

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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				
1	1	499270.08	1306672.96	1	37	499543.80	1306971.13	1	73	499455.93	1307182.26	1	109	499450.70	1307559.39	1	145	499114.45	1307559.12
1	2	499278.34	1306681.45	1	38	499533.47	1306977.71	1	74	499444.15	1307174.14	1	110	499427.25	1307568.67	1	146	499132.56	1307548.67
1	3	499279.94	1306686.05	1	39	499515.55	1306982.09	1	75	499437.47	1307174.43	1	111	499404.53	1307572.85	1	147	499140.22	1307546.18
1	4	499282.56	1306715.02	1	40	499509.12	1306992.80	1	76	499428.49	1307180.08	1	112	499380.94	1307578.08	1	148	499144.35	1307526.73
1	5	499285.25	1306728.08	1	41	499508.50	1306704.12	1	77	499418.60	1307196.27	1	113	499374.75	1307578.70	1	149	499152.86	1307507.63
1	6	499297.58	1306762.41	1	42	499510.88	1307012.52	1	78	499407.79	1307207.45	1	114	499369.85	1307577.03	1	150	499161.36	1307495.18
1	7	499305.44	1306790.07	1	43	499520.66	1307024.23	1	79	499399.87	1307213.95	1	115	499356.53	1307569.93	1	151	499166.11	1307489.24
1	8	499312.27	1306797.09	1	44	499525.18	1307035.21	1	80	499396.25	1307220.70	1	116	499348.17	1307557.61	1	152	499169.89	1307484.78
1	9	499321.44	1306799.28	1	45	499527.33	1307060.29	1	81	499398.98	1307226.39	1	117	499334.00	1307549.14	1	153	499185.43	1307470.79
1	10	499333.10	1306794.61	1	46	499529.54	1307088.39	1	82	499403.47	1307232.88	1	118	499318.22	1307544.59	1	154	499187.79	1307469.13
1	11	499341.10	1306791.56	1	47	499527.32	1307104.39	1	83	499449.97	1307274.42	1	119	499294.76	1307540.78	1	155	499188.90	1307468.37
1	12	499355.09	1306794.00	1	48	499524.51	1307114.84	1	84	499466.96	1307288.42	1	120	499266.65	1307548.88	1	156	499191.40	1307466.03
1	13	499392.54	1306817.07	1	49	499517.73	1307122.69	1	85	499473.37	1307295.65	1	121	499258.18	1307556.40	1	157	499200.94	1307458.15
1	14	499412.71	1306831.74	1	50	499508.96	1307124.10	1	86	499474.49	1307302.70	1	122	499254.53	1307559.16	1	158	499212.56	1307450.87
1	15	499428.47	1306851.47	1	51	499497.51	1307121.25	1	87	499472.55	1307308.85	1	123	499252.75	1307564.58	1	159	499222.66	1307445.47
1	16	499434.03	1306873.43	1	52	499472.64	1307092.44	1	88	499466.05	1307315.08	1	124	499254.81	1307566.77	1	160	499230.31	1307441.26
1	17	499435.27	1306914.47	1	53	499445.43	1307067.48	1	89	499457.64	1307320.11	1	125	499259.86	1307569.44	1	161	499237.84	1307437.51
1	18	499431.10	1306947.82	1	54	499437.50	1307065.77	1	90	499431.74	1307317.47	1	126	499263.98	1307572.90	1	162	499257.73	1307431.05
1	19	499431.35	1306963.07	1	55	499430.80	1307069.59	1	91	499413.51	1307313.27	1	127	499266.78	1307576.73	1	163	499278.52	1307428.87
1	20	499436.76	1306968.72	1	56	499418.76	1307078.88	1	92	499395.93	1307314.78	1	128	499269.22	1307582.29	1	164	499279.77	1307428.88
1	21	499449.41	1306971.73	1	57	499410.95	1307090.50	1	93	499383.13	1307323.37	1	129	499271.08	1307620.03	1	165	499291.98	1307429.03
1	22	499460.35	1306966.05	1	58	499404.65	1307103.63	1	94	499379.68	1307330.32	1	130	499272.68	1307626.93	1	166	499294.34	1307429.29
