

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Рябовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	496982.10	1306286.26	3	35	491834.36	1310918.60	4	70	490506.96	1302782.17	4	106	489688.77	1303074.41	4	142	489232.48	1303124.66
1	2	496968.18	1306293.76	3	36	491826.14	1310913.80	4	71	490494.66	1302794.17	4	107	489662.03	1303088.43	4	143	489204.83	1303183.99
1	3	496915.45	1306318.36	3	37	491708.28	1310884.29	4	72	490480.96	1302804.70	4	108	489651.71	1303093.86	4	144	489197.67	1303194.47
1	4	496877.70	1306333.31	3	38	491639.97	1310949.14	4	73	490465.98	1302815.23	4	109	489649.36	1303080.19	4	145	489184.56	1303196.04
1	5	496890.63	1306314.92	3	39	491599.57	1310870.54	4	74	490448.84	1302822.03	4	110	489647.16	1303067.51	4	146	489163.38	1303184.51
1	6	496902.49	1306297.95	3	40	491544.20	1310789.85	4	75	490428.59	1302828.63	4	111	489645.33	1303056.89	4	147	489140.59	1303170.18
1	7	496911.43	1306287.94	3	41	491595.03	1310773.16	4	76	490408.26	1302828.62	4	112	489643.18	1303038.38	4	148	489118.81	1303173.19
1	8	496915.99	1306287.13	3	42	491598.44	1310771.90	4	77	490348.10	1302823.12	4	113	489641.91	1303034.51	4	149	489171.54	1303128.54
1	9	496941.97	1306282.42	3	43	491649.08	1310751.08	4	78	490326.22	1302823.32	4	114	489638.06	1303022.83	4	150	489198.41	1303109.45
1	10	496964.63	1306280.78	3	44	491650.40	1310750.51	4	79	490290.09	1302825.24	4	115	489629.28	1303008.75	4	151	489222.97	1303089.90
1	11	496971.86	1306280.34	3	45	491659.48	1310745.26	4	80	490262.04	1302826.48	4	116	489614.24	1302993.32	4	152	489228.98	1303084.24
1	12	496974.05	1306280.15	3	46	491687.43	1310724.89	4	81	490234.53	1302825.68	4	117	489599.53	1302989.88	4	153	489229.63	1303083.51
1	13	496975.18	1306280.04	3	47	491691.96	1310721.16	4	82	490212.69	1302823.78	4	118	489592.86	1302993.00	4	154	489255.74	1303053.36
1	1	496982.10	1306286.26	3	48	491749.74	1310667.65	4	83	490194.75	1302822.93	4	119	489569.55	1303003.89	4	155	489276.96	1303028.78
2	14	492106.08	1309816.13	3	49	491757.80	1310660.15	4	84	490174.99	1302821.87	4	120	489568.11	1303004.56	4	156	489282.42	1303021.10
2	15	492094.49	1309839.17	3	50	491799.25	1310732.15	4	85	490162.57	1302821.29	4	121	489562.93	1303006.98	4	157	489282.68	1303020.65
2	16	492081.65	1309874.45	3	51	491875.54	1310675.57	4	86	490148.24	1302821.91	4	122	489487.87	1303042.05	4	158	489301.54	1302987.18
2	17	492079.63	1309881.62	3	52	491886.32	1310667.58	4	87	490133.01	1302822.53	4	123	489462.87	1303052.96	4	159	489302.80	1302984.91
2	18	492078.70	1309889.01	3	53	491949.13	1310615.11	4	88	490120.41	1302823.22	4	124	489471.17	1303072.38	4	160	489309.83	1302971.56
2	19	492075.78	1309946.48	4	53	490684.39	1302374.94	4	89	490108.66	1302825.33	4	125	489485.31	1303092.37	4	161	489311.03	1302969.11
2	20	492072.92	1309977.21	4	54	490736.47	1302450.42	4	90	490092.00	1302830.87	4	126	489478.71	1303107.08	4	162	489320.61	1302948.25
2	21	492070.87	1309985.15	4	55	490780.95	1302514.89	4	91	490065.61	1302842.19	4	127	489434.46	1303135.99	4	163	489322.71	1302942.85
2	22	492070.50	1309985.53	4	56	490790.38	1302528.55	4	92	490024.27	1302859.30	4	128	489387.22	1303066.05	4	164	489323.11	1302941.57
2	23	492069.88	1309986.16	4	57	490793.99	1302537.02	4	93	489956.74	1302890.61	4	129	489382.53	1303060.98	4	165	489329.48	1302920.05
2	24	492055.34	1309993.10	4	58	490784.44	1302539.91	4	94	489912.32	1302911.87	4	130	489355.62	1303078.73	4	166	489334.44	1302904.13
2	25	492017.25	1309892.02	4	59	490769.35	1302544.97	4	95	489862.10	1302935.97	4	131	489335.45	1303102.76	4	167	489336.43	1302894.47
2	26	491987.59	1309866.97	4	60	490746.90	1302553.07	4	96	489845.77	1302943.03	4	132	489334.89	1303110.86	4	168	489336.55	1302885.30
2	27	491928.11	1309819.09	4	61	490729.25	1302563.21	4	97	489828.25	1302951.45	4	133	489350.84	1303134.96	4	169	489335.82	1302876.09
2	28	491962.48	1309813.71	4	62	490701.00	1302581.86	4	98	489805.86	1302966.19	4	134	489353.10	1303141.89	4	170	489335.75	1302875.25
2	29	492020.65	1309811.96	4	63	490685.68	1302595.45	4	99	489782.90	1302983.52	4	135	489346.80	1303153.45	4	171	489334.18	1302858.91
2	30	492078.81	1309813.59	4	64	490669.95	1302610.93	4	100	489756.85	1303006.71	4	136	489342.29	1303157.19	4	172	489334.44	1302850.80
2	14	492106.08	1309816.13	4	65	490641.88	1302643.43	4	101	489735.87	1303029.79	4	137	489332.35	1303165.02	4	173	489337.90	1302836.86
3	31	491949.13	1310615.11	4	66	490614.26	1302675.70	4	102	489716.16	1303053.17	4	138	489313.51	1303166.37	4	174	489343.35	1302821.50
3	32	492045.92	1310785.75	4	67	490587.39	1302706.70	4	103	489703.83	1303065.97	4	139	489296.94	1303163.68	4	175	489344.85	1302818.49
3	33	492068.18	1310825.00	4	68	490563.41	1302728.93	4	104	489694.67	1303071.10	4	140	489280.56	1303156.28	4	176	489345.94	1302817.52
3	34	491857.67	1310932.20	4	69	490524.87	1302765.46	4	105	489691.27	1303073.01	4	141	489242.51	1303123.71	4	177	489350.12	1302813.40

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
4	178	489351.79	130281.44	4	219	489875.71	1302388.04	4	260	490642.18	1302432.90	4	300	490047.06	1302348.16	4	340	489352.85	1302863.05
4	179	489357.75	1302804.09	4	220	489876.93	1302386.64	4	261	490642.91	1302414.84	4	301	490078.77	1302324.06	4	341	489355.07	1302838.12
4	180	489365.30	1302796.41	4	221	489898.84	1302360.42	4	262	490684.39	1302374.94	4	302	490096.43	1302318.13	4	342	489364.65	1302828.75
4	181	489366.82	1302794.79	4	222	489915.15	1302340.53	4	262	490389.78	1302336.86	4	303	490130.08	1302336.95	4	343	489400.72	1302797.42
4	182	489379.48	1302780.69	4	223	489919.79	1302333.82	4	263	490384.28	1302372.81	4	304	490146.45	1302347.00	4	344	489448.17	1302765.44
4	183	489389.86	1302769.01	4	224	489922.17	1302329.15	4	264	490373.55	1302383.27	4	305	490181.38	1302341.33	4	345	489453.95	1302772.21
4	184	489395.78	1302760.80	4	225	489937.20	1302295.37	4	265	490368.05	1302437.60	4	306	490196.59	1302350.61	4	346	489541.79	1302696.44
4	185	489399.57	1302752.62	4	226	489939.08	1302290.49	4	266	490350.00	1302521.25	4	307	490202.38	1302362.34	4	347	489553.26	1302630.52
4	186	489406.92	1302732.04	4	227	489940.26	1302286.17	4	267	490318.95	1302573.46	4	308	490203.59	1302376.97	4	348	489596.40	1302626.13
4	187	489409.59	1302725.00	4	228	489946.03	1302260.90	4	268	490310.51	1302587.64	4	309	490232.03	1302377.37	4	349	489600.39	1302711.45
4	188	489426.00	1302704.72	4	229	489946.33	1302260.58	4	269	490267.37	1302663.49	4	310	490281.66	1302384.48	4	350	489618.18	1302721.70
4	189	489456.29	1302674.67	4	230	489970.97	1302233.44	4	270	490213.35	1302732.51	4	311	490287.56	1302379.92	4	351	489655.42	1302701.40
4	190	489458.23	1302672.64	4	231	489977.18	1302224.91	4	271	490199.51	1302746.78	4	312	490298.83	1302344.77	4	352	489745.82	1302639.33
4	191	489458.96	1302671.80	4	232	489981.20	1302216.05	4	272	490178.81	1302761.90	4	313	490317.21	1302332.30	4	353	489789.68	1302619.87
4	192	489469.07	1302660.07	4	233	489985.04	1302204.81	4	273	490136.04	1302797.38	4	314	490335.99	1302330.69	5	353	490819.12	1302575.81
4	193	489473.06	1302656.04	4	234	489991.74	1302200.83	4	274	490120.70	1302803.87	4	262	490389.78	1302336.86	5	354	490820.17	1302576.29
4	194	489517.05	1302629.31	4	235	490134.34	1302203.11	4	275	490105.73	1302804.91	4	315	489789.68	1302619.87	5	355	490823.07	1302609.24
4	195	489530.90	1302622.01	4	236	490218.38	1302198.73	4	276	490099.46	1302802.05	4	316	489806.94	1302660.62	5	356	490824.48	1302657.00
4	196	489566.59	1302603.15	4	237	490285.60	1302198.16	4	277	490092.33	1302798.79	4	317	489679.31	1302734.60	5	357	490824.80	1302667.41
4	197	489606.01	1302580.56	4	238	490345.19	1302198.84	4	278	490071.70	1302772.64	4	318	489674.11	1302737.62	5	358	490823.14	1302725.57
4	198	489610.54	1302577.63	4	239	490332.37	1302228.50	4	279	490062.98	1302744.91	4	319	489610.30	1302754.46	5	359	490822.54	1302732.43
4	199	489614.69	1302573.90	4	240	490322.04	1302266.43	4	280	490069.68	1302726.43	4	320	489547.04	1302801.77	5	360	490819.40	1302768.59
4	200	489618.31	1302570.64	4	241	490322.97	1302290.62	4	281	490076.90	1302714.51	4	321	489520.19	1302832.99	5	361	490818.09	1302783.54
4	201	489618.74	1302570.15	4	242	490340.64	1302304.77	4	282	490116.40	1302665.27	4	322	489518.56	1302841.36	5	362	490809.69	1302841.12
4	202	489627.56	1302560.09	4	243	490364.51	1302300.95	4	283	490133.84	1302629.15	4	323	489498.98	1302872.93	5	363	490797.95	1302898.11
4	203	489650.92	1302543.11	4	244	490381.25	1302290.69	4	284	490127.33	1302589.70	4	324	489475.03	1302893.48	5	364	490786.27	1302941.77
4	204	489657.60	1302537.27	4	245	490398.51	1302276.15	4	285	490111.85	1302555.60	4	325	489467.05	1302900.33	5	365	490782.91	1302954.32
4	205	489672.87	1302521.34	4	246	490416.60	1302244.52	4	286	490092.82	1302511.23	4	326	489459.61	1302912.17	5	366	490764.63	1303009.56
4	206	489692.08	1302508.17	4	247	490444.14	1302196.58	4	287	490080.71	1302491.12	4	327	489456.51	1302917.10	5	367	490743.17	1303063.66
4	207	489722.99	1302489.02	4	248	490551.80	1302251.72	4	288	490068.72	1302484.67	4	328	489450.14	1302927.25	5	368	490718.60	1303116.40
4	208	489745.39	1302475.29	4	249	490602.70	1302296.51	4	289	490057.06	1302490.27	4	329	489437.61	1302961.65	5	369	490691.00	1303167.62
4	209	489766.34	1302462.45	4	250	490562.48	1302303.02	4	290	490001.30	1302531.72	4	330	489432.58	1302992.79	5	370	490682.74	1303181.03
4	210	489797.70	1302449.51	4	251	490522.37	1302314.15	4	291	489984.03	1302528.50	4	331	489428.54	1303018.15	5	371	490660.47	1303217.16
4	211	489798.97	1302448.97	4	252	490500.74	1302339.98	4	292	489972.04	1302509.94	4	332	489422.14	1303030.33	5	372	490634.30	1303254.60
4	212	489808.04	1302443.73	4	253	490482.47	1302380.82	4	293	489988.93	1302487.89	4	333	489407.84	1303031.69	5	373	490627.11	1303264.84
4	213	489830.97	1302427.04	4	254	490484.78	1302396.26	4	294	490019.35	1302459.41	4	334	489394.30	1303027.80	5	374	490616.71	1303278.00
4	214	489832.92	1302425.54	4	255	490517.04	1302411.02	4	295	490024.25	1302434.53	4	335	489364.71	1303000.74	5	375	490614.42	1303293.65
4	215	489861.97	1302402.13	4	256	490543.27	1302423.03	4	296	490012.90	1302414.81	4	336	489338.45	1302972.51	5	376	490605.88	1303335.06
4	216	489867.32	1302397.14	4	257	490601.75	1302452.43	4	297	490000.53	1302405.14	4	337	489335.18	1302953.68	5	377	490602.68	1303350.64
4	217	489872.35	1302391.69	4	258	490615.40	1302457.05	4	298	490006.59	1302394.31	4	338	489335.93	1302932.23	5	378	490587.65	1303406.85
4	218	489875.28	1302388.53	4	259	490634.72	1302447.29	4	299	490012.16	1302387.96	4	339	489348.77	1302895.37	5	379	490569.36	1303462.10

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
5	380	490547.90	1303516.19	5	421	490089.76	1304650.80	5	462	490059.54	1305110.03	5	503	489579.73	1305055.86	5	544	489151.60	1304917.22
5	381	490543.14	1303526.41	5	422	490095.83	1304663.72	5	463	490056.99	1305120.35	5	504	489566.52	1305049.61	5	545	489102.89	1304931.19
5	382	490541.41	1303530.11	5	423	490123.19	1304647.58	5	464	490077.55	1305164.57	5	505	489554.02	1305049.13	5	546	489013.94	1304962.49
5	383	490527.18	1303573.11	5	424	490157.30	1304671.42	5	465	490087.33	1305181.09	5	506	489544.10	1305058.10	5	547	488994.23	1304968.98
5	384	490505.72	1303627.20	5	425	490202.97	1304707.47	5	466	490066.44	1305196.75	5	507	489536.62	1305091.50	5	548	488977.93	1304929.72
5	385	490481.15	1303679.95	5	426	490246.47	1304746.12	5	467	490052.46	1305209.35	5	508	489527.46	1305122.96	5	549	488965.81	1304917.86
5	386	490453.55	1303731.18	5	427	490287.65	1304787.23	5	468	490045.44	1305211.56	5	509	489521.52	1305143.35	5	550	488914.22	1304951.79
5	387	490437.32	1303757.54	5	428	490318.70	1304822.14	5	469	490003.76	1305242.67	5	510	489520.35	1305151.55	5	551	488876.70	1304964.21
5	388	490423.02	1303780.71	5	429	490326.37	1304830.67	5	470	490000.96	1305229.81	5	511	489512.06	1305181.22	5	552	488869.97	1304966.76
5	389	490396.97	1303817.94	5	430	490362.49	1304876.29	5	471	489988.95	1305212.12	5	512	489499.10	1305197.90	5	553	488833.15	1304980.74
5	390	490389.66	1303828.39	5	431	490395.90	1304923.93	5	472	489960.98	1305181.30	5	513	489478.80	1305200.98	5	554	488822.62	1304987.97
5	391	490353.58	1303874.05	5	432	490397.82	1304927.05	5	473	489940.48	1305175.89	5	514	489464.39	1305188.83	5	555	488813.60	1305014.16
5	392	490241.89	1304011.93	5	433	490426.49	1304973.43	5	474	489905.75	1305197.24	5	515	489453.62	1305163.95	5	556	488837.50	1305144.84
5	393	490197.75	1304036.88	5	434	490454.14	1305024.63	5	475	489879.27	1305204.36	5	516	489440.35	1305126.93	5	557	488833.95	1305161.00
5	394	489884.26	1304214.13	5	435	490478.76	1305077.35	5	476	489848.80	1305169.63	5	517	489431.95	1305107.27	5	558	488802.54	1305172.36
5	395	489731.56	1304291.34	5	436	490479.45	1305078.99	5	477	489818.59	1305143.85	5	518	489398.69	1305065.49	5	559	488783.05	1305180.28
5	396	489661.90	1304320.76	5	437	490469.70	1305087.02	5	478	489813.45	1305139.47	5	519	489383.46	1305059.33	5	560	488750.53	1305190.58
5	397	489609.16	1304345.36	5	438	490421.51	1305122.98	5	479	489808.09	1305134.89	5	520	489328.88	1305063.69	5	561	488726.33	1305186.38
5	398	489555.09	1304366.85	5	439	490414.26	1305129.59	5	480	489792.22	1305121.45	5	521	489311.24	1305062.92	5	562	488715.44	1305180.26
5	399	489499.86	1304385.16	5	440	490412.08	1305132.60	5	481	489783.89	1305114.39	5	522	489297.83	1305047.19	5	563	488699.54	1305136.62
5	400	489493.79	1304386.79	5	441	490398.01	1305113.45	5	482	489765.38	1305118.09	5	523	489295.77	1305027.19	5	564	488678.45	1305037.25
5	401	489460.61	1304416.34	5	442	490386.88	1305111.77	5	483	489734.06	1305139.45	5	524	489311.44	1305010.82	5	565	488672.32	1305017.34
5	402	489421.58	1304447.21	5	443	490375.99	1305113.41	5	484	489726.09	1305147.42	5	525	489334.34	1304994.13	5	566	488657.56	1305017.06
5	403	489395.50	1304473.31	5	444	490353.88	1305119.29	5	485	489726.94	1305166.21	5	526	489334.79	1304986.84	5	567	488642.10	1305027.16
5	404	489377.44	1304490.30	5	445	490322.40	1305131.90	5	486	489746.59	1305180.45	5	527	489330.94	1304978.58	5	568	488635.70	1305037.95
5	405	489386.07	1304489.42	5	446	490279.03	1305151.23	5	487	489783.03	1305198.83	5	528	489328.52	1304973.37	5	569	488638.41	1305053.68
5	406	489443.63	1304480.93	5	447	490266.06	1305146.09	5	488	489789.30	1305209.77	5	529	489315.67	1304961.26	5	570	488645.58	1305072.34
5	407	489501.60	1304475.79	5	448	490262.78	1305132.65	5	489	489753.43	1305301.55	5	530	489292.37	1304949.93	5	571	488660.67	1305121.52
5	408	489508.72	1304475.55	5	449	490286.67	1305086.26	5	490	489743.23	1305327.66	5	531	489288.53	1304948.38	5	572	488682.45	1305190.35
5	409	489559.76	1304474.04	5	450	490302.49	1305054.00	5	491	489727.59	1305376.27	5	532	489284.47	1304946.76	5	573	488677.14	1305206.55
5	410	489617.92	1304475.67	5	451	490307.58	1305043.64	5	492	489709.16	1305384.34	5	533	489272.84	1304942.09	5	574	488654.07	1305219.59
5	411	489675.90	1304480.68	5	452	490304.86	1305025.26	5	493	489666.51	1305365.91	5	534	489265.00	1304942.09	5	575	488613.85	1305245.58
5	412	489733.48	1304489.06	5	453	490244.73	1304980.11	5	494	489614.88	1305338.35	5	535	489258.75	1304944.16	5	576	488589.16	1305259.38
5	413	489754.72	1304493.50	5	454	490199.00	1304964.44	5	495	489587.77	1305314.59	5	536	489243.50	1304949.21	5	577	488577.63	1305266.32
5	414	489790.48	1304500.77	5	455	490173.98	1304953.72	5	496	489578.32	1305289.91	5	537	489225.97	1304949.84	5	578	488569.92	1305266.87
5	415	489846.70	1304515.78	5	456	490163.49	1304961.91	5	497	489634.22	1305160.45	5	538	489223.28	1304941.60	5	579	488559.86	1305258.61
5	416	489901.96	1304534.03	5	457	490153.36	1304994.58	5	498	489638.50	1305136.16	5	539	489233.50	1304910.61	5	580	488538.11	1305182.04
5	417	489956.05	1304555.46	5	458	490147.22	1305009.08	5	499	489634.86	1305125.99	5	540	489235.01	1304892.85	5	581	488527.18	1305152.69
5	418	490008.81	1304580.00	5	459	490136.23	1305037.37	5	500	489627.77	1305106.22	5	541	489226.45	1304879.23	5	582	488517.56	1305147.70
5	419	490060.05	1304607.58	5	460	490120.68	1305059.29	5	501	489609.59	1305087.24	5	542	489211.71	1304873.90	5	583	488500.33	1305153.17
5	420	490073.24	1304615.68	5	461	490085.75	1305086.70	5	502	489596.38	1305073.31	5	543	489175.71	1304894.41	5	584	488426.19	1305192.97

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
5	585	488417.54	1305196.92	5	626	488235.51	1305619.42	5	667	487922.24	1305597.67	5	708	487675.54	1305635.78	5	749	486831.12	1306098.56
5	586	488417.90	1305207.76	5	627	488227.67	1305630.44	5	668	487921.42	1305587.87	5	709	487668.71	1305625.93	5	750	486828.88	1306098.51
5	587	488430.54	1305222.52	5	628	488209.04	1305637.10	5	669	487920.02	1305582.43	5	710	487655.62	1305598.10	5	751	486820.46	1306099.23
5	588	488441.11	1305234.85	5	629	488195.21	1305645.45	5	670	487914.67	1305576.65	5	711	487616.75	1305539.57	5	752	486804.18	1306102.01
5	589	488450.95	1305261.31	5	630	488188.11	1305654.84	5	671	487905.78	1305573.41	5	712	487602.41	1305532.11	5	753	486802.20	1306102.38
5	590	488454.83	1305283.26	5	631	488177.53	1305704.39	5	672	487889.02	1305576.76	5	713	487589.73	1305525.51	5	754	486796.49	1306103.96
5	591	488468.47	1305316.13	5	632	488175.24	1305716.15	5	673	487875.94	1305586.06	5	714	487555.17	1305513.77	5	755	486779.17	1306109.86
5	592	488465.67	1305327.60	5	633	488162.98	1305723.71	5	674	487866.75	1305599.58	5	715	487520.71	1305502.36	5	756	486776.30	1306110.98
5	593	488443.64	1305345.12	5	634	488075.80	1305767.69	5	675	487866.10	1305603.32	5	716	487499.98	1305498.86	5	757	486773.87	1306110.29
5	594	488427.11	1305357.85	5	635	488068.95	1305762.82	5	676	487864.59	1305611.97	5	717	487476.44	1305496.68	5	758	486767.39	1306109.35
5	595	488405.44	1305364.90	5	636	488067.46	1305759.16	5	677	487879.92	1305652.17	5	718	487453.56	1305494.56	5	759	486745.05	1306107.60
5	596	488395.59	1305362.64	5	637	488059.99	1305747.64	5	678	487893.70	1305683.19	5	719	487444.46	1305497.96	5	760	486724.51	1306105.22
5	597	488392.70	1305354.06	5	638	488063.52	1305730.28	5	679	487903.41	1305700.26	5	720	487437.29	1305520.29	5	761	486711.19	1306102.02
5	598	488377.69	1305280.16	5	639	488059.07	1305713.83	5	680	487904.19	1305715.60	5	721	487423.70	1305564.12	5	762	486709.90	1306101.72
5	599	488366.19	1305256.06	5	640	488059.07	1305704.58	5	681	487898.81	1305726.17	5	722	487389.70	1305642.43	5	763	486699.51	1306100.63
5	600	488359.94	1305247.55	5	641	488067.26	1305692.51	5	682	487882.30	1305736.36	5	723	487378.78	1305691.23	5	764	486696.79	1306100.71
5	601	488346.39	1305251.85	5	642	488066.76	1305677.33	5	683	487868.14	1305745.09	5	724	487373.93	1305720.79	5	765	486686.39	1306101.27
5	602	488323.69	1305272.87	5	643	488074.88	1305663.21	5	684	487859.22	1305756.93	5	725	487373.63	1305741.65	5	766	486678.71	1306102.29
5	603	488326.03	1305288.75	5	644	488091.40	1305654.67	5	685	487857.31	1305783.36	5	726	487373.63	1305793.98	5	767	486674.28	1306103.45
5	604	488334.53	1305306.50	5	645	488102.34	1305646.34	5	686	487853.44	1305792.53	5	727	487382.23	1305835.25	5	768	486664.14	1306106.60
5	605	488370.08	1305387.86	5	646	488104.47	1305633.64	5	687	487830.24	1305804.64	5	728	487395.02	1305890.02	5	769	486658.64	1306108.67
5	606	488395.81	1305434.62	5	647	488101.79	1305601.59	5	688	487815.55	1305814.44	5	729	487396.00	1305894.11	5	770	486649.58	1306113.90
5	607	488400.36	1305442.88	5	648	488095.16	1305565.87	5	689	487809.05	1305826.25	5	730	487387.70	1305897.04	5	771	486641.82	1306120.89
5	608	488393.92	1305451.78	5	649	488089.42	1305548.09	5	690	487811.21	1305853.88	5	731	487336.56	1305906.49	5	772	486636.74	1306127.88
5	609	488392.74	1305456.25	5	650	488088.31	1305541.26	5	691	487820.92	1305871.05	5	732	487253.14	1305928.74	5	773	486635.06	1306129.02
5	610	488373.60	1305528.63	5	651	488087.67	1305537.31	5	692	487834.96	1305893.01	5	733	487150.15	1305945.05	5	774	486633.69	1306129.97
5	611	488368.86	1305565.06	5	652	488079.45	1305529.34	5	693	487814.13	1305893.28	5	734	487116.44	1305978.27	5	775	486631.22	1306131.97
5	612	488373.56	1305656.15	5	653	488072.24	1305527.96	5	694	487693.35	1305857.69	5	735	487110.64	1305983.98	5	776	486627.84	1306133.25
5	613	488361.02	1305654.99	5	654	488049.03	1305532.66	5	695	487578.89	1305851.12	5	736	487054.25	1306039.53	5	777	486625.23	1306134.32
5	614	488348.41	1305624.17	5	655	488022.31	1305543.20	5	696	487502.41	1305849.18	5	737	487024.13	1306146.10	5	778	486618.93	1306137.69
5	615	488294.38	1305499.84	5	656	488009.64	1305552.17	5	697	487519.56	1305824.41	5	738	486988.31	1306132.97	5	779	486613.28	1306141.24
5	616	488285.59	1305486.17	5	657	488011.13	1305562.82	5	698	487535.71	1305803.82	5	739	486986.46	1306132.33	5	780	486607.49	1306144.89
5	617	488282.69	1305481.65	5	658	488018.26	1305569.63	5	699	487549.72	1305793.65	5	740	486941.39	1306117.78	5	781	486598.10	1306146.39
5	618	488267.68	1305479.35	5	659	488023.50	1305579.52	5	700	487594.15	1305792.39	5	741	486937.85	1306116.78	5	782	486579.47	1306146.39
5	619	488217.54	1305495.03	5	660	488025.01	1305594.19	5	701	487634.43	1305774.33	5	742	486906.25	1306109.09	5	783	486574.87	1306146.60
5	620	488211.41	1305502.63	5	661	488018.26	1305599.60	5	702	487651.92	1305749.41	5	743	486904.83	1306108.76	5	784	486550.22	1306148.88
5	621	488212.09	1305506.70	5	662	487993.88	1305595.41	5	703	487675.68	1305714.54	5	744	486903.22	1306108.45	5	785	486545.89	1306149.21
5	622	488213.18	1305513.23	5	663	487966.89	1305600.41	5	704	487682.67	1305690.52	5	745	486871.33	1306102.76	5	786	486543.84	1306147.47
5	623	488213.84	1305521.95	5	664	487948.48	1305608.70	5	705	487685.07	1305672.57	5	746	486870.84	1306102.68	5	787	486543.07	1306146.83
5	624	488238.69	1305574.68	5	665	487942.45	1305610.72	5	706	487681.14	1305655.13	5	747	486854.98	1306100.00	5	788	486530.61	1306136.65
5	625	488243.35	1305599.82	5	666	487926.34	1305606.45	5	707	487679.42	1305647.52	5	748	486848.92	1306099.36	5	789	486529.45	1306135.73

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
5	790	486515.58	1306125.07	5	831	486245.59	1306163.81	5	872	486251.78	1305987.48	5	913	486422.01	1305618.01	5	954	486632.45	1305091.50
5	791	486503.99	1306116.21	5	832	486240.67	1306165.41	5	873	486252.07	1305966.95	5	914	486444.16	1305601.70	5	955	486709.36	1305072.30
5	792	486503.02	1306115.49	5	833	486234.51	1306167.70	5	874	486242.88	1305908.53	5	915	486454.93	1305601.70	5	956	486718.04	1305054.31
5	793	486499.83	1306113.35	5	834	486226.60	1306172.27	5	875	486236.80	1305863.82	5	916	486480.78	1305624.78	5	957	486726.60	1305036.58
5	794	486488.90	1306106.63	5	835	486219.08	1306179.00	5	876	486235.42	1305842.07	5	917	486506.63	1305653.39	5	958	486737.73	1305007.70
5	795	486483.04	1306103.54	5	836	486210.25	1306188.66	5	877	486236.67	1305826.53	5	918	486526.94	1305660.16	5	959	486729.39	1304978.36
5	796	486479.53	1306102.13	5	837	486206.66	1306193.56	5	878	486242.01	1305802.63	5	919	486552.29	1305659.90	5	960	486723.48	1304953.42
5	797	486470.90	1306099.05	5	838	486200.15	1306197.34	5	879	486248.14	1305784.98	5	920	486565.32	1305657.09	5	961	486728.02	1304936.39
5	798	486464.48	1306097.23	5	839	486196.46	1306200.30	5	880	486250.46	1305788.13	5	921	486573.59	1305639.01	5	962	486735.45	1304926.08
5	799	486460.97	1306096.62	5	840	486189.86	1306206.12	5	881	486270.21	1305797.64	5	922	486568.77	1305626.29	5	963	486808.02	1304855.25
5	800	486450.90	1306095.22	5	841	486185.79	1306210.15	5	882	486285.61	1305805.06	5	923	486555.63	1305608.52	5	964	486837.79	1304833.60
5	801	486444.01	1306094.74	5	842	486179.65	1306218.61	5	883	486320.85	1305822.89	5	924	486520.52	1305577.29	5	965	486887.92	1304795.27
5	802	486437.78	1306095.13	5	843	486176.48	1306225.15	5	884	486355.37	1305839.87	5	925	486519.77	1305562.21	5	966	486932.63	1304762.58
5	803	486422.71	1306097.02	5	844	486171.64	1306237.35	5	885	486387.01	1305858.71	5	926	486525.56	1305534.90	5	967	486976.82	1304730.28
5	804	486418.54	1306097.72	5	845	486170.55	1306240.36	5	886	486416.31	1305879.00	5	927	486526.82	1305506.40	5	968	487032.69	1304691.66
5	805	486408.60	1306100.95	5	846	486168.90	1306246.93	5	887	486436.12	1305891.06	5	928	486513.26	1305488.21	5	969	487030.12	1304669.52
5	806	486405.44	1306102.50	5	847	486167.52	1306254.58	5	888	486449.07	1305894.10	5	929	486494.16	1305461.29	5	970	487021.69	1304646.47
5	807	486386.34	1306112.67	5	848	486166.91	1306259.75	5	889	486464.38	1305886.76	5	930	486487.52	1305441.09	5	971	487013.02	1304622.76
5	808	486380.45	1306116.35	5	849	486166.71	1306266.28	5	890	486502.54	1305852.89	5	931	486486.60	1305417.82	5	972	487025.78	1304618.86
5	809	486375.30	1306120.65	5	850	486166.63	1306283.67	5	891	486612.34	1305878.42	5	932	486485.69	1305402.70	5	973	487045.60	1304612.81
5	810	486362.36	1306133.01	5	851	486166.76	1306286.28	5	892	486625.94	1305904.21	5	933	486476.50	1305387.51	5	974	487062.35	1304607.69
5	811	486348.94	1306142.60	5	852	486151.10	1306298.14	5	893	486647.83	1305910.10	5	934	486465.29	1305381.48	5	975	487088.54	1304601.38
5	812	486345.51	1306145.31	5	853	486145.42	1306301.12	5	894	486657.63	1305903.25	5	935	486469.12	1305362.86	5	976	487124.40	1304591.09
5	813	486339.72	1306150.30	5	854	486140.91	1306302.00	5	895	486673.90	1305875.18	5	936	486470.40	1305340.14	5	977	487144.90	1304583.54
5	814	486335.22	1306154.70	5	855	486140.39	1306302.10	5	896	486691.69	1305840.74	5	937	486473.55	1305335.17	5	978	487158.05	1304578.18
5	815	486334.56	1306155.45	5	856	486138.01	1306302.57	5	897	486687.22	1305833.03	5	938	486483.91	1305333.03	5	979	487172.04	1304571.77
5	816	486327.87	1306163.19	5	857	486126.50	1306306.54	5	898	486653.80	1305823.05	5	939	486496.09	1305334.71	5	980	487199.39	1304557.03
5	817	486322.39	1306170.90	5	858	486116.95	1306311.19	5	899	486625.24	1305812.91	5	940	486516.68	1305341.19	5	981	487216.89	1304544.65
5	818	486321.04	1306173.40	5	859	486110.97	1306313.86	5	900	486569.14	1305798.97	5	941	486538.23	1305340.51	5	982	487221.87	1304540.95
5	819	486317.42	1306180.58	5	860	486105.74	1306314.60	5	901	486567.33	1305791.83	5	942	486542.67	1305335.54	5	983	487236.42	1304527.14
5	820	486316.12	1306180.19	5	861	486101.79	1306313.13	5	902	486590.45	1305729.60	5	943	486543.43	1305327.10	5	984	487251.88	1304508.75
5	821	486309.18	1306173.94	5	862	486094.58	1306310.95	5	903	486586.84	1305717.52	5	944	486529.56	1305315.12	5	985	487305.80	1304459.72
5	822	486300.13	1306168.71	5	863	486121.55	1306274.99	5	904	486579.13	1305714.19	5	945	486513.59	1305302.24	5	986	487331.96	1304437.46
5	823	486297.25	1306167.53	5	864	486172.22	1306214.45	5	905	486557.24	1305714.85	5	946	486508.02	1305286.50	5	987	487357.94	1304416.38
5	824	486292.58	1306165.80	5	865	486192.84	1306189.81	5	906	486533.84	1305715.99	5	947	486511.03	1305269.40	5	988	487398.98	1304386.36
5	825	486285.52	1306163.74	5	866	486202.55	1306175.69	5	907	486511.38	1305718.66	5	948	486555.72	1305215.87	5	989	487475.11	1304333.73
5	826	486281.68	1306163.08	5	867	486209.83	1306161.68	5	908	486483.59	1305738.26	5	949	486604.77	1305207.84	5	990	487494.51	1304317.36
5	827	486271.57	1306161.74	5	868	486216.51	1306146.65	5	909	486415.38	1305695.84	5	950	486655.92	1305175.05	5	991	487514.26	1304290.69
5	828	486265.01	1306161.31	5	869	486227.19	1306113.36	5	910	486389.59	1305677.97	5	951	486657.39	1305140.99	5	992	487550.02	1304248.96
5	829	486257.29	1306161.91	5	870	486242.10	1306044.92	5	911	486377.29	1305665.60	5	952	486657.39	1305129.53	5	993	487573.96	1304228.00
5	830	486248.27	1306163.32	5	871	486248.21	1306011.79	5	912	486403.82	1305625.96	5	953	486629.49	1305097.90	5	994	487623.33	1304190.34

