6325	342074.25	1201212.06	103	6365	341576.71	1203452.91	104	6406	342671.80	1203033.33
101	6245	340925.32	1200334.26	102	6285	340577.44	1202797.60	102	6326	342241.99	1201223.35	103	6366	341537.14	1203455.05	104	6407	342674.59	1203033.24
101	6234	340975.49	1200333.75	102	6286	340545.35	1202812.20	102	6327	342377.39	1201231.74	103	6367	341540.63	1203475.92	104	6408	342736.57	1203059.16
102	6246	342691.14	1201242.08	102	6287	340488.17	1202838.20	102	6328	342484.48	1201231.53	103	6368	341556.18	1203566.95	104	6409	342760.03	1203075.48
102	6247	342697.57	1201242.60	102	6288	340420.23	1202869.11	102	6329	342500.26	1201232.33	103	6369	341443.38	1203564.48	104	6410	342858.65	1203123.23
102	6248	342693.54	1201249.99	102	6289	340386.01	1202881.23	102	6330	342566.16	1201235.70	103	6370	341383.27	1203543.57	105	6409	343302.39	1203702.49
102	6249	342687.33	1201253.26	102	6290	340318.56	1202898.45	102	6246	342691.14	1201242.08	103	6371	341381.61	1203527.34	105	6410	343314.75	1203754.36
102	6250	342540.11	1201290.75	102	6291	340309.32	1202900.81	103	6331	342471.10	1202992.63	103	6372	341445.60	1203441.55	105	6411	343320.26	1203777.45
102	6251	342495.79	1201324.44	102	6292	340210.60	1202925.97	103	6332	342468.96	1202996.33	103	6373	341477.14	1203438.82	105	6412	343334.26	1203836.18
102	6252	342424.94	1201378.29	102	6293	340098.54	1202933.66	103	6333	342467.79	1203023.14	103	6374	341475.94	1203432.90	105	6413	343336.09	1203869.55
102	6253	342309.29	1201466.18	102	6294	340030.00	1202938.36	103	6334	342462.24	1203028.48	103	6375	341470.86	1203407.68	105	6414	343342.53	1203981.72
102	6254	342288.78	1201481.77	102	6295	339948.98	1202929.18	103	6335	342439.86	1203025.69	103	6376	341481.22	1203393.79	105	6415	343344.31	1204012.80
102	6255	342259.71	1201499.56	102	6296	340088.47	1202916.05	103	6336	342396.12	1202998.64	103	6377	341502.67	1203370.08	105	6416	343331.77	1204116.56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	6417	343328.33	1204119.84	105	6458	342987.18	1204173.37	105	6499	343136.93	1203758.73	106	6539	342883.54	1204253.45	107	6579	342614.23	1205645.61
105	6418	343326.46	1204122.33	105	6459	342970.02	1204172.06	105	6500	343153.25	1203753.99	106	6540	342891.62	1204256.81	107	6580	342609.94	1205574.66
105	6419	343316.45	1204119.29	105	6460	342945.07	1204164.97	105	6501	343159.34	1203752.19	106	6541	342900.18	1204258.71	107	6581	342626.20	1205553.10
105	6420	343308.30	1204118.37	105	6461	342937.17	1204162.72	105	6502	343172.12	1203748.44	106	6504	342916.85	1204260.90	107	6582	342627.89	1205537.61
105	6421	343300.11	1204118.79	105	6462	342923.20	1204160.88	105	6503	343213.25	1203727.47	107	6542	343297.52	1204264.84	107	6583	342625.94	1205478.21
105	6422	343292.10	1204120.55	105	6463	342918.06	1204155.69	105	6409	343302.39	1203702.49	107	6543	343299.34	1204265.93	107	6584	342625.82	1205474.70
105	6423	343284.49	1204123.59	105	6464	342912.66	1204150.98	106	6504	342916.85	1204260.90	107	6544	343271.25	1204357.58	107	6585	342623.23	1205402.28
105	6424	343277.47	1204127.84	105	6465	342908.07	1204143.11	106	6505	342952.42	1204271.02	107	6545	343268.96	1204362.02	107	6586	342619.58	1205365.08
105	6425	343271.93	1204132.60	105	6466	342902.30	1204136.38	106	6506	342964.65	1204271.95	107	6546	343261.12	1204377.30	107	6587	342627.05	1205325.78
105	6426	343264.52	1204139.98	105	6467	342898.91	1204133.08	106	6507	342961.69	1204294.18	107	6547	343271.80	1204412.58	107	6588	342624.04	1205274.72
105	6427	343258.67	1204147.26	105	6468	342873.89	1204114.56	106	6508	342881.79	1204289.99	107	6548	343280.86	1204442.52	107	6589	342630.08	1205198.79
105	6428	343252.40	1204144.14	105	6469	342865.05	1204102.71	106	6509	342875.60	1204289.67	107	6549	343287.11	1204499.31	107	6590	342641.06	1205126.25
105	6429	343245.45	1204141.87	105	6470	342851.42	1204092.68	106	6510	342839.52	1204280.99	107	6550	343294.05	1204562.40	107	6591	342655.36	1205058.12
105	6430	343238.91	1204140.25	105	6471	342840.24	1204078.49	106	6511	342826.21	1204270.38	107	6551	343300.99	1204625.43	107	6592	342667.99	1204989.45
105	6431	343228.92	1204138.82	105	6472	342831.76	1204070.31	106	6512	342814.55	1204261.08	107	6552	343301.31	1204643.80	107	6593	342674.86	1204954.56
105	6432	343218.84	1204139.43	105	6473	342826.30	1204065.21	106	6513	342779.84	1204242.57	107	6553	343302.59	1204717.08	107	6594	342675.05	1204925.73
105	6433	343209.10	1204142.05	105	6474	342820.10	1204060.27	106	6514	342766.54	1204237.75	107	6554	343300.51	1204749.00	107	6595	342678.07	1204884.69
105	6434	343204.74	1204143.71	105	6475	342813.19	1204056.38	106	6515	342742.10	1204232.64	107	6555	343299.14	1204770.02	107	6596	342680.54	1204845.33
105	6435	343195.45	1204148.56	105	6476	342805.77	1204053.63	106	6516	342745.39	1204226.94	107	6556	343291.87	1204881.52	107	6597	342684.01	1204833.27
105	6436	343185.24	1204140.01	105	6477	342798.00	1204052.09	106	6517	342723.67	1204134.48	107	6557	343274.65	1204958.85	107	6598	342685.60	1204827.75
105	6437	343179.12	1204135.33	105	6478	342794.07	1204051.63	106	6518	342733.40	1204141.10	107	6558	343254.30	1205041.98	107	6599	342689.62	1204813.80
105	6438	343172.35	1204131.66	105	6479	342794.94	1204047.93	106	6519	342742.04	1204144.92	107	6559	343237.20	1205083.00	107	6600	342699.91	1204762.29
105	6439	343165.11	1204129.07	105	6480	342795.49	1204039.72	106	6520	342751.24	1204147.04	107	6560	343190.89	1205194.08	107	6601	342709.25	1204709.04