1	23	499472.03	1306942.34	1	59	499402.32	1307110.59	1	95	499378.34	1307336.56	1	131	499282.77	1307640.87	1	167	499289.03	1307419.92
1	24	499477.68	1306923.43	1	60	499402.03	1307119.74	1	96	499385.55	1307363.18	1	132	499284.16	1307652.04	1	168	499280.93	1307401.53
1	25	499485.61	1306915.46	1	61	499409.03	1307121.40	1	97	499392.90	1307377.37	1	133	499278.73	1307677.72	1	169	499279.77	1307397.69
1	26	499498.25	1306915.23	1	62	499426.40	1307123.26	1	98	499414.19	1307415.10	1	134	499270.43	1307702.57	1	170	499275.12	1307381.15
1	27	499511.78	1306921.63	1	63	499446.02	1307121.55	1	99	499420.04	1307429.96	1	135	499259.02	1307720.47	1	171	499272.39	1307366.91
1	28	499530.08	1306923.79	1	64	499459.42	1307122.19	1	100	499423.98	1307444.06	1	136	499248.59	1307732.44	1	172	499272.06	1307365.89
1	29	499549.94	1306920.07	1	65	499469.60	1307126.00	1	101	499431.03	1307460.41	1	137	499233.93	1307737.62	1	173	499267.83	1307345.78
1	30	499556.95	1306921.04	1	66	499475.38	1307134.66	1	102	499447.05	1307488.89	1	138	499218.73	1307733.75	1	174	499267.82	1307324.95
1	31	499563.34	1306924.41	1	67	499491.08	1307150.81	1	103	499451.88	1307500.89	1	139	499213.13	1307719.81	1	175	499268.67	1307316.76
1	32	499565.62	1306929.72	1	68	499499.30	1307163.47	1	104	499453.45	1307511.23	1	140	499216.71	1307698.11	1	176	499273.02	1307296.27
1	33	499565.79	1306940.72	1	69	499497.60	1307178.74	1	105	499458.64	1307530.16	1	141	499210.43	1307671.17	1	177	499273.99	1307293.44
1	34	499563.96	1306944.19	1	70	499491.90	1307187.85	1	106	499461.79	1307536.96	1	142	499198.89	1307647.77	1	178	499277.40	1307283.93
1	35	499561.37	1306951.33	1	71	499482.82	1307192.61	1	107	499463.43	1307546.38	1	143	499147.01	1307597.75	1	179	499284.94	1307267.66
1	36	499552.50	1306962.29	1	72	499468.87	1307190.93	1	108	499461.46	1307550.99	1	144	499110.49	1307562.69	1	180	499288.15	1307263.24

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	181	499284.77	1307255.32	1	222	499186.72	1306929.96	1	263	498698.68	1307193.72	1	304	498308.65	1307041.43	1	345	498152.81	1306555.43
1	182	499280.42	1307234.86	1	223	499175.73	1306931.74	1	264	498695.66	1307196.00	1	305	498297.40	1307036.19	1	346	498150.58	1306551.74
1	183	499280.42	1307213.96	1	224	499159.76	1306933.02	1	265	498677.56	1307206.45	1	306	498288.86	1307031.69	1	347	498142.07	1306532.64
1	184	499284.77	1307193.51	1	225	499138.97	1306930.84	1	266	498676.06	1307207.10	1	307	498236.61	1307000.89	1	348	498137.72	1306512.19
1	185	499286.22	1307189.64	1	226	499129.98	1306928.48	1	267	498656.81	1307215.30	1	308	498228.61	1306995.65	1	349	498137.72	1306491.29
1	186	499289.56	1307173.94	1	227	499112.40	1306923.00	1	268	498638.42	1307221.11	1	309	498225.72	1306993.46	1	350	498138.68	1306484.50
1	187	499294.18	1307163.55	1	228	499095.25	1306919.04	1	269	498634.82	1307221.49	1	310	498204.26	1306976.66	1	351	498141.21	1306470.04
1	188	499291.86	1307158.07	1	229	499077.08	1306912.96	1	270	498617.63	1307223.30	1	311	498191.62	1306964.85	1	352	498144.60	1306456.38