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
5	995	487715.45	1304128.27	5	1036	488731.88	1303744.74	5	1077	489722.56	1303593.86	5	1118	489690.31	1303094.59	5	1159	490623.63	1302690.91
5	996	487741.69	1304108.89	5	1037	488732.88	1303726.33	5	1078	489662.66	1303552.12	5	1119	489698.22	1303090.97	5	1160	490650.62	1302658.76
5	997	487771.23	1304083.73	5	1038	488732.98	1303717.24	5	1079	489657.86	1303548.78	5	1120	489709.27	1303082.78	5	1161	490671.93	1302632.62
5	998	487788.54	1304064.20	5	1039	488764.45	1303692.38	5	1080	489648.58	1303542.32	5	1121	489711.60	1303081.05	5	1162	490699.40	1302606.03
5	999	487812.94	1304033.39	5	1040	488783.66	1303661.26	5	1081	489662.45	1303544.16	5	1122	489714.70	1303078.75	5	1163	490716.36	1302592.32
5	1000	487834.04	1304008.58	5	1041	488796.04	1303656.77	5	1082	489668.22	1303544.92	5	1123	489726.42	1303067.26	5	1164	490731.76	1302582.11
5	1001	487860.34	1303986.86	5	1042	488810.73	1303663.20	5	1083	489669.59	1303545.27	5	1124	489739.41	1303049.68	5	1165	490754.52	1302568.27
5	1002	487877.60	1303974.66	5	1043	488837.51	1303671.20	5	1084	489844.27	1303589.66	5	1125	489770.93	1303015.24	5	1166	490788.19	1302555.37
5	1003	487901.80	1303958.53	5	1044	488869.80	1303675.29	5	1085	489894.59	1303599.70	5	1126	489800.38	1302990.94	5	1167	490795.96	1302553.00
5	1004	488011.50	1303901.23	5	1045	488896.19	1303674.10	5	1086	489912.44	1303584.09	5	1127	489815.11	1302981.21	5	1168	490804.29	1302569.06
5	1005	488050.27	1303881.23	5	1046	488941.75	1303680.05	5	1087	489914.11	1303551.47	5	1128	489834.40	1302969.07	5	353	490819.12	1302575.81
5	1006	488081.03	1303861.39	5	1047	488992.32	1303688.54	5	1088	489913.69	1303521.50	5	1129	489851.05	1302959.57	5	1169	490428.73	1303397.15
5	1007	488098.70	1303844.87	5	1048	489020.81	1303680.68	5	1089	489841.55	1303523.73	5	1130	489863.94	1302952.67	5	1170	490439.15	1303410.92
5	1008	488110.99	1303836.32	5	1049	489062.51	1303663.52	5	1090	489697.92	1303516.66	5	1131	489917.74	1302927.03	5	1171	490448.13	1303443.37
5	1009	488127.23	1303828.18	5	1050	489079.91	1303665.78	5	1091	489682.58	1303515.92	5	1132	489965.83	1302904.32	5	1172	490446.38	1303472.06
5	1010	488136.18	1303824.80	5	1051	489092.45	1303674.68	5	1092	489736.38	1303444.69	5	1133	490023.79	1302877.94	5	1173	490418.83	1303496.89
5	1011	488157.10	1303818.18	5	1052	489101.04	1303682.95	5	1093	489738.72	1303432.34	5	1134	490071.23	1302857.88	5	1174	490357.55	1303520.04
5	1012	488193.12	1303807.78	5	1053	489108.95	1303692.87	5	1094	489741.96	1303415.14	5	1135	490094.69	1302849.64	5	1175	490332.99	1303521.46
5	1013	488223.03	1303796.43	5	1054	489123.66	1303698.96	5	1095	489741.54	1303378.20	5	1136	490112.78	1302842.86	5	1176	490319.58	1303522.24
5	1014	488247.77	1303786.10	5	1055	489141.25	1303699.71	5	1096	489725.51	1303366.08	5	1137	490123.76	1302840.21	5	1177	490225.39	1303522.90
5	1015	488281.89	1303771.30	5	1056	489173.40	1303695.92	5	1097	489602.32	1303395.47	5	1138	490143.61	1302837.96	5	1178	490132.84	1303526.81
5	1016	488310.06	1303756.28	5	1057	489195.49	1303687.80	5	1098	489554.02	1303396.78	5	1139	490158.44	1302837.45	5	1179	490114.44	1303512.31
5	1017	488336.49	1303742.16	5	1058	489189.57	1303612.99	5	1099	489538.89	1303378.75	5	1140	490177.22	1302838.29	5	1180	490115.13	1303463.90
5	1018	488392.47	1303715.38	5	1059	489180.82	1303566.49	5	1100	489542.37	1303350.57	5	1141	490194.62	1302838.03	5	1181	490124.19	1303430.36
5	1019	488418.06	1303705.75	5	1060	489162.41	1303506.79	5	1101	489588.95	1303324.42	5	1142	490210.20	1302839.27	5	1182	490138.24	1303420.60
5	1020	488446.66	1303696.27	5	1061	489276.11	1303558.39	5	1102	489623.60	1303303.94	5	1143	490224.72	1302840.78	5	1183	490147.74	1303421.40
5	1021	488467.93	1303689.04	5	1062	489362.64	1303601.73	5	1103	489667.50	1303288.42	5	1144	490239.50	1302842.42	5	1184	490176.41	1303423.80
5	1022	488480.70	1303682.72	5	1063	489440.03	1303640.49	5	1104	489717.48	1303275.78	5	1145	490261.12	1302843.32	5	1185	490261.87	1303430.83
5	1023	488499.31	1303673.07	5	1064	489557.21	1303575.21	5	1105	489731.61	1303255.56	5	1146	490291.55	1302841.49	5	1186	490349.19	1303413.99
5	1024	488533.58	1303655.44	5	1065	489589.10	1303582.93	5	1106	489733.10	1303253.42	5	1147	490316.73	1302839.72	5	1187	490398.20	1303395.72
5	1025	488565.63	1303641.54	5	1066	489600.24	1303585.62	5	1107	489729.91	1303237.79	5	1148	490337.25	1302838.72	5	1188	490416.04	1303390.45
5	1026	488576.55	1303664.06	5	1067	489617.13	1303597.24	5	1108	489705.41	1303226.79	5	1149	490383.14	1302843.92	5	1169	490428.73	1303397.15
5	1027	488582.26	1303675.84	5	1068	489630.88	1303606.70	5	1109	489651.09	1303233.53	5	1150	490415.76	1302845.36	5	1189	489635.35	1304881.70
5	1028	488601.93	1303710.61	5	1069	489685.37	1303638.08	5	1110	489601.02	1303227.85	5	1151	490440.41	1302841.18	5	1190	489646.93	1304899.97
5	1029	488635.33	1303714.03	5	1070	489705.38	1303646.67	5	1111	489574.40	1303210.10	5	1152	490468.39	1302830.56	5	1191	489649.87	1304922.28
5	1030	488645.88	1303715.72	5	1071	489741.32	1303662.09	5	1112	489568.69	1303190.11	5	1153	490481.52	1302823.02	5	1192	489640.62	1304948.36
5	1031	488658.24	1303732.98	5	1072	489793.13	1303685.31	5	1113	489561.37	1303164.46	5	1154	490491.58	1302815.17	5	1193	489620.98	1304975.18
5	1032	488663.66	1303740.06	5	1073	489814.34	1303683.97	5	1114	489565.91	1303161.10	5	1155	490501.76	1302806.56	5	1194	489604.63	1304983.69
5	1033	488676.64	1303757.03	5	1074	489822.94	1303673.92	5	1115	489581.33	1303150.78	5	1156	490514.37	1302794.97	5	1195	489580.60	1304993.41
5	1034	488699.95	1303763.12	5	1075	489809.77	1303655.05	5	1116	489625.46	1303124.27	5	1157	490548.26	1302763.68	5	1196	489548.95	1305005.41
5	1035	488724.58	1303757.03	5	1076	489795.92	1303643.21	5	1117	489682.12	1303098.34	5	1158	490599.99	1302716.29	5	1197	489534.03	1305007.20

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
5	1198	489523.69	1304990.44	5	1237	488875.78	1303808.06	5	1276	488321.77	1304236.32	5	1315	488138.73	1305063.69	7	1354	491834.53	1310414.20
5	1199	489516.86	1304979.36	5	1238	488874.77	1303800.11	5	1277	488333.82	1304238.96	5	1316	488180.49	1305046.68	7	1355	491804.67	1310471.51
5	1200	489474.81	1304911.23	5	1239	488874.06	1303794.55	5	1278	488379.64	1304228.09	5	1317	488207.42	1305054.41	7	1356	491802.51	1310475.50
5	1201	489450.63	1304875.49	5	1240	488882.60	1303782.35	5	1279	488415.48	1304225.15	5	1303	488214.15	1305058.05	7	1357	491774.92	1310507.00
5	1202	489446.09	1304868.78	5	1241	488902.59	1303770.71	5	1260	488438.40	1304243.66	6	1318	490386.53	1305207.99	7	1358	491751.17	1310534.41
5	1203	489438.35	1304857.35	5	1242	488927.46	1303762.58	5	1280	488353.24	1304535.89	6	1319	490385.24	1305215.28	7	1359	491697.86	1310576.69
5	1204	489433.92	1304848.04	5	1243	488947.38	1303760.03	5	1281	488373.69	1304583.35	6	1320	490388.76	1305279.95	7	1360	491681.69	1310594.37
5	1205	489428.58	1304836.32	5	1228	488961.98	1303764.92	5	1282	488402.09	1304666.35	6	1321	490381.66	1305287.80	7	1361	491626.16	1310645.81
5	1206	489450.67	1304835.34	5	1244	489165.37	1303787.33	5	1283	488420.75	1304714.00	6	1322	490339.14	1305344.50	7	1362	491621.59	1310649.14
5	1207	489456.91	1304833.21	5	1245	489175.58	1303798.88	5	1284	488423.14	1304734.26	6	1323	490331.09	1305359.30	7	1363	491605.49	1310660.87
5	1208	489474.81	1304832.72	5	1246	489178.16	1303820.75	5	1285	488415.19	1304747.96	6	1324	490325.43	1305367.65	7	1364	491562.10	1310678.71
5	1209	489489.76	1304832.72	5	1247	489171.33	1303851.47	5	1286	488397.72	1304754.11	6	1325	490323.82	1305369.41	7	1365	491500.42	1310698.96
5	1210	489501.94	1304838.82	5	1248	489163.02	1303858.48	5	1287	488369.08	1304755.39	6	1326	490302.40	1305369.41	7	1366	491495.68	1310700.79
5	1211	489550.32	1304861.35	5	1249	489156.46	1303858.88	5	1288	488357.61	1304755.90	6	1327	490289.64	1305353.53	7	1367	491486.63	1310706.02
5	1212	489587.30	1304868.61	5	1250	489144.94	1303856.62	5	1289	488341.53	1304744.78	6	1328	490275.92	1305351.36	7	1368	491485.58	1310706.80
5	1213	489614.57	1304872.40	5	1251	489056.84	1303804.35	5	1290	488323.39	1304700.92	6	1329	490265.57	1305343.90	7	1369	491410.34	1310764.53
5	1189	489635.35	1304881.70	5	1252	489051.06	1303784.75	5	1291	488316.50	1304697.36	6	1330	490253.54	1305331.87	7	1370	491409.67	1310765.06
5	1214	489294.56	1303789.29	5	1253	489053.28	1303779.68	5	1292	488277.21	1304695.47	6	1331	490248.97	1305314.54	7	1371	491315.03	1310840.30
5	1215	489346.84	1303820.39	5	1254	489056.85	1303771.48	5	1293	488241.64	1304696.00	6	1332	490252.02	1305299.06	7	1372	491313.85	1310841.26
5	1216	489351.07	1303831.10	5	1255	489066.84	1303764.44	5	1294	488230.59	1304689.11	6	1333	490235.97	1305270.80	7	1373	491263.36	1310883.97
5	1217	489347.32	1303847.25	5	1256	489089.22	1303771.94	5	1295	488204.85	1304625.28	6	1334	490196.20	1305228.25	7	1374	491226.64	1310915.03
5	1218	489341.08	1303861.72	5	1257	489116.08	1303781.59	5	1296	488187.44	1304586.52	6	1335	490143.87	1305257.54	7	1375	491223.12	1310917.49
5	1219	489334.25	1303867.28	5	1258	489132.74	1303775.82	5	1297	488183.65	1304562.60	6	1336	490124.68	1305231.72	7	1376	491162.21	1310875.17
5	1220	489316.17	1303868.20	5	1259	489144.05	1303776.28	5	1298	488192.59	1304542.77	6	1337	490133.75	1305227.19	7	1377	491097.43	1310827.98
5	1221	489303.07	1303863.99	5	1244	489165.37	1303787.33	5	1299	488220.26	1304523.84	6	1338	490158.87	1305189.86	7	1378	491014.47	1310771.74
5	1222	489220.10	1303819.16	5	1260	488438.40	1304243.66	5	1300	488250.57	1304503.10	6	1339	490158.25	1305165.50	7	1379	491002.08	1310761.51
5	1223	489193.80	1303801.35	5	1261	488455.94	1304288.28	5	1301	488290.54	1304486.15	6	1340	490188.85	1305169.45	7	1380	490963.83	1310729.92
5	1224	489191.01	1303782.23	5	1262	488460.89	1304300.89	5	1302	488321.57	1304493.72	6	1341	490368.56	1305204.44	7	1381	490932.21	1310703.69
5	1225	489199.13	1303754.59	5	1263	488481.58	1304353.82	5	1280	488353.24	1304535.89	6	1318	490386.53	1305207.99	7	1382	490901.19	1310671.62
5	1226	489203.71	1303753.11	5	1264	488481.58	1304358.52	5	1303	488214.15	1305058.05	7	1342	491723.87	1309857.57	7	1383	490895.37	1310665.61
5	1227	489208.56	1303751.55	5	1265	488478.05	1304366.74	5	1304	488252.67	1305098.74	7	1343	491701.05	1309902.89	7	1384	490891.86	1310661.99
5	1214	489294.56	1303789.29	5	1266	488464.25	1304374.97	5	1305	488259.40	1305112.97	7	1344	491751.01	1309931.38	7	1385	490875.47	1310645.11
5	1228	488961.98	1303764.92	5	1267	488398.15	1304394.06	5	1306	488256.31	1305125.04	7	1345	491766.31	1309961.97	7	1386	490820.78	1310588.79
5	1229	488968.19	1303771.40	5	1268	488328.24	1304413.43	5	1307	488242.62	1305133.81	7	1346	491811.90	1310053.11	7	1387	490759.14	1310522.03
5	1230	488968.99	1303776.32	5	1269	488300.62	1304413.45	5	1308	488202.40	1305162.68	7	1347	491801.61	1310053.47	7	1388	490778.84	1310489.97
5	1231	488970.32	1303784.49	5	1270	488290.63	1304400.53	5	1309	488173.53	1305159.93	7	1348	491701.67	1310057.03	7	1389	490786.91	1310478.42
5	1232	488965.57	1303808.26	5	1271	488243.93	1304299.77	5	1310	488159.89	1305150.87	7	1349	491769.13	1310194.25	7	1390	490812.16	1310442.25
5	1233	488961.35	1303813.32	5	1272	488218.96	1304233.67	5	1311	488152.57	1305146.00	7	1350	491808.07	1310269.25	7	1391	490833.00	1310415.74
5	1234	488957.85	1303817.50	5	1273	488227.18	1304222.51	5	1312	488133.77	1305121.40	7	1351	491812.14	1310277.09	7	1392	490848.18	1310396.56
5	1235	488921.47	1303820.12	5	1274	488246.57	1304207.82	5	1313	488119.07	1305091.00	7	1352	491833.31	1310321.32	7	1393	490886.81	1310353.04
5	1236	488893.77	1303816.05	5	1275	488272.42	1304205.18	5	1314	488123.17	1305077.54	7	1353	491835.40	1310382.09	7	1394	490927.90	1310311.84

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
7	1395	490971.32	1310273.10	8	1435	490694.82	1310869.68	9	1475	490532.07	1311740.50	9	1516	490428.29	1310914.79	10	1556	490196.85	1313120.03
7	1396	491011.56	1310241.21	8	1436	490632.68	1310857.89	9	1476	490477.60	1311772.47	9	1517	490438.69	1310913.70	10	1557	490195.80	1313121.95
7	1397	491016.92	1310236.95	8	1437	490568.61	1310807.35	9	1477	490490.22	1311820.33	9	1518	490448.63	1310910.47	10	1558	490163.40	1313184.19
7	1398	491064.54	1310203.52	8	1438	490575.26	1310803.74	9	1478	490519.02	1311927.82	9	1519	490453.06	1310908.23	10	1559	490135.22	1313208.30
7	1399	491094.87	1310184.82	8	1439	490596.74	1310793.32	9	1479	490526.33	1311987.42	9	1520	490500.65	1310881.09	10	1560	490128.65	1313214.06
7	1400	491114.03	1310172.91	8	1440	490599.46	1310791.96	9	1480	490351.80	1312065.49	9	1521	490505.28	1310884.74	10	1561	490119.54	1313222.05
7	1401	491165.21	1310145.23	8	1441	490652.99	1310766.78	9	1481	490343.65	1312073.18	9	1522	490580.34	1310943.98	10	1562	490086.09	1313251.38
7	1402	491200.15	1310128.89	8	1442	490656.68	1310752.93	9	1482	490304.33	1312110.32	9	1523	490581.93	1310945.18	10	1563	490081.80	1313255.63
7	1403	491226.11	1310110.67	8	1443	490660.55	1310741.11	9	1483	490172.52	1312165.48	9	1524	490590.98	1310950.41	10	1564	490060.06	1313280.08
7	1404	491244.87	1310097.49	8	1444	490690.61	1310726.76	9	1484	490151.24	1312175.76	9	1525	490600.92	1310953.64	10	1565	490058.45	1313282.00
7	1405	491294.36	1310066.88	8	1445	490671.20	1310708.87	9	1485	490145.53	1312172.52	9	1526	490602.00	1310953.85	10	1566	490030.74	1313316.50
7	1406	491298.58	1310064.59	8	1446	490674.90	1310697.67	9	1486	490132.29	1312147.18	9	1462	490669.05	1310966.57	10	1567	490029.21	1313318.51
7	1407	491313.96	1310052.41	8	1447	490688.65	1310662.93	9	1487	490107.60	1312094.49	10	1527	490431.26	1312634.79	10	1568	490021.17	1313329.62
7	1408	491361.58	1310018.97	8	1448	490696.31	1310643.56	9	1488	490086.03	1312040.44	10	1528	490480.38	1312711.57	10	1569	490014.67	1313333.38
7	1409	491411.07	1309988.36	8	1449	490706.20	1310622.25	9	1489	490067.63	1311985.24	10	1529	490477.83	1312716.77	10	1570	490010.34	1313336.20
7	1410	491451.98	1309966.28	8	1450	490718.87	1310595.00	9	1490	490055.98	1311941.94	10	1530	490467.17	1312742.80	10	1571	490002.58	1313343.20
7	1411	491462.25	1309960.68	8	1451	490720.82	1310590.79	9	1491	490052.47	1311929.06	10	1531	490459.64	1312759.30	10	1572	489996.43	1313351.65
7	1412	491505.27	1309940.54	8	1452	490722.26	1310588.08	9	1492	490040.62	1311872.09	10	1532	490450.06	1312767.85	10	1573	489995.48	1313353.38
7	1413	491514.96	1309936.03	8	1453	490747.24	1310541.62	9	1493	490032.09	1311814.53	10	1533	490446.19	1312771.70	10	1574	489991.00	1313361.90
7	1414	491538.89	1309926.31	8	1454	490804.17	1310602.35	9	1494	490031.45	1311808.12	10	1534	490441.16	1312778.32	10	1575	489987.70	1313369.72
7	1415	491555.60	1309919.49	8	1455	490839.14	1310638.82	9	1495	490026.92	1311756.57	10	1535	490431.88	1312792.91	10	1576	489985.53	1313379.92
7	1416	491665.16	1309877.68	8	1456	490844.37	1310644.27	9	1496	490025.14	1311698.41	10	1536	490430.77	1312794.75	10	1577	489983.74	1313380.95
7	1417	491678.58	1309872.67	8	1457	490865.60	1310666.40	9	1497	490026.74	1311640.24	10	1537	490428.88	1312798.34	10	1578	489970.14	1313390.77
7	1342	491723.87	1309857.57	8	1458	490873.91	1310675.07	9	1498	490031.72	1311582.27	10	1538	490364.01	1312935.31	10	1579	489960.94	1313394.47
8	1418	490999.75	1310788.42	8	1459	490876.17	1310677.43	9	1499	490040.07	1311524.68	10	1539	490362.20	1312939.65	10	1580	489959.26	1313395.18
8	1419	491077.31	1310841.05	8	1460	490909.63	1310712.74	9	1500	490051.75	1311467.68	10	1540	490358.15	1312950.81	10	1581	489958.18	1313395.68
8	1420	491148.21	1310892.69	8	1461	490940.75	1310739.80	9	1501	490066.72	1311411.45	10	1541	490357.53	1312951.78	10	1582	489954.93	1313395.81
8	1421	491204.34	1310930.63	8	1418	490999.75	1310788.42	9	1502	490067.04	1311410.36	10	1542	490348.55	1312959.08	10	1583	489941.39	1313396.74
8	1422	491160.78	1310961.09	9	1462	490669.05	1310966.57	9	1503	490084.95	1311356.18	10	1543	490344.37	1312962.47	10	1584	489934.42	1313397.71
8	1423	491044.11	1311033.34	9	1463	490738.59	1311002.43	9	1504	490106.35	1311302.08	10	1544	490332.60	1312972.05	10	1585	489926.88	1313399.95
8	1424	490992.66	1311003.43	9	1464	490748.32	1311011.27	9	1505	490130.87	1311249.30	10	1545	490326.98	1312977.38	10	1586	489920.14	1313402.54
8	1425	490947.27	1311024.06	9	1465	490732.86	1311033.02	9	1506	490158.41	1311198.05	10	1546	490323.62	1312981.54	10	1587	489917.74	1313403.53
8	1426	490897.42	1310975.84	9	1466	490579.05	1310953.40	9	1507	490188.89	1311148.48	10	1547	490310.53	1312999.64	10	1588	489908.69	1313408.76
8	1427	490894.58	1310973.09	9	1467	490497.91	1311043.22	9	1508	490222.20	1311100.76	10	1548	490278.74	1313040.70	10	1589	489901.48	1313415.15
8	1428	490823.98	1310904.81	9	1468	490627.38	1311126.67	9	1509	490227.37	1311094.09	10	1549	490269.14	1313051.21	10	1590	489899.27	1313417.52
8	1429	490806.66	1310929.17	9	1469	490626.11	1311170.74	9	1510	490258.23	1311055.07	10	1550	490253.73	1313063.49	10	1591	489896.65	1313419.06
8	1430	490800.97	1310924.00	9	1470	490622.99	1311434.79	9	1511	490296.86	1311011.55	10	1551	490250.82	1313065.99	10	1592	489876.60	1313425.23
8	1431	490796.74	1310920.56	9	1471	490498.48	1311495.31	9	1512	490337.95	1310970.35	10	1552	490232.34	1313083.19	10	1593	489870.96	1313427.34
8	1432	490790.27	1310916.57	9	1472	490510.43	1311527.44	9	1513	490381.37	1310931.61	10	1553	490231.74	1313083.76	10	1594	489866.37	1313429.68
8	1433	490708.42	1310874.36	9	1473	490570.52	1311661.32	9	1514	490407.95	1310910.47	10	1554	490205.50	1313108.99	10	1595	489855.93	1313435.69
8	1434	490705.84	1310873.12	9	1474	490588.20	1311707.55	9	1515	490417.89	1310913.70	10	1555	490202.99	1313111.57	10	1596	489819.03	1313456.28

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
10	1597	489790.76	1313468.99	10	1638	489146.41	1314137.93	10	1679	488791.04	1314465.70	10	1720	488324.11	1315038.65	10	1761	487782.46	1315199.47
10	1598	489782.73	1313473.53	10	1639	489138.84	1314144.71	10	1680	488790.31	1314467.00	10	1721	488320.06	1315040.16	10	1762	487739.11	1315196.27
10	1599	489752.60	1313494.47	10	1640	489128.89	1314155.64	10	1681	488771.70	1314501.58	10	1722	488317.16	1315041.34	10	1763	487735.44	1315196.14
10	1600	489751.74	1313495.08	10	1641	489122.64	1314164.20	10	1682	488764.51	1314507.77	10	1723	488314.86	1315042.44	10	1764	487711.46	1315196.14
10	1601	489743.97	1313502.07	10	1642	489120.50	1314168.34	10	1683	488759.96	1314512.22	10	1724	488288.74	1315055.71	10	1765	487692.28	1315192.20
10	1602	489739.97	1313507.14	10	1643	489118.62	1314172.42	10	1684	488754.95	1314518.80	10	1725	488243.43	1315078.72	10	1766	487682.23	1315191.18
10	1603	489727.23	1313525.61	10	1644	489086.19	1314189.30	10	1685	488740.90	1314540.85	10	1726	488239.59	1315080.89	10	1767	487671.83	1315192.27
10	1604	489725.09	1313529.00	10	1645	489079.89	1314193.20	10	1686	488740.30	1314541.80	10	1727	488218.04	1315094.36	10	1768	487661.89	1315195.50
10	1605	489722.69	1313533.72	10	1646	489072.12	1314200.20	10	1687	488724.85	1314567.30	10	1728	488215.14	1315096.31	10	1769	487658.00	1315197.44
10	1606	489712.14	1313557.48	10	1647	489068.02	1314205.42	10	1688	488713.64	1314578.61	10	1729	488207.78	1315102.85	10	1770	487648.77	1315202.56
10	1607	489703.48	1313574.16	10	1648	489056.53	1314222.20	10	1689	488711.99	1314580.35	10	1730	488194.64	1315117.10	10	1771	487627.64	1315208.28
10	1608	489695.66	1313582.23	10	1649	489054.49	1314225.44	10	1690	488705.84	1314588.81	10	1731	488194.23	1315117.56	10	1772	487601.23	1315210.56
10	1609	489690.17	1313584.61	10	1650	489053.41	1314227.41	10	1691	488704.50	1314591.30	10	1732	488188.08	1315126.01	10	1773	487586.46	1315211.84
10	1610	489672.05	1313588.12	10	1651	489045.80	1314242.07	10	1692	488689.89	1314620.27	10	1733	488186.84	1315128.81	10	1774	487580.36	1315212.74
10	1611	489671.14	1313588.30	10	1652	489042.80	1314249.13	10	1693	488686.94	1314627.47	10	1734	488180.54	1315130.85	10	1775	487575.63	1315214.00
10	1612	489661.20	1313591.53	10	1653	489036.32	1314268.34	10	1694	488671.02	1314677.48	10	1735	488177.41	1315132.38	10	1776	487548.52	1315222.60
10	1613	489652.15	1313596.76	10	1654	489034.53	1314269.43	10	1695	488647.38	1314747.53	10	1736	488149.38	1315147.28	10	1777	487543.31	1315224.58
10	1614	489651.63	1313597.14	10	1655	489012.30	1314278.41	10	1696	488644.48	1314753.46	10	1737	488146.99	1315148.64	10	1778	487534.26	1315229.81
10	1615	489650.47	1313658.47	10	1656	489010.68	1314279.09	10	1697	488633.76	1314763.87	10	1738	488098.48	1315177.96	10	1779	487533.02	1315230.74
10	1616	489566.10	1313661.22	10	1657	489001.62	1314284.32	10	1698	488604.76	1314792.44	10	1739	488094.96	1315180.30	10	1780	487510.86	1315247.92
10	1617	489523.75	1313698.99	10	1658	489000.80	1314284.93	10	1699	488595.89	1314801.17	10	1740	488087.38	1315187.09	10	1781	487506.73	1315251.10
10	1618	489519.86	1313702.86	10	1659	488990.52	1314292.73	10	1700	488593.82	1314803.34	10	1741	488073.14	1315202.73	10	1782	487437.80	1315164.54
10	1619	489516.08	1313707.60	10	1660	488983.57	1314299.11	10	1701	488587.68	1314811.79	10	1742	488052.37	1315199.17	10	1783	487424.17	1315092.69
10	1620	489474.44	1313766.99	10	1661	488977.43	1314307.57	10	1702	488585.31	1314816.45	10	1743	488043.76	1315198.46	10	1784	487422.60	1315086.55
10	1621	489467.96	1313775.07	10	1662	488973.18	1314317.12	10	1703	488576.96	1314835.19	10	1744	488003.10	1315198.75	10	1785	487420.64	1315081.46
10	1622	489459.57	1313785.53	10	1663	488972.16	1314320.70	10	1704	488554.93	1314875.52	10	1745	487993.06	1315199.84	10	1786	487404.32	1315045.25
10	1623	489384.13	1313871.19	10	1664	488971.03	1314325.30	10	1705	488549.47	1314885.12	10	1746	487989.98	1315200.60	10	1787	487390.93	1315015.55
10	1624	489344.43	1313927.34	10	1665	488958.00	1314341.28	10	1706	488540.34	1314891.16	10	1747	487975.01	1315204.80	10	1788	487388.65	1315011.09
10	1625	489339.59	1313933.86	10	1666	488926.58	1314366.66	10	1707	488496.81	1314913.08	10	1748	487921.64	1315219.74	10	1789	487383.65	1315003.94
10	1626	489298.16	1313967.33	10	1667	488899.93	1314385.92	10	1708	488474.35	1314923.49	10	1749	487916.30	1315220.00	10	1790	487349.61	1314963.39
10	1627	489295.36	1313969.78	10	1668	488865.77	1314397.98	10	1709	488465.99	1314928.40	10	1750	487914.20	1315219.10	10	1791	487348.46	1314962.07
10	1628	489245.27	1314016.82	10	1669	488862.07	1314399.45	10	1710	488463.10	1314930.67	10	1751	487905.02	1315216.20	10	1792	487340.66	1314955.05
10	1629	489242.34	1314019.80	10	1670	488855.20	1314403.18	10	1711	488436.25	1314953.36	10	1752	487903.88	1315215.97	10	1793	487259.50	1314896.36
10	1630	489239.98	1314022.63	10	1671	488838.95	1314413.72	10	1712	488431.37	1314958.09	10	1753	487862.87	1315208.24	10	1794	487209.57	1314860.17
10	1631	489203.41	1314069.81	10	1672	488833.07	1314417.53	10	1713	488428.93	1314961.03	10	1754	487853.61	1315207.38	10	1795	487200.56	1314854.97
10	1632	489199.63	1314075.44	10	1673	488830.89	1314419.03	10	1714	488422.66	1314969.15	10	1755	487851.37	1315207.43	10	1796	487197.23	1314853.63
10	1633	489198.05	1314078.40	10	1674	488823.13	1314426.02	10	1715	488420.71	1314977.62	10	1756	487831.07	1315208.34	10	1797	487134.14	1314830.82
10	1634	489185.16	1314104.64	10	1675	488822.47	1314426.76	10	1716	488362.15	1315005.36	10	1757	487816.56	1315203.99	10	1798	487103.48	1314811.65
10	1635	489170.14	1314124.59	10	1676	488806.57	1314445.13	10	1717	488361.03	1315005.83	10	1758	487812.60	1315202.97	10	1799	487071.03	1314777.46
10	1636	489165.76	1314128.02	10	1677	488804.99	1314447.06	10	1718	488351.98	1315011.06	10	1759	487807.61	1315202.17	10	1800	487064.83	1314767.18
10	1637	489155.09	1314132.87	10	1678	488794.94	1314459.91	10	1719	488345.54	1315016.64	10	1760	487784.20	1315199.62	10	1801	487046.33	1314736.50