105	6440	343144.12	1204123.33	105	6481	342794.69	1204031.54	106	6521	342764.99	1204148.86	107	6561	343166.25	1205233.44	107	6602	342718.22	1204664.46
105	6441	343122.74	1204119.70	105	6482	342792.89	1204024.83	106	6522	342770.53	1204154.57	107	6562	343108.58	1205334.27	107	6603	342724.93	1204630.92
105	6442	343120.34	1204119.29	105	6483	342792.56	1204023.61	106	6523	342771.85	1204157.15	107	6563	343070.97	1205374.61	107	6604	342730.48	1204583.10
105	6443	343112.63	1204118.58	105	6484	342786.32	1204006.23	106	6524	342777.88	1204164.82	107	6564	343004.63	1205445.75	107	6605	342740.12	1204534.71
105	6444	343104.91	1204119.08	105	6485	342782.60	1203998.20	106	6525	342784.35	1204171.57	107	6565	342994.08	1205457.06	107	6606	342745.76	1204473.48
105	6445	343090.73	1204121.10	105	6486	342777.53	1203990.96	106	6526	342792.33	1204178.21	107	6566	342898.30	1205534.65	107	6607	342749.68	1204406.97
105	6446	343081.89	1204123.19	105	6487	342771.27	1203984.72	106	6527	342798.40	1204186.77	107	6567	342877.79	1205551.26	107	6608	342748.75	1204371.96
105	6447	343077.75	1204125.00	105	6488	342764.01	1203979.68	106	6528	342805.73	1204193.52	107	6568	342906.52	1205614.86	107	6609	342740.23	1204337.46
105	6448	343073.57	1204126.84	105	6489	342755.97	1203976.00	106	6529	342809.72	1204196.52	107	6569	342932.37	1205683.66	107	6610	342739.11	1204334.16
105	6449	343066.06	1204131.95	105	6490	342747.41	1203973.79	106	6530	342818.12	1204201.63	107	6570	342951.05	1205733.37	107	6611	342759.35	1204344.96
105	6450	343057.36	1204139.09	105	6491	342738.60	1203973.13	106	6531	342827.63	1204205.07	107	6571	342966.01	1205762.10	107	6612	342785.83	1204366.09
105	6451	343051.47	1204144.79	105	6492	342723.44	1203973.33	106	6532	342829.73	1204209.50	107	6572	342969.64	1205774.55	107	6613	342791.83	1204370.20
105	6452	343046.59	1204151.37	105	6493	342699.28	1203941.48	106	6533	342834.74	1204217.86	107	6573	342977.17	1205800.20	107	6614	342798.37	1204373.39
105	6453	343042.85	1204158.67	105	6494	342947.41	1203799.62	106	6534	342841.28	1204225.10	107	6574	342980.89	1205812.89	107	6615	342805.31	1204375.61
105	6454	343040.36	1204166.48	105	6495	342962.32	1203798.45	106	6535	342845.23	1204227.62	107	6575	342861.49	1205756.25	107	6616	342860.80	1204388.97
105	6455	343039.18	1204174.59	105	6496	343055.38	1203737.94	106	6536	342854.27	1204233.39	107	6576	342825.31	1205739.06	107	6617	342876.13	1204389.78
105	6456	343038.80	1204180.57	105	6497	343080.79	1203719.70	106	6537	342864.38	1204242.77	107	6577	342768.43	1205712.66	107	6618	342959.43	1204394.19
105	6457	343003.74	1204174.63	105	6498	343129.55	1203684.66	106	6538	342870.93	1204246.86	107	6578	342702.71	1205682.15	107	6619	342975.52	1204395.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	6620	342985.26	1204394.59	107	6661	343257.23	1204284.59	110	6699	343877.81	1205401.59	110	6740	343719.44	1204855.25	111	6779	342687.43	1206906.39
107	6621	342994.73	1204392.27	107	6662	343263.53	1204278.92	110	6700	343862.06	1205403.93	110	6741	343721.19	1204816.05	111	6780	342617.45	1206969.30
107	6622	343003.57	1204388.15	107	6663	343271.13	1204270.38	110	6701	343852.76	1205417.97	110	6742	343749.94	1204839.00	111	6781	342550.72	1207018.82
107	6623	343014.58	1204381.64	107	6664	343285.69	1204268.36	110	6702	343835.20	1205394.93	110	6743	343767.22	1204852.83	111	6782	342478.22	1207072.32
107	6624	343036.72	1204370.74	107	6665	343294.97	1204266.03	110	6703	343831.70	1205390.34	110	6744	343817.72	1204803.60	111	6783	342347.68	1207136.37
107	6625	343044.24	1204366.16	107	6666	343297.52	1204264.84	110	6704	343827.52	1205393.46	110	6745	343820.93	1204821.72	111	6784	342323.17	1207148.40
107	6626	343050.84	1204360.35	108	6666	343790.90	1204651.98	110	6705	343809.73	1205413.56	110	6745	343829.11	1205127.27	111	6785	342157.37	1207199.34
107	6627	343056.32	1204353.47	108	6667	343763.11	1204645.32	110	6706	343788.11	1205429.37	110	6746	343836.94	1205140.62	111	6786	342137.97	1207201.62
107	6628	343060.51	1204345.73	108	6668	343754.07	1204649.17	110	6707	343822.34	1205469.78	110	6747	343842.80	1205150.61	111	6787	342083.80	1207207.98
107	6629	343063.29	1204337.38	108	6669	343756.24	1204638.99	110	6708	343821.14	1205470.86	110	6748	343830.44	1205162.82	111	6788	342050.33	1207211.91
107	6630	343066.04	1204325.74	108	6670	343778.73	1204581.85	110	6709	343813.66	1205472.75	110	6749	343799.14	1205164.44	111	6789	341987.07	1207219.34
107	6631	343067.30	1204316.88	108	6666	343790.90	1204651.98	110	6710	343781.51	1205434.71	110	6750	343801.61	1205257.77	111	6790	341991.70	1207190.88
107	6632	343067.15	1204312.62	109	6671	343762.72	1204694.88	110	6711	343768.96	1205447.79	110	6751	343792.67	1205292.39	111	6791	341955.76	1207155.78
107	6633	343086.18	1204293.27	109	6672	343761.32	1204720.05	110	6712	343743.88	1205504.25	110	6752	343764.52	1205283.63	111	6792	341997.11	1207144.08
107	6634	343090.81	1204292.78	109	6673	343735.75	1204735.23	110	6713	343724.71	1205537.13	110	6753	343736.48	1205274.36	111	6793	342061.43	1207150.05
107	6635	343098.86	1204290.54	109	6674	343746.61	1204684.20	110	6714	343704.40	1205547.42	110	6754	343693.75	1205264.73	111	6794	342143.33	1207157.67
107	6636	343106.42	1204286.99	109	6671	343762.72	1204694.88	110	6715	343683.77	1205537.85	110	6755	343693.07	1205265.15	111	6795	342148.10	1207158.12