1	189	499287.52	1307137.62	1	230	499063.72	1306905.74	1	271	498600.34	1307223.30	1	312	498182.36	1306952.85	1	353	498149.58	1306443.95
1	190	499286.99	1307125.22	1	231	499041.68	1306891.58	1	272	498579.55	1307221.11	1	313	498176.84	1306944.44	1	354	498167.27	1306407.15
1	191	499287.18	1307115.43	1	232	499035.92	1306897.48	1	273	498559.66	1307214.65	1	314	498173.82	1306939.54	1	355	498170.80	1306400.48
1	192	499287.71	1307106.93	1	233	499023.11	1306908.57	1	274	498541.56	1307204.20	1	315	498165.31	1306920.44	1	356	498175.13	1306393.64
1	193	499290.11	1307093.27	1	234	499022.00	1306909.36	1	275	498535.71	1307199.60	1	316	498160.97	1306899.99	1	357	498186.14	1306377.69
1	194	499293.06	1307081.39	1	235	499007.69	1306919.46	1	276	498524.24	1307189.89	1	317	498160.59	1306883.70	1	358	498191.51	1306369.92
1	195	499295.00	1307074.60	1	236	498995.36	1306926.90	1	277	498522.06	1307192.12	1	318	498161.47	1306868.64	1	359	498202.96	1306350.71
1	196	499298.52	1307065.37	1	237	498971.00	1306939.29	1	278	498508.89	1307203.57	1	319	498161.85	1306864.03	1	360	498214.54	1306335.00
1	197	499304.06	1307052.72	1	238	498954.94	1306950.04	1	279	498491.88	1307213.52	1	320	498163.48	1306856.35	1	361	498225.26	1306324.74
1	198	499310.62	1307037.21	1	239	498939.98	1306958.30	1	280	498477.52	1307220.13	1	321	498155.70	1306849.34	1	362	498232.41	1306318.85
1	199	499316.13	1307026.13	1	240	498938.60	1306958.90	1	281	498464.06	1307227.38	1	322	498143.41	1306832.43	1	363	498232.46	1306317.86
1	200	499328.41	1307009.22	1	241	498931.38	1306961.99	1	282	498457.28	1307230.72	1	323	498136.94	1306819.01	1	364	498232.99	1306313.70
1	201	499328.76	1307008.91	1	242	498928.96	1306973.34	1	283	498437.40	1307237.18	1	324	498133.04	1306809.08	1	365	498234.95	1306300.43
1	202	499326.06	1307001.43	1	243	498920.46	1306992.44	1	284	498419.01	1307239.33	1	325	498131.00	1306803.40	1	366	498238.60	1306284.67
1	203	499325.04	1306998.45	1	244	498917.25	1306997.62	1	285	498395.26	1307239.90	1	326	498126.66	1306782.95	1	367	498241.97	1306274.08
1	204	499322.65	1306987.18	1	245	498909.50	1307009.35	1	286	498392.85	1307239.93	1	327	498126.66	1306766.96	1	368	498234.49	1306274.40
1	205	499320.70	1306978.00	1	246	498897.64	1307027.44	1	287	498372.06	1307237.75	1	328	498126.66	1306762.05	1	369	498230.27	1306274.49
1	206	499320.18	1306969.93	1	247	498892.48	1307034.60	1	288	498352.18	1307231.29	1	329	498131.00	1306741.60	1	370	498222.02	1306273.62
1	207	499319.95	1306960.32	1	248	498883.18	1307046.39	1	289	498338.48	1307223.38	1	330	498138.05	1306725.11	1	371	498209.48	1306272.31
1	208	499320.47	1306947.49	1	249	498877.94	1307053.02	1	290	498334.07	1307220.84	1	331	498145.27	1306711.69	1	372	498199.30	1306269.57
1	209	499321.10	1306942.65	1	250	498873.77	1307057.97	1	291	498325.19	1307213.57	1	332	498146.73	1306709.08	1	373	498180.51	1306263.45
1	210	499323.66	1306926.11	1	251	498859.03	1307071.37	1	292	498315.23	1307204.41	1	333	498159.01	1306692.17	1	374	498170.80	1306259.72
1	211	499324.00	1306920.29	1	252	498844.75	1307081.97	1	293	498308.57	1307197.69	1	334	498167.98	1306684.05	1	375	498152.70	1306249.27