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
10	1802	487040.55	1314728.73	10	1843	488054.58	1314842.26	10	1884	489347.85	1313603.54	10	1527	490431.26	1312634.79	12	1964	488641.40	1303621.88
10	1803	486970.07	1314651.57	10	1844	488073.99	1314828.64	10	1885	489380.14	1313586.10	11	1925	489097.57	1303191.32	12	1965	488614.64	1303621.96
10	1804	486943.62	1314622.60	10	1845	488123.48	1314798.03	10	1886	489399.03	1313575.86	11	1926	489080.44	1303222.50	12	1966	488589.45	1303622.91
10	1805	486923.75	1314593.33	10	1846	488134.95	1314791.78	10	1887	489442.11	1313555.71	11	1927	489039.66	1303325.85	12	1967	488563.81	1303626.06
10	1806	486921.39	1314581.79	10	1847	488174.66	1314770.35	10	1888	489454.51	1313535.54	11	1928	489033.60	1303340.30	12	1968	488518.69	1303643.33
10	1807	486926.51	1314559.19	10	1848	488227.37	1314745.70	10	1889	489487.83	1313487.82	11	1929	489025.03	1303356.65	12	1969	488507.90	1303620.72
10	1808	486952.36	1314503.94	10	1849	488281.42	1314724.15	10	1890	489523.85	1313442.13	11	1930	489016.48	1303368.22	12	1970	488496.83	1303597.50
10	1809	486969.71	1314486.60	10	1850	488332.73	1314706.96	10	1891	489562.48	1313398.61	11	1931	489011.51	1303372.78	12	1971	488479.44	1303568.49
10	1810	486979.03	1314477.28	10	1851	488367.87	1314696.24	10	1892	489603.57	1313357.41	11	1932	489003.80	1303372.65	12	1972	488472.11	1303551.85
10	1811	486996.04	1314468.52	10	1852	488381.54	1314692.07	10	1893	489620.32	1313341.93	11	1933	488994.84	1303366.84	12	1973	488465.35	1303543.67
10	1812	487014.74	1314458.88	10	1853	488385.43	1314690.89	10	1894	489667.71	1313299.11	11	1934	488971.13	1303335.64	12	1974	488459.24	1303540.35
10	1813	487019.77	1314457.62	10	1854	488441.62	1314675.77	10	1895	489694.38	1313275.85	11	1935	488960.83	1303328.20	12	1975	488446.57	1303538.82
10	1814	487077.35	1314443.24	10	1855	488498.60	1314663.94	10	1896	489733.82	1313244.58	11	1936	488947.98	1303329.92	12	1976	488430.20	1303542.84
10	1815	487169.60	1314436.49	10	1856	488516.52	1314661.29	10	1897	489740.77	1313238.38	11	1937	488922.91	1303341.15	12	1977	488426.23	1303548.95
10	1816	487231.67	1314431.96	10	1857	488523.26	1314656.56	10	1898	489766.78	1313196.08	11	1938	488891.86	1303357.76	12	1978	488421.66	1303555.41
10	1817	487238.60	1314430.96	10	1858	488572.75	1314625.95	10	1899	489800.09	1313148.36	11	1939	488919.14	1303335.63	12	1979	488421.84	1303569.40
10	1818	487301.80	1314417.04	10	1859	488587.14	1314618.18	10	1900	489834.62	1313104.54	11	1940	488939.32	1303323.32	12	1980	488416.21	1303574.20
10	1819	487313.58	1314426.34	10	1860	488623.93	1314598.27	10	1901	489836.12	1313102.67	11	1941	488942.66	1303321.09	12	1981	488411.59	1303566.91
10	1820	487327.37	1314437.23	10	1861	488676.64	1314573.61	10	1902	489847.75	1313059.15	11	1942	488949.77	1303314.81	12	1982	488407.85	1303556.89
10	1821	487370.87	1314475.88	10	1862	488717.88	1314557.17	10	1903	489906.41	1313027.35	11	1943	488975.63	1303287.19	12	1983	488399.19	1303555.08
10	1822	487412.05	1314516.99	10	1863	488723.05	1314521.52	10	1904	489915.84	1313017.95	11	1944	489006.21	1303263.22	12	1984	488384.85	1303559.16
10	1823	487450.77	1314560.43	10	1864	488734.73	1314464.52	10	1905	489959.26	1312979.21	11	1945	489047.86	1303231.31	12	1985	488358.93	1303575.45
10	1824	487486.89	1314606.05	10	1865	488749.71	1314408.28	10	1906	489973.58	1312967.86	11	1946	489075.15	1303210.19	12	1986	488325.50	1303598.62
10	1825	487514.08	1314644.83	10	1866	488767.93	1314353.02	10	1907	489992.67	1312948.71	11	1947	489076.22	1303209.34	12	1987	488320.95	1303606.76
10	1826	487520.30	1314653.69	10	1867	488769.36	1314349.24	10	1908	489996.11	1312945.59	11	1925	489097.57	1303191.32	12	1988	488319.05	1303613.75
10	1827	487550.88	1314703.19	10	1868	488787.55	1314303.45	10	1909	490001.45	1312940.89	12	1948	488984.51	1303441.88	12	1989	488320.27	1303619.24
10	1828	487560.59	1314721.91	10	1869	488789.33	1314298.92	10	1910	490015.98	1312922.45	12	1949	488986.07	1303444.11	12	1990	488324.07	1303631.66
10	1829	487578.54	1314754.39	10	1870	488813.85	1314246.14	10	1911	490039.40	1312895.46	12	1950	489000.69	1303465.02	12	1991	488321.77	1303642.61
10	1830	487603.16	1314807.11	10	1871	488841.40	1314194.89	10	1912	490065.99	1312865.90	12	1951	488783.90	1303568.74	12	1992	488308.26	1303650.31
10	1831	487607.54	1314818.12	10	1872	488860.70	1314162.75	10	1913	490081.20	1312849.37	12	1952	488760.99	1303579.71	12	1993	488288.68	1303655.32
10	1832	487627.60	1314815.66	10	1873	488934.80	1314044.46	10	1914	490115.28	1312815.27	12	1953	488724.21	1303597.18	12	1994	488276.18	1303664.97
10	1833	487632.31	1314815.09	10	1874	489012.66	1313920.60	10	1915	490122.29	1312808.17	12	1954	488716.51	1303572.98	12	1995	488275.97	1303681.25
10	1834	487690.28	1314809.96	10	1875	489035.22	1313888.34	10	1916	490165.71	1312769.43	12	1955	488710.73	1303565.18	12	1996	488278.82	1303698.21
10	1835	487719.31	1314809.09	10	1876	489045.97	1313872.88	10	1917	490211.31	1312733.28	12	1956	488695.57	1303567.31	12	1997	488290.63	1303720.72
10	1836	487748.44	1314808.20	10	1877	489082.01	1313827.19	10	1918	490236.22	1312715.75	12	1957	488677.89	1303566.08	12	1998	488302.25	1303742.86
10	1837	487803.07	1314809.73	10	1878	489120.63	1313783.67	10	1919	490258.93	1312699.85	12	1958	488657.29	1303564.84	12	1999	488274.96	1303756.76
10	1838	487864.58	1314814.85	10	1879	489161.72	1313742.47	10	1920	490308.42	1312669.24	12	1959	488644.04	1303562.76	12	2000	488237.77	1303774.29
10	1839	487922.16	1314823.22	10	1880	489194.91	1313712.81	10	1921	490359.60	1312641.56	12	1960	488637.02	1303564.84	12	2001	488218.69	1303782.75
10	1840	487979.16	1314834.93	10	1881	489205.14	1313703.73	10	1922	490379.65	1312632.14	12	1961	488633.03	1303574.10	12	2002	488193.92	1303792.70
10	1841	488025.91	1314847.41	10	1882	489250.74	1313667.58	10	1923	490412.31	1312616.90	12	1962	488633.88	1303587.24	12	2003	488147.74	1303806.00
10	1842	488041.11	1314844.25	10	1883	489298.36	1313634.15	10	1924	490416.96	1312615.05	12	1963	488635.90	1303596.56	12	2004	488136.90	1303810.09

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
12	2005	488124.57	1303814.32	12	2046	488103.36	1303650.66	12	2087	488946.63	1303449.08	13	2127	487084.18	1304315.99	14	2167	487180.88	1314335.36
12	2006	488108.20	1303821.48	12	2047	488135.74	1303647.55	12	1948	488984.51	1303441.88	13	2128	487104.65	1304314.49	14	2168	487162.32	1314336.75
12	2007	488092.41	1303832.54	12	2048	488141.37	1303646.69	13	2088	487382.82	1304068.88	13	2129	487127.14	1304311.95	14	2169	487065.76	1314343.81
12	2008	488068.41	1303853.10	12	2049	488149.46	1303644.24	13	2089	487362.09	1304084.73	13	2130	487158.69	1304298.38	14	2170	487059.01	1314344.77
12	2009	488045.68	1303864.81	12	2050	488173.88	1303634.52	13	2090	487311.46	1304116.72	13	2131	487198.98	1304271.80	14	2171	487057.29	1314345.17
12	2010	487994.03	1303891.59	12	2051	488230.70	1303613.75	13	2091	487303.11	1304128.44	13	2132	487207.40	1304256.06	14	2172	486984.87	1314363.27
12	2011	487918.12	1303931.76	12	2052	488235.94	1303611.88	13	2092	487301.54	1304130.65	13	2133	487204.90	1304233.43	14	2173	486976.65	1314366.10
12	2012	487911.45	1303907.00	12	2053	488247.13	1303607.89	13	2093	487302.96	1304146.82	13	2134	487192.56	1304217.19	14	2174	486974.08	1314367.33
12	2013	487906.94	1303890.23	12	2054	488249.30	1303607.05	13	2094	487323.50	1304168.89	13	2135	487176.71	1304215.92	14	2175	486959.52	1314374.95
12	2014	487887.99	1303882.78	12	2055	488301.15	1303585.76	13	2095	487340.85	1304185.41	13	2136	487148.35	1304233.68	14	2176	486926.28	1314391.97
12	2015	487872.92	1303888.49	12	2056	488302.97	1303584.98	13	2096	487343.70	1304192.20	13	2137	487124.02	1304246.19	14	2177	486919.80	1314395.96
12	2016	487861.10	1303900.62	12	2057	488343.74	1303566.32	13	2097	487350.41	1304208.19	13	2138	487113.01	1304246.39	14	2178	486913.84	1314401.05
12	2017	487859.36	1303939.41	12	2058	488352.00	1303561.53	13	2098	487349.23	1304221.77	13	2139	487104.17	1304236.84	14	2179	486875.45	1314439.43
12	2018	487851.42	1303946.78	12	2059	488389.52	1303534.72	13	2099	487353.24	1304232.86	13	2140	487097.92	1304214.51	14	2180	486873.65	1314441.34
12	2019	487818.91	1303945.83	12	2060	488395.69	1303532.84	13	2100	487367.64	1304246.08	13	2141	487095.51	1304197.35	14	2181	486866.76	1314451.21
12	2020	487809.00	1303941.31	12	2061	488411.77	1303530.76	13	2101	487372.29	1304254.13	13	2142	487101.58	1304187.92	14	2182	486865.51	1314453.60
12	2021	487803.84	1303916.41	12	2062	488455.06	1303526.30	13	2102	487364.97	1304268.11	13	2143	487107.71	1304173.03	14	2183	486833.65	1314521.68
12	2022	487798.92	1303899.12	12	2063	488456.57	1303526.12	13	2103	487334.11	1304292.72	13	2144	487107.42	1304156.67	14	2184	486831.39	1314527.42
12	2023	487795.91	1303895.01	12	2064	488500.73	1303520.20	13	2104	487303.83	1304318.69	13	2145	487102.26	1304142.46	14	2185	486830.18	1314531.83
12	2024	487812.62	1303873.87	12	2065	488511.16	1303519.78	13	2105	487303.66	1304330.61	13	2146	487091.66	1304133.88	14	2186	486821.49	1314570.22
12	2025	487816.70	1303867.86	12	2066	488542.80	1303518.52	13	2106	487309.91	1304341.29	13	2147	487099.86	1304136.55	14	2187	486820.53	1314576.03
12	2026	487818.90	1303863.59	12	2067	488551.21	1303517.47	13	2107	487318.88	1304358.35	13	2148	487107.48	1304137.56	14	2188	486820.53	1314586.49
12	2027	487831.55	1303835.52	12	2068	488561.30	1303514.17	13	2108	487330.99	1304380.38	13	2149	487134.56	1304139.07	14	2189	486821.26	1314591.27
12	2028	487833.60	1303830.54	12	2069	488596.54	1303498.20	13	2109	487345.92	1304400.39	13	2150	487159.65	1304141.80	14	2190	486827.77	1314623.14
12	2029	487834.26	1303828.35	12	2070	488639.59	1303478.92	13	2110	487319.17	1304422.07	13	2151	487191.96	1304146.97	14	2191	486829.21	1314628.58
12	2030	487837.28	1303817.36	12	2071	488648.56	1303473.74	13	2111	487292.58	1304444.71	13	2152	487199.86	1304147.60	14	2192	486833.46	1314638.13
12	2031	487866.73	1303815.92	12	2072	488656.32	1303466.75	13	2112	487237.43	1304494.84	13	2153	487201.18	1304147.58	14	2193	486835.39	1314641.20
12	2032	487874.68	1303814.89	12	2073	488660.73	1303460.68	13	2113	487221.82	1304513.42	13	2154	487241.76	1304146.51	14	2194	486847.01	1314658.32
12	2033	487881.16	1303813.05	12	2074	488664.93	1303461.74	13	2114	487208.98	1304525.61	13	2155	487250.84	1304145.44	14	2195	486862.91	1314681.75
12	2034	487902.14	1303805.52	12	2075	488738.53	1303459.83	13	2115	487190.62	1304546.64	13	2156	487260.78	1304142.21	14	2196	486867.24	1314687.27
12	2035	487905.61	1303804.14	12	2076	488768.16	1303460.13	13	2116	487181.40	1304542.54	13	2157	487267.56	1304138.54	14	2197	486963.27	1314792.40
12	2036	487914.66	1303798.91	12	2077	488783.94	1303458.17	13	2117	487177.20	1304523.91	13	2158	487288.84	1304124.80	14	2198	486988.21	1314833.77
12	2037	487915.39	1303798.37	12	2078	488794.55	1303453.29	13	2118	487173.79	1304508.81	13	2159	487291.11	1304123.24	14	2199	486993.87	1314841.41
12	2038	487937.89	1303781.39	12	2079	488798.86	1303434.16	13	2119	487161.16	1304489.50	13	2160	487293.20	1304121.64	14	2200	486994.76	1314842.37
12	2039	487945.06	1303774.78	12	2080	488797.83	1303425.74	13	2120	487154.02	1304475.85	13	2161	487320.82	1304099.26	14	2201	487008.94	1314857.31
12	2040	487960.58	1303757.26	12	2081	488856.06	1303392.69	13	2121	487139.89	1304448.23	13	2162	487347.24	1304088.54	14	2202	487035.32	1314885.10
12	2041	487984.50	1303734.50	12	2082	488854.60	1303409.45	13	2122	487109.25	1304397.72	13	2163	487348.79	1304087.89	14	2203	487042.20	1314891.13
12	2042	488010.39	1303714.52	12	2083	488858.21	1303421.67	13	2123	487094.16	1304371.07	13	2164	487357.84	1304082.66	14	2204	487045.09	1314893.08
12	2043	488047.75	1303687.70	12	2084	488876.66	1303439.89	13	2124	487067.94	1304348.26	13	2165	487360.31	1304080.74	14	2205	487085.66	1314918.43
12	2044	488052.06	1303684.20	12	2085	488890.49	1303446.80	13	2125	487061.33	1304334.04	13	2166	487372.97	1304070.27	14	2206	487091.82	1314921.71
12	2045	488073.72	1303664.57	12	2086	488910.13	1303454.39	13	2126	487065.86	1304320.47	13	2088	487382.82	1304068.88	14	2207	487095.15	1314923.05

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
14	2208	487103.00	1314925.89	14	2249	487039.66	1315424.71	14	2290	486802.55	1315414.23	14	2331	486072.46	1314884.54	14	2372	485955.92	1315532.69
14	2209	487156.60	1314945.27	14	2250	487007.19	1315437.22	14	2291	486785.81	1315367.74	14	2332	486069.45	1314893.89	14	2373	485961.96	1315549.40
14	2210	487249.58	1315012.71	14	2251	487004.82	1315438.20	14	2292	486751.22	1315280.27	14	2333	486053.96	1314906.11	14	2374	485964.36	1315551.56
14	2211	487276.99	1315032.41	14	2252	487000.40	1315440.44	14	2293	486733.45	1315233.51	14	2334	486045.00	1314917.30	14	2375	485956.19	1315555.66
14	2212	487302.61	1315062.94	14	2253	486969.70	1315457.94	14	2294	486731.23	1315217.67	14	2335	486039.77	1314924.62	14	2376	485940.14	1315565.84
14	2213	487304.48	1315067.10	14	2254	486965.08	1315460.93	14	2295	486733.86	1315209.29	14	2336	486035.84	1314953.33	14	2377	485931.80	1315569.39
14	2214	487312.98	1315085.94	14	2255	486957.31	1315467.92	14	2296	486774.53	1315193.45	14	2337	486044.33	1315010.65	14	2378	485917.82	1315571.24
14	2215	487327.03	1315117.14	14	2256	486956.29	1315469.09	14	2297	486784.61	1315186.61	14	2338	486055.94	1315043.58	14	2379	485896.81	1315569.04
14	2216	487341.86	1315195.32	14	2257	486945.15	1315482.26	14	2298	486790.01	1315161.06	14	2339	486054.74	1315048.34	14	2380	485891.61	1315568.77
14	2217	487343.43	1315201.46	14	2258	486944.67	1315482.44	14	2299	486796.85	1315122.54	14	2340	486046.67	1315056.13	14	2381	485881.21	1315569.86
14	2218	487347.68	1315211.01	14	2259	486913.88	1315478.98	14	2300	486809.08	1315096.63	14	2341	486030.09	1315069.63	14	2382	485876.14	1315571.23
14	2219	487351.86	1315217.15	14	2260	486908.30	1315478.67	14	2301	486830.68	1315073.23	14	2342	486022.73	1315079.19	14	2383	485864.09	1315575.14
14	2220	487420.22	1315302.99	14	2261	486904.74	1315478.80	14	2302	486832.84	1315062.07	14	2343	486020.33	1315090.87	14	2384	485859.57	1315576.86
14	2221	487402.77	1315310.96	14	2262	486879.23	1315480.62	14	2303	486832.84	1315033.64	14	2344	486021.53	1315105.38	14	2385	485842.08	1315584.49
14	2222	487398.93	1315312.92	14	2263	486872.38	1315481.58	14	2304	486833.92	1315013.48	14	2345	486012.11	1315114.22	14	2386	485796.65	1315589.62
14	2223	487361.33	1315334.19	14	2264	486868.26	1315482.79	14	2305	486842.92	1314999.08	14	2346	485993.42	1315132.77	14	2387	485740.01	1315590.14
14	2224	487356.56	1315337.26	14	2265	486865.28	1315483.65	14	2306	486862.00	1314969.57	14	2347	485987.17	1315144.59	14	2388	485703.02	1315590.68
14	2225	487352.05	1315340.96	14	2266	486842.18	1315492.29	14	2307	486864.52	1314948.33	14	2348	485987.03	1315165.69	14	2389	485693.36	1315591.77
14	2226	487342.21	1315350.03	14	2267	486835.83	1315494.66	14	2308	486853.00	1314923.50	14	2349	485989.51	1315204.53	14	2390	485689.09	1315593.16
14	2227	487337.35	1315352.73	14	2268	486813.30	1315501.20	14	2309	486835.00	1314907.66	14	2350	485988.79	1315212.69	14	2391	485687.69	1315590.06
14	2228	487331.49	1315355.68	14	2269	486806.90	1315503.54	14	2310	486768.77	1314898.66	14	2351	485983.80	1315224.45	14	2392	485683.57	1315572.78
14	2229	487313.32	1315360.77	14	2270	486803.86	1315505.02	14	2311	486733.86	1314896.50	14	2352	485973.98	1315253.45	14	2393	485676.68	1315550.81
14	2230	487265.16	1315367.28	14	2271	486779.94	1315517.68	14	2312	486578.90	1314940.32	14	2353	485966.38	1315281.79	14	2394	485675.26	1315546.29
14	2231	487261.70	1315367.88	14	2272	486754.95	1315524.83	14	2313	486536.97	1314952.65	14	2354	485965.62	1315286.98	14	2395	485666.49	1315533.46
14	2232	487239.52	1315372.48	14	2273	486748.36	1315527.22	14	2314	486539.13	1314991.17	14	2355	485961.22	1315317.01	14	2396	485657.53	1315526.53
14	2233	487229.46	1315375.73	14	2274	486739.61	1315532.24	14	2315	486529.05	1315026.08	14	2356	485957.73	1315338.09	14	2397	485640.85	1315521.23
14	2234	487222.30	1315379.65	14	2275	486701.31	1315559.63	14	2316	486531.57	1315053.08	14	2357	485954.14	1315357.38	14	2398	485627.10	1315516.04
14	2235	487192.62	1315399.20	14	2276	486683.14	1315567.83	14	2317	486531.57	1315086.55	14	2358	485950.69	1315375.28	14	2399	485622.54	1315509.20
14	2236	487190.73	1315400.51	14	2277	486674.64	1315571.59	14	2318	486525.37	1315103.74	14	2359	485954.28	1315384.08	14	2400	485617.92	1315493.76
14	2237	487184.34	1315406.04	14	2278	486669.30	1315563.86	14	2319	486384.30	1315127.13	14	2360	485961.22	1315392.29	14	2401	485614.32	1315477.89
14	2238	487172.30	1315418.38	14	2279	486674.31	1315541.74	14	2320	486278.85	1315148.82	14	2361	485977.99	1315403.60	14	2402	485609.98	1315458.99
14	2239	487164.77	1315415.87	14	2280	486674.31	1315521.15	14	2321	486250.80	1315154.59	14	2362	485996.20	1315417.05	14	2403	485599.16	1315444.10
14	2240	487142.86	1315410.90	14	2281	486672.89	1315502.10	14	2322	486096.06	1315320.25	14	2363	485995.32	1315422.83	14	2404	485589.66	1315438.86
14	2241	487142.18	1315410.74	14	2282	486671.81	1315488.31	14	2323	486057.13	1315285.87	14	2364	485992.22	1315429.14	14	2405	485581.71	1315434.54
14	2242	487131.78	1315409.65	14	2283	486677.71	1315479.25	14	2324	486182.26	1315043.33	14	2365	485976.93	1315442.52	14	2406	485564.97	1315431.78
14	2243	487127.12	1315409.87	14	2284	486696.78	1315469.17	14	2325	486198.11	1315012.60	14	2366	485963.94	1315451.66	14	2407	485531.82	1315433.17
14	2244	487103.13	1315412.12	14	2285	486707.94	1315469.17	14	2326	486194.53	1315002.51	14	2367	485957.96	1315461.14	14	2408	485523.08	1315432.72
14	2245	487098.52	1315412.77	14	2286	486724.86	1315480.33	14	2327	486169.22	1314931.32	14	2368	485954.97	1315471.70	14	2409	485511.87	1315440.17
14	2246	487048.36	1315422.24	14	2287	486748.67	1315479.31	14	2328	486129.87	1314817.12	14	2369	485955.22	1315491.29	14	2410	485512.06	1315449.33
14	2247	487047.23	1315422.46	14	2288	486764.09	1315472.41	14	2329	486060.10	1314843.14	14	2370	485955.92	1315514.49	14	2411	485519.14	1315462.41
14	2248	487044.60	1315423.24	14	2289	486794.03	1315439.38	14	2330	486069.28	1314867.31	14	2371	485955.92	1315521.60	14	2412	485529.50	1315473.31

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2413	485533.86	1315486.94	14	2454	484845.99	1315484.32	14	2495	484318.44	1314452.06	14	2536	486136.12	1314236.72	15	2576	487980.28	1316006.37
14	2414	485533.31	1315496.75	14	2455	484856.06	1315481.36	14	2496	484361.35	1314405.58	14	2537	486168.73	1314228.37	15	2577	487977.27	1316002.99
14	2415	485535.05	1315528.35	14	2456	484862.37	1315478.79	14	2497	484425.84	1314335.72	14	2538	486225.71	1314216.54	15	2578	487974.26	1315999.99
14	2416	485443.94	1315528.08	14	2457	484869.48	1315472.48	14	2498	484441.83	1314318.39	14	2539	486261.33	1314211.27	15	2579	487964.86	1315999.23
14	2417	485372.36	1315528.35	14	2458	484874.41	1315464.78	14	2499	484540.30	1314217.78	14	2540	486283.27	1314208.04	15	2580	487956.49	1316005.34
14	2418	485289.21	1315530.19	14	2459	484876.58	1315455.31	14	2500	484548.07	1314209.85	14	2541	486341.23	1314202.91	15	2581	487946.99	1316010.99
14	2419	485279.26	1315529.90	14	2460	484875.13	1315441.52	14	2501	484579.08	1314174.26	14	2542	486359.14	1314202.37	15	2582	487911.26	1316024.28
14	2420	485233.14	1315528.53	14	2461	484871.05	1315435.18	14	2502	484743.20	1314000.74	14	2543	486366.24	1314215.35	15	2583	487884.73	1316033.96
14	2421	485153.71	1315531.55	14	2462	484872.44	1315428.27	14	2503	484783.65	1313957.98	14	2544	486418.71	1314201.70	15	2584	487837.16	1316047.01
14	2422	485095.59	1315539.38	14	2463	484875.99	1315417.82	14	2504	484864.33	1313870.89	14	2545	486457.56	1314202.78	15	2585	487800.95	1316053.33
14	2423	485052.53	1315549.01	14	2464	484880.53	1315413.08	14	2505	485091.59	1314029.55	14	2546	486515.54	1314207.79	15	2586	487776.11	1316054.17
14	2424	485005.05	1315564.67	14	2465	484893.37	1315409.86	14	2506	485135.55	1313972.85	14	2547	486550.62	1314212.90	15	2587	487757.58	1316053.75
14	2425	485000.21	1315575.97	14	2466	484901.44	1315405.38	14	2507	485169.17	1313984.06	14	2548	486568.03	1314210.69	15	2588	487744.53	1316055.85
14	2426	485010.65	1315619.76	14	2467	484913.28	1315401.63	14	2508	485222.25	1314005.07	14	2549	486625.99	1314205.55	15	2589	487732.32	1316051.64
14	2427	485020.89	1315647.33	14	2468	484925.12	1315397.69	14	2509	485275.01	1314029.62	14	2550	486629.02	1314205.42	15	2590	487722.21	1316048.70
14	2428	485030.46	1315673.10	14	2469	484952.52	1315388.21	14	2510	485294.93	1314040.38	14	2551	486684.16	1314203.80	15	2591	487712.11	1316047.01
14	2429	484927.54	1315738.44	14	2470	484967.75	1315382.49	14	2511	485326.25	1314057.19	14	2552	486742.32	1314205.43	15	2592	487710.43	1316039.86
14	2430	484924.18	1315730.54	14	2471	484909.18	1315301.63	14	2512	485375.80	1314087.69	14	2553	486778.75	1314208.49	15	2593	487724.32	1316024.70
14	2431	484889.59	1315674.55	14	2472	484892.76	1315279.95	14	2513	485423.49	1314121.03	14	2554	486797.23	1314210.18	15	2594	487736.95	1316013.33
14	2432	484831.29	1315716.42	14	2473	484733.13	1315405.21	14	2514	485433.17	1314128.31	14	2555	486800.30	1314210.45	15	2595	487754.63	1316004.07
14	2433	484788.95	1315665.04	14	2474	484670.80	1315321.32	14	2515	485434.10	1314129.02	14	2556	486857.88	1314218.82	15	2596	487758.84	1315998.17
14	2434	484789.78	1315652.11	14	2475	484650.41	1315298.01	14	2516	485482.24	1314165.71	14	2557	486914.88	1314230.53	15	2597	487755.05	1315990.60
14	2435	484789.34	1315638.64	14	2476	484712.19	1315212.33	14	2517	485499.67	1314179.62	14	2558	486927.06	1314233.79	15	2598	487750.00	1315982.17
14	2436	484786.64	1315623.35	14	2477	484751.40	1315157.96	14	2518	485518.24	1314194.48	14	2559	486971.10	1314245.54	15	2599	487740.74	1315971.65
14	2437	484781.16	1315613.02	14	2478	484792.05	1315101.58	14	2519	485561.74	1314233.13	14	2560	487026.35	1314263.79	15	2600	487734.85	1315965.75
14	2438	484776.21	1315602.78	14	2479	484884.75	1314973.01	14	2520	485599.09	1314270.43	14	2561	487054.88	1314275.05	15	2601	487715.06	1315956.91
14	2439	484772.66	1315588.48	14	2480	484873.05	1314966.40	14	2521	485602.92	1314274.24	14	2562	487089.87	1314304.71	15	2602	487701.16	1315952.70
14	2440	484770.47	1315579.30	14	2481	484766.41	1314906.18	14	2522	485641.63	1314317.68	14	2563	487108.63	1314305.34	15	2603	487687.27	1315951.02
14	2441	484767.95	1315569.92	14	2482	484650.20	1315085.29	14	2523	485653.89	1314333.15	14	2564	487116.50	1314301.95	15	2604	487668.32	1315951.44
14	2442	484770.56	1315564.08	14	2483	484564.87	1315213.38	14	2524	485677.76	1314363.30	14	2565	487133.21	1314309.77	15	2605	487659.90	1315951.02
14	2443	484774.85	1315559.53	14	2484	484544.37	1315244.16	14	2525	485696.62	1314390.18	14	2566	487180.88	1314335.36	15	2606	487649.38	1315950.18
14	2444	484781.06	1315555.07	14	2485	484520.20	1315297.22	14	2526	485705.81	1314384.50	15	2566	487992.60	1315802.51	15	2607	487636.75	1315953.12
14	2445	484796.21	1315552.21	14	2486	484355.91	1315278.46	14	2527	485756.99	1314356.82	15	2567	487981.41	1315828.09	15	2608	487629.59	1315961.97
14	2446	484803.15	1315550.67	14	2487	484172.03	1315182.43	14	2528	485809.70	1314332.17	15	2568	487977.19	1315866.07	15	2609	487618.64	1315973.33
14	2447	484810.64	1315543.16	14	2488	484080.92	1314941.52	14	2529	485863.75	1314310.62	15	2569	487994.53	1315900.92	15	2610	487607.27	1315980.49
14	2448	484812.26	1315532.30	14	2489	484169.05	1314827.42	14	2530	485918.96	1314292.25	15	2570	488004.97	1315910.64	15	2611	487572.33	1315990.17
14	2449	484808.02	1315517.29	14	2490	484179.56	1314813.88	14	2531	485975.15	1314277.13	15	2571	488018.28	1315923.05	15	2612	487547.07	1315990.60
14	2450	484810.20	1315509.63	14	2491	484304.54	1314652.78	14	2532	485981.43	1314275.65	15	2572	488030.82	1315932.34	15	2613	487537.38	1315981.75
14	2451	484813.63	1315502.92	14	2492	484283.44	1314619.49	14	2533	486062.54	1314256.88	15	2573	488041.88	1315932.47	15	2614	487529.38	1315969.54
14	2452	484822.26	1315493.80	14	2493	484241.15	1314564.99	14	2534	486091.35	1314248.98	15	2574	488009.35	1315984.30	15	2615	487523.49	1315957.33
14	2453	484837.79	1315486.30	14	2494	484248.19	1314534.03	14	2535	486118.36	1314241.59	15	2575	487987.22	1316016.88	15	2616	487523.49	1315951.44