107	6637	343113.28	1204282.23	110	6675	343820.93	1204821.72	110	6716	343653.95	1205524.83	110	6756	343679.06	1205274.24	111	6796	342178.01	1207161.27
107	6638	343119.26	1204276.39	110	6676	343838.08	1204920.03	110	6717	343615.31	1205552.31	110	6757	343674.79	1205250.66	111	6797	342222.79	1207135.98
107	6639	343124.18	1204269.64	110	6677	343842.70	1204946.52	110	6718	343575.37	1205597.79	110	6758	343663.87	1205190.36	111	6798	342225.46	1207127.34
107	6640	343127.91	1204262.17	110	6678	343854.74	1205016.12	110	6719	343559.71	1205629.11	110	6759	343661.18	1205175.51	111	6799	342231.31	1206776.88
107	6641	343131.77	1204252.48	110	6679	343855.99	1205023.29	110	6720	343527.56	1205693.37	110	6745	343829.11	1205127.27	111	6800	342348.50	1206728.82
107	6642	343134.32	1204243.89	110	6680	343860.05	1205047.20	110	6721	343516.87	1205711.25	111	6760	342946.94	1205817.81	111	6801	342363.88	1206683.40
107	6643	343135.12	1204236.64	110	6681	343868.99	1205099.97	110	6722	343499.50	1205729.94	111	6761	342974.92	1205831.10	111	6802	342392.41	1206604.92
107	6644	343136.45	1204234.85	110	6682	343870.34	1205107.47	110	6723	343490.63	1205733.51	111	6762	342986.20	1205836.65	111	6803	342408.40	1206555.51
107	6645	343138.84	1204231.61	110	6683	343879.15	1205113.47	110	6724	343418.68	1205757.06	111	6763	342990.61	1205851.29	111	6804	342422.66	1206510.60
107	6646	343155.64	1204240.73	110	6684	343882.09	1205115.45	110	6725	343411.44	1205642.26	111	6764	343003.98	1205895.95	111	6805	342456.38	1206395.58
107	6647	343161.65	1204253.84	110	6685	343888.52	1205121.27	110	6726	343407.83	1205584.91	111	6765	343024.85	1206075.36	111	6806	342471.91	1206345.60
107	6648	343164.73	1204260.56	110	6686	343975.25	1205186.55	110	6727	343412.67	1205531.46	111	6766	343024.68	1206079.28	111	6807	342477.16	1206321.87
107	6649	343175.41	1204274.02	110	6687	343979.24	1205189.55	110	6728	343419.01	1205461.39	111	6767	343021.98	1206142.81	111	6808	342493.63	1206244.14
107	6650	343182.04	1204280.91	110	6688	343990.82	1205198.49	110	6729	343422.44	1205423.82	111	6768	343019.71	1206196.14	111	6809	342503.17	1206202.71
107	6651	343189.87	1204286.41	110	6689	344015.02	1205217.09	110	6730	343463.20	1205260.37	111	6769	343018.12	1206233.52	111	6810	342514.45	1206153.81
107	6652	343198.61	1204290.32	110	6690	344021.66	1205229.72	110	6731	343477.51	1205227.95	111	6770	343011.83	1206284.91	111	6811	342522.77	1206117.54
107	6653	343206.00	1204292.81	110	6691	344007.92	1205240.46	110	6732	343530.10	1205109.35	111	6771	342996.49	1206355.95	111	6812	342532.96	1206073.26
107	6654	343213.48	1204294.70	110	6692	343994.42	1205253.90	110	6733	343549.27	1205080.27	111	6772	342973.65	1206461.89	111	6813	342539.63	1206044.49
107	6655	343221.17	1204295.42	110	6693	343992.68	1205263.44	110	6734	343589.71	1205018.86	111	6773	342957.81	1206500.03	111	6814	342549.44	1206002.22
107	6656	343228.88	1204294.95	110	6694	343993.00	1205306.04	110	6735	343617.41	1204976.79	111	6774	342914.49	1206604.31	111	6815	342552.52	1205988.96
107	6657	343233.97	1204294.24	110	6695	343986.56	1205325.78	110	6736	343620.96	1204971.40	111	6775	342904.19	1206629.10	111	6816	342561.64	1205991.99
107	6658	343242.23	1204292.36	110	6696	343950.20	1205374.05	110	6737	343639.87	1204947.29	111	6776	342875.45	1206671.40	111	6817	342567.31	1205958.12
107	6659	343245.15	1204291.15	110	6697	343928.15	1205393.91	110	6738	343674.40	1204903.26	111	6777	342847.76	1206712.86	111	6818	342615.75	1205668.81
107	6660	343250.06	1204289.11	110	6698	343913.36	1205399.97	110	6739	343683.83	1204893.21	111	6778	342805.71	1206781.03	111	6819	342644.89	1205680.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	6820	342667.12	1205688.75	112	6860	344050.93	1207752.57	112	6901	343199.01	1207672.87	112	6941	343474.30	1207131.66	112	6981	343315.33	1207514.97
111	6821	342695.09	1205699.58	112	6861	344056.76	1207802.01	112	6902	343170.99	1207581.82	112	6942	343480.19	1207155.96	112	6982	343312.37	1207514.19
111	6822	342762.56	1205730.90	112	6862	344067.01	1207880.79	112	6903	343163.00	1207555.86	112	6943	343488.04	1207191.24	112	6983	343302.92	1207540.32
111	6823	342817.22	1205756.28	112	6863	344069.98	1207904.13	112	6904	343161.63	1207544.11	112	6944	343474.10	1207195.35	112	6984	343286.89	1207539.36
111	6760	342946.94	1205817.81	112	6864	344018.85	1207919.50	112	6905	343146.70	1207416.43	112	6945	343411.96	1207213.59	112	6985	343280.24	1207521.60
112	6824	343697.23	1206576.90	112	6865	343987.43	1207928.94	112	6906	343142.22	1207378.09	112	6946	343397.56	1207217.82	112	6986	343283.99	1207463.37
112	6825	343739.68	1206623.07	112	6866	343980.97	1207934.78	112	6907	343141.88	1207375.16	112	6947	343395.58	1207211.19	112	6987	343269.74	1207447.23
112	6826	343769.38	1206653.28	112	6867	343944.76	1207967.51	112	6908	343153.25	1207202.52	112	6948	343383.49	1207170.45	112	6988	343247.00	1207436.94
112	6827	343773.37	1206656.79	112	6868	343933.18	1207982.32	112	6909	343153.84	1207193.64	112	6949	343350.16	1207058.34	112	6989	343233.64	1207415.76
112	6828	343775.08	1206658.32	112	6869	343899.64	1208025.25	112	6910	343167.56	1207106.88	112	6950	343342.31	1207031.94	112	6990	343221.17	1207383.57
112	6829	343797.37	1206677.49	112	6870	343899.38	1208026.06	112	6911	343154.89	1207036.71	112	6951	343354.01	1207018.65	112	6991	343220.65	1207332.90
112	6830	343798.10	1206679.65	112	6871	343890.40	1208053.81	112	6912	343153.52	1206937.71	112	6952	343381.63	1206987.30	112	6992	343217.92	1207298.04