1	212	499323.59	1306915.99	1	253	498843.95	1307082.55	1	294	498296.29	1307180.78	1	335	498164.64	1306676.00	1	376	498137.16	1306235.28
1	213	499311.05	1306917.11	1	254	498839.22	1307085.79	1	295	498287.78	1307161.68	1	336	498161.91	1306668.61	1	377	498124.88	1306218.37
1	214	499290.26	1306914.93	1	255	498820.08	1307098.08	1	296	498283.44	1307141.23	1	337	498157.57	1306648.16	1	378	498122.12	1306212.19
1	215	499288.54	1306914.54	1	256	498812.78	1307104.02	1	297	498283.04	1307136.28	1	338	498157.57	1306627.26	1	379	498116.37	1306199.27
1	216	499281.52	1306912.92	1	257	498794.15	1307119.18	1	298	498282.46	1307125.75	1	339	498161.44	1306608.29	1	380	498113.90	1306190.24
1	217	499263.36	1306906.84	1	258	498790.43	1307122.06	1	299	498282.86	1307109.80	1	340	498165.86	1306593.93	1	381	498109.28	1306169.63
1	218	499246.10	1306896.88	1	259	498763.28	1307142.11	1	300	498287.22	1307089.30	1	341	498166.33	1306592.45	1	382	498107.90	1306161.19
1	219	499229.53	1306912.14	1	260	498747.28	1307155.67	1	301	498291.67	1307075.67	1	342	498171.56	1306580.72	1	383	498095.98	1306157.07
1	220	499211.42	1306922.60	1	261	498743.91	1307158.41	1	302	498299.44	1307057.89	1	343	498169.18	1306578.58	1	384	498081.57	1306151.06
1	221	499191.54	1306929.06	1	262	498719.90	1307177.04	1	303	498308.19	1307042.23	1	344	498159.13	1306565.36	1	385	498079.44	1306150.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	498061.34	1306139.68	1	427	497328.78	1306287.81	1	468	496960.21	1306331.23	1	509	496437.58	1306647.16	1	550	496129.22	1306998.48
1	387	498054.20	1306133.98	1	428	497319.56	1306277.27	1	469	496948.24	1306332.10	1	510	496435.02	1306656.58	1	551	496129.22	1307008.49
1	388	498038.01	1306119.79	1	429	497308.23	1306261.43	1	470	496938.38	1306333.89	1	511	496434.53	1306658.04	1	552	496127.42	1307019.61
1	389	498029.61	1306111.50	1	430	497307.13	1306259.49	1	471	496931.60	1306343.59	1	512	496432.41	1306664.23	1	553	496124.90	1307031.01
1	390	498027.59	1306108.89	1	431	497297.82	1306242.50	1	472	496912.19	1306371.28	1	513	496424.39	1306681.87	1	554	496122.36	1307040.34
1	391	498024.22	1306113.06	1	432	497290.42	1306225.34	1	473	496907.28	1306377.71	1	514	496416.69	1306693.31	1	555	496113.85	1307059.44
1	392	498008.68	1306127.05	1	433	497287.56	1306214.54	1	474	496878.09	1306412.92	1	515	496407.89	1306704.61	1	556	496101.57	1307076.35
1	393	498002.62	1306131.12	1	434	497281.79	1306186.42	1	475	496875.42	1306416.01	1	516	496403.31	1306710.08	1	557	496086.03	1307090.34
1	394	497955.14	1306160.58	1	435	497280.65	1306179.68	1	476	496861.76	1306428.61	1	517	496398.02	1306715.53	1	558	496070.52	1307099.59
1	395	497943.09	1306166.96	1	436	497280.06	1306175.31	1	477	496849.18	1306438.20	1	518	496378.62	1306734.03	1	559	496057.23	1307105.97
1	396	497924.52	1306173.14	1	437	497250.98	1306171.64	1	478	496847.31	1306439.59	1	519	496366.06	1306747.19	1	560	496054.63	1307107.17
1	397	497856.14	1306188.63	1	438	497249.13	1306171.38	1	479	496831.52	1306448.98	1	520	496364.00	1306756.85	1	561	496034.75	1307113.63