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
15	2617	487525.45	1315944.36	15	2658	487319.71	1315889.09	15	2699	486994.74	1316026.27	15	2740	487569.31	1315804.93	17	2779	488216.63	1315891.38
15	2618	487535.23	1315930.41	15	2659	487316.44	1315878.89	15	2700	487004.56	1316017.33	15	2741	487595.09	1315801.37	17	2780	488214.78	1315893.86
15	2619	487548.83	1315924.64	15	2660	487313.81	1315864.74	15	2701	487007.93	1316015.59	15	2742	487597.44	1315800.99	17	2781	488199.28	1315915.15
15	2620	487582.79	1315918.79	15	2661	487310.76	1315846.74	15	2702	487030.30	1316011.65	15	2743	487631.96	1315794.52	17	2782	488187.91	1315952.57
15	2621	487618.29	1315919.56	15	2662	487303.74	1315838.68	15	2703	487032.03	1316011.32	15	2744	487633.15	1315794.28	17	2783	488191.55	1315963.90
15	2622	487641.70	1315916.21	15	2663	487297.71	1315839.74	15	2704	487041.97	1316008.09	15	2745	487643.09	1315791.05	17	2784	488194.80	1315974.01
15	2623	487650.45	1315907.67	15	2664	487290.19	1315843.19	15	2705	487049.48	1316003.94	15	2746	487648.82	1315788.03	17	2785	488199.79	1315995.56
15	2624	487661.00	1315898.72	15	2665	487280.66	1315851.46	15	2706	487067.15	1315992.09	15	2747	487671.01	1315774.48	17	2786	488198.74	1316006.07
15	2625	487697.02	1315894.60	15	2666	487271.75	1315857.96	15	2707	487068.69	1315991.01	15	2748	487674.33	1315772.26	17	2787	488193.22	1316011.06
15	2626	487734.06	1315909.01	15	2667	487249.14	1315877.22	15	2708	487076.17	1315984.34	15	2749	487682.09	1315765.27	17	2788	488175.09	1316003.70
15	2627	487746.93	1315906.70	15	2668	487235.90	1315886.95	15	2709	487091.49	1315967.62	15	2750	487688.24	1315756.81	17	2789	488161.17	1316002.92
15	2628	487755.67	1315895.38	15	2669	487217.00	1315904.50	15	2710	487091.78	1315967.30	15	2751	487691.78	1315749.30	17	2790	488152.76	1316013.43
15	2629	487761.33	1315883.28	15	2670	487175.47	1315932.06	15	2711	487097.92	1315958.84	15	2752	487695.64	1315738.97	17	2791	488152.76	1316030.77
15	2630	487772.91	1315877.18	15	2671	487158.01	1315943.65	15	2712	487102.22	1315949.13	15	2753	487696.06	1315738.63	17	2792	488160.83	1316042.71
15	2631	487763.86	1315832.69	15	2672	487127.73	1315975.07	15	2713	487107.43	1315932.77	15	2754	487707.38	1315732.38	17	2793	488166.68	1316054.68
15	2632	487746.84	1315825.95	15	2673	487102.02	1315993.35	15	2714	487123.06	1315922.70	15	2755	487721.01	1315732.24	17	2794	488171.69	1316062.48
15	2633	487725.23	1315824.92	15	2674	487078.03	1316014.49	15	2715	487137.37	1315916.36	15	2756	487752.58	1315736.78	17	2795	488178.10	1316068.05
15	2634	487685.87	1315842.67	15	2675	487047.75	1316032.77	15	2716	487179.20	1315897.42	15	2757	487759.70	1315737.29	17	2796	488187.84	1316075.84
15	2635	487667.15	1315853.54	15	2676	487008.05	1316057.46	15	2717	487236.16	1315862.80	15	2758	487761.90	1315737.24	17	2797	488197.87	1316094.48
15	2636	487567.11	1315871.54	15	2677	486956.92	1316055.44	15	2718	487279.33	1315830.97	15	2759	487788.28	1315736.08	17	2798	488212.91	1316095.61
15	2637	487565.98	1315862.42	15	2678	486915.75	1316067.85	15	2719	487317.86	1315804.62	15	2760	487803.50	1315741.89	17	2799	488219.59	1316103.41
15	2638	487569.99	1315839.97	15	2679	486899.80	1316075.07	15	2720	487319.03	1315803.80	15	2761	487825.56	1315756.73	17	2800	488225.16	1316112.32
15	2639	487559.59	1315827.45	15	2680	486899.62	1316079.09	15	2721	487319.99	1315803.08	15	2762	487833.13	1315760.92	17	2801	488229.34	1316124.30
15	2640	487532.49	1315826.45	15	2681	486899.89	1316086.15	15	2722	487329.39	1315795.90	15	2763	487837.61	1315762.66	17	2802	488236.30	1316133.76
15	2641	487516.48	1315825.86	15	2682	486876.20	1316098.91	15	2723	487336.91	1315796.69	15	2764	487902.51	1315784.37	17	2803	488240.75	1316144.90
15	2642	487497.07	1315834.20	15	2683	486852.95	1316115.25	15	2724	487345.85	1315795.88	15	2765	487907.96	1315785.86	17	2804	488241.03	1316150.75
15	2643	487486.00	1315845.78	15	2684	486827.82	1316102.87	15	2725	487354.88	1315794.24	15	2766	487962.25	1315797.41	17	2805	488235.13	1316157.95
15	2644	487474.32	1315859.18	15	2685	486830.75	1316099.20	15	2726	487363.50	1315793.09	15	2767	487964.44	1315797.82	17	2806	488222.65	1316168.02
15	2645	487460.76	1315869.49	15	2686	486833.46	1316098.42	15	2727	487381.41	1315794.42	15	2768	487992.60	1315802.51	17	2807	488197.87	1316177.21
15	2646	487447.46	1315878.47	15	2687	486839.86	1316096.08	15	2728	487420.44	1315803.55	16	2768	488084.04	1315836.18	17	2808	488191.19	1316183.33
15	2647	487427.56	1315879.74	15	2688	486848.91	1316090.85	15	2729	487421.43	1315803.77	16	2769	488080.00	1315853.85	17	2809	488177.82	1316191.97
15	2648	487411.62	1315879.28	15	2689	486853.61	1316086.97	15	2730	487431.83	1315804.86	16	2770	488068.19	1315878.82	17	2810	488172.25	1316198.09
15	2649	487399.67	1315878.73	15	2690	486865.07	1316076.29	15	2731	487440.59	1315804.08	16	2771	488034.76	1315859.30	17	2811	488166.96	1316205.33
15	2650	487390.58	1315879.28	15	2691	486872.93	1316073.64	15	2732	487460.17	1315800.60	16	2772	488031.90	1315842.59	17	2812	488160.55	1316214.52
15	2651	487384.54	1315886.90	15	2692	486893.03	1316069.73	15	2733	487467.75	1315800.72	16	2773	488050.94	1315823.84	17	2813	488155.26	1316225.66
15	2652	487378.43	1315892.21	15	2693	486900.42	1316068.28	15	2734	487519.53	1315809.90	16	2774	488059.61	1315828.22	17	2814	488153.87	1316235.96
15	2653	487364.59	1315895.44	15	2694	486908.96	1316065.64	15	2735	487528.26	1315810.67	16	2775	488061.83	1315829.28	17	2815	488147.74	1316249.05
15	2654	487352.44	1315897.33	15	2695	486957.66	1316045.71	15	2736	487532.09	1315810.52	16	2776	488065.61	1315830.77	17	2816	488140.78	1316248.22
15	2655	487340.67	1315898.13	15	2696	486959.22	1316045.04	15	2737	487550.59	1315809.10	16	2777	488070.88	1315832.62	17	2817	488135.04	1316242.14
15	2656	487327.55	1315897.94	15	2697	486981.74	1316034.82	15	2738	487557.16	1315808.16	16	2778	488075.08	1315833.90	17	2818	488131.04	1316237.91
15	2657	487323.06	1315893.47	15	2698	486990.48	1316029.74	15	2739	487559.87	1315807.50	16	2778	488084.04	1315836.18	17	2819	488123.80	1316230.12

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
17	2820	488115.16	1316227.05	18	2860	487466.32	1316410.53	19	2900	487627.08	1316867.76	19	2941	487494.72	1317212.55	19	2982	486335.39	1317317.06
17	2821	488105.00	1316229.24	18	2861	487443.35	1316433.15	19	2901	487610.32	1316852.86	19	2942	487485.41	1317246.48	19	2983	486362.04	1317293.73
17	2822	488087.32	1316243.48	18	2862	487443.35	1316442.33	19	2902	487587.97	1316849.40	19	2943	487473.40	1317321.53	19	2984	486374.05	1317283.21
17	2823	488077.29	1316257.41	18	2863	487460.71	1316456.85	19	2903	487570.67	1316849.13	19	2944	487479.22	1317346.83	19	2985	486378.27	1317279.04
17	2824	488070.33	1316271.33	18	2864	487527.99	1316536.15	19	2904	487553.91	1316854.19	19	2945	487377.91	1317390.86	19	2986	486382.27	1317273.99
17	2825	488068.94	1316285.53	18	2865	487538.58	1316551.41	19	2905	487539.28	1316856.32	19	2946	487289.93	1317454.74	19	2987	486417.67	1317222.71
17	2826	488068.94	1316297.23	18	2866	487475.98	1316561.08	19	2906	487518.52	1316861.64	19	2947	487265.28	1317468.03	19	2988	486446.88	1317227.44
17	2827	488066.71	1316307.53	18	2867	487482.55	1316555.50	19	2907	487492.18	1316874.68	19	2948	487207.19	1317499.36	19	2989	486449.50	1317197.78
17	2828	488058.36	1316314.77	18	2868	487485.14	1316544.16	19	2908	487485.79	1316879.73	19	2949	487172.65	1317513.10	19	2990	486586.79	1317158.04
17	2829	488034.96	1316322.29	18	2869	487478.78	1316529.84	19	2909	487477.81	1316887.98	19	2950	487059.19	1317558.25	19	2991	486593.23	1317155.69
17	2830	488011.02	1316323.96	18	2870	487458.12	1316505.57	19	2910	487471.69	1316894.90	19	2951	487013.76	1317570.51	19	2992	486595.69	1317154.51
17	2831	488000.43	1316317.28	18	2871	487450.33	1316496.43	19	2911	487463.98	1316905.81	19	2952	486954.06	1317585.28	19	2993	486626.74	1317138.60
17	2832	487992.92	1316305.30	18	2872	487422.89	1316457.85	19	2912	487457.32	1316919.11	19	2953	486884.62	1317596.50	19	2994	486633.33	1317134.55
17	2833	487995.42	1316290.54	18	2873	487381.92	1316416.28	19	2913	487452.80	1316929.76	19	2954	486778.80	1317612.91	19	2995	486636.90	1317131.70
17	2834	487997.93	1316269.38	18	2874	487360.24	1316376.50	19	2914	487448.01	1316939.87	19	2955	486665.25	1317617.60	19	2996	486683.44	1317090.89
17	2835	488009.07	1316256.57	18	2875	487341.54	1316356.61	19	2915	487440.56	1316951.31	19	2956	486641.58	1317620.58	19	2997	486743.29	1317051.99
17	2836	488019.93	1316247.10	18	2876	487329.40	1316342.57	19	2916	487432.58	1316971.00	19	2957	486601.49	1317625.64	19	2998	486740.99	1317070.10
17	2837	488036.63	1316234.57	18	2877	487330.24	1316321.52	19	2917	487426.19	1316975.25	19	2958	486486.66	1317640.11	19	2999	486741.41	1317076.81
17	2838	488055.85	1316201.43	18	2878	487338.66	1316303.84	19	2918	487415.55	1316977.38	19	2959	486439.37	1317644.69	19	3000	486754.01	1317109.09
17	2839	488055.57	1316191.97	18	2879	487349.61	1316288.68	19	2919	487403.04	1316982.70	19	2960	486416.55	1317657.76	19	3001	486765.94	1317134.29
17	2840	488055.01	1316181.66	18	2880	487364.76	1316295.42	19	2920	487396.35	1316988.32	19	2961	486326.25	1317709.48	19	3002	486771.18	1317145.36
17	2841	488051.67	1316176.93	18	2881	487372.83	1316296.91	19	2921	487390.63	1316993.12	19	2962	486268.14	1317731.52	19	3003	486797.95	1317138.87
17	2842	488023.91	1316146.97	18	2860	487466.32	1316410.53	19	2922	487386.41	1317010.20	19	2963	486111.68	1317791.16	19	3004	486881.18	1317143.23
17	2843	488005.38	1316123.39	19	2882	487661.32	1316653.89	19	2923	487382.67	1317014.04	19	2964	485971.13	1317813.24	19	3005	486910.07	1317139.26
17	2844	488038.47	1316107.42	19	2883	487670.45	1316666.34	19	2924	487374.22	1317022.39	19	2965	486004.14	1317756.45	19	3006	486939.80	1317122.55
17	2845	488046.13	1316102.84	19	2884	487681.09	1316686.03	19	2925	487367.98	1317039.28	19	2966	486008.47	1317746.70	19	3007	487007.91	1317083.40
17	2846	488053.90	1316095.84	19	2885	487688.81	1316701.46	19	2926	487367.21	1317054.83	19	2967	486032.25	1317672.10	19	3008	487018.40	1317075.34
17	2847	488058.10	1316090.49	19	2886	487693.07	1316720.09	19	2927	487361.94	1317061.74	19	2968	486034.33	1317662.15	19	3009	487067.06	1317037.93
17	2848	488092.57	1316039.76	19	2887	487700.78	1316735.79	19	2928	487348.77	1317073.70	19	2969	486034.33	1317651.69	19	3010	487110.31	1317000.11
17	2849	488093.56	1316038.24	19	2888	487707.85	1316745.42	19	2929	487332.76	1317088.90	19	2970	486032.16	1317641.47	19	3011	487137.17	1316974.06
17	2850	488131.93	1315977.10	19	2889	487713.56	1316756.81	19	2930	487328.54	1317099.25	19	2971	486029.65	1317635.20	19	3012	487144.29	1316963.47
17	2851	488132.88	1315975.52	19	2890	487716.48	1316770.91	19	2931	487328.72	1317126.09	19	2972	486018.49	1317612.07	19	3013	487157.18	1316944.29
17	2852	488134.77	1315971.90	19	2891	487714.89	1316783.15	19	2932	487336.14	1317140.77	19	2973	486026.94	1317585.34	19	3014	487186.84	1316915.92
17	2853	488172.73	1315891.67	19	2892	487711.96	1316796.98	19	2933	487343.49	1317155.30	19	2974	486037.39	1317576.29	19	3015	487183.63	1316902.54
17	2854	488175.09	1315885.74	19	2893	487706.11	1316814.28	19	2934	487358.57	1317180.33	19	2975	486045.19	1317569.52	19	3016	487175.82	1316869.26
17	2855	488176.28	1315881.42	19	2894	487703.98	1316828.38	19	2935	487379.75	1317187.39	19	2976	486105.22	1317517.49	19	3017	487168.64	1316839.10
17	2856	488180.30	1315863.81	19	2895	487701.85	1316843.81	19	2936	487398.91	1317185.87	19	2977	486113.36	1317510.44	19	3018	487150.97	1316782.89
17	2857	488185.54	1315868.64	19	2896	487699.45	1316856.05	19	2937	487412.80	1317184.50	19	2978	486149.78	1317478.87	19	3019	487150.49	1316775.82
17	2858	488210.68	1315887.80	19	2897	487686.68	1316866.16	19	2938	487457.09	1317171.34	19	2979	486156.20	1317473.40	19	3020	487204.34	1316754.60
17	2859	488211.60	1315888.48	19	2898	487659.54	1316866.43	19	2939	487473.40	1317176.83	19	2980	486259.27	1317385.65	19	3021	487206.34	1316753.76
17	2779	488216.63	1315891.38	19	2899	487633.73	1316872.02	19	2940	487492.02	1317198.44	19	2981	486260.33	1317384.72	19	3022	487215.39	1316748.53

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
19	3023	487219.68	1316745.03	20	3063	485129.30	1304544.38	20	3104	484321.29	1304905.15	20	3145	483215.11	1303887.81	20	3186	484026.14	1303455.71
19	3024	487262.27	1316706.21	20	3064	485124.78	1304548.73	20	3105	484312.40	1304890.69	20	3146	483205.86	1303877.40	20	3187	484107.38	1303525.84
19	3025	487312.16	1316691.96	20	3065	485107.77	1304567.27	20	3106	484294.62	1304862.09	20	3147	483160.53	1303825.67	20	3188	484187.01	1303609.94
19	3026	487465.13	1316663.94	20	3066	485093.54	1304581.86	20	3107	484288.59	1304851.85	20	3148	483175.65	1303791.34	20	3189	484258.30	1303680.55
19	3027	487588.94	1316644.82	20	3067	485088.55	1304586.97	20	3108	484262.95	1304804.51	20	3149	483171.45	1303778.80	20	3190	484269.67	1303691.81
19	3028	487591.71	1316644.31	20	3068	485070.13	1304603.41	20	3109	484251.24	1304779.51	20	3150	483166.76	1303761.43	20	3191	484299.25	1303702.04
19	3029	487601.65	1316641.08	20	3069	485067.61	1304605.82	20	3110	484235.55	1304744.99	20	3151	483156.29	1303722.62	20	3192	484306.28	1303700.91
19	3030	487609.41	1316636.75	20	3070	485046.70	1304627.28	20	3111	484216.69	1304697.77	20	3152	483144.44	1303665.65	20	3193	484532.08	1303689.49
19	3031	487625.67	1316625.71	20	3071	485045.58	1304628.46	20	3112	484215.99	1304695.69	20	3153	483139.13	1303629.92	20	3194	484667.69	1303682.63
19	3032	487626.96	1316624.80	20	3072	485005.33	1304672.54	20	3113	484164.63	1304691.30	20	3154	483135.91	1303608.09	20	3195	484700.57	1303680.97
19	3033	487634.73	1316617.81	20	3073	484980.59	1304698.31	20	3114	484142.95	1304688.18	20	3155	483130.74	1303550.13	20	3196	484730.99	1303674.34
19	3034	487636.32	1316615.63	20	3074	484959.15	1304720.39	20	3115	484107.04	1304682.99	20	3156	483129.45	1303507.66	20	3037	484849.68	1303697.16
19	3035	487639.32	1316621.37	20	3075	484947.16	1304732.74	20	3116	484083.18	1304678.12	20	3157	483128.96	1303491.97	21	3197	486942.50	1304417.94
19	3036	487647.83	1316635.48	20	3076	484873.62	1304795.42	20	3117	484050.03	1304671.34	20	3158	483129.66	1303466.55	21	3198	486949.13	1304422.77
19	2882	487661.32	1316653.89	20	3077	484868.90	1304800.02	20	3118	483993.79	1304656.39	20	3159	483130.56	1303433.80	21	3199	486949.73	1304441.07
20	3037	484849.68	1303697.16	20	3078	484868.34	1304800.65	20	3119	483974.82	1304650.16	20	3160	483135.54	1303375.83	21	3200	486945.78	1304462.19
20	3038	484946.07	1303794.63	20	3079	484837.75	1304835.81	20	3120	483938.52	1304638.20	20	3161	483136.08	1303372.11	21	3201	486942.56	1304484.79
20	3039	485003.45	1303852.80	20	3080	484834.68	1304839.71	20	3121	483884.40	1304616.82	20	3162	483143.89	1303318.24	21	3202	486943.00	1304497.39
20	3040	485007.43	1303879.41	20	3081	484814.42	1304868.28	20	3122	483831.61	1304592.34	20	3163	483151.74	1303279.82	21	3203	486943.70	1304517.11
20	3041	485006.40	1303916.23	20	3082	484807.07	1304875.41	20	3123	483820.04	1304586.12	20	3164	483210.36	1303363.79	21	3204	486952.14	1304553.58
20	3042	485005.67	1303942.08	20	3083	484806.76	1304875.72	20	3124	483780.34	1304564.82	20	3165	483229.06	1303387.31	21	3205	486960.31	1304594.00
20	3043	485013.40	1303960.08	20	3084	484802.05	1304880.36	20	3125	483759.58	1304551.85	20	3166	483269.68	1303438.41	21	3206	486965.26	1304618.53
20	3044	485065.26	1304080.66	20	3085	484780.11	1304888.41	20	3126	483730.76	1304534.36	20	3167	483290.58	1303413.57	21	3207	486945.20	1304627.11
20	3045	485111.49	1304177.80	20	3086	484779.43	1304888.67	20	3127	483683.03	1304501.08	20	3168	483367.05	1303336.53	21	3208	486920.56	1304641.28
20	3046	485054.94	1304247.81	20	3087	484744.44	1304902.09	20	3128	483637.32	1304465.07	20	3169	483413.34	1303310.80	21	3209	486899.67	1304654.36
20	3047	485040.16	1304266.11	20	3088	484737.48	1304904.37	20	3129	483593.78	1304426.47	20	3170	483459.27	1303285.30	21	3210	486876.86	1304672.60
20	3048	485033.96	1304273.79	20	3089	484719.48	1304910.26	20	3130	483552.56	1304385.40	20	3171	483512.30	1303254.35	21	3211	486858.92	1304655.18
20	3049	485042.74	1304277.26	20	3090	484714.68	1304912.10	20	3131	483543.13	1304374.86	20	3172	483554.16	1303311.13	21	3212	486791.77	1304589.97
20	3050	485169.14	1304327.24	20	3091	484705.63	1304917.33	20	3132	483513.79	1304342.00	20	3173	483596.46	1303368.45	21	3213	486765.49	1304583.22
20	3051	485199.64	1304340.75	20	3092	484697.86	1304924.32	20	3133	483477.62	1304296.43	20	3174	483599.10	1303371.34	21	3214	486745.01	1304585.35
20	3052	485211.94	1304346.83	20	3093	484694.61	1304928.34	20	3134	483444.16	1304248.82	20	3175	483631.88	1303407.25	21	3215	486722.86	1304598.03
20	3053	485220.92	1304351.30	20	3094	484687.16	1304938.56	20	3135	483413.53	1304199.35	20	3176	483676.76	1303442.62	21	3216	486700.32	1304618.31
20	3054	485250.39	1304370.99	20	3095	484658.80	1304967.70	20	3136	483400.57	1304175.42	20	3177	483692.23	1303451.00	21	3217	486679.80	1304622.34
20	3055	485278.42	1304387.06	20	3096	484640.04	1304979.25	20	3137	483364.08	1304134.56	20	3178	483734.27	1303473.78	21	3218	486664.11	1304614.39
20	3056	485225.10	1304443.40	20	3097	484624.10	1304984.89	20	3138	483333.52	1304096.13	20	3179	483799.32	1303496.10	21	3219	486626.59	1304564.54
20	3057	485224.26	1304444.31	20	3098	484595.10	1304985.25	20	3139	483327.91	1304088.99	20	3180	483819.18	1303498.61	21	3220	486620.88	1304541.79
20	3058	485220.81	1304448.58	20	3099	484593.28	1304985.30	20	3140	483294.45	1304041.38	20	3181	483848.11	1303498.61	21	3221	486615.04	1304507.59
20	3059	485189.52	1304492.10	20	3100	484526.18	1304988.56	20	3141	483263.81	1303991.91	20	3182	483887.74	1303489.58	21	3222	486609.00	1304494.64
20	3060	485174.57	1304506.66	20	3101	484518.11	1304988.96	20	3142	483246.87	1303960.63	20	3183	483918.99	1303476.00	21	3223	486611.42	1304490.27
20	3061	485155.36	1304522.31	20	3102	484390.56	1304997.89	20	3143	483236.11	1303940.74	20	3184	483991.42	1303458.89	21	3224	486618.83	1304474.68
20	3062	485154.62	1304522.93	20	3103	484354.75	1304952.76	20	3144	483213.10	1303892.45	20	3185	484021.68	1303454.85	21	3225	486621.22	1304468.66

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
21	3226	486622.61	1304463.45	22	3266	485645.50	1306327.21	22	3307	485676.38	1306943.88	22	3348	484740.12	1306845.74	22	3389	483948.62	1306746.42
21	3227	486625.40	1304450.13	22	3267	485646.48	1306333.21	22	3308	485665.77	1306958.80	22	3349	484683.71	1306854.69	22	3390	483952.37	1306741.08
21	3228	486626.12	1304445.74	22	3268	485650.93	1306355.25	22	3309	485658.49	1306970.40	22	3350	484651.64	1306861.32	22	3391	483961.42	1306746.31
21	3229	486627.29	1304435.80	22	3269	485652.39	1306360.80	22	3310	485656.05	1306974.30	22	3351	484618.12	1306869.66	22	3392	483971.36	1306749.54
21	3230	486627.89	1304434.45	22	3270	485656.64	1306370.35	22	3311	485644.42	1306975.93	22	3352	484588.85	1306876.51	22	3393	483974.00	1306750.02
21	3231	486630.66	1304430.02	22	3271	485662.79	1306378.81	22	3312	485622.83	1306957.77	22	3353	484562.85	1306884.10	22	3394	483984.32	1306751.65
21	3232	486637.63	1304423.62	22	3272	485670.55	1306385.80	22	3313	485614.98	1306951.19	22	3354	484537.21	1306892.74	22	3395	483992.08	1306752.25
21	3233	486640.99	1304420.24	22	3273	485671.52	1306386.49	22	3314	485598.91	1306939.18	22	3355	484514.88	1306903.20	22	3396	484002.48	1306751.16
21	3234	486644.00	1304416.56	22	3274	485691.84	1306400.53	22	3315	485585.73	1306931.29	22	3356	484484.98	1306918.90	22	3397	484008.18	1306749.31
21	3235	486652.55	1304405.02	22	3275	485748.50	1306452.37	22	3316	485574.55	1306925.47	22	3357	484462.52	1306933.32	22	3398	484010.58	1306749.51
21	3236	486660.76	1304402.18	22	3276	485752.86	1306455.93	22	3317	485561.18	1306920.26	22	3358	484442.82	1306946.69	22	3399	484020.98	1306748.42
21	3237	486664.93	1304400.53	22	3277	485761.91	1306461.16	22	3318	485544.41	1306915.20	22	3359	484425.86	1306957.65	22	3400	484030.92	1306745.19
21	3238	486682.89	1304392.40	22	3278	485771.85	1306464.39	22	3319	485524.56	1306909.43	22	3360	484368.32	1307000.43	22	3401	484036.61	1306742.20
21	3239	486691.66	1304387.30	22	3279	485779.80	1306465.42	22	3320	485500.47	1306902.70	22	3361	484296.99	1307056.28	22	3402	484041.20	1306739.40
21	3240	486699.43	1304380.31	22	3280	485786.57	1306465.76	22	3321	485483.52	1306898.67	22	3362	484248.57	1307095.01	22	3403	484044.56	1306737.16
21	3241	486700.11	1304379.53	22	3281	485735.86	1306536.88	22	3322	485459.74	1306892.72	22	3363	484244.26	1307098.52	22	3404	484052.32	1306730.17
21	3242	486702.78	1304376.43	22	3282	485701.80	1306584.65	22	3323	485441.89	1306888.23	22	3364	484202.38	1307132.68	22	3405	484058.47	1306721.71
21	3243	486721.25	1304389.91	22	3283	485696.92	1306591.49	22	3324	485422.68	1306883.42	22	3365	484160.69	1307167.46	22	3406	484062.72	1306712.16
21	3244	486745.66	1304404.08	22	3284	485745.49	1306605.28	22	3325	485384.24	1306873.22	22	3366	484148.70	1307176.78	22	3407	484064.89	1306701.94
21	3245	486751.96	1304401.76	22	3285	485781.53	1306615.50	22	3326	485355.72	1306866.95	22	3367	484147.92	1307156.68	22	3408	484064.99	1306700.91
21	3246	486763.74	1304387.50	22	3286	485780.66	1306619.42	22	3327	485327.01	1306861.80	22	3368	484136.81	1307148.07	22	3409	484065.46	1306695.38
21	3247	486773.96	1304386.62	22	3287	485755.64	1306630.28	22	3328	485291.09	1306856.41	22	3369	484124.24	1307132.51	22	3410	484070.28	1306697.25
21	3248	486805.95	1304410.41	22	3288	485726.72	1306639.25	22	3329	485258.05	1306850.40	22	3370	484091.77	1307092.28	22	3411	484082.29	1306703.11
21	3249	486861.71	1304446.28	22	3289	485698.13	1306639.32	22	3330	485241.79	1306847.87	22	3371	484027.42	1307025.89	22	3412	484091.29	1306709.98
21	3250	486887.03	1304448.08	22	3290	485692.70	1306639.34	22	3331	485223.01	1306844.94	22	3372	484001.44	1306978.53	22	3413	484104.80	1306727.54
21	3251	486902.88	1304437.03	22	3291	485663.75	1306636.94	22	3332	485213.96	1306843.30	22	3373	484006.60	1306951.63	22	3414	484114.73	1306742.55
21	3252	486928.88	1304417.00	22	3292	485656.00	1306641.49	22	3333	485187.95	1306838.57	22	3374	483994.83	1306922.35	22	3415	484119.27	1306748.42
21	3197	486942.50	1304417.94	22	3293	485657.25	1306665.44	22	3334	485174.64	1306836.51	22	3375	483959.19	1306857.33	22	3416	484127.04	1306755.41
22	3253	485664.03	1306210.44	22	3294	485662.14	1306681.47	22	3335	485159.48	1306834.18	22	3376	483939.53	1306819.70	22	3417	484132.60	1306758.92
22	3254	485668.78	1306219.34	22	3295	485666.17	1306693.28	22	3336	485148.50	1306832.51	22	3377	483916.67	1306819.64	22	3418	484154.30	1306770.68
22	3255	485669.59	1306220.79	22	3296	485667.13	1306695.78	22	3337	485130.50	1306830.39	22	3378	483878.41	1306819.64	22	3419	484205.40	1306799.59
22	3256	485675.74	1306229.24	22	3297	485672.26	1306709.10	22	3338	485105.14	1306827.26	22	3379	483881.62	1306817.81	22	3420	484209.68	1306801.75
22	3257	485679.07	1306232.61	22	3298	485675.98	1306721.69	22	3339	485092.70	1306825.63	22	3380	483890.67	1306812.58	22	3421	484217.90	1306804.58
22	3258	485681.54	1306234.88	22	3299	485681.07	1306738.89	22	3340	485068.23	1306825.63	22	3381	483892.68	1306811.04	22	3422	484348.21	1306837.12
22	3259	485673.90	1306239.43	22	3300	485684.36	1306757.05	22	3341	485055.86	1306826.27	22	3382	483909.15	1306797.75	22	3423	484349.93	1306837.52
22	3260	485666.13	1306246.42	22	3301	485685.92	1306779.82	22	3342	485033.25	1306825.72	22	3383	483913.90	1306793.38	22	3424	484360.33	1306838.61
22	3261	485659.99	1306254.88	22	3302	485683.37	1306817.22	22	3343	484978.64	1306825.33	22	3384	483929.13	1306777.44	22	3425	484365.36	1306838.36
22	3262	485655.74	1306264.43	22	3303	485683.66	1306855.74	22	3344	484940.56	1306824.83	22	3385	483930.14	1306776.36	22	3426	484429.70	1306831.85
22	3263	485654.18	1306270.47	22	3304	485687.65	1306893.02	22	3345	484908.07	1306826.12	22	3386	483935.46	1306769.27	22	3427	484435.07	1306831.01
22	3264	485646.12	1306312.57	22	3305	485688.80	1306914.88	22	3346	484875.36	1306830.50	22	3387	483944.44	1306754.81	22	3428	484436.68	1306830.64
22	3265	485645.50	1306316.75	22	3306	485684.69	1306928.20	22	3347	484811.86	1306837.97	22	3388	483945.26	1306753.44	22	3429	484453.46	1306826.49