112	6831	343820.81	1206746.79	112	6872	343880.93	1208083.11	112	6913	343153.54	1206900.51	112	6953	343401.67	1207022.04	112	6993	343250.14	1207276.32
112	6832	343815.98	1206753.00	112	6873	343819.49	1208117.50	112	6914	343205.45	1206885.12	112	6954	343421.03	1207030.62	112	6995	343270.46	1207268.01
112	6833	343812.65	1206766.98	112	6874	343789.20	1208139.64	112	6915	343200.80	1206870.84	112	6955	343439.54	1207041.72	112	6996	343249.01	1207510.65
112	6834	343817.05	1206817.80	112	6875	343749.62	1208140.22	112	6916	343190.45	1206839.13	112	6956	343270.46	1207268.01	112	6997	343256.12	1207549.47
112	6835	343837.36	1206883.08	112	6876	343672.97	1208141.35	112	6917	343185.97	1206814.14	112	6956	343259.68	1207304.10	112	6996	343245.29	1207572.69
112	6836	343850.71	1206926.43	112	6877	343671.15	1208142.07	112	6918	343160.51	1206822.78	112	6957	343258.39	1207308.45	112	6997	343232.21	1207582.68
112	6837	343850.87	1206950.58	112	6878	343645.70	1208152.10	112	6919	343179.94	1206701.64	112	6958	343241.29	1207339.59	112	6998	343216.22	1207556.97
112	6838	343850.90	1206955.26	112	6879	343598.43	1208170.71	112	6920	343186.79	1206674.08	112	6959	343247.63	1207384.47	112	6999	343197.67	1207544.19
112	6839	343856.98	1206982.17	112	6880	343558.38	1208186.49	112	6921	343209.18	1206583.95	112	6960	343248.56	1207391.13	112	7000	343189.57	1207537.89
112	6840	343874.27	1207014.33	112	6881	343551.96	1208180.82	112	6922	343233.44	1206486.18	112	6961	343256.02	1207413.99	112	7001	343189.43	1207523.04
112	6841	343884.32	1207033.80	112	6882	343540.33	1208170.43	112	6923	343252.28	1206450.83	112	6962	343292.14	1207442.94	112	7002	343186.67	1207504.62
112	6842	343888.61	1207059.03	112	6883	343457.30	1208084.43	112	6924	343270.64	1206416.37	112	6963	343294.37	1207442.73	112	7003	343199.36	1207494.06
112	6843	343890.64	1207073.01	112	6884	343412.61	1208034.43	112	6925	343315.78	1206331.42	112	6964	343341.16	1207438.17	112	7004	343216.19	1207498.83
112	6844	343891.15	1207076.55	112	6885	343404.43	1208023.96	112	6926	343324.42	1206315.15	112	6965	343371.64	1207424.85	112	7005	343234.03	1207500.06
112	6845	343892.56	1207082.46	112	6886	343419.92	1208011.95	112	6927	343361.75	1206252.79	112	6966	343381.16	1207453.86	112	6994	343249.01	1207510.65
112	6846	343846.12	1207110.39	112	6887	343462.33	1207980.96	112	6928	343372.92	1206234.14	112	6967	343394.57	1207468.29	112	7006	343963.70	1207652.85
112	6847	343861.07	1207149.33	112	6888	343492.91	1207954.14	112	6929	343377.02	1206227.29	112	6968	343398.65	1207493.64	112	7007	343964.59	1207695.81
112	6848	343887.13	1207167.24	112	6889	343493.03	1207935.57	112	6930	343389.17	1206240.57	112	6969	343373.87	1207538.25	112	7008	343965.64	1207747.44
112	6849	343922.56	1207182.63	112	6890	343480.00	1207919.76	112	6931	343411.89	1206266.46	112	6970	343362.58	1207585.47	112	7009	343971.28	1207829.34
112	6850	343933.30	1207211.88	112	6891	343475.32	1207931.22	112	6932	343433.59	1206289.11	112	6971	343359.73	1207609.95	112	7010	343933.49	1207840.80
112	6851	343949.42	1207243.92	112	6892	343437.19	1207951.26	112	6933	343448.11	1206304.95	112	6972	343357.84	1207626.15	112	7011	343912.48	1207847.16
112	6852	343977.52	1207293.12	112	6893	343408.55	1207940.94	112	6934	343495.66	1206356.94	112	6973	343355.05	1207626.99	112	7012	343909.84	1207847.97
112	6853	344004.88	1207333.17	112	6894	343378.46	1207891.77	112	6935	343554.37	1206421.11	112	6974	343301.45	1207642.74	112	7013	343899.68	1207828.08
112	6854	344016.38	1207345.38	112	6895	343355.68	1207861.50	112	6936	343637.42	1206511.89	112	6975	343309.42	1207624.77	112	7014	343876.19	1207803.87
112	6855	344039.15	1207340.40	112	6896	343349.86	1207875.54	112	6824	343697.23	1206576.90	112	6976	343322.51	1207595.19	112	7015	343853.45	1207795.26
112	6856	344034.95	1207390.53	112	6897	343314.20	1207908.38	112	6937	343439.54	1207041.72	112	6977	343331.41	1207575.12	112	7016	343830.56	1207809.48
112	6857	344036.18	1207432.98	112	6898	343300.65	1207891.03	112	6938	343452.97	1207054.47	112	6978	343336.00	1207561.65	112	7017	343814.77	1207835.13
112	6858	344034.67	1207540.26	112	6899	343257.40	1207809.09	112	6939	343461.13	1207098.42	112	6979	343347.08	1207529.13	112	7018	343813.81	1207854.15
112	6859	344043.79	1207659.33	112	6900	343216.52	1207729.73	112	6940	343471.91	1207128.90	112	6980	343325.87	1207517.67	112	7019	343814.30	1207876.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	7020	343731.74	1207901.94	113	7059	344114.71	1208261.04	114	7099	342932.92	1213292.52	116	7138	342670.34	1213327.47	118	7177	342981.04	1213460.04
112	7021	343729.19	1207902.72	113	7060	344117.44	1208283.15	114	7100	342926.02	1213300.80	116	7139	342669.94	1213318.68	118	7178	342972.67	1213473.63
112	7022	343720.28	1207886.88	113	7061	344133.53	1208409.81	114	7101	342913.91	1213302.18	116	7140	342671.89	1213313.73	118	7179	342961.27	1213482.75
112	7023	343723.76	1207870.44	113	7062	344145.14	1208513.28	114	7102	342910.52	1213296.81	116	7141	342683.09	1213305.06	118	7180	342946.96	1213482.27
112	7024	343747.22	1207834.71	113	7063	344154.77	1208571.24	114	7103	342893.26	1213296.93	116	7142	342698.18	1213304.94	118	7181	342935.42	1213471.83
112	7025	343776.98	1207801.11	113	7064	344160.13	1208610.66	114	7104	342876.29	1213302.45	116	7143	342705.29	1213307.91	118	7182	342932.33	1213460.94