1	398	497805.49	1306208.65	1	439	497248.91	1306172.17	1	480	496795.74	1306466.01	1	521	496363.84	1306757.36	1	562	496030.54	1307114.43
1	399	497798.92	1306210.99	1	440	497247.80	1306175.82	1	481	496793.43	1306467.08	1	522	496356.95	1306778.18	1	563	496023.09	1307115.69
1	400	497728.92	1306233.16	1	441	497241.81	1306190.29	1	482	496787.14	1306469.63	1	523	496348.61	1306796.77	1	564	496023.30	1307116.71
1	401	497719.52	1306235.64	1	442	497228.52	1306216.40	1	483	496759.11	1306479.88	1	524	496337.08	1306812.84	1	565	496023.34	1307137.26
1	402	497709.27	1306237.26	1	443	497228.10	1306217.20	1	484	496745.53	1306483.80	1	525	496330.31	1306820.53	1	566	496022.33	1307147.15
1	403	497706.29	1306237.58	1	444	497213.16	1306245.90	1	485	496743.31	1306484.24	1	526	496329.56	1306821.37	1	567	496020.86	1307156.80
1	404	497670.91	1306241.33	1	445	497211.06	1306249.74	1	486	496710.53	1306490.44	1	527	496314.02	1306835.36	1	568	496019.22	1307164.88
1	405	497665.34	1306241.77	1	446	497200.14	1306265.11	1	487	496696.15	1306493.15	1	528	496297.52	1306845.08	1	569	496016.32	1307175.86
1	406	497648.71	1306242.60	1	447	497182.25	1306285.81	1	488	496646.05	1306505.16	1	529	496285.69	1306850.60	1	570	496013.19	1307182.91
1	407	497634.70	1306247.51	1	448	497180.89	1306287.35	1	489	496621.51	1306529.40	1	530	496284.08	1306851.34	1	571	496012.88	1307188.33
1	408	497612.19	1306261.04	1	449	497174.25	1306294.06	1	490	496609.97	1306539.19	1	531	496271.50	1306855.96	1	572	496012.49	1307193.17
1	409	497584.24	1306280.14	1	450	497160.42	1306306.78	1	491	496589.33	1306554.14	1	532	496258.63	1306859.72	1	573	496012.31	1307194.80
1	410	497568.49	1306288.93	1	451	497154.80	1306311.93	1	492	496582.44	1306559.14	1	533	496257.79	1306866.78	1	574	496011.38	1307202.45
1	411	497567.86	1306289.22	1	452	497145.01	1306320.04	1	493	496580.61	1306560.44	1	534	496253.61	1306885.73	1	575	496008.31	1307217.68
1	412	497551.53	1306296.35	1	453	497137.83	1306324.80	1	494	496558.41	1306575.78	1	535	496247.30	1306900.81	1	576	496007.21	1307221.56
1	413	497541.90	1306299.98	1	454	497119.62	1306335.77	1	495	496549.65	1306581.19	1	536	496239.71	1306915.47	1	577	496006.11	1307225.15
1	414	497532.54	1306302.96	1	455	497108.70	1306341.47	1	496	496527.39	1306593.40	1	537	496237.51	1306919.49	1	578	495997.61	1307244.25
1	415	497494.11	1306315.23	1	456	497088.81	1306347.93	1	497	496526.01	1306594.14	1	538	496229.15	1306931.77	1	579	495985.32	1307261.16
1	416	497484.49	1306317.78	1	457	497085.30	1306348.61	1	498	496508.89	1306603.18	1	539	496219.01	1306944.51	1	580	495969.79	1307275.15
1	417	497469.95	1306319.77	1	458	497068.94	1306351.48	1	499	496502.85	1306606.12	1	540	496215.08	1306949.14	1	581	495951.68	1307285.60
1	418	497426.17	1306322.51	1	459	497051.66	1306352.98	1	500	496501.08	1306606.89	1	541	496210.82	1306953.59	1	582	495943.10	1307288.49
1	419	497419.93	1306322.71	1	460	497045.81	1306352.81	1	501	496489.24	1306611.89	1	542	496201.14	1306963.09	1	583	495924.03	1307242.39
1	420	497415.29	1306322.60	1	461	497028.40	1306351.79	1	502	496484.75	1306613.65	1	543	496189.87	1306972.64	1	584	495904.74	1307195.72