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
22	3430	484471.45	1306822.03	22	3471	485518.76	1306362.64	23	3510	486223.87	1306855.37	23	3551	485898.71	1307344.71	23	3592	485768.49	1306643.94
22	3431	484476.31	1306820.56	22	3472	485453.39	1306315.08	23	3511	486220.12	1306858.80	23	3552	485876.90	1307358.15	23	3593	485793.40	1306633.72
22	3432	484517.38	1306805.84	22	3473	485475.23	1306110.35	23	3512	486216.73	1306862.23	23	3553	485867.15	1307364.15	23	3594	485808.35	1306653.73
22	3433	484565.45	1306799.47	22	3474	485488.55	1306115.66	23	3513	486212.59	1306867.49	23	3554	485863.99	1307366.27	23	3595	485808.86	1306654.41
22	3434	484569.05	1306798.86	22	3475	485495.70	1306117.91	23	3514	486207.51	1306874.92	23	3555	485856.22	1307373.26	23	3596	485811.28	1306657.64
22	3435	484628.66	1306786.47	22	3476	485508.13	1306120.81	23	3515	486205.51	1306878.11	23	3556	485850.08	1307381.72	23	3597	485819.15	1306668.60
22	3436	484638.62	1306783.26	22	3477	485517.98	1306125.41	23	3516	486201.26	1306887.66	23	3557	485845.83	1307391.27	23	3598	485838.75	1306695.91
22	3437	484687.67	1306761.56	22	3478	485566.81	1306161.88	23	3517	486199.46	1306895.05	23	3558	485845.38	1307392.72	23	3599	485873.74	1306744.68
22	3438	484696.88	1306757.48	22	3479	485567.34	1306162.26	23	3518	486197.23	1306908.71	23	3559	485839.45	1307413.04	23	3600	485807.29	1306798.50
22	3439	484703.61	1306753.85	22	3480	485573.48	1306166.07	23	3519	486197.16	1306909.19	23	3560	485833.06	1307387.64	23	3601	485813.93	1306806.65
22	3440	484730.66	1306736.47	22	3481	485609.76	1306185.13	23	3520	486191.96	1306943.07	23	3561	485798.89	1307263.85	23	3602	485871.74	1306875.58
22	3441	484739.35	1306733.12	22	3482	485612.41	1306186.43	23	3521	486191.66	1306945.42	23	3562	485787.11	1307224.83	23	3603	486023.24	1306854.32
22	3442	484774.09	1306730.88	22	3483	485649.81	1306203.34	23	3522	486191.66	1306955.88	23	3563	485770.66	1307170.28	23	3604	486082.47	1306830.32
22	3443	484778.62	1306730.37	22	3484	485661.50	1306208.57	23	3523	486191.75	1306956.70	23	3564	485763.01	1307145.55	23	3605	486091.89	1306826.50
22	3444	484896.36	1306711.91	22	3253	485664.03	1306210.44	23	3524	486194.57	1306979.82	23	3565	485753.90	1307126.75	23	3500	486173.69	1306793.64
22	3445	484899.00	1306711.49	22	3485	484060.41	1306764.59	23	3525	486196.71	1306989.42	23	3566	485747.16	1307113.38	24	3606	485714.92	1306657.85
22	3446	484901.64	1306711.01	22	3486	484065.84	1306799.62	23	3526	486203.70	1307010.33	23	3567	485740.45	1307098.92	24	3607	485711.70	1306660.60
22	3447	484911.58	1306707.78	22	3487	484050.41	1306820.37	23	3527	486205.74	1307018.08	23	3568	485734.39	1307088.78	24	3608	485690.37	1306683.55
22	3448	484912.20	1306707.50	22	3488	484026.53	1306848.12	23	3528	486204.25	1307022.38	23	3569	485724.73	1307071.37	24	3609	485686.40	1306689.87
22	3449	484963.57	1306683.79	22	3489	483994.66	1306883.42	23	3529	486190.09	1307050.82	23	3570	485702.88	1307036.57	24	3610	485686.17	1306689.14
22	3450	484967.58	1306681.72	22	3490	483974.60	1306864.52	23	3530	486189.06	1307053.02	23	3571	485683.57	1307013.36	24	3611	485676.98	1306660.07
22	3451	485001.75	1306741.03	22	3491	483962.49	1306853.12	23	3531	486163.54	1307111.19	23	3572	485666.58	1306996.45	24	3612	485679.71	1306657.69
22	3452	485023.25	1306775.46	22	3492	483956.70	1306848.04	23	3532	486163.26	1307111.84	23	3573	485667.08	1306985.40	24	3613	485702.24	1306656.93
22	3453	485028.70	1306784.19	22	3493	483990.76	1306809.96	23	3533	486147.80	1307148.51	23	3574	485686.06	1306963.39	24	3606	485714.92	1306657.85
22	3454	485053.37	1306776.25	22	3494	483959.98	1306770.68	23	3534	486138.20	1307171.26	23	3575	485691.89	1306956.63	25	3614	485647.77	1307005.40
22	3455	485099.59	1306761.37	22	3495	483958.77	1306762.22	23	3535	486127.23	1307190.27	23	3576	485693.68	1306953.26	25	3615	485661.54	1307019.01
22	3456	485132.11	1306732.34	22	3496	483964.04	1306756.60	23	3536	486112.26	1307208.44	23	3577	485700.80	1306939.85	25	3616	485668.46	1307025.84
22	3457	485212.62	1306597.37	22	3497	483998.08	1306757.28	23	3537	486105.91	1307214.30	23	3578	485706.39	1306919.88	25	3617	485680.67	1307038.93
22	3458	485223.31	1306580.58	22	3498	484011.05	1306763.88	23	3538	486073.28	1307233.91	23	3579	485706.14	1306892.76	25	3618	485686.99	1307045.69
22	3459	485258.21	1306525.75	22	3499	484043.42	1306765.98	23	3539	486033.26	1307124.09	23	3580	485705.40	1306862.02	25	3619	485689.22	1307049.05
22	3460	485261.20	1306523.50	22	3485	484060.41	1306764.59	23	3540	485829.69	1307191.18	23	3581	485705.07	1306822.89	25	3620	485709.57	1307079.65
22	3461	485269.82	1306517.00	23	3500	486173.69	1306793.64	23	3541	485816.97	1307195.37	23	3582	485707.95	1306781.63	25	3621	485719.92	1307095.31
22	3462	485285.98	1306504.70	23	3501	486177.08	1306804.97	23	3542	485839.60	1307261.05	23	3583	485704.58	1306757.88	25	3622	485725.45	1307104.85
22	3463	485301.54	1306492.87	23	3502	486177.44	1306806.12	23	3543	485849.74	1307257.26	23	3584	485700.47	1306734.29	25	3623	485731.63	1307116.12
22	3464	485388.10	1306426.81	23	3503	486181.14	1306814.70	23	3544	485919.02	1307231.37	23	3585	485697.07	1306717.81	25	3624	485736.53	1307128.58
22	3465	485478.96	1306466.52	23	3504	486188.99	1306829.02	23	3545	485936.93	1307265.06	23	3586	485696.46	1306714.87	25	3625	485744.83	1307148.45
22	3466	485518.48	1306432.88	23	3505	486189.54	1306829.99	23	3546	485952.35	1307290.02	23	3587	485696.92	1306710.72	25	3626	485751.75	1307171.68
22	3467	485521.98	1306429.91	23	3506	486195.68	1306838.45	23	3547	485999.68	1307272.30	23	3588	485706.29	1306695.81	25	3627	485767.80	1307229.96
22	3468	485548.86	1306407.02	23	3507	486203.45	1306845.44	23	3548	486025.49	1307262.64	23	3589	485716.89	1306684.40	25	3628	485777.77	1307264.47
22	3469	485563.09	1306395.18	23	3508	486212.44	1306850.64	23	3549	485945.90	1307310.48	23	3590	485725.60	1306675.02	25	3629	485815.02	1307395.71
22	3470	485541.57	1306379.25	23	3509	486220.70	1306854.33	23	3550	485942.22	1307312.92	23	3591	485748.84	1306655.22	25	3630	485813.76	1307398.73

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
25	3631	485808.57	1307401.31	25	3672	484840.60	1307925.22	25	3713	484043.13	1307674.52	25	3754	484176.35	1307266.37	25	3795	485190.89	1306859.31
25	3632	485797.47	1307401.29	25	3673	484734.67	1307929.91	25	3714	484077.82	1307730.92	25	3755	484160.88	1307268.38	25	3796	485195.68	1306860.19
25	3633	485777.93	1307401.31	25	3674	484714.16	1307915.20	25	3715	484086.63	1307734.27	25	3756	484156.09	1307259.06	25	3797	485198.69	1306860.65
25	3634	485766.12	1307401.04	25	3675	484686.04	1307839.00	25	3716	484108.66	1307723.87	25	3757	484132.75	1307213.70	25	3798	485233.85	1306866.04
25	3635	485765.95	1307401.29	25	3676	484658.37	1307834.66	25	3717	484143.37	1307703.98	25	3758	484171.27	1307183.31	25	3799	485263.78	1306870.70
25	3636	485763.40	1307405.00	25	3677	484636.19	1307835.79	25	3718	484150.07	1307708.21	25	3759	484196.00	1307163.33	25	3800	485284.48	1306874.82
25	3637	485754.11	1307418.52	25	3678	484617.40	1307834.66	25	3719	484172.27	1307746.97	25	3760	484217.20	1307146.21	25	3801	485307.89	1306878.56
25	3638	485752.47	1307462.76	25	3679	484591.99	1307805.36	25	3720	484211.74	1307797.72	25	3761	484226.48	1307138.39	25	3802	485338.20	1306884.05
25	3639	485727.47	1307514.35	25	3680	484572.80	1307802.30	25	3721	484241.70	1307793.14	25	3762	484253.83	1307115.32	25	3803	485366.78	1306890.15
25	3640	485730.93	1307528.89	25	3681	484527.23	1307821.50	25	3722	484262.49	1307781.16	25	3763	484259.84	1307110.25	25	3804	485384.06	1306893.82
25	3641	485715.17	1307534.60	25	3682	484447.10	1307829.77	25	3723	484265.66	1307748.03	25	3764	484309.71	1307071.26	25	3805	485408.85	1306899.59
25	3642	485634.22	1307563.95	25	3683	484428.40	1307831.62	25	3724	484275.53	1307733.58	25	3765	484386.26	1307014.65	25	3806	485437.96	1306905.85
25	3643	485740.19	1307736.77	25	3684	484393.60	1307835.06	25	3725	484292.09	1307727.24	25	3766	484438.03	1306974.11	25	3807	485460.02	1306911.64
25	3644	485722.93	1307742.53	25	3685	484296.22	1307910.46	25	3726	484332.97	1307717.02	25	3767	484461.31	1306957.65	25	3808	485479.54	1306915.62
25	3645	485662.23	1307754.41	25	3686	484286.29	1307860.65	25	3727	484345.80	1307706.18	25	3768	484476.72	1306946.53	25	3809	485494.66	1306918.49
25	3646	485538.88	1307460.21	25	3687	484268.57	1307860.35	25	3728	484348.94	1307703.53	25	3769	484498.30	1306932.99	25	3810	485522.03	1306925.09
25	3647	485434.83	1307520.70	25	3688	484244.88	1307859.67	25	3729	484366.10	1307689.53	25	3770	484521.50	1306920.32	25	3811	485538.60	1306929.33
25	3648	485555.22	1307787.19	25	3689	484212.66	1307868.18	25	3730	484378.08	1307660.98	25	3771	484544.28	1306910.23	25	3812	485550.76	1306932.92
25	3649	485387.51	1307833.11	25	3690	484200.12	1307865.55	25	3731	484387.71	1307620.83	25	3772	484566.00	1306901.95	25	3813	485560.32	1306935.59
25	3650	485305.68	1307678.52	25	3691	484149.41	1307862.42	25	3732	484388.87	1307607.41	25	3773	484584.02	1306896.00	25	3814	485570.68	1306940.18
25	3651	485283.26	1307689.46	25	3692	484068.01	1307892.99	25	3733	484391.67	1307575.18	25	3774	484604.94	1306890.10	25	3815	485593.17	1306954.18
25	3652	485184.20	1307737.76	25	3693	483974.37	1307913.52	25	3734	484399.40	1307550.34	25	3775	484639.81	1306884.14	25	3816	485630.43	1306988.12
25	3653	485249.20	1307870.38	25	3694	483935.23	1307932.02	25	3735	484406.53	1307527.44	25	3776	484653.12	1306881.38	25	3817	485633.85	1306991.69
25	3654	485183.10	1307885.75	25	3695	483920.89	1307967.88	25	3736	484412.18	1307505.05	25	3777	484683.45	1306875.08	25	3818	485638.49	1306996.51
25	3655	485174.19	1307897.24	25	3696	483883.41	1308005.36	25	3737	484414.74	1307484.94	25	3778	484740.33	1306865.35	25	3819	485647.77	1307005.40
25	3656	485170.92	1307909.51	25	3697	483857.27	1308004.98	25	3738	484404.94	1307454.31	25	3779	484808.88	1306857.30	25	3820	485696.55	1307101.97
25	3657	485174.09	1307921.24	25	3698	483832.52	1307979.41	25	3739	484374.45	1307438.27	25	3780	484878.33	1306849.73	25	3821	485698.12	1307115.03
25	3658	485175.11	1307942.65	25	3699	483828.51	1307963.40	25	3740	484334.03	1307432.97	25	3781	484910.43	1306846.42	25	3822	485700.72	1307124.53
25	3659	485160.37	1307951.55	25	3700	483824.94	1307940.64	25	3741	484329.87	1307422.46	25	3782	484941.78	1306844.32	25	3823	485705.54	1307136.44
25	3660	485146.10	1307970.17	25	3701	483829.30	1307901.38	25	3742	484329.26	1307411.99	25	3783	484975.20	1306843.82	25	3824	485722.18	1307171.89
25	3661	485108.38	1307970.09	25	3702	483852.77	1307872.05	25	3743	484327.69	1307402.89	25	3784	485029.27	1306842.25	25	3825	485730.32	1307193.66
25	3662	485078.52	1307970.63	25	3703	483864.21	1307859.66	25	3744	484323.24	1307388.54	25	3785	485057.20	1306843.38	25	3826	485721.84	1307219.12
25	3663	485058.67	1307954.47	25	3704	483880.15	1307842.39	25	3745	484315.14	1307375.99	25	3786	485072.91	1306843.86	25	3827	485717.01	1307233.84
25	3664	485006.65	1307896.29	25	3705	483911.77	1307761.87	25	3746	484308.13	1307353.28	25	3787	485087.25	1306845.62	25	3828	485714.47	1307241.57
25	3665	484998.76	1307848.45	25	3706	483934.26	1307710.05	25	3747	484303.39	1307335.00	25	3788	485104.46	1306846.52	25	3829	485713.47	1307244.63
25	3666	484994.79	1307832.63	25	3707	483940.45	1307669.30	25	3748	484298.09	1307311.98	25	3789	485129.60	1306849.07	25	3830	485710.61	1307253.33
25	3667	484964.65	1307826.85	25	3708	483956.75	1307634.75	25	3749	484291.51	1307285.91	25	3790	485131.37	1306849.38	25	3831	485699.19	1307271.40
25	3668	484952.10	1307848.30	25	3709	483981.19	1307666.37	25	3750	484282.75	1307267.87	25	3791	485146.23	1306851.96	25	3832	485664.74	1307291.02
25	3669	484929.57	1307824.23	25	3710	484004.66	1307662.13	25	3751	484272.37	1307260.88	25	3792	485157.20	1306853.60	25	3833	485646.56	1307305.61
25	3670	484905.65	1307813.67	25	3711	484017.70	1307671.26	25	3752	484261.68	1307261.56	25	3793	485162.88	1306854.45	25	3834	485553.07	1307316.41
25	3671	484881.83	1307814.29	25	3712	484025.85	1307679.41	25	3753	484250.94	1307265.21	25	3794	485170.64	1306855.61	25	3835	485519.83	1307320.12

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
25	3835	485521.47	1307368.02	26	3875	484723.06	1308676.55	26	3916	483523.49	1309057.44	26	3957	483594.78	1308759.76	26	3998	482396.59	1308523.95
25	3836	485466.72	1307397.04	26	3876	484707.68	1308684.85	26	3917	483544.57	1309034.89	26	3958	483558.29	1308775.09	26	3999	482364.08	1308528.75
25	3837	485437.52	1307242.42	26	3877	484683.22	1308696.23	26	3918	483567.08	1309017.45	26	3959	483549.24	1308780.32	26	4000	482339.01	1308532.39
25	3838	485433.60	1307219.12	26	3878	484672.67	1308701.18	26	3919	483617.18	1309005.22	26	3960	483541.48	1308787.31	26	4001	482281.04	1308537.46
25	3839	485459.88	1307190.92	26	3879	484643.07	1308743.49	26	3920	483630.11	1308989.82	26	3961	483535.33	1308795.77	26	4002	482231.92	1308538.89
25	3840	485452.22	1307140.56	26	3880	484629.66	1308760.48	26	3921	483628.49	1308965.99	26	3962	483534.24	1308797.76	26	4003	482221.31	1308556.10
25	3841	485630.14	1307100.32	26	3881	484606.99	1308789.15	26	3922	483616.92	1308918.63	26	3963	483519.77	1308825.67	26	4004	482187.95	1308603.78
25	3842	485663.76	1307101.06	26	3882	484600.33	1308796.63	26	3923	483603.41	1308884.71	26	3964	483267.38	1308851.66	26	4005	482171.80	1308624.21
25	3843	485668.81	1307101.19	26	3883	484568.32	1308832.62	26	3924	483609.56	1308869.74	26	3965	483224.20	1308838.55	26	4006	482144.66	1308619.44
25	3844	485669.23	1307101.20	26	3884	484527.19	1308873.78	26	3925	483614.69	1308859.86	26	3966	483220.07	1308837.48	26	4007	482136.09	1308617.94
25	3845	485678.46	1307101.56	26	3885	484483.73	1308912.48	26	3926	483617.73	1308858.58	26	3967	483218.92	1308837.25	26	4008	482114.54	1308618.34
25	3819	485696.55	1307101.97	26	3886	484438.09	1308948.58	26	3927	483630.14	1308861.91	26	3968	483131.74	1308820.83	26	4009	482112.73	1308618.25
26	3846	484935.35	1308022.33	26	3887	484390.43	1308981.96	26	3928	483632.68	1308862.52	26	3969	483123.76	1308819.99	26	4010	482111.07	1308617.94
26	3847	484943.82	1308027.04	26	3888	484340.91	1309012.52	26	3929	483634.63	1308862.89	26	3970	483064.37	1308819.28	26	4011	482082.05	1308610.47
26	3848	484943.30	1308028.75	26	3889	484323.39	1309021.98	26	3930	483661.68	1308867.52	26	3971	483018.16	1308815.75	26	4012	482053.17	1308609.37
26	3849	484930.09	1308034.63	26	3890	484289.70	1309040.14	26	3931	483678.76	1308880.01	26	3972	483000.88	1308811.94	26	4013	482016.29	1308600.48
26	3850	484905.02	1308038.91	26	3891	484236.97	1309064.74	26	3932	483687.77	1308885.41	26	3973	482982.63	1308807.84	26	4014	481946.55	1308599.92
26	3851	484853.85	1308074.03	26	3892	484217.29	1309072.57	26	3933	483731.75	1308915.20	26	3974	482981.12	1308807.56	26	4015	481920.18	1308606.57
26	3852	484844.88	1308165.77	26	3893	484182.89	1309086.23	26	3934	483743.38	1308918.72	26	3975	482952.91	1308802.49	26	4016	481913.07	1308607.28
26	3853	484845.25	1308178.89	26	3894	484127.66	1309104.54	26	3935	483764.92	1308916.80	26	3976	482945.49	1308801.72	26	4017	481882.81	1308611.65
26	3854	484849.85	1308183.12	26	3895	484086.33	1309115.63	26	3936	483772.85	1308917.93	26	3977	482938.04	1308802.06	26	4018	481851.12	1308622.29
26	3855	484891.78	1308181.32	26	3896	484071.45	1309119.61	26	3937	483786.55	1308955.74	26	3978	482920.83	1308804.14	26	4019	481846.06	1308624.29
26	3856	485065.37	1308205.70	26	3897	484014.47	1309131.38	26	3938	483803.23	1309076.24	26	3979	482918.60	1308803.99	26	4020	481844.19	1308623.35
26	3857	485076.62	1308227.56	26	3898	483966.07	1309138.70	26	3939	483864.09	1309060.71	26	3980	482916.83	1308802.71	26	4021	481840.97	1308622.51
26	3858	485089.41	1308252.43	26	3899	483944.52	1309141.42	26	3940	483864.81	1308957.28	26	3981	482913.03	1308798.68	26	4022	481834.57	1308620.78
26	3859	485101.19	1308305.10	26	3900	483935.34	1309142.53	26	3941	483903.79	1308926.70	26	3982	482906.69	1308792.91	26	4023	481824.63	1308620.18
26	3860	485153.78	1308296.81	26	3901	483877.38	1309147.61	26	3942	483844.95	1308765.26	26	3983	482901.99	1308789.90	26	4024	481810.39	1308620.72
26	3861	485151.25	1308300.44	26	3902	483819.21	1309149.30	26	3943	483835.79	1308762.21	26	3984	482893.27	1308785.45	26	4025	481785.60	1308578.96
26	3862	485115.17	1308346.10	26	3903	483761.04	1309147.61	26	3944	483826.17	1308763.09	26	3985	482885.36	1308782.82	26	4026	481741.37	1308511.63
26	3863	485096.74	1308371.96	26	3904	483739.42	1309145.72	26	3945	483817.71	1308767.74	26	3986	482876.16	1308781.13	26	4027	481703.39	1308456.12
26	3864	485076.50	1308389.57	26	3905	483737.14	1309119.72	26	3946	483811.81	1308775.39	26	3987	482840.66	1308759.26	26	4028	481631.72	1308354.19
26	3865	485035.37	1308430.73	26	3906	483746.94	1309115.17	26	3947	483816.85	1308788.28	26	3988	482818.05	1308755.09	26	4029	481570.72	1308265.31
26	3866	484998.76	1308463.33	26	3907	483725.22	1309100.03	26	3948	483768.86	1308780.23	26	3989	482804.16	1308753.35	26	4030	481539.59	1308214.83
26	3867	484986.30	1308477.33	26	3908	483713.61	1309102.99	26	3949	483765.65	1308779.80	26	3990	482810.74	1308739.38	26	4031	481518.18	1308175.21
26	3868	484945.17	1308518.49	26	3909	483693.34	1309113.56	26	3950	483706.99	1308773.83	26	3991	482777.49	1308715.47	26	4032	481508.68	1308157.63
26	3869	484901.71	1308557.18	26	3910	483674.51	1309138.34	26	3951	483696.96	1308772.11	26	3992	482694.82	1308667.53	26	4033	481497.29	1308133.35
26	3870	484871.60	1308581.02	26	3911	483645.50	1309134.10	26	3952	483653.82	1308764.72	26	3993	482639.17	1308630.07	26	4034	481479.97	1308096.41
26	3871	484856.07	1308593.28	26	3912	483588.52	1309122.33	26	3953	483627.08	1308757.56	26	3994	482533.09	1308496.78	26	4035	481463.75	1308051.93
26	3872	484808.41	1308626.67	26	3913	483532.31	1309107.26	26	3954	483624.54	1308756.95	26	3995	482483.28	1308507.13	26	4036	481454.02	1308020.80
26	3873	484803.65	1308629.61	26	3914	483502.03	1309098.03	26	3955	483614.14	1308755.86	26	3996	482445.72	1308513.80	26	4037	481446.05	1307982.70
26	3874	484758.89	1308657.23	26	3915	483505.99	1309084.66	26	3956	483603.74	1308756.95	26	3997	482418.86	1308519.35	26	4038	481440.09	1307944.78

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
26	4039	481437.45	1307891.35	26	4080	482239.77	1307737.82	26	4121	483485.73	1308527.78	26	4162	483687.70	1307929.90	26	4203	484105.81	1308171.53
26	4040	481436.29	1307853.84	26	4081	482321.19	1307739.12	26	4122	483528.70	1308454.91	26	4163	483686.76	1307959.82	26	4204	484160.63	1308157.86
26	4041	481435.06	1307829.34	26	4082	482332.08	1307738.50	26	4123	483577.15	1308370.28	26	4164	483692.48	1307978.86	26	4205	484276.34	1308301.14
26	4042	481433.12	1307785.28	26	4083	482395.93	1307734.86	26	4124	483508.57	1308328.34	26	4165	483717.36	1308000.18	26	4206	484299.50	1308301.14
26	4043	481432.98	1307782.10	26	4084	482450.83	1307724.52	26	4125	483493.44	1308319.09	26	4166	483735.46	1308055.61	26	4207	484379.20	1308284.69
26	4044	481431.64	1307747.38	26	4085	482470.29	1307720.52	26	4126	483410.51	1308273.90	26	4167	483742.45	1308077.03	26	4208	484257.10	1308131.43
26	4045	481431.55	1307744.86	26	4086	482500.10	1307713.32	26	4127	483397.16	1308295.44	26	4168	483751.19	1308133.70	26	4209	484362.79	1308098.15
26	4046	481429.18	1307698.97	26	4087	482528.17	1307701.11	26	4128	483386.74	1308311.12	26	4169	483746.08	1308143.14	26	4210	484391.62	1308091.00
26	4047	481426.17	1307628.47	26	4088	482567.88	1307679.45	26	4129	483365.01	1308343.87	26	4170	483734.55	1308164.44	26	4211	484517.88	1308287.50
26	4048	481424.28	1307597.67	26	4089	482596.88	1307664.11	26	4130	483273.51	1308293.26	26	4171	483730.26	1308165.75	26	4212	484562.96	1308270.86
26	4049	481420.55	1307542.18	26	4090	482656.62	1307644.67	26	4131	483286.22	1308250.55	26	4172	483717.49	1308169.65	26	4213	484431.97	1308082.76
26	4050	481454.78	1307527.77	26	4091	482778.21	1307600.08	26	4132	483296.82	1308224.56	26	4173	483694.66	1308178.60	26	4214	484654.78	1308024.45
26	4051	481489.84	1307513.02	26	4092	482784.63	1307601.22	26	4133	483314.33	1308179.05	26	4174	483681.54	1308183.75	26	4215	484722.48	1308006.73
26	4052	481510.18	1307504.46	26	4093	482794.03	1307618.66	26	4134	483350.34	1308085.43	26	4175	483652.10	1308190.34	26	4216	484723.37	1307978.82
26	4053	481525.29	1307499.33	26	4094	482794.55	1307643.63	26	4135	483379.68	1308006.11	26	4176	483624.87	1308196.44	26	4217	484748.52	1307982.56
26	4054	481541.96	1307494.66	26	4095	482795.14	1307646.85	26	4136	483409.72	1307981.73	26	4177	483624.02	1308229.85	26	4218	484790.49	1307988.81
26	4055	481553.22	1307492.07	26	4096	482798.37	1307664.35	26	4137	483447.60	1307969.09	26	4178	483615.28	1308242.54	26	4219	484822.55	1308000.46
26	4056	481573.56	1307489.00	26	4097	482802.22	1307680.17	26	4138	483462.38	1307967.84	26	4179	483582.33	1308270.22	26	4220	484815.70	1308066.95
26	4057	481589.91	1307488.17	26	4098	482800.83	1307687.99	26	4139	483474.37	1307966.83	26	4180	483576.23	1308319.80	26	4221	484831.43	1308052.38
26	4058	481604.24	1307487.86	26	4099	482789.99	1307686.49	26	4140	483489.17	1307965.61	26	4181	483603.32	1308351.76	26	4222	484849.33	1308030.53
26	4059	481620.59	1307488.17	26	4100	482775.69	1307686.55	26	4141	483498.91	1307953.12	26	4182	483606.12	1308355.05	26	4223	484896.84	1308013.53
26	4060	481642.24	1307491.41	26	4101	482731.69	1307697.27	26	4142	483500.57	1307950.99	26	4183	483658.70	1308394.10	26	3846	484935.35	1308022.33
26	4061	481663.20	1307494.64	26	4102	482645.88	1307729.82	26	4143	483512.90	1307935.14	26	4184	483713.49	1308385.72	26	4224	482652.14	1308098.11
26	4062	481681.32	1307498.27	26	4103	482739.36	1308017.56	26	4144	483519.78	1307926.99	26	4185	483806.08	1308359.37	26	4225	482635.32	1308134.95
26	4063	481710.36	1307508.34	26	4104	482764.25	1308089.70	26	4145	483546.86	1307894.87	26	4186	483810.61	1308357.89	26	4226	482612.87	1308177.59
26	4064	481727.28	1307517.63	26	4105	482777.98	1308131.09	26	4146	483567.97	1307864.39	26	4187	483813.90	1308352.12	26	4227	482592.16	1308200.78
26	4065	481749.78	1307529.99	26	4106	482851.19	1308351.81	26	4147	483584.95	1307870.49	26	4188	483820.08	1308341.30	26	4228	482586.91	1308206.86
26	4066	481786.00	1307549.87	26	4107	482863.92	1308356.43	26	4148	483601.28	1307877.23	26	4189	483773.01	1308264.66	26	4229	482563.33	1308226.72
26	4067	481824.05	1307568.92	26	4108	483023.86	1308305.58	26	4149	483606.07	1307863.74	26	4190	483768.26	1308256.92	26	4230	482543.00	1308206.03
26	4068	481884.53	1307602.00	26	4109	483061.56	1308293.59	26	4150	483595.83	1307849.33	26	4191	483785.55	1308252.38	26	4231	482530.85	1308185.32
26	4069	481889.42	1307604.68	26	4110	483159.48	1308262.44	26	4151	483536.63	1307807.14	26	4192	483944.32	1308207.71	26	4232	482518.70	1308159.36
26	4070	481951.16	1307640.02	26	4111	483118.61	1308350.24	26	4152	483529.23	1307788.20	26	4193	483947.56	1308217.64	26	4233	482539.41	1308148.31
26	4071	482005.47	1307673.78	26	4112	483111.42	1308381.01	26	4153	483541.42	1307779.28	26	4194	483953.66	1308232.44	26	4234	482564.54	1308121.52
26	4072	482043.29	1307695.17	26	4113	483157.17	1308363.85	26	4154	483563.84	1307780.58	26	4195	484016.88	1308385.82	26	4235	482591.33	1308093.91
26	4073	482058.98	1307702.54	26	4114	483173.33	1308359.44	26	4155	483581.03	1307782.11	26	4196	484034.88	1308396.91	26	4236	482616.99	1308092.12
26	4074	482083.35	1307712.45	26	4115	483208.58	1308343.51	26	4156	483623.41	1307791.74	26	4197	484039.07	1308396.44	26	4237	482652.14	1308098.11
26	4075	482097.87	1307717.38	26	4116	483243.85	1308320.44	26	4157	483674.37	1307818.86	26	4198	484093.70	1308359.82	26	4238	484119.49	1308844.23
26	4076	482112.22	1307721.73	26	4117	483250.39	1308313.37	26	4158	483737.96	1307834.29	26	4199	484129.55	1308310.69	26	4239	484151.90	1308862.17
26	4077	482125.78	1307723.12	26	4118	483349.64	1308367.51	26	4159	483740.30	1307849.48	26	4200	484130.08	1308306.34	26	4240	484147.22	1308920.80
26	4078	482174.01	1307728.82	26	4119	483313.64	1308435.10	26	4160	483725.57	1307864.91	26	4201	484126.56	1308297.09	26	4241	483950.24	1308893.06
26	4079	482189.34	1307730.91	26	4120	483415.49	1308489.94	26	4161	483703.60	1307896.23	26	4202	484080.73	1308177.79	26	4242	483946.87	1308858.15