112	7026	343791.01	1207787.70	113	7065	344164.31	1208641.50	114	7105	342855.16	1213302.60	116	7125	342709.63	1213312.20	118	7183	342937.73	1213450.56
112	7027	343811.84	1207765.86	113	7066	344103.02	1208596.08	114	7106	342837.40	1213302.72	117	7144	342643.22	1213398.63	118	7184	342940.10	1213444.53
112	7028	343823.69	1207760.46	113	7067	344105.14	1208624.04	114	7107	342821.03	1213287.90	117	7145	342646.07	1213422.87	118	7185	342933.68	1213437.99
112	7029	343833.64	1207756.98	113	7068	344084.45	1208607.63	114	7108	342814.75	1213273.02	117	7146	342642.98	1213434.21	118	7186	342921.58	1213429.62
112	7030	343829.32	1207739.82	113	7069	343948.88	1208499.99	114	7109	342818.72	1213253.13	117	7147	342642.16	1213445.55	118	7187	342910.60	1213418.40
112	7031	343823.02	1207625.31	113	7070	343935.17	1208424.49	114	7110	342831.52	1213239.39	117	7148	342648.16	1213452.42	118	7188	342909.01	1213407.90
112	7032	343848.14	1207634.37	113	7071	343828.37	1208374.93	114	7111	342846.59	1213220.97	117	7149	342660.26	1213452.48	118	7189	342916.45	1213395.42
112	7033	343887.70	1207654.89	113	7072	343727.81	1208328.27	114	7112	342861.47	1213211.85	117	7150	342684.52	1213447.35	118	7190	342927.83	1213384.44
112	7034	343887.70	1207656.60	113	7073	343701.17	1208307.99	114	7113	342877.64	1213201.71	117	7151	342711.01	1213445.22	118	7191	342942.05	1213372.86
112	7035	343905.22	1207687.11	113	7074	343688.23	1208300.16	114	7114	342898.27	1213204.89	117	7152	342716.99	1213452.84	118	7192	342954.02	1213366.20
112	7036	343933.10	1207685.58	113	7075	343637.21	1208265.96	114	7095	342904.25	1213211.55	117	7153	342716.93	1213462.68	118	7193	342969.50	1213365.84
112	7037	343957.73	1207662.93	113	7076	343617.79	1208252.91	115	7115	342736.25	1213230.33	117	7154	342710.05	1213475.52	118	7194	342983.38	1213366.56
112	7006	343963.70	1207652.85	113	7077	343638.31	1208245.09	115	7116	342742.46	1213236.48	117	7155	342697.85	1213487.55	118	7171	342996.77	1213375.47
112	7038	343605.29	1207922.10	113	7078	343695.51	1208223.30	115	7117	342745.66	1213244.82	117	7156	342678.89	1213497.27	119	7195	342845.45	1213440.96
112	7039	343610.17	1207938.78	113	7079	343697.31	1208222.61	115	7118	342745.72	1213254.93	117	7157	342653.87	1213506.18	119	7196	342848.50	1213458.09
112	7040	343632.56	1208013.42	113	7080	343779.84	1208224.43	115	7119	342737.17	1213259.61	117	7158	342625.87	1213508.28	119	7197	342834.34	1213468.77
112	7041	343633.42	1208016.27	113	7081	343796.59	1208224.80	115	7120	342723.22	1213259.13	117	7159	342590.33	1213505.79	119	7198	342809.98	1213480.65
112	7042	343617.65	1208015.97	113	7082	343811.88	1208219.17	115	7121	342711.23	1213256.43	117	7160	342575.24	1213498.89	119	7199	342798.77	1213496.04
112	7043	343600.18	1208015.64	113	7083	343829.22	1208212.78	115	7122	342701.29	1213253.88	117	7161	342565.49	1213485.96	119	7200	342793.07	1213515.42
112	7044	343576.49	1208006.31	113	7084	343937.08	1208145.06	115	7123	342720.52	1213225.95	117	7162	342556.34	1213456.41	119	7201	342793.21	1213534.77
112	7045	343563.13	1208001.06	113	7085	343938.75	1208142.98	115	7124	342730.69	1213226.52	117	7163	342555.85	1213456.98	119	7202	342805.00	1213549.29
112	7046	343552.07	1208011.11	113	7086	343957.06	1208120.12	115	7115	342736.25	1213230.33	117	7164	342544.94	1213390.62	119	7203	342832.04	1213555.65
112	7047	343535.81	1208044.62	113	7087	343970.94	1208091.54	116	7125	342709.63	1213312.20	117	7165	342551.05	1213368.87	119	7204	342852.16	1213561.35
112	7048	343524.47	1208035.41	113	7088	343974.76	1208063.94	116	7126	342710.02	1213317.78	117	7166	342562.24	1213363.92	119	7205	342865.73	1213571.10
112	7049	343505.23	1208008.26	113	7089	343991.67	1208046.46	116	7127	342713.68	1213327.26	117	7167	342571.58	1213361.85	119	7206	342868.04	1213588.26
112	7050	343509.59	1207985.49	113	7090	343996.53	1208041.44	116	7128	342719.90	1213335.24	117	7168	342601.10	1213359.75	119	7207	342862.99	1213597.02
112	7051	343522.61	1207930.68	113	7091	343997.93	1208039.30	116	7129	342725.57	1213349.58	117	7169	342621.47	1213368.96	119	7208	342846.62	1213604.82
112	7052	343527.47	1207910.91	113	7092	344017.10	1208010.01	116	7130	342723.22	1213359.51	117	7170	342636.50	1213383.45	119	7209	342814.96	1213614.90
112	7053	343532.44	1207914.72	113	7093	344032.94	1208005.17	116	7131	342718.96	1213364.16	117	7144	342643.22	1213398.63	119	7210	342771.62	1213627.62
112	7054	343565.23	1207921.86	113	7094	344080.99	1207990.50	116	7132	342699.19	1213364.31	118	7171	342996.77	1213375.47	119	7211	342735.89	1213632.60
112	7055	343576.28	1207924.29	113	7057	344081.83	1207997.07	116	7133	342689.65	1213360.68	118	7172	343007.96	1213388.19	119	7212	342711.83	1213634.97
112	7056	343590.01	1207923.24	114	7095	342904.25	1213211.55	116	7134	342678.94	1213357.02	118	7173	343014.49	1213405.08	119	7213	342695.42	1213636.92
112	7038	343605.29	1207922.10	114	7096	342918.80	1213232.04	116	7135	342670.85	1213350.93	118	7174	343014.01	1213418.61	119	7214	342687.73	1213632.24
113	7057	344081.83	1207997.07	114	7097	342933.40	1213251.81	116	7136	342666.85	1213341.78	118	7175	343006.18	1213427.13	119	7215	342676.01	1213626.48
113	7058	344094.08	1208093.16	114	7098	342936.89	1213273.41	116	7137	342666.43	1213328.76	118	7176	342992.90	1213440.18	119	7216	342674.78	1213610.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	7217	342698.03	1213593.48	121	7256	343201.75	1214212.47	122	7296	341752.52	1214840.64	123	7336	341674.31	1216068.30	125	7375	343882.99	1216985.13