1	421	497406.23	1306322.18	1	462	497013.46	1306349.78	1	503	496463.31	1306621.51	1	544	496176.49	1306980.83	1	585	495896.34	1307173.84
1	422	497399.42	1306321.86	1	463	497012.18	1306349.49	1	504	496449.69	1306625.43	1	545	496166.35	1306986.00	1	586	495900.91	1307166.88
1	423	497383.26	1306319.79	1	464	496999.59	1306346.64	1	505	496445.92	1306626.16	1	546	496161.62	1306988.26	1	587	495905.75	1307149.73
1	424	497363.38	1306313.33	1	465	496993.84	1306345.16	1	506	496445.18	1306626.29	1	547	496148.91	1306992.91	1	588	495910.26	1307135.66
1	425	497345.27	1306302.88	1	466	496984.24	1306342.38	1	507	496440.16	1306633.11	1	548	496137.31	1306996.29	1	589	495910.26	1307126.77
1	426	497329.73	1306288.88	1	467	496971.39	1306337.68	1	508	496438.76	1306641.75	1	549	496135.08	1306996.91	1	590	495887.98	1307105.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	495857.35	1307090.19	1	632	496271.57	1306684.66	1	673	497121.77	1306183.22	1	714	497822.97	1306081.30	1	755	498365.22	1306180.84
1	592	495833.38	1307081.82	1	633	496313.82	1306639.94	1	674	497128.66	1306167.29	1	715	497884.08	1306064.99	1	756	498381.02	1306173.51
1	593	495828.07	1307074.02	1	634	496325.49	1306626.06	1	675	497152.37	1306106.85	1	716	497899.68	1306059.48	1	757	498391.72	1306171.00
1	594	495824.63	1307059.86	1	635	496328.05	1306616.99	1	676	497172.96	1306070.13	1	717	497918.83	1306049.24	1	758	498405.35	1306171.49
1	595	495829.08	1307044.98	1	636	496327.30	1306606.66	1	677	497176.22	1306063.10	1	718	497931.97	1306042.15	1	759	498410.92	1306175.45
1	596	495847.23	1307026.68	1	637	496328.17	1306597.32	1	678	497181.43	1306059.57	1	719	497948.99	1306025.36	1	760	498414.13	1306188.20
1	597	495861.77	1307019.86	1	638	496335.83	1306584.46	1	679	497192.00	1306056.44	1	720	497985.97	1305975.34	1	761	498411.64	1306200.30
1	598	495898.52	1307018.63	1	639	496379.81	1306523.53	1	680	497206.42	1306055.49	1	721	497999.86	1305961.77	1	762	498395.21	1306223.20
1	599	495940.22	1307016.83	1	640	496385.90	1306520.41	1	681	497231.43	1306056.54	1	722	498011.01	1305957.91	1	763	498354.57	1306291.78
1	600	495976.71	1307010.43	1	641	496401.00	1306518.44	1	682	497243.51	1306055.04	1	723	498037.94	1305960.04	1	764	498347.67	1306305.97
1	601	496009.40	1306999.15	1	642	496423.84	1306518.62	1	683	497253.70	1306056.95	1	724	498055.49	1305963.91	1	765	498344.60	1306313.23
1	602	496012.36	1306989.48	1	643	496434.25	1306517.52	1	684	497275.27	1306059.48	1	725	498076.41	1305973.95	1	766	498351.79	1306338.86
1	603	496002.38	1306975.61	1	644	496487.45	1306488.79	1	685	497297.32	1306061.69	1	726	498097.29	1305991.27	1	767	498369.67	1306341.36
1	604	495967.32	1306944.32	1	645	496538.11	1306454.18	1	686	497306.15	1306062.93	1	727	498116.91	1306027.13	1	768	498424.31	1306330.10
1	605	495942.85	1306927.72	1	646	496585.92	1306407.67	1	687	497312.11	1306062.23	1	728	498133.15	1306047.02	1	769	498437.03	1306330.17
1	606	495936.37	1306916.03	1	647	496599.62	1306400.38	1	688	497326.08	1306057.13	1	729	498149.67	1306054.18	1	770	498454.57	1306333.99