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
26	4242	483949.91	1308807.35	29	4280	485646.48	1315635.48	29	4321	485313.12	1315973.59	30	4361	486370.81	1317119.55	30	4402	485020.64	1317377.67
26	4243	483951.98	1308785.71	29	4281	485644.51	1315638.32	29	4322	485323.48	1315949.60	30	4362	486363.04	1317126.54	30	4403	484967.24	1317290.66
26	4244	483982.61	1308780.55	29	4282	485590.95	1315659.42	29	4323	485339.30	1315925.52	30	4363	486359.05	1317131.59	30	4404	484955.36	1317272.76
26	4245	484012.37	1308781.78	29	4283	485546.13	1315685.03	29	4324	485347.48	1315891.24	30	4364	486318.52	1317190.31	30	4405	484907.33	1317173.58
26	4246	484047.04	1308812.46	29	4284	485491.66	1315737.15	29	4325	485347.75	1315871.88	30	4365	486303.51	1317212.06	30	4406	484839.39	1316966.89
26	4247	484062.75	1308820.79	29	4285	485462.98	1315783.49	29	4326	485348.57	1315854.43	30	4366	486269.33	1317241.97	30	4407	484822.12	1316878.64
26	4248	484081.52	1308830.74	29	4286	485458.57	1315792.53	29	4327	485351.45	1315832.22	30	4367	486268.78	1317242.46	30	4408	484933.88	1316822.46
26	4237	484119.49	1308844.23	29	4287	485456.07	1315802.27	29	4328	485354.65	1315814.33	30	4368	486193.92	1317309.96	30	4409	485003.08	1316787.93
27	4249	484768.98	1313483.47	29	4288	485454.24	1315814.27	29	4329	485356.57	1315797.08	30	4369	486159.32	1317339.41	30	4410	485028.95	1316775.02
27	4250	484787.72	1313518.19	29	4289	485421.66	1315843.18	29	4330	485361.11	1315773.99	30	4370	486096.76	1317392.68	30	4411	485035.57	1316765.63
27	4251	484812.34	1313570.90	29	4290	485415.64	1315849.55	29	4331	485376.93	1315757.63	30	4371	486084.95	1317402.73	30	4412	484996.93	1316639.78
27	4252	484831.78	1313619.83	29	4291	485410.82	1315856.87	29	4332	485395.74	1315741.81	30	4372	486084.61	1317403.02	30	4413	484992.54	1316625.42
27	4253	484817.90	1313632.76	29	4292	485407.36	1315864.92	29	4333	485412.38	1315713.45	30	4373	486013.78	1317464.41	30	4414	484988.45	1316612.19
27	4254	484665.87	1313698.59	29	4293	485405.36	1315873.45	29	4334	485347.47	1315687.27	30	4374	485950.77	1317519.03	30	4415	484975.91	1316573.24
27	4255	484607.19	1313600.04	29	4294	485404.88	1315882.20	29	4335	485459.83	1315672.00	30	4375	485946.36	1317523.35	30	4416	484967.06	1316545.77
27	4256	484471.22	1313693.37	29	4295	485406.63	1315935.96	29	4336	485481.64	1315660.55	30	4376	485940.22	1317531.81	30	4417	484939.93	1316536.11
27	4257	484281.18	1313760.84	29	4296	485403.48	1315969.84	29	4337	485501.27	1315654.28	30	4377	485935.91	1317541.55	30	4418	484923.01	1316537.92
27	4258	484200.55	1313795.76	29	4297	485408.02	1316005.81	29	4338	485535.90	1315644.73	30	4378	485924.02	1317579.17	30	4419	484904.89	1316528.86
27	4259	484136.87	1313640.21	29	4298	485401.23	1316027.80	29	4339	485557.45	1315638.46	30	4379	485917.16	1317600.85	30	4420	484900.99	1316513.75
27	4260	484101.55	1313579.36	29	4299	485371.77	1316052.78	29	4340	485575.17	1315636.83	30	4380	485915.11	1317610.69	30	4421	484879.66	1316489.01
27	4261	484142.80	1313574.48	29	4300	485365.26	1316059.43	29	4341	485587.72	1315634.92	30	4381	485915.11	1317621.15	30	4422	484843.41	1316409.90
27	4262	484188.26	1313565.18	29	4301	485360.10	1316067.18	29	4342	485604.08	1315632.19	30	4382	485917.28	1317631.37	30	4423	484828.16	1316376.62
27	4263	484271.14	1313544.69	29	4302	485356.46	1316075.74	29	4343	485619.43	1315630.28	30	4383	485919.80	1317637.64	30	4424	484907.30	1316324.06
27	4264	484309.78	1313530.18	29	4303	485354.48	1316084.84	29	4344	485636.87	1315633.55	30	4384	485930.92	1317660.70	30	4425	484926.03	1316328.89
27	4265	484333.71	1313521.17	29	4304	485352.54	1316101.57	29	4345	485646.48	1315635.48	30	4385	485914.90	1317710.97	30	4426	484928.45	1316331.43
27	4266	484340.08	1313518.25	29	4305	485349.77	1316123.31	30	4346	486370.54	1316824.74	30	4386	485866.08	1317794.99	30	4427	484938.72	1316342.19
27	4267	484345.98	1313514.47	29	4306	485349.43	1316131.18	30	4347	486392.45	1316833.95	30	4387	485865.75	1317795.56	30	4428	484957.45	1316353.06
27	4268	484362.96	1313501.82	29	4307	485350.33	1316139.01	30	4348	486422.99	1316856.75	30	4388	485849.78	1317823.98	30	4429	484971.94	1316359.70
27	4269	484385.38	1313488.20	29	4308	485352.45	1316146.60	30	4349	486428.12	1316870.04	30	4389	485743.73	1317817.19	30	4430	484985.84	1316357.29
27	4270	484406.46	1313472.81	29	4309	485355.75	1316153.77	30	4350	486423.02	1316881.52	30	4390	485621.13	1317795.19	30	4431	484996.71	1316352.46
27	4271	484429.22	1313456.42	29	4310	485348.59	1316157.47	30	4351	486401.24	1316918.91	30	4391	485506.59	1317760.31	30	4432	485005.75	1316347.24
27	4272	484486.82	1313405.08	29	4311	485341.77	1316161.32	30	4352	486368.27	1316965.63	30	4392	485427.88	1317725.91	30	4433	485019.53	1316342.87
27	4273	484489.01	1313403.01	29	4312	485335.64	1316166.20	30	4353	486367.92	1316989.27	30	4393	485415.37	1317719.51	30	4434	485029.78	1316341.28
27	4274	484611.49	1313587.44	29	4313	485323.04	1316177.93	30	4354	486371.53	1317015.72	30	4394	485364.59	1317693.57	30	4435	485037.75	1316347.65
27	4249	484768.98	1313483.47	29	4314	485315.43	1316186.52	30	4355	486369.43	1317030.98	30	4395	485307.22	1317655.91	30	4436	485048.90	1316359.49
28	4275	484852.68	1313681.79	29	4315	485315.30	1316178.93	30	4356	486363.96	1317048.34	30	4396	485263.35	1317627.12	30	4437	485057.55	1316371.33
28	4276	484867.29	1313736.39	29	4316	485317.68	1316117.68	30	4357	486370.83	1317063.95	30	4397	485198.89	1317576.18	30	4438	485070.53	1316394.33
28	4277	484872.10	1313759.58	29	4317	485318.85	1316082.40	30	4358	486378.09	1317083.66	30	4398	485183.32	1317560.26	30	4439	485085.33	1316413.91
28	4278	484832.39	1313796.20	29	4318	485308.76	1316024.31	30	4359	486405.50	1317106.41	30	4399	485169.32	1317545.96	30	4440	485102.86	1316429.16
28	4279	484752.44	1313724.33	29	4319	485309.30	1316008.77	30	4360	486386.30	1317111.97	30	4400	485163.83	1317540.35	30	4441	485112.42	1316430.98
28	4275	484852.68	1313681.79	29	4320	485309.90	1315988.15	30	4361	486379.86	1317114.32	30	4401	485102.93	1317478.14	30	4442	485121.30	1316430.53

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
30	4443	485127.00	1316427.11	30	4484	485461.52	1316252.18	30	4525	485640.40	1316599.80	30	4566	485775.09	1316882.63	30	4607	485900.31	1316843.94
30	4444	485131.55	1316422.33	30	4485	485492.11	1316239.82	30	4526	485634.01	1316609.29	30	4567	485772.03	1316871.52	30	4608	485902.25	1316831.49
30	4445	485132.91	1316413.68	30	4486	485496.23	1316250.14	30	4527	485634.02	1316621.27	30	4568	485767.24	1316861.22	30	4609	485903.20	1316810.48
30	4446	485132.00	1316403.21	30	4487	485500.79	1316259.24	30	4528	485638.44	1316632.99	30	4569	485765.75	1316851.56	30	4610	485906.77	1316804.81
30	4447	485134.28	1316395.47	30	4488	485503.86	1316265.38	30	4529	485642.30	1316650.52	30	4570	485765.79	1316842.27	30	4611	485939.04	1316779.27
30	4448	485138.61	1316392.51	30	4489	485505.27	1316268.01	30	4530	485644.79	1316661.91	30	4571	485767.20	1316836.10	30	4612	485951.44	1316764.76
30	4449	485145.89	1316395.69	30	4490	485511.42	1316276.46	30	4531	485645.60	1316670.10	30	4572	485769.46	1316832.08	30	4613	485958.06	1316750.05
30	4450	485150.67	1316400.47	30	4491	485519.19	1316283.45	30	4532	485652.29	1316685.96	30	4573	485772.03	1316829.02	30	4614	485972.14	1316732.92
30	4451	485170.25	1316423.24	30	4492	485528.24	1316288.68	30	4533	485656.22	1316696.59	30	4574	485774.76	1316827.63	30	4615	485982.97	1316727.02
30	4452	485188.47	1316439.63	30	4493	485529.19	1316288.99	30	4534	485656.23	1316704.30	30	4575	485780.73	1316829.02	30	4616	485990.85	1316726.71
30	4453	485201.67	1316449.20	30	4494	485536.54	1316297.00	30	4535	485652.73	1316708.23	30	4576	485784.31	1316831.46	30	4617	485994.21	1316730.29
30	4454	485212.15	1316461.04	30	4495	485540.76	1316303.31	30	4536	485647.29	1316714.43	30	4577	485788.11	1316835.26	30	4618	485994.21	1316737.54
30	4455	485222.16	1316481.98	30	4496	485558.62	1316329.99	30	4537	485638.50	1316721.42	30	4578	485791.30	1316839.05	30	4619	485986.29	1316746.53
30	4456	485230.36	1316511.13	30	4497	485563.02	1316335.62	30	4538	485627.55	1316729.77	30	4579	485794.40	1316841.65	30	4620	485980.00	1316752.85
30	4457	485241.43	1316562.94	30	4498	485570.78	1316342.62	30	4539	485617.54	1316739.09	30	4580	485798.19	1316843.54	30	4621	485944.23	1316795.84
30	4458	485241.74	1316564.40	30	4499	485579.83	1316347.85	30	4540	485609.96	1316746.68	30	4581	485802.20	1316843.64	30	4622	485935.77	1316807.36
30	4459	485394.29	1316528.43	30	4500	485581.67	1316348.62	30	4541	485603.67	1316754.87	30	4582	485811.95	1316842.54	30	4623	485931.93	1316820.04
30	4460	485411.59	1316522.05	30	4501	485614.94	1316361.87	30	4542	485601.77	1316764.35	30	4583	485821.60	1316831.74	30	4624	485930.73	1316830.85
30	4461	485410.79	1316520.42	30	4502	485620.42	1316364.33	30	4543	485602.96	1316772.04	30	4584	485826.00	1316829.49	30	4625	485933.56	1316841.46
30	4462	485379.72	1316458.30	30	4503	485628.86	1316365.21	30	4544	485603.15	1316774.82	30	4585	485832.72	1316830.71	30	4626	485948.79	1316845.35
30	4463	485373.34	1316417.32	30	4504	485640.24	1316366.26	30	4545	485605.03	1316783.00	30	4586	485838.78	1316834.95	30	4627	485947.73	1316848.96
30	4464	485369.36	1316401.09	30	4505	485679.46	1316369.87	30	4546	485635.15	1316829.59	30	4587	485840.92	1316839.44	30	4628	485941.49	1316859.43
30	4465	485366.97	1316391.37	30	4506	485684.04	1316370.08	30	4547	485645.37	1316827.76	30	4588	485841.33	1316846.36	30	4629	485920.11	1316878.40
30	4466	485364.70	1316384.27	30	4507	485692.80	1316369.30	30	4548	485660.78	1316829.26	30	4589	485838.38	1316851.24	30	4630	485902.36	1316900.58
30	4467	485359.68	1316368.60	30	4508	485695.83	1316368.77	30	4549	485675.42	1316827.36	30	4590	485834.32	1316861.91	30	4631	485898.53	1316922.99
30	4468	485358.31	1316357.86	30	4509	485635.65	1316434.09	30	4550	485700.62	1316853.59	30	4591	485836.35	1316880.91	30	4632	485891.20	1317078.94
30	4469	485366.06	1316351.30	30	4510	485625.05	1316436.26	30	4551	485712.21	1316865.91	30	4592	485842.01	1316885.93	30	4633	485899.31	1317082.66
30	4470	485380.74	1316343.47	30	4511	485616.21	1316448.47	30	4552	485714.33	1316868.17	30	4593	485846.39	1316889.56	30	4634	485982.69	1317085.13
30	4471	485401.18	1316335.16	30	4512	485612.46	1316467.88	30	4553	485718.65	1316872.77	30	4594	485846.07	1316895.22	30	4635	486002.85	1316971.34
30	4472	485402.57	1316334.83	30	4513	485612.62	1316469.76	30	4554	485735.52	1316890.09	30	4595	485841.05	1316899.92	30	4636	486020.69	1316922.23
30	4473	485478.53	1316316.69	30	4514	485613.98	1316484.88	30	4555	485743.98	1316902.85	30	4596	485839.64	1316905.30	30	4637	486024.66	1316913.21
30	4474	485492.19	1316302.57	30	4515	485615.24	1316499.02	30	4556	485750.74	1316920.10	30	4597	485840.24	1316915.68	30	4638	486034.61	1316907.10
30	4475	485497.50	1316291.67	30	4516	485627.25	1316517.11	30	4557	485756.23	1316926.20	30	4598	485843.44	1316916.68	30	4639	486062.79	1316909.96
30	4476	485500.84	1316284.81	30	4517	485661.62	1316540.52	30	4558	485761.65	1316929.30	30	4599	485850.12	1316918.74	30	4640	486116.67	1316920.77
30	4477	485495.83	1316262.05	30	4518	485664.28	1316545.43	30	4559	485765.49	1316929.06	30	4600	485858.39	1316917.12	30	4641	486194.79	1316942.13
30	4478	485458.49	1316272.52	30	4519	485668.24	1316559.79	30	4560	485770.07	1316927.48	30	4601	485863.01	1316912.78	30	4642	486214.79	1316946.41
30	4479	485406.13	1316262.05	30	4520	485669.20	1316567.61	30	4561	485772.75	1316924.85	30	4602	485869.09	1316906.25	30	4643	486227.73	1316943.26
30	4480	485400.03	1316259.46	30	4521	485669.84	1316575.87	30	4562	485776.10	1316919.86	30	4603	485874.18	1316895.96	30	4644	486241.73	1316930.51
30	4481	485402.11	1316257.13	30	4522	485666.73	1316580.05	30	4563	485778.62	1316910.64	30	4604	485883.08	1316881.82	30	4645	486347.63	1316830.34
30	4482	485403.09	1316256.37	30	4523	485657.73	1316585.51	30	4564	485778.60	1316897.30	30	4605	485895.75	1316862.50	30	4345	486370.54	1316824.74
30	4483	485434.25	1316257.40	30	4524	485649.27	1316590.44	30	4565	485776.92	1316890.29	30	4606	485898.32	1316853.71	31	4646	484589.70	1316693.13

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4647	484590.45	1316698.91	34	4685	481807.74	1305630.52	34	4726	480763.86	1305934.61	34	4767	480370.25	1305786.98	34	4808	480612.96	1305579.02
31	4648	484598.78	1316719.50	34	4686	481693.06	1305898.71	34	4727	480767.32	1305952.51	34	4768	480408.88	1305743.45	34	4809	480619.33	1305585.21
31	4649	484601.78	1316726.56	34	4687	481666.16	1305961.64	34	4728	480760.43	1305969.04	34	4769	480422.03	1305730.26	34	4810	480632.20	1305587.75
31	4650	484573.95	1316729.63	34	4688	481649.90	1305999.61	34	4729	480747.46	1305963.29	34	4770	480437.06	1305755.93	34	4811	480643.03	1305582.12
31	4651	484566.33	1316730.36	34	4689	481588.89	1306004.75	34	4730	480725.88	1305949.84	34	4771	480435.67	1305769.07	34	4812	480661.28	1305562.88
31	4652	484554.87	1316721.21	34	4690	481565.76	1306004.89	34	4731	480686.09	1305943.12	34	4772	480419.04	1305778.83	34	4813	480674.21	1305551.68
31	4653	484533.70	1316709.29	34	4691	481549.51	1306004.99	34	4732	480656.79	1305938.96	34	4773	480393.64	1305791.81	34	4814	480690.17	1305551.50
31	4654	484522.18	1316698.96	34	4692	481481.62	1306005.23	34	4733	480628.84	1305942.72	34	4774	480381.24	1305804.52	34	4815	480710.90	1305552.66
31	4655	484519.02	1316686.32	34	4693	481481.41	1305990.06	34	4734	480590.80	1305966.24	34	4775	480382.16	1305817.64	34	4816	480734.50	1305559.88
31	4656	484519.73	1316684.90	34	4694	481480.20	1305900.84	34	4735	480566.25	1305983.34	34	4776	480392.10	1305832.60	34	4817	480738.00	1305566.14
31	4657	484523.22	1316686.04	34	4695	481386.09	1305900.20	34	4736	480546.27	1305986.27	34	4777	480415.98	1305840.29	34	4818	480743.29	1305573.28
31	4658	484535.34	1316688.62	34	4696	481381.17	1305869.02	34	4737	480504.45	1305994.53	34	4778	480463.26	1305837.34	34	4819	480749.09	1305585.87
31	4659	484536.12	1316688.77	34	4697	481348.32	1305841.34	34	4738	480474.21	1305999.99	34	4779	480467.02	1305837.11	34	4820	480746.12	1305588.62
31	4660	484553.04	1316692.09	34	4698	481335.73	1305827.16	34	4739	480491.71	1305945.86	34	4780	480482.64	1305836.38	34	4821	480738.89	1305589.29
31	4661	484560.31	1316692.97	34	4699	481331.18	1305786.81	34	4740	480472.46	1305944.40	34	4781	480503.30	1305840.90	34	4822	480724.75	1305577.98
31	4662	484579.64	1316693.88	34	4700	481321.22	1305773.55	34	4741	480449.31	1305944.43	34	4782	480524.10	1305835.17	34	4823	480713.88	1305575.89
31	4663	484581.99	1316693.94	34	4701	481310.59	1305768.88	34	4742	480438.92	1305941.30	34	4783	480541.93	1305822.76	34	4824	480701.15	1305588.17
31	4664	484589.70	1316693.13	34	4702	481302.42	1305768.88	34	4743	480425.93	1305937.39	34	4784	480560.07	1305817.03	34	4825	480703.01	1305609.24
32	4664	486746.09	1316916.45	34	4703	481294.75	1305774.22	34	4744	480404.56	1305926.79	34	4785	480609.16	1305808.72	34	4826	480707.85	1305622.94
32	4665	486752.18	1316943.85	34	4704	481291.97	1305783.20	34	4745	480397.62	1305922.90	34	4786	480622.90	1305803.29	34	4827	480705.09	1305629.64
32	4666	486716.15	1316953.36	34	4705	481291.97	1305808.14	34	4746	480383.43	1305914.94	34	4787	480630.28	1305787.61	34	4828	480708.59	1305640.07
32	4667	486708.57	1316956.02	34	4706	481298.07	1305894.61	34	4747	480358.91	1305916.43	34	4788	480625.15	1305771.62	34	4829	480717.82	1305645.20
32	4668	486701.66	1316959.78	34	4707	481296.27	1305914.33	34	4748	480340.98	1305918.46	34	4789	480616.24	1305761.48	34	4830	480746.56	1305640.59
32	4669	486688.67	1316968.22	34	4708	481288.62	1305924.54	34	4749	480331.92	1305919.49	34	4790	480606.30	1305749.69	34	4831	480759.03	1305643.36
32	4670	486708.24	1316919.24	34	4709	481275.86	1305927.09	34	4750	480325.15	1305917.50	34	4791	480601.55	1305744.81	34	4832	480774.77	1305653.03
32	4671	486716.33	1316906.16	34	4710	481259.45	1305926.18	34	4751	480313.62	1305912.91	34	4792	480591.33	1305734.32	34	4833	480789.11	1305672.99
32	4672	486731.81	1316907.76	34	4711	481241.86	1305929.10	34	4752	480311.52	1305908.81	34	4793	480565.14	1305728.92	34	4834	480790.80	1305684.01
32	4664	486746.09	1316916.45	34	4712	481229.63	1305941.78	34	4753	480305.38	1305900.35	34	4794	480550.48	1305729.90	34	4835	480780.71	1305703.44
33	4673	486613.17	1317019.41	34	4713	481167.58	1305906.30	34	4754	480297.61	1305893.36	34	4795	480534.62	1305741.61	34	4836	480781.66	1305717.72
33	4674	486575.62	1317052.43	34	4714	481100.81	1305920.57	34	4755	480295.28	1305891.76	34	4796	480516.46	1305744.66	34	4837	480792.27	1305726.02
33	4675	486554.36	1317063.32	34	4715	481043.93	1305918.09	34	4756	480271.39	1305876.40	34	4797	480509.03	1305736.75	34	4838	480808.07	1305740.90
33	4676	486549.30	1317064.79	34	4716	481004.35	1305911.06	34	4757	480266.12	1305873.44	34	4798	480508.49	1305726.47	34	4839	480823.41	1305744.06
33	4677	486561.59	1317039.68	34	4717	480976.39	1305900.97	34	4758	480250.08	1305865.67	34	4799	480513.45	1305716.36	34	4840	480841.13	1305738.05
33	4678	486576.97	1317030.41	34	4718	480945.00	1305887.28	34	4759	480220.09	1305844.16	34	4800	480526.79	1305695.71	34	4841	480861.33	1305712.84
33	4673	486613.17	1317019.41	34	4719	480918.37	1305880.24	34	4760	480217.66	1305842.52	34	4801	480547.04	1305676.26	34	4842	480874.19	1305684.98
34	4679	482086.51	1304949.55	34	4720	480884.19	1305876.05	34	4761	480193.04	1305826.96	34	4802	480563.34	1305656.62	34	4843	480876.98	1305680.72
34	4680	482098.32	1304952.70	34	4721	480811.18	1305877.49	34	4762	480183.19	1305820.02	34	4803	480568.57	1305637.44	34	4844	480879.76	1305664.65
34	4681	482055.51	1305052.41	34	4722	480789.60	1305878.29	34	4763	480229.91	1305813.14	34	4804	480566.22	1305619.87	34	4845	480880.62	1305655.54
34	4682	482004.92	1305170.24	34	4723	480771.24	1305888.25	34	4764	480287.87	1305808.01	34	4805	480559.78	1305612.77	34	4846	480883.87	1305621.33
34	4683	481935.84	1305331.47	34	4724	480763.96	1305892.76	34	4765	480346.03	1305806.25	34	4806	480586.61	1305593.93	34	4847	480891.03	1305604.71
34	4684	481906.41	1305400.14	34	4725	480759.36	1305902.37	34	4766	480355.01	1305806.31	34	4807	480612.64	1305577.83	34	4848	480901.45	1305597.37

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
34	4849	480910.72	1305587.80	34	4890	481173.14	1305342.20	34	4930	481141.96	1305826.68	35	4970	482796.14	1305513.54	35	5011	482657.78	1306081.56
34	4850	480927.22	1305571.19	34	4891	481169.45	1305328.66	34	4931	481145.41	1305839.95	35	4971	482839.70	1305597.83	35	5012	482628.81	1306084.06
34	4851	480932.11	1305558.44	34	4892	481174.11	1305324.33	34	4932	481144.84	1305856.75	35	4972	482856.56	1305635.74	35	5013	482622.72	1306084.96
34	4852	480930.93	1305548.09	34	4893	481184.62	1305326.71	34	4933	481134.27	1305879.73	35	4973	482891.07	1305731.71	35	5014	482616.73	1306086.63
34	4853	480924.24	1305541.13	34	4894	481213.54	1305337.76	34	4934	481105.53	1305896.55	35	4974	482896.95	1305753.49	35	5015	482592.22	1306095.13
34	4854	480923.37	1305538.30	34	4895	481221.27	1305340.90	34	4935	481078.59	1305899.66	35	4975	482903.75	1305778.90	35	5016	482588.26	1306096.69
34	4855	480920.93	1305530.28	34	4896	481239.27	1305348.21	34	4936	481074.98	1305894.20	35	4976	482927.14	1305836.98	35	5017	482579.21	1306101.92
34	4856	480924.24	1305510.83	34	4897	481255.02	1305341.12	34	4937	481075.78	1305862.71	35	4977	482934.56	1305859.30	35	5018	482576.72	1306103.86
34	4857	480932.51	1305484.75	34	4898	481271.97	1305313.93	34	4938	481065.02	1305850.84	35	4978	482937.68	1305868.73	35	5019	482546.05	1306129.25
34	4858	480931.44	1305471.60	34	4899	481298.09	1305297.16	34	4939	481051.95	1305848.19	35	4979	482995.60	1305871.74	35	5020	482540.77	1306134.32
34	4859	480898.46	1305405.43	34	4900	481321.38	1305293.28	34	4940	481030.42	1305848.64	35	4980	483055.91	1305876.82	35	5021	482529.36	1306147.02
34	4860	480896.32	1305389.02	34	4901	481328.38	1305270.20	34	4941	480974.20	1305863.19	35	4981	483158.93	1305853.56	35	5022	482515.86	1306157.18
34	4861	480900.26	1305378.45	34	4902	481328.53	1305269.72	34	4942	480926.56	1305871.55	35	4982	483151.00	1305889.03	35	5023	482490.20	1306166.64
34	4862	480908.89	1305373.43	34	4903	481316.18	1305235.04	34	4943	480898.40	1305864.90	35	4983	483132.64	1305927.63	35	5024	482460.02	1306170.30
34	4863	480929.95	1305378.50	34	4904	481267.66	1305072.08	34	4944	480881.30	1305853.71	35	4984	483076.10	1305988.31	35	5025	482367.92	1306179.71
34	4864	480955.37	1305386.81	34	4905	481266.50	1305068.19	34	4945	480879.88	1305843.02	35	4985	483048.27	1306002.95	35	5026	482362.60	1306180.54
34	4865	480979.45	1305378.71	34	4906	481283.19	1305059.16	34	4946	480884.06	1305831.88	35	4986	483001.13	1306019.25	35	5027	482359.19	1306181.40
34	4866	480994.17	1305360.26	34	4907	481335.90	1305034.50	34	4947	480881.25	1305822.27	35	4987	482988.96	1306018.65	35	5028	482307.83	1306196.16
34	4867	480995.01	1305342.30	34	4908	481388.02	1305016.03	34	4948	480864.13	1305804.40	35	4988	482979.55	1306014.90	35	5029	482264.92	1306208.17
34	4868	480987.12	1305315.97	34	4909	481488.51	1304982.36	34	4949	480860.56	1305788.11	35	4989	482977.46	1306014.13	35	5030	482230.64	1306213.76
34	4869	480988.46	1305299.49	34	4910	481493.60	1304981.56	34	4950	480864.96	1305772.91	35	4990	482964.21	1306009.53	35	5031	482228.92	1306214.08
34	4870	480997.51	1305289.94	34	4911	481501.35	1304979.47	34	4951	480870.64	1305766.64	35	4991	482929.84	1305997.33	35	5032	482216.26	1306216.60
34	4871	481007.48	1305294.82	34	4912	481558.33	1304967.63	34	4952	480878.68	1305764.50	35	4992	482928.86	1305996.98	35	5033	482196.71	1306217.62
34	4872	481018.49	1305313.20	34	4913	481564.02	1304966.80	34	4953	480887.99	1305765.83	35	4993	482923.42	1305995.38	35	5034	482185.75	1306214.53
34	4873	481033.96	1305332.31	34	4914	481568.93	1304965.16	34	4954	480904.54	1305771.79	35	4994	482892.83	1305988.23	35	5035	482173.55	1306210.29
34	4874	481043.50	1305334.42	34	4915	481580.08	1304962.15	34	4955	480921.96	1305787.86	35	4995	482891.85	1305988.01	35	5036	482153.52	1306201.67
34	4875	481054.01	1305329.41	34	4916	481625.12	1304950.04	34	4956	480936.03	1305806.97	35	4996	482881.45	1305986.92	35	5037	482144.17	1306198.70
34	4876	481055.73	1305315.92	34	4917	481682.10	1304938.20	34	4957	480961.40	1305803.26	35	4997	482871.52	1305987.92	35	5038	482136.47	1306197.68
34	4877	481052.37	1305299.64	34	4918	481739.66	1304929.71	34	4958	481008.81	1305797.22	35	4998	482855.63	1305991.14	35	5039	482127.09	1306197.17
34	4878	481059.95	1305292.53	34	4919	481796.13	1304924.70	34	4959	481028.16	1305797.37	35	4999	482837.65	1305993.26	35	5040	482124.39	1306197.10
34	4879	481066.75	1305288.84	34	4920	481797.62	1304924.57	34	4960	481079.29	1305837.27	35	5000	482816.98	1305995.79	35	5041	482122.44	1306197.14
34	4880	481078.81	1305289.28	34	4921	481855.78	1304922.82	34	4961	481085.54	1305835.26	35	5001	482812.66	1305996.51	35	5042	482102.66	1306197.91
34	4881	481097.64	1305290.86	34	4922	481905.70	1304924.21	34	4962	481079.70	1305823.59	35	5002	482802.72	1305999.74	35	5043	482094.21	1306198.96
34	4882	481115.51	1305301.69	34	4923	481913.95	1304924.45	34	4963	481077.80	1305815.76	35	5003	482781.02	1306010.76	35	5044	482090.02	1306200.05
34	4883	481129.70	1305324.53	34	4924	481971.93	1304929.46	34	4964	481082.02	1305806.07	35	5004	482774.38	1306014.83	35	5045	482070.32	1306206.06
34	4884	481155.91	1305367.12	34	4925	482023.44	1304936.95	34	4965	481092.48	1305799.90	35	5005	482771.43	1306017.15	35	5046	482048.72	1306212.08
34	4885	481167.99	1305376.21	34	4926	482029.51	1304937.84	34	4966	481100.45	1305796.84	35	5006	482755.02	1306031.07	35	5047	482034.01	1306213.25
34	4886	481174.76	1305381.30	34	4679	482086.51	1304949.55	34	4967	481108.59	1305797.62	35	5007	482752.10	1306033.75	35	5048	482032.09	1306213.44
34	4887	481191.01	1305374.59	34	4927	481119.55	1305802.31	34	4927	481119.55	1305802.31	35	5008	482731.34	1306054.40	35	5049	482008.55	1306216.23
34	4888	481192.63	1305364.08	34	4928	481126.59	1305808.23	35	4968	482690.25	1305349.64	35	5009	482718.49	1306067.11	35	5050	482007.91	1306212.47
34	4889	481190.28	1305361.44	34	4929	481135.23	1305818.04	35	4969	482760.38	1305455.76	35	5010	482711.44	1306070.52	35	5051	482006.99	1306207.04