119	7218	342726.76	1213578.69	121	7257	343193.51	1214205.18	122	7297	341752.72	1214831.58	123	7337	341687.48	1216061.58	125	7376	343882.97	1216989.21
119	7219	342746.02	1213567.23	121	7258	343184.33	1214190.27	122	7298	341713.03	1214847.51	123	7338	341696.27	1216055.43	125	7377	343882.76	1217048.82
119	7220	342761.59	1213550.70	121	7259	343166.24	1214187.30	122	7299	341712.14	1214867.28	123	7339	341697.79	1216030.53	125	7378	343869.70	1217062.77
119	7221	342770.95	1213534.92	121	7260	343147.58	1214187.42	122	7300	341723.38	1214883.06	123	7340	341749.00	1216021.08	125	7379	343848.28	1217072.58
119	7222	342771.86	1213509.00	121	7261	343122.17	1214190.72	122	7301	341724.76	1214898.36	123	7341	341785.37	1216001.52	125	7380	343844.62	1217074.26
119	7223	342768.79	1213484.97	121	7262	343104.34	1214188.59	122	7302	341717.44	1214914.14	123	7342	341833.48	1215988.92	125	7381	343825.06	1217095.95
119	7224	342765.73	1213467.45	121	7263	343089.85	1214178.24	122	7303	341713.34	1214962.50	123	7343	341868.73	1215958.11	125	7382	343809.86	1217096.73
119	7225	342771.49	1213455.00	121	7264	343086.07	1214165.55	122	7304	341714.02	1214969.28	123	7344	341900.24	1215922.29	125	7383	343797.82	1217092.05
119	7226	342795.05	1213437.06	121	7265	343074.19	1214161.95	122	7305	341712.95	1214968.92	123	7345	341923.54	1215900.69	125	7384	343785.34	1217090.79
119	7227	342831.14	1213429.41	121	7266	343066.58	1214166.51	122	7306	341639.90	1214935.83	123	7346	341948.56	1215894.30	125	7385	343777.48	1217100.60
119	7195	342845.45	1213440.96	121	7267	343059.23	1214166.57	122	7307	341611.90	1214931.21	123	7347	341956.72	1215893.13	125	7386	343768.04	1217113.14
120	7228	341988.79	1213791.03	121	7268	343052.41	1214159.01	122	7308	341578.84	1214913.63	123	7348	341997.65	1215891.42	125	7387	343744.09	1217121.69
120	7229	341991.04	1213806.18	121	7269	343056.77	1214138.04	122	7309	341535.41	1214888.58	123	7349	342071.33	1215888.39	125	7388	343732.72	1217118.81
120	7230	341808.98	1213852.39	121	7270	343062.56	1214116.23	122	7310	341504.03	1214761.74	123	7350	342106.97	1215884.52	125	7389	343724.98	1217114.13
120	7231	341907.57	1213779.81	121	7271	343067.81	1214099.79	122	7311	341551.81	1214745.33	123	7351	342109.78	1215890.91	125	7390	343720.22	1217051.82
120	7232	341908.43	1213781.79	121	7272	343072.79	1214084.79	122	7312	341597.08	1214745.39	123	7352	342109.70	1215895.65	125	7391	343715.26	1217024.88
120	7233	341936.12	1213784.22	121	7273	343078.61	1214069.19	122	7313	341635.40	1214730.54	123	7353	342111.64	1215895.14	125	7392	343713.37	1217012.85
120	7234	341970.61	1213782.51	121	7274	343086.74	1214060.10	122	7314	341673.04	1214719.05	123	7316	342117.94	1215909.54	125	7393	343718.05	1217003.07
120	7228	341988.79	1213791.03	121	7275	343099.43	1214054.64	122	7315	341724.58	1214710.65	124	7354	343740.20	1216823.27	125	7394	343737.29	1216998.18
121	7235	343295.56	1214047.29	121	7276	343110.74	1214055.42	122	7289	341766.52	1214704.71	124	7355	343740.91	1216828.53	125	7395	343773.28	1216989.54
121	7236	343298.42	1214055.48	121	7277	343124.32	1214056.71	123	7316	342117.94	1215909.54	124	7356	343736.15	1216846.77	125	7396	343789.45	1216997.82
121	7237	343301.63	1214068.17	121	7278	343133.30	1214047.89	123	7317	342132.52	1215945.87	124	7357	343722.26	1216859.91	125	7397	343795.34	1216999.08
121	7238	343308.53	1214083.11	121	7279	343143.67	1214035.11	123	7318	342153.47	1215969.15	124	7358	343718.08	1216870.02	125	7398	343811.00	1217002.41
121	7239	343309.21	1214100.33	121	7280	343153.21	1214024.58	123	7319	342164.32	1215988.80	124	7359	343722.41	1216882.05	125	7399	343823.69	1217000.52
121	7240	343306.43	1214106.30	121	7281	343170.43	1214021.34	123	7320	342172.84	1216027.32	124	7360	343731.97	1216895.97	125	7400	343844.41	1216980.18
121	7241	343306.55	1214122.14	121	7282	343186.81	1214021.22	123	7321	342185.62	1216056.75	124	7361	343736.62	1216912.23	125	7401	343845.56	1216951.38
121	7242	343308.04	1214133.42	121	7283	343201.87	1214030.16	123	7322	342144.91	1216066.02	124	7362	343729.63	1216935.69	125	7402	343837.46	1216929.21
121	7243	343308.14	1214147.55	121	7284	343224.29	1214042.73	123	7323	342126.88	1216064.19	124	7363	343719.67	1216953.66	125	7403	343821.94	1216915.95
121	7244	343302.82	1214154.39	121	7285	343240.19	1214053.62	123	7324	342082.99	1216083.09	124	7364	343706.66	1216957.35	125	7404	343818.67	1216901.70
121	7245	343290.40	1214158.14	121	7286	343260.28	1214056.59	123	7325	341959.09	1216115.10	124	7365	343699.34	1216888.38	125	7405	343825.18	1216888.50
121	7246	343280.54	1214164.14	121	7287	343277.51	1214053.35	123	7326	341863.81	1216133.70	124	7366	343692.29	1216857.51	125	7406	343839.58	1216875.69
121	7247	343275.53	1214172.39	121	7288	343285.63	1214045.10	123	7327	341833.85	1216134.15	124	7367	343687.49	1216824.66	125	7407	343874.26	1216874.76
121	7248	343275.61	1214184.27	121	7235	343295.56	1214047.29	123	7328	341767.49	1216161.51	124	7368	343687.34	1216818.79	125	7408	343883.38	1216882.65
121	7249	343274.87	1214200.92	122	7289	341766.52	1214704.71	123	7329	341740.73	1216172.12	124	7354	343740.20	1216823.27	125	7409	343885.96	1216894.65
121	7250	343269.59	1214211.42	122	7290	341769.83	1214722.59	123	7330	341680.39	1216140.70	125	7369	343924.51	1216926.12	125	7410	343879.93	1216906.68
121	7251	343256.42	1214228.76	122	7291	341770.19	1214742.00	123	7331	341688.55	1216140.78	125	7370	343934.09	1216936.92	125	7411	343881.80	1216914.39
121	7252	343242.88	1214230.86	122	7292	341759.32	1214763.36	123	7332	341713.60	1216129.80	125	7371	343936.00	1216947.57	125	7412	343886.62	1216920.48
121	7253	343231.57	1214231.79	122	7293	341758.19	1214788.50	123	7333	341713.81	1216109.85	125	7372	343931.29	1216954.86	125	7413	343903.36	1216917.87
121	7254	343224.14	1214219.97	122	7294	341763.79	1214810.61	123	7334	341697.16	1216091.61	125	7373	343908.71	1216969.53	125	7369	343924.51	1216926.12
121	7255	343217.32	1214214.63	122	7295	341766.14	1214831.34	123	7335	341674.16	1216084.50	125	7374	343888.37	1216976.70	126	7414	343879.70	1220948.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	7415	343874.23	1220978.73	126	7456	343872.74	1221231.27	127	7496	340009.24	1195133.94	127	7537	339691.16	1197173.51	127	7578	338889.84	1195390.18
126	7416	343867.48	1220996.58	126	7457	343863.10	1221216.00	127	7497	340017.10	1195156.62	127	7538	339688.15	1197080.58	127	7579	338930.99	1195345.71
126	7417	343862.09	1221010.80	126	7458	343855.76	1221204.63	127	7498	340043.27	1195189.90	127	7539	339699.21	1197006.54	127	7580	338998.09	1195272.84
126	7418	343860.05	1221018.42	126	7459	343849.99	1221192.90	127	7499	340100.35	1195206.78	127	7540	339707.48	1196951.21	127	7581	338817.77	1195064.19
126	7419	343861.30	1221031.68	126	7460	343845.35	1221187.41	127	7500	340109.09	1195207.65	127	7541	339690.63	1196904.94	127	7582	338949.23	1194921.81
126	7420	343866.85	1221043.98	126	7461	343838.00	1221177.60	127	7501	340158.79	1195212.63	127	7542	339685.78	1196891.63	127	7583	339047.98	1194900.18
126	7421	343873.70	1221059.28	126	7462	343831.82	1221168.21	127	7502	340189.97	1195215.75	127	7543	339641.96	1196730.68	127	7584	339088.03	1194837.72
126	7422	343881.89	1221071.25	126	7463	343827.98	1221159.21	127	7503	340269.76	1195217.76	127	7544	339627.14	1196581.12	127	7585	339110.14	1194800.37
126	7423	343882.85	1221078.90	126	7464	343828.04	1221149.43	127	7504	340301.54	1195212.03	127	7545	339625.51	1196564.70	127	7586	339096.41	1194764.52
126	7424	343881.82	1221083.85	126	7465	343830.86	1221135.03	127	7505	340366.25	1195200.42	127	7546	339636.88	1196398.29	127	7587	339200.57	1194617.24
126	7425	343877.12	1221093.45	126	7466	343830.14	1221125.67	127	7506	340478.12	1195179.99	127	7547	339642.18	1196376.18	127	7588	339222.91	1194615.12
126	7426	343874.36	1221111.30	126	7467	343826.68	1221118.62	127	7507	340540.81	1195168.56	127	7548	339651.59	1196336.95	127	7589	339247.87	1194612.78
126	7427	343880.53	1221130.26	126	7468	343818.23	1221099.45	127	7508	340579.34	1195178.64	127	7549	339663.16	1196288.61	127	7590	339558.54	1194618.51
126	7428	343891.01	1221149.88	126	7469	343812.50	1221080.31	127	7509	340707.82	1195149.44	127	7550	339670.56	1196257.70	127	7591	339542.45	1194628.05
126	7429	343902.11	1221174.48	126	7470	343807.21	1221058.83	127	7510	340281.71	1195608.42	127	7551	339675.74	1196236.08	127	7592	339768.96	1194635.42
126	7430	343915.94	1221190.83	126	7471	343804.18	1221043.59	127	7511	340220.93	1195673.91	127	7552	339701.26	1196176.86	127	7593	339840.17	1194608.16
126	7431	343928.15	1221196.53	126	7472	343805.00	1221035.40	127	7512	340175.20	1195723.74	127	7553	339718.43	1196135.74	127	7594	339853.21	1194602.31
126	7432	343936.09	1221196.59	126	7473	343807.79	1221026.07	127	7513	340159.66	1195740.69	127	7554	339713.37	1196133.94	127	7595	339898.25	1194582.09
126	7433	343949.71	1221192.03	126	7474	343814.48	1221014.79	127	7514	340213.00	1195816.59	127	7555	339707.26	1196131.76	127	7596	339928.40	1194571.32
126	7434	343961.62	1221192.75	126	7475	343818.46	1221003.90	127	7515	340250.62	1195869.66	127	7556	339637.05	1196098.86	127	7597	339985.93	1194550.83
126	7435	343974.82	1221200.82	126	7476	343818.11	1220996.46	127	7516	340322.87	1195971.57	127	7557	339596.12	1196079.68	127	7598	340015.63	1194540.24
126	7436	343987.66	1221213.48	126	7477	343816.22	1220987.13	127	7517	340364.59	1196030.40	127	7558	339534.59	1196050.85	127	7599	340073.17	1194594.06
126	7437	344012.02	1221237.51	126	7478	343818.62	1220978.16	127	7518	340453.73	1196124.66	127	7559	339506.97	1196030.75	127	7600	340099.88	1194631.29
126	7438	344024.56	1221243.54	126	7479	343821.40	1220971.92	127	7519	340488.23	1196153.55	127	7560	339436.72	1195979.62	127	7487	340122.31	1194668.05
126	7439	344040.44	1221244.98	126	7480	343831.22	1220957.16	127	7520	340698.40	1196365.02	127	7561	339404.39	1195956.09	127	7601	339442.63	1195198.50
126	7440	344057.05	1221241.11	126	7481	343839.11	1220943.18	127	7521	340700.32	1196367.69	127	7562	339380.42	1195938.65	127	7602	339434.44	1195223.97
126	7441	344075.29	1221236.58	126	7482	343846.70	1220929.83	127	7522	340660.41	1196356.64	127	7563	339250.35	1195799.23	127	7603	339432.35	1195241.76
126	7442	344092.21	1221232.38	126	7483	343849.76	1220923.83	127	7523	340612.48	1196378.70	127	7564	339208.20	1195744.38	127	7604	339424.12	1195253.49
126	7443	344097.01	1221234.58	126	7484	343850.20	1220918.67	127	7524	340557.98	1196403.78	127	7565	339183.79	1195706.00	127	7605	339405.35	1195281.24
126	7444	344062.85	1221261.31	126	7485	343860.98	1220918.13	127	7525	340436.96	1196431.53	127	7566	339123.75	1195611.58	127	7606	339404.86	1195296.09
126	7445	343982.38	1221286.09	126	7486	343876.85	1220929.02	127	7526	340409.65	1196441.10	127	7567	339113.04	1195594.74	127	7607	339386.27	1195291.74