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
35	5052	482005.97	1306184.03	36	5091	483594.92	1306855.59	36	5132	483256.02	1307499.20	36	5173	482045.29	1307380.47	36	5214	482684.16	1307150.35
35	5053	482005.75	1306179.03	36	5092	483562.53	1306857.66	36	5133	483205.67	1307508.59	36	5174	482126.36	1307351.78	36	5215	482688.64	1307146.90
35	5054	482005.52	1306173.91	36	5093	483510.20	1306869.11	36	5134	483134.35	1307523.25	36	5175	482194.08	1307314.08	36	5216	482737.32	1307109.30
35	5055	481999.06	1306147.91	36	5094	483452.08	1306873.47	36	5135	483040.20	1307537.32	36	5176	482250.81	1307281.32	36	5217	482810.36	1307075.51
35	5056	481963.09	1306070.72	36	5095	483379.65	1306890.69	36	5136	482905.79	1307557.30	36	5177	482312.13	1307245.91	36	5218	482831.13	1307075.16
35	5057	481927.98	1306001.53	36	5096	483313.60	1306917.85	36	5137	482841.31	1307565.02	36	5178	482400.41	1307195.34	36	5219	482880.71	1307086.10
35	5058	481896.42	1305953.13	36	5097	483244.17	1306949.87	36	5138	482801.29	1307573.32	36	5179	482473.35	1307150.85	36	5220	482897.50	1307093.14
35	5059	481885.19	1305941.90	36	5098	483226.59	1306963.73	36	5139	482773.90	1307581.17	36	5180	482479.95	1307159.18	36	5221	482907.73	1307110.44
35	5060	481873.14	1305929.85	36	5099	483229.40	1306981.21	36	5140	482655.10	1307619.41	36	5181	482510.86	1307189.07	36	5222	482907.73	1307119.93
35	5061	481858.45	1305916.46	36	5100	483244.03	1307041.18	36	5141	482591.67	1307644.12	36	5182	482520.55	1307211.88	36	5223	482889.69	1307143.92
35	5062	481855.33	1305913.77	36	5101	483268.37	1307082.91	36	5142	482550.26	1307663.50	36	5183	482518.56	1307228.14	36	5224	482877.04	1307169.03
35	5063	481811.53	1305876.03	36	5102	483273.18	1307108.22	36	5143	482521.76	1307678.63	36	5184	482508.29	1307254.94	36	5225	482872.39	1307194.70
35	5064	481899.68	1305669.87	36	5103	483264.46	1307121.17	36	5144	482499.03	1307691.25	36	5185	482485.93	1307277.73	36	5226	482880.58	1307212.74
35	5065	481982.86	1305475.99	36	5104	483196.20	1307144.21	36	5145	482474.40	1307698.92	36	5186	482467.51	1307285.74	36	5227	482896.02	1307219.81
35	5066	481988.03	1305463.94	36	5105	483185.34	1307157.69	36	5146	482454.45	1307704.08	36	5187	482444.98	1307282.04	36	5228	482909.04	1307222.23
35	5067	481998.34	1305439.48	36	5106	483193.60	1307182.47	36	5147	482425.27	1307709.42	36	5188	482429.29	1307272.34	36	5229	482923.17	1307221.86
35	5068	482023.75	1305379.69	36	5107	483204.46	1307195.95	36	5148	482390.76	1307713.68	36	5189	482389.52	1307309.64	36	5230	482940.71	1307212.37
35	5069	482066.66	1305279.94	36	5108	483224.90	1307210.73	36	5149	482322.46	1307718.93	36	5190	482355.89	1307338.73	36	5231	482955.96	1307191.47
35	5070	482096.83	1305209.63	36	5109	483228.81	1307220.29	36	5150	482241.66	1307716.09	36	5191	482325.81	1307377.13	36	5232	482982.30	1307191.94
35	5071	482110.13	1305179.37	36	5110	483228.81	1307232.47	36	5151	482194.58	1307711.74	36	5192	482307.72	1307400.23	36	5233	483017.31	1307193.60
35	5072	482175.08	1305028.20	36	5111	483203.16	1307247.68	36	5152	482163.20	1307710.19	36	5193	482303.87	1307405.15	36	5234	483031.36	1307203.16
35	5073	482194.70	1304981.73	36	5112	483200.07	1307251.19	36	5153	482140.69	1307707.78	36	5194	482315.14	1307416.58	36	5235	483063.19	1307210.30
35	5074	482197.98	1304982.81	36	5113	483193.60	1307258.55	36	5154	482119.82	1307705.60	36	5195	482344.60	1307446.29	36	5236	483082.62	1307216.46
35	5075	482245.93	1305001.80	36	5114	483193.60	1307272.42	36	5155	482103.80	1307700.83	36	5196	482373.43	1307459.88	36	5237	483093.97	1307207.56
35	5076	482252.08	1305004.24	36	5115	483210.12	1307282.90	36	5156	482084.28	1307692.00	36	5197	482403.90	1307479.38	36	5238	483103.65	1307186.54
35	5077	482304.84	1305028.78	36	5116	483238.37	1307281.59	36	5157	482063.39	1307682.32	36	5198	482423.22	1307500.35	36	5239	483123.11	1307177.44
35	5078	482356.08	1305056.36	36	5117	483251.02	1307276.23	36	5158	482056.88	1307678.98	36	5199	482454.75	1307513.10	36	5240	483149.03	1307168.25
35	5079	482386.82	1305075.29	36	5118	483352.71	1307233.77	36	5159	482042.76	1307671.75	36	5200	482473.01	1307505.26	36	5241	483159.97	1307158.17
35	5080	482438.55	1305108.74	36	5119	483373.15	1307233.77	36	5160	482013.80	1307657.03	36	5201	482506.42	1307472.50	36	5242	483162.49	1307147.75
35	5081	482481.04	1305138.64	36	5120	483378.36	1307245.94	36	5161	481963.47	1307622.38	36	5202	482516.25	1307439.09	36	5243	483147.51	1307126.42
35	5082	482514.36	1305164.94	36	5121	483366.19	1307259.86	36	5162	481902.47	1307588.88	36	5203	482516.90	1307417.80	36	5244	483135.53	1307116.12
35	5083	482570.21	1305213.34	36	5122	483291.41	1307312.90	36	5163	481834.48	1307552.22	36	5204	482520.79	1307394.01	36	5245	483130.26	1307095.51
35	5084	482615.93	1305259.69	36	5123	483277.91	1307326.84	36	5164	481792.21	1307530.21	36	5205	482529.92	1307380.71	36	5246	483141.40	1307070.64
35	5085	482645.42	1305292.60	36	5124	483265.66	1307356.54	36	5165	481782.46	1307516.51	36	5206	482545.14	1307369.76	36	5247	483139.28	1307057.62
35	4968	482690.25	1305349.64	36	5125	483265.66	1307398.31	36	5166	481770.56	1307499.79	36	5207	482593.56	1307353.97	36	5248	483128.63	1307037.58
35	5086	482036.94	1305957.99	36	5126	483283.58	1307429.04	36	5167	481748.91	1307469.38	36	5208	482597.03	1307347.17	36	5249	483128.13	1307007.54
35	5087	482037.60	1306010.43	36	5127	483301.03	1307439.21	36	5168	481767.26	1307460.07	36	5209	482608.14	1307325.44	36	5250	483123.20	1306986.64
35	5088	481978.05	1306012.92	36	5128	483315.06	1307447.39	36	5169	481787.75	1307449.68	36	5210	482609.53	1307322.72	36	5251	483116.35	1306976.51
35	5089	481980.53	1305959.32	36	5129	483299.13	1307478.19	36	5170	481840.26	1307433.30	36	5211	482615.98	1307283.93	36	5252	483093.46	1306964.78
35	5086	482036.94	1305957.99	36	5130	483289.65	1307482.81	36	5171	481839.52	1307415.89	36	5212	482625.49	1307241.22	36	5253	483083.96	1306959.96
36	5090	483587.33	1306849.67	36	5131	483271.26	1307491.78	36	5172	482034.30	1307384.36	36	5213	482638.06	1307206.00	36	5254	483060.19	1306939.37

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	5255	483046.02	1306904.82	36	5295	482258.79	1307501.92	39	5333	482837.03	1307626.89	40	5373	482089.89	1308715.70	41	5413	482918.36	1312666.90
36	5256	483035.22	1306894.33	36	5296	482254.06	1307509.22	39	5334	482832.04	1307607.83	40	5374	482091.18	1308715.96	41	5414	482919.42	1312667.39
36	5257	483091.36	1306880.48	36	5297	482217.27	1307544.99	39	5335	482837.63	1307589.54	40	5345	482097.81	1308717.19	41	5415	482929.36	1312670.62
36	5258	483103.54	1306878.04	36	5298	482195.22	1307528.59	39	5336	482845.40	1307587.25	41	5375	482756.76	1312469.28	41	5416	482939.76	1312671.71
36	5259	483126.52	1306880.39	36	5299	482180.56	1307510.03	39	5337	482905.81	1307577.75	41	5376	482757.52	1312470.79	41	5417	482944.14	1312671.52
36	5260	483132.04	1306884.06	36	5300	482166.36	1307492.06	39	5338	483042.58	1307556.05	41	5377	482760.81	1312476.88	41	5418	482945.97	1312671.36
36	5261	483139.39	1306888.11	36	5301	482210.72	1307451.07	39	5339	483137.82	1307541.40	41	5378	482761.62	1312478.33	41	5419	482951.14	1312670.58
36	5262	483148.08	1306891.05	36	5302	482221.62	1307443.72	39	5340	483205.03	1307530.07	41	5379	482765.40	1312484.77	41	5420	482955.92	1312671.32
36	5263	483163.64	1306894.78	36	5294	482238.77	1307469.09	39	5341	483210.84	1307528.91	41	5380	482768.21	1312489.04	41	5421	482962.93	1312671.99
36	5264	483164.90	1306895.07	37	5303	482825.42	1306929.87	39	5342	483231.12	1307524.78	41	5381	482771.56	1312493.60	41	5422	482967.71	1312672.22
36	5265	483175.29	1306896.16	37	5304	482848.83	1306922.16	39	5343	483261.24	1307518.68	41	5382	482771.75	1312495.06	41	5423	482969.15	1312672.20
36	5266	483185.69	1306895.07	37	5305	482809.10	1306944.67	39	5344	483273.02	1307529.78	41	5383	482772.24	1312498.18	41	5424	482977.54	1312671.96
36	5267	483195.63	1306891.84	37	5306	482770.75	1306935.51	39	5323	483301.80	1307556.89	41	5384	482774.09	1312505.88	41	5425	482980.46	1312671.79
36	5268	483204.68	1306886.61	37	5307	482811.85	1306932.35	40	5345	482907.81	1308717.19	41	5385	482774.32	1312506.59	41	5426	482989.59	1312670.99
36	5269	483208.23	1306883.78	37	5308	482820.16	1306931.30	40	5346	482072.07	1308734.07	41	5386	482775.56	1312510.22	41	5427	482952.88	1312695.34
36	5270	483221.64	1306872.04	37	5303	482825.42	1306929.87	40	5347	482028.61	1308772.77	41	5387	482776.81	1312513.50	41	5428	482773.12	1312736.70
36	5271	483225.86	1306867.88	38	5309	482770.75	1306935.51	40	5348	481982.97	1308808.87	41	5388	482779.21	1312519.19	41	5429	482757.21	1312740.36
36	5272	483227.58	1306865.56	38	5310	482733.70	1306957.26	40	5349	481956.81	1308827.15	41	5389	482779.80	1312520.52	41	5430	482708.03	1312770.17
36	5273	483231.32	1306860.56	38	5311	482631.28	1307013.94	40	5350	481955.31	1308842.25	41	5390	482791.83	1312546.86	41	5431	482524.85	1312881.19
36	5274	483233.94	1306856.29	38	5312	482598.91	1307042.05	40	5351	481927.68	1308846.96	41	5391	482792.51	1312548.29	41	5432	482351.38	1312983.31
36	5275	483252.83	1306863.08	38	5313	482573.66	1307053.00	40	5352	481892.68	1308778.42	41	5392	482800.96	1312565.34	41	5433	482223.45	1313054.02
36	5276	483287.32	1306875.27	38	5314	482534.34	1307054.14	40	5353	481864.50	1308724.60	41	5393	482802.46	1312568.14	41	5434	482083.95	1313131.13
36	5277	483293.58	1306877.04	38	5315	482543.31	1307050.54	40	5354	481885.54	1308716.22	41	5394	482803.18	1312569.34	41	5435	481994.84	1313060.31
36	5278	483300.00	1306877.97	38	5316	482545.03	1307049.82	40	5355	481897.62	1308712.15	41	5395	482815.03	1312588.60	41	5436	481876.40	1313080.50
36	5279	483331.44	1306880.48	38	5317	482553.73	1307044.84	40	5356	481906.06	1308709.33	41	5396	482816.12	1312590.28	41	5437	481641.76	1313134.17
36	5280	483335.42	1306880.64	38	5318	482576.39	1307028.67	40	5357	481924.88	1308706.61	41	5397	482828.56	1312608.79	41	5438	481137.03	1313253.28
36	5281	483363.93	1306880.64	38	5319	482576.74	1307028.42	40	5358	481935.50	1308705.46	41	5398	482832.90	1312614.36	41	5439	481111.34	1313259.34
36	5282	483365.74	1306880.61	38	5320	482577.46	1307027.89	40	5359	481940.34	1308704.68	41	5399	482835.67	1312617.20	41	5440	481102.59	1313263.60
36	5283	483400.12	1306879.36	38	5321	482631.66	1306987.01	40	5360	481944.55	1308703.55	41	5400	482848.25	1312629.11	41	5441	481094.34	1313249.43
36	5284	483408.70	1306878.30	38	5322	482665.15	1306965.96	40	5361	481958.72	1308699.98	41	5401	482868.65	1312647.00	41	5442	481068.62	1313195.93
36	5285	483412.34	1306877.38	38	5309	482770.75	1306935.51	40	5362	481987.90	1308700.12	41	5402	482872.50	1312650.34	41	5443	481049.73	1313145.32
36	5286	483436.37	1306870.35	39	5323	483301.80	1307556.89	40	5363	482004.31	1308700.34	41	5403	482875.89	1312653.03	41	5444	481036.35	1313102.84
36	5287	483523.31	1306857.22	39	5324	483313.91	1307568.29	40	5364	482022.52	1308704.57	41	5404	482881.07	1312656.32	41	5445	481017.09	1313037.08
36	5288	483549.78	1306857.53	39	5325	483252.56	1307579.86	40	5365	482025.89	1308705.53	41	5405	482884.19	1312658.05	41	5446	481004.43	1312978.54
36	5289	483550.38	1306857.54	39	5326	483149.66	1307603.76	40	5366	482032.52	1308707.17	41	5406	482888.06	1312659.99	41	5447	480995.46	1312900.02
36	5290	483560.78	1306856.45	39	5327	483014.00	1307626.94	40	5367	482034.12	1308707.54	41	5407	482898.00	1312663.22	41	5448	480994.21	1312871.55
36	5291	483570.72	1306853.22	39	5328	482983.94	1307632.08	40	5368	482039.19	1308708.35	41	5408	482899.51	1312663.51	41	5449	480994.54	1312846.60
36	5292	483579.72	1306848.03	39	5329	482971.98	1307634.12	40	5369	482045.99	1308709.07	41	5409	482903.60	1312664.25	41	5450	480998.22	1312813.69
36	5293	483582.80	1306845.80	39	5330	482875.72	1307648.24	40	5370	482049.45	1308709.32	41	5410	482910.06	1312664.99	41	5451	481002.56	1312788.43
36	5090	483587.33	1306849.67	39	5331	482847.72	1307644.37	40	5371	482067.59	1308710.00	41	5411	482915.08	1312665.24	41	5452	481010.73	1312752.67
36	5294	482238.77	1307469.09	39	5332	482843.09	1307636.79	40	5372	482087.82	1308715.21	41	5412	482916.11	1312665.83	41	5453	481031.24	1312682.36

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
41	5454	481049.80	1312630.04	41	5495	482721.83	1312433.01	42	5535	482935.68	1312511.04	43	5575	483545.93	1315105.00	43	5616	483070.20	1315958.17
41	5455	481093.02	1312512.89	41	5496	482722.22	1312433.44	42	5536	482962.53	1312525.49	43	5576	483566.67	1315122.73	43	5617	482997.02	1316046.96
41	5456	481129.33	1312402.80	41	5497	482722.63	1312433.95	42	5507	482986.92	1312538.62	43	5577	483576.04	1315143.47	43	5618	482975.91	1316072.57
41	5457	481152.88	1312329.84	41	5498	482723.67	1312436.50	43	5537	484108.72	1314430.46	43	5578	483574.03	1315166.55	43	5619	482966.16	1316084.40
41	5458	481164.51	1312293.80	41	5499	482726.68	1312442.65	43	5538	484057.36	1314461.47	43	5579	483511.48	1315268.91	43	5620	482982.77	1316110.10
41	5459	481199.70	1312298.93	41	5500	482731.03	1312449.00	43	5539	484076.19	1314497.04	43	5580	483497.74	1315279.68	43	5621	483000.94	1316131.93
41	5460	481209.86	1312300.40	41	5501	482732.97	1312451.41	43	5540	484009.73	1314532.59	43	5581	483482.04	1315291.99	43	5622	483016.61	1316137.15
41	5461	481266.86	1312312.11	41	5502	482734.76	1312453.51	43	5541	484194.42	1314583.76	43	5582	483421.50	1315315.07	43	5623	483026.54	1316135.37
41	5462	481323.08	1312327.12	41	5503	482742.53	1312460.51	43	5542	484162.04	1314646.42	43	5583	483408.78	1315330.79	43	5624	483037.12	1316124.11
41	5463	481378.33	1312345.37	41	5504	482744.02	1312461.55	43	5543	484117.43	1314688.26	43	5584	483400.37	1315348.12	43	5625	483041.91	1316108.00
41	5464	481384.98	1312347.97	41	5505	482747.87	1312464.14	43	5544	484108.70	1314680.90	43	5585	483392.06	1315365.24	43	5626	483033.12	1316089.58
41	5465	481432.43	1312366.80	41	5506	482751.50	1312466.36	43	5545	484107.32	1314651.02	43	5586	483389.05	1315395.35	43	5627	483015.71	1316057.56
41	5466	481485.19	1312391.35	41	5507	482756.76	1312469.28	43	5546	484095.82	1314629.40	43	5587	483404.77	1315428.80	43	5628	483015.32	1316044.03
41	5467	481493.85	1312396.01	42	5507	482986.92	1312538.62	43	5547	484082.95	1314623.43	43	5588	483409.79	1315444.52	43	5629	483021.84	1316031.73
41	5468	481536.43	1312418.92	42	5508	483014.90	1312555.84	43	5548	483976.74	1314633.54	43	5589	483409.79	1315461.25	43	5630	483029.99	1316028.16
41	5469	481543.07	1312423.01	42	5509	483017.22	1312568.44	43	5549	483970.76	1314615.15	43	5590	483354.59	1315520.79	43	5631	483040.69	1316026.06
41	5470	481579.93	1312405.74	42	5510	483012.63	1312568.52	43	5550	483910.52	1314610.55	43	5591	483306.43	1315585.68	43	5632	483067.15	1316041.94
41	5471	481582.37	1312404.63	42	5511	483002.58	1312569.16	43	5551	483888.91	1314617.91	43	5592	483296.06	1315616.12	43	5633	483096.54	1316079.96
41	5472	481636.42	1312383.08	42	5512	483000.78	1312569.30	43	5552	483863.17	1314615.15	43	5593	483300.07	1315641.21	43	5634	483128.49	1316121.82
41	5473	481691.63	1312364.71	42	5513	482990.56	1312570.31	43	5553	483844.31	1314617.91	43	5594	483331.51	1315689.05	43	5635	483159.33	1316147.76
41	5474	481747.82	1312349.59	42	5514	482990.08	1312570.36	43	5554	483802.88	1314663.32	43	5595	483357.60	1315722.50	43	5636	483205.84	1316163.80
41	5475	481804.79	1312337.76	42	5515	482980.52	1312571.40	43	5555	483752.85	1314723.40	43	5596	483358.61	1315742.57	43	5637	483268.58	1316178.48
41	5476	481862.36	1312329.26	42	5516	482973.20	1312572.04	43	5556	483751.48	1314732.54	43	5597	483351.25	1315754.94	43	5638	483285.66	1316187.86
41	5477	481920.32	1312324.13	42	5517	482971.75	1312572.09	43	5557	483754.91	1314745.33	43	5598	483325.16	1315750.93	43	5639	483293.04	1316210.07
41	5478	481978.48	1312322.37	42	5518	482962.18	1312568.97	43	5558	483801.28	1314788.97	43	5599	483250.90	1315685.03	43	5640	483294.69	1316296.86
41	5479	482036.65	1312324.00	42	5519	482957.71	1312568.23	43	5559	483807.00	1314804.05	43	5600	483229.20	1315673.36	43	5641	483286.24	1316321.09
41	5480	482094.63	1312329.02	42	5520	482954.84	1312567.89	43	5560	483791.46	1314823.24	43	5601	483214.80	1315678.30	43	5642	483240.13	1316351.55
41	5481	482099.92	1312329.85	42	5521	482948.91	1312567.54	43	5561	483766.33	1314858.19	43	5602	483163.35	1315733.87	43	5643	483087.92	1316424.96
41	5482	482152.21	1312337.39	42	5522	482942.85	1312568.17	43	5562	483745.77	1314918.27	43	5603	483158.41	1315760.63	43	5644	483059.52	1316421.96
41	5483	482209.21	1312349.10	42	5523	482940.57	1312567.43	43	5563	483723.61	1314945.23	43	5604	483175.28	1315801.79	43	5645	483043.96	1316407.15
41	5484	482225.00	1312353.31	42	5524	482937.93	1312566.95	43	5564	483703.51	1314951.86	43	5605	483238.26	1315844.18	43	5646	483032.68	1316376.66
41	5485	482265.43	1312364.11	42	5525	482933.78	1312566.30	43	5565	483683.63	1314948.89	43	5606	483254.67	1315869.26	43	5647	483031.62	1316357.86
41	5486	482298.02	1312374.89	42	5526	482928.30	1312565.74	43	5566	483645.02	1314944.54	43	5607	483268.55	1315890.48	43	5648	483019.46	1316335.28
41	5487	482320.68	1312382.36	42	5527	482927.60	1312565.71	43	5567	483626.52	1314947.51	43	5608	483270.54	1315893.52	43	5649	483011.11	1316312.46
41	5488	482379.26	1312405.88	42	5528	482916.24	1312555.78	43	5568	483598.65	1314970.36	43	5609	483302.21	1315958.99	43	5650	483015.42	1316303.60
41	5489	482502.01	1312405.51	42	5529	482908.46	1312548.40	43	5569	483581.51	1315005.31	43	5610	483305.60	1315965.99	43	5651	483015.65	1316294.51
41	5490	482544.79	1312406.71	42	5530	482899.68	1312535.35	43	5570	483572.02	1315016.02	43	5611	483308.93	1315972.88	43	5652	483007.33	1316255.60
41	5491	482602.77	1312411.72	42	5531	482889.53	1312518.86	43	5571	483558.31	1315022.38	43	5612	483291.70	1315971.82	43	5653	482997.01	1316231.64
41	5492	482641.38	1312417.41	42	5532	482882.46	1312504.61	43	5572	483541.83	1315049.16	43	5613	483272.86	1315970.67	43	5654	482988.90	1316213.74
41	5493	482660.35	1312420.10	42	5533	482872.27	1312482.28	43	5573	483523.85	1315078.57	43	5614	483147.75	1315963.00	43	5655	482969.43	1316170.70
41	5494	482717.35	1312431.81	42	5534	482882.92	1312486.50	43	5574	483523.85	1315089.28	43	5615	483101.92	1315959.84	43	5656	482934.91	1316123.17

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
43	5657	482911.72	1316145.65	43	5698	482908.53	1314513.29	44	5738	482495.88	1314934.17	45	5778	482257.52	1315573.20	45	5819	481766.32	1315344.62
43	5658	482843.91	1316070.91	43	5699	482938.74	1314490.31	44	5739	482485.29	1314934.17	45	5779	482356.60	1315461.44	45	5820	481756.94	1315333.17
43	5659	482815.68	1316039.77	43	5700	482974.57	1314468.16	44	5740	482461.73	1314918.12	45	5780	482431.50	1315421.81	45	5821	481761.04	1315327.50
43	5660	482810.86	1316034.47	43	5701	482989.57	1314458.89	44	5741	482437.13	1314908.56	45	5781	482453.56	1315410.14	45	5822	481831.78	1315268.33
43	5661	482805.55	1316028.61	43	5702	483036.77	1314430.84	44	5742	482414.93	1314901.04	45	5782	482459.57	1315406.39	45	5823	481836.86	1315263.43
43	5662	482772.61	1315992.31	43	5703	483099.19	1314411.56	44	5743	482375.32	1314849.81	45	5783	482467.34	1315399.40	45	5824	481839.24	1315260.59
43	5663	482802.28	1315912.26	43	5704	483145.74	1314405.53	44	5744	482282.42	1314763.40	45	5784	482473.48	1315390.94	45	5825	481878.72	1315209.60
43	5664	482803.59	1315908.74	43	5705	483247.22	1314392.28	44	5745	482219.69	1314719.17	45	5785	482477.73	1315381.39	45	5826	481882.49	1315203.99
43	5665	482814.27	1315895.50	43	5706	483269.49	1314388.83	44	5746	482244.62	1314679.60	45	5786	482479.90	1315371.17	45	5827	481883.69	1315201.79
43	5666	482817.75	1315891.18	43	5707	483280.45	1314387.13	44	5747	482262.08	1314655.75	45	5787	482479.90	1315360.71	45	5828	481931.66	1315108.15
43	5667	482836.59	1315867.84	43	5708	483345.00	1314414.79	44	5733	482433.04	1314831.71	45	5788	482477.73	1315350.49	45	5829	481935.66	1315101.30
43	5668	482917.56	1315767.50	43	5709	483374.55	1314421.99	45	5748	482842.11	1314984.70	45	5789	482473.48	1315340.94	45	5830	481954.59	1315068.86
43	5669	483019.24	1315641.66	43	5710	483435.13	1314410.71	45	5749	482862.06	1315037.33	45	5790	482467.34	1315332.49	45	5831	482028.55	1314965.43
43	5670	483068.74	1315642.25	43	5711	483482.21	1314401.95	45	5750	482870.65	1315060.01	45	5791	482459.57	1315325.49	45	5832	482103.68	1315034.13
43	5671	483076.70	1315642.34	43	5712	483548.50	1314398.05	45	5751	482910.96	1315161.86	45	5792	482450.52	1315320.26	45	5833	482112.11	1315040.98
43	5672	483084.87	1315642.44	43	5713	483588.58	1314423.74	45	5752	482942.90	1315249.14	45	5793	482440.58	1315317.03	45	5834	482312.13	1315203.48
43	5673	483167.10	1315643.42	43	5714	483607.60	1314453.03	45	5753	482947.13	1315287.18	45	5794	482430.18	1315315.94	45	5835	482338.49	1315224.89
43	5674	483176.16	1315577.43	43	5715	483613.90	1314492.04	45	5754	482937.11	1315337.01	45	5795	482419.78	1315317.03	45	5836	482347.91	1315232.54
43	5675	483205.67	1315362.31	43	5716	483615.82	1314512.13	45	5755	482909.91	1315433.94	45	5796	482409.84	1315320.26	45	5837	482522.12	1315044.19
43	5676	483212.23	1315349.55	43	5717	483607.60	1314568.66	45	5756	482891.95	1315483.35	45	5797	482406.79	1315321.75	45	5838	482543.07	1315037.83
43	5677	483260.02	1315256.53	43	5718	483617.36	1314586.13	45	5757	482871.63	1315523.27	45	5798	482301.82	1315377.28	45	5839	482548.99	1315037.99
43	5678	483309.69	1315190.49	43	5719	483641.51	1314586.13	45	5758	482841.09	1315572.32	45	5799	482295.82	1315381.03	45	5840	482556.11	1315038.19
43	5679	483309.69	1315077.70	43	5720	483817.24	1314488.81	45	5759	482823.56	1315562.56	45	5800	482287.93	1315388.17	45	5841	482569.63	1315038.56
43	5680	483296.96	1315056.82	43	5721	483829.78	1314479.65	45	5760	482782.38	1315539.60	45	5801	482187.15	1315501.83	45	5842	482587.90	1315026.38
43	5681	483234.89	1314954.97	43	5722	483841.26	1314482.02	45	5761	482576.24	1315690.26	45	5802	482083.96	1315570.24	45	5843	482602.52	1314991.30
43	5682	483191.06	1314959.06	43	5723	483872.52	1314514.04	45	5762	482513.58	1315796.44	45	5803	482082.20	1315571.46	45	5844	482613.97	1314983.75
43	5683	483042.61	1314856.78	43	5724	483892.68	1314527.46	45	5763	482505.93	1316002.91	45	5804	482077.33	1315575.49	45	5845	482628.33	1314983.01
43	5684	483042.61	1314832.82	43	5725	483904.41	1314526.45	45	5764	482452.48	1316143.69	45	5805	482068.46	1315583.83	45	5846	482638.32	1314994.46
43	5685	482999.92	1314722.41	43	5726	483919.30	1314517.01	45	5765	482254.98	1315920.80	45	5806	482045.12	1315606.14	45	5847	482649.78	1314996.66
43	5686	482991.77	1314701.33	43	5727	483924.29	1314503.73	45	5766	482226.06	1315911.20	45	5807	481900.65	1315744.20	45	5848	482679.36	1314976.24
43	5687	482954.82	1314701.33	43	5728	483919.30	1314482.77	45	5767	482210.51	1315910.71	45	5808	481876.67	1315721.31	45	5849	482730.21	1314941.64
43	5688	482933.33	1314701.33	43	5729	483907.58	1314448.39	45	5768	482165.78	1315929.41	45	5809	481772.97	1315646.81	45	5850	482752.01	1314939.23
43	5689	482916.04	1314739.42	43	5730	483909.45	1314431.97	45	5769	482152.83	1315919.84	45	5810	481762.52	1315639.30	45	5851	482759.50	1314941.64
43	5690	482871.38	1314838.08	43	5731	484065.18	1314372.88	45	5770	482222.00	1315817.33	45	5811	481732.85	1315632.53	45	5852	482772.41	1314945.80
43	5691	482849.54	1314868.79	43	5732	484076.16	1314368.48	45	5771	482235.37	1315786.07	45	5812	481774.84	1315621.85	45	5853	482791.79	1314946.84
43	5692	482831.06	1314894.77	43	5733	484108.72	1314430.46	45	5772	482240.79	1315764.21	45	5813	481801.89	1315611.25	45	5854	482807.86	1314939.28
43	5693	482817.50	1314848.19	44	5733	482433.04	1314831.71	45	5773	482197.60	1315744.94	45	5814	481846.18	1315596.18	45	5855	482826.31	1314930.59
43	5694	482816.52	1314790.03	44	5734	482461.73	1314864.84	45	5774	482119.16	1315673.43	45	5815	481954.87	1315516.54	45	5856	482842.11	1314984.70
43	5695	482823.71	1314659.80	44	5735	482484.27	1314883.96	45	5775	482142.77	1315651.23	45	5816	481946.57	1315509.18	46	5857	483619.33	1315229.57
43	5696	482843.11	1314590.89	44	5736	482499.29	1314928.02	45	5776	482247.86	1315581.56	45	5817	481934.98	1315498.91	46	5858	483692.26	1315403.98
43	5697	482897.45	1314526.43	44	5737	482498.27	1314928.02	45	5777	482249.62	1315580.34	45	5818	481824.97	1315401.39	46	5858	483618.91	1315442.46