126	7446	343965.76	1221284.10	126	7414	343879.70	1220948.94	127	7527	340391.66	1196447.40	127	7568	339098.07	1195558.20	127	7608	339387.74	1195258.80
126	7447	343959.64	1221284.55	127	7487	340122.31	1194668.05	127	7528	340339.69	1196458.44	127	7569	339079.84	1195513.70	127	7609	339382.85	1195232.94
126	7448	343955.02	1221288.90	127	7488	340098.55	1194828.24	127	7529	340268.56	1196473.53	127	7570	339073.64	1195510.37	127	7610	339400.76	1195206.03
126	7449	343953.46	1221285.99	127	7489	340080.89	1194944.34	127	7530	340231.70	1196481.36	127	7571	339064.98	1195505.71	127	7611	339423.64	1195196.04
126	7450	343944.19	1221274.62	127	7490	340079.08	1194971.94	127	7531	340242.82	1196533.71	127	7572	339048.98	1195497.03	127	7612	339442.63	1195198.50
126	7451	343935.65	1221267.18	127	7491	340066.55	1194978.69	127	7532	340272.02	1196668.47	127	7573	339017.75	1195487.25	128	7613	339113.98	1202132.94
126	7452	343922.44	1221258.90	127	7492	340041.73	1194992.07	127	7533	340201.18	1196837.46	127	7574	339008.89	1195493.07	128	7614	339127.46	1202161.80
126	7453	343906.54	1221251.37	127	7493	340020.86	1195027.68	127	7534	340149.04	1196961.84	127	7575	339011.66	1195525.41	128	7615	339288.34	1202506.03
126	7454	343890.98	1221243.48	127	7494	340018.10	1195039.47	127	7535	340042.66	1197086.31	127	7576	338985.17	1195462.59	128	7616	339248.56	1202533.79
126	7455	343878.17	1221236.37	127	7495	340002.91	1195104.60	127	7536	339837.82	1197137.13	127	7577	338973.11	1195456.08	128	7617	339080.78	1202308.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	7617	339065.82	1202289.30	130	7656	339713.35	1205365.07	132	7695	340445.80	1206214.83								
128	7618	339053.43	1202272.97	130	7657	339688.09	1205366.85	132	7696	340497.76	1206240.09								
128	7619	338962.18	1202078.67	130	7658	339640.29	1205245.75	132	7673	340553.08	1206267.39								
128	7620	338997.22	1202062.71	130	7659	339643.67	1205243.14	133	7697	341652.94	1216087.41								
128	7621	339005.98	1202088.00	130	7660	339665.51	1205246.16	133	7698	341657.57	1216122.36								
128	7622	339012.38	1202144.61	130	7661	339686.60	1205267.28	133	7699	341661.20	1216130.70								
128	7623	339024.11	1202157.36	130	7662	339703.50	1205272.85	133	7700	341646.07	1216122.82								
128	7624	339041.05	1202151.57	130	7647	339763.10	1205269.88	133	7701	341603.16	1216089.92								
128	7625	339091.03	1202125.71	131	7663	339960.37	1206114.92	133	7702	341624.99	1216077.78								
128	7612	339113.98	1202132.94	131	7664	339966.05	1206119.40	133	7703	341643.13	1216072.98								
129	7626	339799.48	1205103.63	131	7665	339965.99	1206129.56	133	7697	341652.94	1216087.41								
129	7627	339823.15	1205126.04	131	7666	339962.68	1206149.22	134	7704	338532.62	1196232.79								
129	7628	339835.48	1205145.57	131	7667	339905.15	1206112.04	134	7705	338608.60	1196342.37								
129	7629	339842.56	1205178.63	131	7668	339915.86	1206114.66	134	7706	338612.25	1196350.69								
129	7630	339843.29	1205203.23	131	7669	339928.48	1206117.54	134	7707	338520.11	1196509.83								
129	7631	339841.97	1205224.68	131	7670	339938.74	1206119.86	134	7708	338456.02	1196620.56								
129	7632	339832.25	1205236.95	131	7671	339946.94	1206116.76	134	7709	338374.22	1196761.86								
129	7633	339820.06	1205239.65	131	7672	339951.47	1206115.50	134	7710	338356.31	1196792.87								
129	7634	339765.64	1205235.03	131	7663	339960.37	1206114.92	134	7711	338346.11	1196790.77								
129	7635	339695.74	1205236.47	132	7673	340553.08	1206267.39	134	7712	338337.92	1196782.35								
129	7636	339669.25	1205230.92	132	7674	340554.14	1206285.42	134	7713	338328.77	1196777.11								
129	7637	339659.33	1205206.93	132	7675	340563.38	1206332.41	134	7714	338324.68	1196777.49								
129	7638	339658.69	1205193.80	132	7676	340562.71	1206351.80	134	7715	338319.66	1196714.93								
129	7639	339666.73	1205163.24	132	7677	340536.70	1206376.28	134	7716	338308.43	1196686.50								
129	7640	339671.65	1205145.62	132	7678	340446.00	1206345.56	134	7717	338305.39	1196674.56								
129	7641	339672.89	1205118.24	132	7679	340432.38	1206331.09	134	7718	338277.88	1196644.58								
129	7642	339675.49	1205094.72	132	7680	340427.51	1206321.07	134	7719	338279.96	1196614.91								
129	7643	339695.54	1205078.88	132	7681	340426.66	1206307.56	134	7720	338297.36	1196582.81								
129	7644	339721.94	1205072.40	132	7682	340436.47	1206301.20	134	7721	338324.94	1196566.03								
129	7645	339754.16	1205077.53	132	7683	340451.39	1206280.65	134	7722	338367.82	1196558.01								
129	7646	339781.25	1205088.60	132	7684	340454.90	1206263.37	134	7723	338381.09	1196551.68								
129	7626	339799.48	1205103.63	132	7685	340453.03	1206254.28	134	7724	338462.48	1196379.03								
130	7647	339763.10	1205269.88	132	7686	340438.61	1206253.59	134	7704	338532.62	1196232.79								
130	7648	339778.40	1205280.87	132	7687	340422.53	1206273.39												
130	7649	339784.21	1205295.10	132	7688	340412.98	1206279.57												
130	7650	339781.72	1205301.78	132	7689	340394.39	1206276.57												
130	7651	339759.22	1205313.69	132	7690	340370.80	1206262.32												
130	7652	339726.65	1205326.29	132	7691	340367.53	1206246.63												
130	7653	339714.05	1205329.85	132	7692	340391.35	1206201.15												
130	7654	339710.01	1205340.67	132	7693	340396.72	1206186.36												
130	7655	339715.81	1205353.31	132	7694	340403.09	1206185.70												