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
46	5859	483549.99	1315279.68	48	5898	482969.43	1316587.68	48	5939	482656.43	1317225.70	48	5875	482939.41	1316281.19	49	6020	483555.90	1316804.60
46	5856	483619.33	1315229.57	48	5899	482901.33	1316511.90	48	5940	482652.91	1317239.22	49	5980	483675.74	1316380.68	49	6021	483551.61	1316810.09
47	5860	483522.62	1315334.43	48	5900	482880.96	1316491.00	48	5941	482650.08	1317258.96	49	5981	483699.47	1316460.48	49	6022	483539.51	1316828.03
47	5861	483551.01	1315407.88	48	5901	482869.83	1316485.27	48	5942	482575.72	1317314.81	49	5982	483744.65	1316517.46	49	6023	483537.55	1316831.18
47	5862	483602.83	1315572.81	48	5902	482861.49	1316489.87	48	5943	482493.81	1317313.04	49	5983	483792.85	1316585.04	49	6024	483532.98	1316839.24
47	5863	483597.42	1315580.93	48	5903	482851.23	1316493.18	48	5944	482511.77	1317272.72	49	5984	483847.86	1316579.28	49	6025	483528.93	1316848.44
47	5864	483580.30	1315596.70	48	5904	482834.97	1316516.39	48	5945	482529.84	1317230.75	49	5985	483856.10	1316590.26	49	6026	483526.76	1316858.66
47	5865	483555.06	1315609.32	48	5905	482820.08	1316541.12	48	5946	482551.70	1317199.86	49	5986	483862.62	1316617.59	49	6027	483526.77	1316869.28
47	5866	483538.39	1315609.32	48	5906	482810.88	1316556.65	48	5947	482575.30	1317178.88	49	5987	483874.19	1316666.13	49	6028	483527.67	1316877.33
47	5867	483515.86	1315554.34	48	5907	482807.28	1316568.45	48	5948	482607.36	1317152.65	49	5988	483870.76	1316667.18	49	6029	483528.73	1316883.39
47	5868	483502.73	1315520.27	48	5908	482812.82	1316581.22	48	5949	482639.13	1317135.16	49	5989	483831.73	1316682.92	49	6030	483531.82	1316896.32
47	5869	483499.26	1315511.34	48	5909	482850.13	1316620.42	48	5950	482645.29	1317129.00	49	5990	483830.09	1316683.61	49	6031	483522.59	1316905.07
47	5870	483453.67	1315393.91	48	5910	482896.08	1316664.33	48	5951	482653.70	1317120.59	49	5991	483821.04	1316688.84	49	6032	483508.72	1316912.01
47	5871	483453.67	1315372.73	48	5911	482925.05	1316699.33	48	5952	482660.11	1317087.95	49	5992	483818.99	1316690.69	49	6033	483498.56	1316902.52
47	5872	483479.51	1315349.19	48	5912	482943.30	1316715.75	48	5953	482659.24	1317054.14	49	5993	483810.26	1316685.64	49	6034	483482.75	1316870.46
47	5873	483497.40	1315332.93	48	5913	482957.15	1316738.09	48	5954	482641.75	1317032.28	49	5994	483806.37	1316684.10	49	6035	483477.36	1316851.86
47	5874	483512.70	1315326.32	48	5914	482971.23	1316755.66	48	5955	482618.63	1317006.76	49	5995	483794.04	1316679.81	49	6036	483469.67	1316825.31
47	5860	483522.62	1315334.43	48	5915	482980.23	1316766.89	48	5956	482604.87	1316991.59	49	5996	483787.99	1316678.11	49	6037	483469.05	1316801.77
48	5875	482939.41	1316281.19	48	5916	483003.24	1316791.29	48	5957	482595.41	1316965.84	49	5997	483777.59	1316677.02	49	6038	483506.82	1316748.98
48	5876	482955.94	1316315.60	48	5917	483029.91	1316821.41	48	5958	482589.96	1316912.93	49	5998	483767.19	1316678.11	49	6039	483518.24	1316741.86
48	5877	482979.06	1316370.35	48	5918	483066.30	1316862.59	48	5959	482591.94	1316880.12	49	5999	483762.40	1316679.38	49	6040	483531.42	1316742.48
48	5878	483016.64	1316427.12	48	5919	483105.77	1316913.10	48	5960	482591.79	1316855.06	49	6000	483752.18	1316682.64	49	6041	483543.32	1316750.76
48	5879	483043.67	1316467.95	48	5920	483069.69	1316942.97	48	5961	482582.93	1316829.88	49	6001	483747.02	1316684.60	49	6042	483556.54	1316759.96
48	5880	483051.57	1316481.88	48	5921	483022.81	1316977.55	48	5962	482563.42	1316819.39	49	6002	483742.50	1316686.90	49	6043	483582.19	1316760.75
48	5881	483077.32	1316514.60	48	5922	482976.02	1317012.05	48	5963	482546.26	1316811.84	49	6003	483724.25	1316697.36	49	6044	483608.45	1316749.24
48	5882	483091.34	1316532.43	48	5923	482937.32	1317051.47	48	5964	482499.08	1316791.07	49	6004	483719.72	1316700.29	49	6045	483620.75	1316741.34
48	5883	483105.44	1316550.15	48	5924	482840.30	1316993.11	48	5965	482485.32	1316779.51	49	6005	483717.09	1316702.34	49	6046	483616.89	1316724.65
48	5884	483109.91	1316565.44	48	5925	482837.50	1317013.18	48	5966	482465.32	1316762.69	49	6006	483690.43	1316724.57	49	6047	483616.44	1316719.04
48	5885	483109.63	1316580.17	48	5926	482798.61	1317010.89	48	5967	482456.48	1316746.25	49	6007	483687.42	1316727.29	49	6048	483615.31	1316704.97
48	5886	483104.51	1316613.61	48	5927	482787.62	1317017.14	48	5968	482443.03	1316721.25	49	6008	483669.39	1316744.99	49	6049	483619.35	1316677.04
48	5887	483105.39	1316624.81	48	5928	482778.99	1317025.54	48	5969	482434.06	1316707.10	49	6009	483667.26	1316747.22	49	6050	483590.66	1316600.98
48	5888	483106.72	1316641.75	48	5929	482778.13	1317041.92	48	5970	482415.43	1316677.69	49	6010	483665.89	1316748.80	49	6051	483569.86	1316540.79
48	5889	483168.33	1316729.79	48	5930	482775.33	1317068.22	48	5971	482405.71	1316669.56	49	6011	483662.42	1316753.00	49	6052	483572.69	1316523.14
48	5890	483175.76	1316747.88	48	5931	482769.08	1317091.07	48	5972	482399.64	1316663.97	49	6012	483658.87	1316754.94	49	6053	483587.61	1316473.50
48	5891	483169.23	1316761.05	48	5932	482761.32	1317093.44	48	5973	482407.26	1316652.85	49	6013	483629.62	1316767.89	49	6054	483591.02	1316452.01
48	5892	483160.53	1316771.88	48	5933	482723.39	1317093.01	48	5974	482419.47	1316631.18	49	6014	483627.33	1316768.97	49	6055	483574.81	1316409.19
48	5893	483150.43	1316777.66	48	5934	482665.92	1317134.42	48	5975	482495.28	1316597.15	49	6015	483605.47	1316780.04	49	6056	483552.16	1316329.77
48	5894	483138.32	1316777.78	48	5935	482661.40	1317142.09	48	5976	482576.83	1316512.76	49	6016	483589.68	1316783.68	49	6057	483550.36	1316302.90
48	5895	483134.60	1316775.46	48	5936	482653.51	1317155.47	48	5977	482722.78	1316361.72	49	6017	483580.61	1316786.72	49	6058	483565.66	1316279.99
48	5896	483123.13	1316768.28	48	5937	482641.96	1317175.20	48	5978	482781.74	1316300.71	49	6018	483571.81	1316791.77	49	6059	483589.56	1316261.32
48	5897	483075.16	1316707.48	48	5938	482657.84	1317211.62	48	5979	482893.32	1316185.24	49	6019	483563.79	1316797.52	49	6060	483617.08	1316245.46

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
49	6061	483627.18	1316247.88	51	6100	484018.29	1316757.56	52	6140	483613.73	1317128.16	52	6181	483796.60	1316821.82	53	6203	484150.77	1317596.99
49	6062	483631.74	1316254.61	51	6101	484030.54	1316753.06	52	6141	483601.83	1317117.36	52	6182	483815.58	1316824.78	54	6221	483445.86	1319016.74
49	5980	483675.74	1316380.68	51	6102	484031.58	1316752.67	52	6142	483594.92	1317111.27	52	6183	483823.28	1316825.38	54	6222	483398.29	1319117.80
50	6063	484137.26	1316678.77	51	6090	484048.43	1316743.66	52	6143	483566.27	1317086.01	52	6184	483833.70	1316824.28	54	6223	483376.57	1319157.31
50	6064	484154.70	1316710.10	52	6103	484032.11	1316873.78	52	6144	483523.11	1317047.98	52	6185	483845.85	1316821.68	54	6224	483388.43	1319173.22
50	6065	484167.51	1316741.96	52	6104	483943.62	1316894.63	52	6145	483527.88	1317044.34	52	6186	483855.74	1316818.47	54	6225	483421.67	1319203.90
50	6066	484187.67	1316778.73	52	6105	483950.19	1316899.60	52	6146	483561.58	1317035.56	52	6187	483864.80	1316813.24	54	6226	483449.37	1319232.98
50	6067	484205.11	1316807.33	52	6106	483915.19	1316914.50	52	6147	483565.68	1317034.31	52	6188	483866.43	1316812.00	54	6227	483506.27	1319304.39
50	6068	484214.32	1316822.43	52	6107	483876.35	1316948.56	52	6148	483595.77	1317023.64	52	6189	483872.63	1316807.10	54	6228	483535.30	1319340.83
50	6069	484227.32	1316827.97	52	6108	483943.42	1317027.57	52	6149	483599.40	1317022.19	52	6190	483878.77	1316801.34	54	6229	483552.25	1319366.70
50	6070	484146.53	1316846.83	52	6109	483983.35	1317087.89	52	6150	483608.45	1317016.96	52	6191	483883.10	1316795.78	54	6230	483605.02	1319447.25
50	6071	484156.26	1316825.25	52	6110	484030.48	1317165.61	52	6151	483610.53	1317015.36	52	6192	483889.51	1316786.26	54	6231	483650.52	1319555.92
50	6072	484156.12	1316818.88	52	6111	484055.16	1317217.85	52	6152	483630.92	1316988.84	52	6193	483897.79	1316780.28	54	6232	483656.09	1319570.29
50	6073	484155.21	1316777.81	52	6112	484086.74	1317294.00	52	6153	483636.12	1316993.98	52	6194	483901.50	1316778.38	54	6233	483685.05	1319577.00
50	6074	484143.85	1316762.93	52	6113	484092.61	1317312.70	52	6154	483648.22	1316980.93	52	6195	483907.18	1316776.93	54	6234	483674.43	1319625.52
50	6075	484126.04	1316753.80	52	6114	484118.42	1317394.84	52	6155	483648.70	1316980.40	52	6196	483911.16	1316776.19	54	6235	483691.26	1319690.09
50	6076	484116.56	1316749.96	52	6115	484137.25	1317472.27	52	6156	483654.85	1316971.94	52	6197	483918.69	1316801.59	54	6236	483697.93	1319722.31
50	6077	484069.93	1316731.07	52	6116	484132.65	1317469.51	52	6157	483658.27	1316964.74	52	6198	483919.55	1316830.15	54	6237	483701.33	1319738.70
50	6078	484079.35	1316716.28	52	6117	484127.27	1317466.70	52	6158	483665.24	1316946.44	52	6199	483920.87	1316874.31	54	6238	483704.40	1319759.58
50	6079	484082.84	1316711.03	52	6118	484117.33	1317463.47	52	6159	483666.08	1316944.09	52	6200	483921.15	1316883.59	54	6239	483709.79	1319796.26
50	6080	484087.09	1316701.48	52	6119	484114.83	1317463.01	52	6160	483668.10	1316935.14	52	6201	483988.63	1316870.82	54	6240	483711.03	1319813.54
50	6081	484088.04	1316698.17	52	6120	484047.56	1317452.24	52	6161	483670.16	1316919.45	52	6202	484026.90	1316872.19	54	6241	483685.90	1319824.55
50	6082	484092.52	1316680.30	52	6121	484039.66	1317451.61	52	6162	483670.30	1316918.18	52	6203	484032.11	1316873.78	54	6242	483634.83	1319845.74
50	6083	484093.74	1316673.39	52	6122	483981.36	1317451.61	52	6163	483670.30	1316907.72	53	6204	484150.77	1317596.99	54	6243	483594.03	1319863.88
50	6084	484093.89	1316671.58	52	6123	483970.96	1317452.70	52	6164	483668.13	1316897.50	53	6205	484146.16	1317683.09	54	6244	483568.26	1319875.74
50	6085	484095.00	1316655.35	52	6124	483964.87	1317454.41	52	6165	483664.29	1316888.68	53	6206	484141.60	1317681.16	54	6245	483552.29	1319881.97
50	6086	484095.10	1316653.89	52	6125	483908.37	1317474.15	52	6166	483658.57	1316878.38	53	6207	484124.42	1317888.35	54	6246	483535.26	1319888.76
50	6087	484115.38	1316660.52	52	6126	483904.52	1317475.67	52	6167	483662.37	1316877.05	53	6208	484102.13	1317986.26	54	6247	483514.04	1319893.29
50	6088	484120.54	1316661.91	52	6127	483896.78	1317479.98	52	6168	483663.73	1316876.55	53	6209	484050.68	1317941.47	54	6248	483501.97	1319895.17
50	6089	484123.66	1316662.24	52	6128	483847.15	1317513.67	52	6169	483694.94	1316864.62	53	6210	483988.35	1317877.08	54	6249	483485.79	1319896.39
50	6063	484137.26	1316678.77	52	6129	483776.08	1317561.92	52	6170	483697.43	1316863.60	53	6211	483975.77	1317864.08	54	6250	483468.74	1319896.93
51	6090	484048.43	1316743.66	52	6130	483715.75	1317594.27	52	6171	483702.78	1316860.81	53	6212	483974.00	1317853.50	54	6251	483429.19	1319898.78
51	6091	484043.92	1316769.55	52	6131	483674.68	1317532.16	52	6172	483730.81	1316844.02	53	6213	484013.41	1317798.16	54	6252	483392.41	1319899.52
51	6092	484039.35	1316793.45	52	6132	483649.68	1317425.59	52	6173	483734.51	1316841.58	53	6214	484028.37	1317775.62	54	6253	483352.98	1319901.92
51	6093	484030.80	1316804.58	52	6133	483660.38	1317420.05	52	6174	483738.19	1316838.63	53	6215	484042.27	1317708.40	54	6254	483332.54	1319907.54
51	6094	484022.01	1316805.69	52	6134	483664.80	1317417.76	52	6175	483767.62	1316812.68	53	6216	484068.94	1317650.55	54	6255	483328.40	1319908.68
51	6095	484011.65	1316800.36	52	6135	483736.73	1317395.22	52	6176	483770.74	1316809.58	53	6217	484071.23	1317645.57	54	6256	483309.10	1319919.00
51	6096	484004.15	1316781.21	52	6136	483743.02	1317393.28	52	6177	483772.79	1316811.24	53	6218	484094.43	1317584.43	54	6257	483282.16	1319937.84
51	6097	483998.34	1316760.91	52	6137	483800.93	1317375.46	52	6178	483774.91	1316812.87	53	6219	484096.26	1317579.60	54	6258	483215.31	1319980.75
51	6098	484004.28	1316760.52	52	6138	483746.08	1317248.25	52	6179	483783.96	1316818.10	53	6220	484052.68	1317554.34	54	6259	483162.45	1320010.16
51	6099	484011.45	1316759.54	52	6139	483642.22	1317154.01	52	6180	483793.90	1316821.33	53	6221	484089.50	1317560.23	54	6260	483125.46	1320027.17

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	6261	483076.20	1320048.93	54	6302	483094.88	1319368.15	57	6339	480767.78	1306232.12	58	6379	480605.79	1306575.73	58	6420	480244.65	1306358.53
54	6262	483039.21	1320064.77	54	6303	483189.62	1319272.58	57	6340	480765.05	1306249.71	58	6380	480601.56	1306598.09	58	6421	480266.00	1306351.45
54	6263	482967.94	1320092.64	54	6304	483321.87	1319143.36	57	6341	480768.22	1306259.80	58	6381	480591.29	1306630.09	58	6422	480324.78	1306357.33
54	6264	482929.79	1320107.02	54	6305	483360.69	1319103.86	57	6342	480789.71	1306275.03	58	6382	480572.57	1306672.67	58	6423	480328.03	1306372.93
54	6265	482897.68	1320120.38	54	6221	483445.86	1319016.74	57	6343	480792.85	1306283.35	58	6383	480559.50	1306697.55	58	6424	480334.86	1306393.35
54	6266	482879.88	1320127.90	54	6306	483574.08	1319666.69	57	6344	480790.09	1306288.50	58	6384	480545.16	1306695.28	58	6425	480342.31	1306407.38
54	6267	482842.12	1320138.59	54	6307	483632.42	1319766.48	57	6345	480754.34	1306309.93	58	6385	480530.81	1306674.69	58	6426	480343.28	1306409.22
54	6268	482819.55	1320144.77	54	6308	483619.71	1319771.49	57	6346	480750.20	1306317.77	58	6386	480513.13	1306670.69	58	6427	480354.17	1306412.05
54	6269	482794.45	1320147.94	54	6309	483425.74	1319848.84	57	6347	480755.32	1306331.99	58	6387	480498.18	1306670.69	58	6428	480367.56	1306415.53
54	6270	482768.22	1320151.65	54	6310	483418.82	1319851.60	57	6348	480769.93	1306335.07	58	6388	480484.98	1306677.88	58	6429	480397.27	1306422.37
54	6271	482748.98	1320155.47	54	6311	483419.33	1319848.97	57	6349	480782.49	1306345.50	58	6389	480470.58	1306668.93	58	6430	480416.91	1306496.00
54	6272	482724.18	1320160.79	54	6312	483424.12	1319824.32	57	6350	480779.40	1306362.09	58	6390	480467.78	1306657.49	58	6431	480422.08	1306510.81
54	6273	482692.60	1320168.90	54	6313	483434.99	1319765.05	57	6351	480766.77	1306374.10	58	6391	480463.31	1306638.30	58	6432	480425.89	1306513.98
54	6274	482658.46	1320184.61	54	6314	483439.87	1319738.42	57	6352	480750.04	1306376.66	58	6392	480455.63	1306622.38	58	6433	480452.90	1306536.39
54	6275	482627.29	1320197.89	54	6315	483478.48	1319717.79	57	6353	480746.93	1306373.43	58	6393	480446.67	1306619.58	58	6434	480475.55	1306583.45
54	6276	482591.90	1320211.26	54	6316	483502.07	1319705.18	57	6354	480747.62	1306357.79	58	6394	480432.75	1306624.86	58	6435	480498.44	1306630.59
54	6277	482552.32	1320222.47	54	6317	483518.73	1319696.27	57	6355	480746.00	1306349.19	58	6395	480422.52	1306631.58	58	6436	480509.65	1306650.28
54	6278	482518.61	1320233.10	54	6306	483574.08	1319666.69	57	6356	480732.46	1306334.21	58	6396	480427.47	1306661.73	58	6437	480531.10	1306649.80
54	6279	482475.54	1320245.50	55	6318	479866.29	1305929.89	57	6357	480726.16	1306332.76	58	6397	480429.71	1306672.93	58	6438	480560.47	1306632.59
54	6280	482436.42	1320255.89	55	6319	479969.69	1306112.84	57	6358	480718.62	1306333.54	58	6398	480421.34	1306677.05	58	6439	480570.77	1306603.80
54	6281	482528.70	1320182.31	55	6320	479937.53	1306149.26	57	6359	480707.06	1306358.00	58	6399	480317.16	1306674.67	58	6440	480577.55	1306569.48
54	6282	482530.96	1320176.78	55	6321	479918.51	1306174.06	57	6360	480676.87	1306428.55	58	6400	480306.29	1306663.53	58	6441	480580.42	1306551.13
54	6283	482552.89	1320123.05	55	6322	479894.58	1306181.11	57	6361	480651.86	1306501.68	58	6401	480294.48	1306656.17	58	6375	480585.03	1306540.47
54	6284	482608.21	1320038.37	55	6323	479869.58	1306171.50	57	6362	480643.56	1306516.03	58	6402	480269.30	1306656.17	59	6442	479979.57	1306425.39
54	6285	482619.01	1320001.37	55	6324	479800.13	1306130.90	57	6363	480632.23	1306521.92	58	6403	480250.19	1306652.12	59	6443	479984.89	1306442.60
54	6286	482645.37	1319911.27	55	6325	479772.75	1306011.74	57	6364	480619.62	1306524.33	58	6404	480240.94	1306637.88	59	6444	479985.09	1306459.55
54	6287	482647.72	1319903.25	55	6326	479768.08	1305991.43	57	6365	480614.86	1306509.32	58	6405	480242.22	1306624.58	59	6445	479978.32	1306470.65
54	6288	482655.21	1319901.42	55	6327	479796.54	1305971.45	57	6366	480614.81	1306489.32	58	6406	480244.44	1306606.07	59	6446	479974.57	1306473.61
54	6289	482726.14	1319884.03	55	6328	479846.03	1305940.84	57	6367	480643.88	1306433.81	58	6407	480240.85	1306591.61	59	6447	479963.61	1306482.27
54	6290	482737.29	1319881.30	55	6318	479866.29	1305929.89	57	6368	480662.00	1306405.65	58	6408	480232.13	1306585.95	59	6448	479924.86	1306500.22
54	6291	482738.78	1319871.33	56	6329	479643.87	1306173.07	57	6369	480664.46	1306314.06	58	6409	480222.61	1306571.66	59	6449	479905.26	1306513.43
54	6292	482746.12	1319821.40	56	6330	479639.56	1306388.32	57	6370	480677.89	1306276.62	58	6410	480218.27	1306559.77	59	6450	479888.51	1306509.86
54	6293	482747.80	1319809.83	56	6331	479418.01	1306437.56	57	6371	480703.67	1306246.70	58	6411	480211.20	1306540.40	59	6451	479878.57	1306506.79
54	6294	482748.00	1319808.54	56	6332	479428.30	1306411.50	57	6372	480752.77	1306199.74	58	6412	480202.84	1306516.59	59	6452	479855.55	1306499.68
54	6295	482758.52	1319741.33	56	6333	479452.82	1306358.73	57	6373	480759.96	1306199.84	58	6413	480186.04	1306502.30	59	6453	479834.85	1306491.56
54	6296	482784.95	1319716.65	56	6334	479480.36	1306307.47	57	6374	480768.76	1306200.04	58	6414	480184.80	1306499.14	59	6454	479831.77	1306490.36
54	6297	482812.41	1319684.00	56	6335	479510.84	1306257.90	57	6338	480774.37	1306213.01	58	6415	480190.04	1306484.09	59	6455	479808.52	1306479.97
54	6298	482849.74	1319644.03	56	6336	479544.15	1306210.19	58	6375	480585.03	1306540.47	58	6416	480228.23	1306431.38	59	6456	479801.21	1306476.71
54	6299	482885.96	1319591.33	56	6337	479547.30	1306206.17	58	6376	480591.13	1306543.65	58	6417	480232.39	1306424.53	59	6457	479795.66	1306465.76
54	6300	482943.47	1319530.62	56	6329	479643.87	1306173.07	58	6377	480595.59	1306548.93	58	6418	480235.41	1306417.10	59	6458	479796.12	1306452.41
54	6301	483009.66	1319452.47	57	6338	480774.37	1306213.01	58	6378	480603.53	1306559.59	58	6419	480237.21	1306409.29	59	6459	479805.49	1306443.55

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
59	6460	479824.47	1306435.87	60	6500	479746.13	1307415.80	60	6541	478282.79	1307277.64	60	6582	478470.78	1307079.69	60	6623	478675.03	1306946.96
59	6461	479879.95	1306415.13	60	6501	479740.28	1307414.95	60	6542	478265.43	1307278.02	60	6583	478475.04	1307070.14	60	6624	478684.46	1306946.12
59	6462	479910.05	1306409.94	60	6502	479704.68	1307409.76	60	6543	478240.69	1307278.24	60	6584	478477.21	1307059.92	60	6625	478733.46	1306944.64
59	6463	479931.85	1306408.87	60	6503	479687.39	1307407.47	60	6544	478223.83	1307277.46	60	6585	478477.30	1307059.01	60	6626	478734.06	1306943.33
59	6464	479947.74	1306408.10	60	6504	479666.15	1307405.88	60	6545	478222.54	1307266.66	60	6586	478478.38	1307046.57	60	6627	478738.00	1306924.78
59	6465	479966.30	1306411.72	60	6505	479664.03	1307405.83	60	6546	478222.44	1307265.63	60	6587	478478.41	1307041.79	60	6628	478764.86	1306944.99
59	6442	479979.57	1306425.39	60	6506	479634.95	1307405.17	60	6547	478222.17	1307264.34	60	6588	478483.63	1307043.49	60	6629	478849.37	1307008.59
60	6466	480341.11	1306925.36	60	6507	479611.57	1307404.75	60	6548	478230.47	1307263.47	60	6589	478494.03	1307044.58	60	6630	478931.19	1307075.85
60	6467	480463.57	1306997.19	60	6508	479587.93	1307405.23	60	6549	478240.41	1307260.24	60	6590	478504.43	1307043.49	60	6631	478980.77	1307060.47
60	6468	480463.26	1307006.33	60	6509	479545.65	1307406.90	60	6550	478246.82	1307256.80	60	6591	478514.37	1307040.26	60	6632	478998.02	1307055.12
60	6469	480348.48	1306999.05	60	6510	479489.89	1307414.30	60	6551	478264.21	1307245.79	60	6592	478523.42	1307035.03	60	6633	479029.68	1307045.32
60	6470	480347.46	1307015.82	60	6511	479448.89	1307416.45	60	6552	478266.84	1307244.00	60	6593	478531.18	1307028.04	60	6634	479073.09	1307032.40
60	6471	480346.68	1307027.96	60	6512	479422.36	1307416.05	60	6553	478274.61	1307237.01	60	6594	478533.64	1307024.65	60	6635	479108.58	1307021.83
60	6472	480339.75	1307135.68	60	6513	479384.38	1307416.65	60	6554	478279.31	1307230.90	60	6595	478537.33	1307019.58	60	6636	479091.98	1306999.73
60	6473	480337.37	1307186.80	60	6514	479350.93	1307415.84	60	6555	478293.60	1307209.03	60	6596	478541.57	1307010.08	60	6637	479116.85	1307007.95
60	6474	480335.05	1307234.09	60	6515	479344.05	1307415.67	60	6556	478295.04	1307206.68	60	6597	478541.96	1307008.89	60	6638	479170.95	1307029.38
60	6475	480334.64	1307245.41	60	6516	479341.30	1307415.60	60	6557	478299.29	1307197.13	60	6598	478544.14	1306998.64	60	6639	479223.71	1307053.93
60	6476	480329.79	1307378.88	60	6517	479328.89	1307415.08	60	6558	478299.94	1307194.99	60	6599	478544.31	1306996.57	60	6640	479240.36	1307062.79
60	6477	480098.63	1307399.17	60	6518	479243.25	1307411.48	60	6559	478311.63	1307152.63	60	6600	478544.57	1306992.46	60	6641	479274.95	1307081.50
60	6478	480098.63	1307384.11	60	6519	479176.71	1307412.10	60	6560	478312.68	1307147.02	60	6601	478546.55	1306992.67	60	6642	479293.64	1307092.97
60	6479	480046.38	1307385.35	60	6520	479125.69	1307411.19	60	6561	478340.37	1307125.34	60	6602	478549.72	1306992.67	60	6643	479309.82	1307102.97
60	6480	480046.36	1307398.77	60	6521	479097.24	1307409.46	60	6562	478343.60	1307122.58	60	6603	478560.12	1306991.58	60	6644	479324.50	1307112.00
60	6481	480045.33	1307410.65	60	6522	479070.48	1307406.80	60	6563	478355.07	1307111.88	60	6604	478570.06	1306988.35	60	6645	479356.97	1307134.70
60	6482	480043.50	1307431.68	60	6523	479057.44	1307405.46	60	6564	478363.22	1307107.56	60	6605	478573.39	1306986.72	60	6646	479360.23	1307112.22
60	6483	480043.53	1307449.24	60	6524	479037.11	1307402.58	60	6565	478366.87	1307105.43	60	6606	478575.37	1306985.65	60	6647	479369.35	1307067.69
60	6484	480101.17	1307450.13	60	6525	479032.34	1307401.22	60	6566	478374.10	1307100.78	60	6607	478575.94	1306985.37	60	6648	479363.07	1307037.20
60	6485	480102.95	1307420.72	60	6526	479007.83	1307394.24	60	6567	478380.22	1307096.85	60	6608	478583.52	1306980.83	60	6649	479354.66	1306979.62
60	6486	480327.63	1307402.51	60	6527	478966.04	1307380.45	60	6568	478382.57	1307095.24	60	6609	478585.82	1306979.06	60	6650	479352.37	1306953.68
60	6487	480327.64	1307414.76	60	6528	478917.16	1307365.73	60	6569	478383.03	1307094.82	60	6610	478596.68	1306970.15	60	6651	479349.62	1306921.65
60	6488	480327.70	1307466.20	60	6529	478862.44	1307347.37	60	6570	478388.39	1307099.65	60	6611	478600.84	1306966.84	60	6652	479348.07	1306879.11
60	6489	480281.19	1307475.54	60	6530	478765.53	1307316.88	60	6571	478397.44	1307104.88	60	6612	478606.85	1306961.19	60	6653	479347.75	1306862.26
60	6490	480249.27	1307479.92	60	6531	478693.35	1307293.41	60	6572	478407.38	1307108.11	60	6613	478607.90	1306959.74	60	6654	479347.20	1306821.35
60	6491	480228.65	1307482.88	60	6532	478634.57	1307274.91	60	6573	478417.78	1307109.20	60	6614	478609.60	1306960.72	60	6655	479347.09	1306807.83
60	6492	480211.37	1307485.17	60	6533	478592.10	1307264.72	60	6574	478418.86	1307109.19	60	6615	478619.54	1306963.95	60	6656	479347.46	1306792.55
60	6493	480185.41	1307483.97	60	6534	478574.23	1307260.75	60	6575	478423.56	1307109.09	60	6616	478629.94	1306965.04	60	6657	479347.77	1306777.55
60	6494	480154.28	1307478.26	60	6535	478529.97	1307256.33	60	6576	478432.88	1307108.01	60	6617	478636.02	1306965.04	60	6658	479348.22	1306766.84
60	6495	480110.71	1307472.61	60	6536	478498.45	1307255.08	60	6577	478442.82	1307104.78	60	6618	478646.42	1306963.95	60	6659	479348.69	1306749.67
60	6496	480055.81	1307463.48	60	6537	478425.17	1307264.20	60	6578	478451.87	1307099.55	60	6619	478656.36	1306960.72	60	6660	479349.77	1306737.15
60	6497	479963.24	1307449.06	60	6538	478352.48	1307271.93	60	6579	478455.56	1307096.60	60	6620	478665.41	1306955.49	60	6661	479419.48	1306727.52
60	6498	479884.33	1307435.64	60	6539	478308.49	1307276.77	60	6580	478460.56	1307092.18	60	6621	478669.29	1306952.36	60	6662	479465.92	1306719.88
60	6499	479864.66	1307432.30	60	6540	478295.64	1307276.57	60	6581	478464.64	1307088.14	60	6622	478672.22	1306949.75	60	6663	479542.76	1306707.25

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6664	479634.90	1306692.10	61	6703	481067.68	1307161.16												
60	6665	479731.75	1306680.73	61	6704	481043.07	1307151.20												
60	6666	479778.79	1306675.21	61	6705	481008.49	1307131.28												
60	6667	479814.60	1306671.39	61	6706	480957.04	1307117.73												
60	6668	479822.99	1306670.49	61	6707	480925.83	1307112.38												
60	6669	479825.72	1306670.20	61	6708	480907.94	1307107.86												
60	6670	479832.69	1306669.45	61	6709	480905.85	1307098.91												
60	6671	479922.47	1306660.48	61	6710	480924.22	1307056.00												
60	6672	479949.38	1306657.88	61	6711	480929.32	1307044.09												
60	6673	480032.59	1306649.04	61	6712	480938.01	1307022.26												
60	6674	480093.01	1306643.10	61	6713	480952.85	1306992.25												
60	6675	480099.38	1306656.86	61	6714	480979.45	1306994.37												
60	6676	480128.03	1306718.78	61	6715	480997.43	1307004.32												
60	6677	480150.43	1306765.55	61	6716	481010.43	1307004.88												
60	6678	480152.65	1306770.65	61	6717	481022.04	1306997.96												
60	6679	480159.15	1306785.61	61	6718	481035.60	1306972.52												
60	6680	480160.72	1306788.51	61	6719	481053.58	1306963.39												
60	6681	480199.92	1306860.74	61	6720	481070.73	1306971.96												
60	6466	480341.11	1306925.36	61	6694	481081.24	1306990.77												
60	6682	479972.94	1307085.97	62	6721	478226.62	1307088.85												
60	6683	479972.15	1307098.58	62	6722	478221.20	1307096.33												
60	6684	479970.31	1307157.45	62	6723	478216.94	1307105.88												
60	6685	479969.99	1307166.17	62	6724	478214.77	1307116.10												
60	6686	479950.00	1307163.87	62	6725	478214.59	1307118.37												
60	6687	479924.02	1307160.56	62	6726	478213.83	1307131.10												
60	6688	479906.42	1307158.72	62	6727	478205.62	1307160.86												
60	6689	479889.42	1307156.22	62	6728	478204.12	1307163.15												
60	6690	479889.87	1307144.56	62	6729	478193.09	1307160.46												
60	6691	479892.75	1307086.34	62	6730	478170.11	1307152.80												
60	6692	479892.92	1307075.64	62	6731	478164.70	1307151.33												
60	6693	479899.09	1307076.43	62	6732	478154.30	1307150.24												
60	6682	479972.94	1307085.97	62	6733	478140.00	1307150.24												
61	6694	481081.24	1306990.77	62	6734	478136.65	1307150.35												
61	6695	481091.32	1307016.88	62	6735	478136.20	1307150.38												
61	6696	481093.41	1307022.30	62	6736	478145.51	1307143.00												
61	6697	481106.41	1307040.56	62	6737	478193.13	1307109.57												
61	6698	481115.26	1307074.03	62	6721	478226.62	1307088.85												
61	6699	481115.26	1307110.26																
61	6700	481111.66	1307126.58																
61	6701	481093.96	1307137.09																
61	6702	481081.79	1307153.69																