1	607	495935.68	1306908.11	1	648	496619.93	1306395.93	1	689	497337.65	1306054.01	1	730	498175.14	1306051.66	1	771	498460.25	1306343.28
1	608	495946.27	1306898.16	1	649	496700.39	1306379.13	1	690	497354.10	1306057.59	1	731	498198.80	1306046.02	1	772	498463.76	1306362.48
1	609	495986.58	1306883.93	1	650	496747.26	1306366.24	1	691	497377.29	1306076.07	1	732	498229.85	1306033.83	1	773	498470.56	1306376.54
1	610	496013.08	1306877.11	1	651	496776.45	1306352.09	1	692	497388.16	1306101.66	1	733	498256.31	1306024.06	1	774	498481.51	1306391.43
1	611	496028.87	1306876.76	1	652	496793.18	1306340.95	1	693	497395.26	1306149.69	1	734	498286.40	1306017.79	1	775	498499.76	1306414.67
1	612	496058.01	1306889.66	1	653	496805.47	1306328.34	1	694	497396.59	1306168.55	1	735	498308.55	1306017.64	1	776	498511.80	1306428.63
1	613	496079.59	1306895.19	1	654	496817.25	1306310.21	1	695	497400.13	1306193.58	1	736	498324.22	1306023.03	1	777	498522.88	1306446.84
1	614	496095.23	1306892.71	1	655	496849.07	1306268.82	1	696	497403.89	1306201.52	1	737	498332.52	1306033.80	1	778	498527.22	1306466.47
1	615	496127.92	1306879.85	1	656	496857.01	1306255.27	1	697	497408.79	1306206.26	1	738	498342.41	1306052.29	1	779	498527.69	1306480.99
1	616	496142.15	1306862.05	1	657	496859.27	1306251.41	1	698	497418.60	1306208.87	1	739	498344.53	1306074.29	1	780	498525.85	1306493.57
1	617	496148.55	1306848.90	1	658	496872.30	1306237.11	1	699	497427.67	1306208.83	1	740	498339.79	1306088.62	1	781	498519.65	1306504.33
1	618	496147.18	1306829.18	1	659	496883.30	1306229.41	1	700	497446.08	1306208.19	1	741	498325.07	1306101.05	1	782	498507.92	1306513.99
1	619	496136.30	1306786.87	1	660	496887.36	1306226.57	1	701	497464.29	1306202.68	1	742	498298.12	1306109.95	1	783	498499.02	1306515.82
1	620	496133.38	1306769.09	1	661	496921.19	1306220.55	1	702	497485.39	1306195.44	1	743	498268.39	1306114.28	1	784	498492.47	1306515.21
1	621	496137.68	1306762.31	1	662	496955.99	1306214.99	1	703	497499.42	1306188.79	1	744	498247.57	1306112.72	1	785	498488.36	1306511.13
1	622	496153.92	1306755.67	1	663	496983.55	1306214.80	1	704	497534.49	1306176.41	1	745	498238.87	1306118.26	1	786	498474.81	1306498.79
1	623	496179.16	1306757.45	1	664	496995.78	1306217.41	1	705	497570.14	1306154.54	1	746	498231.99	1306128.54	1	787	498459.75	1306489.25
1	624	496204.31	1306757.13	1	665	497004.16	1306221.04	1	706	497602.44	1306135.03	1	747	498230.54	1306140.52	1	788	498423.15	1306473.13
1	625	496225.86	1306754.16	1	666	497018.95	1306232.26	1	707	497618.19	1306130.96	1	748	498234.69	1306152.02	1	789	498395.19	1306460.98
1	626	496238.90	1306749.14	1	667	497028.80	1306241.17	1	708	497638.01	1306129.41	1	749	498249.91	1306159.56	1	790	498369.66	1306454.82
1	627	496246.47	1306744.42	1	668	497035.19	1306242.16	1	709	497670.86	1306127.25	1	750	498266.79	1306162.76	1	791	498351.46	1306448.68
1	628	496254.00	1306736.34	1	669	497052.51	1306238.33	1	710	497704.98	1306123.41	1	751	498290.23	1306171.12	1	792	498342.09	1306441.90
1	629	496257.01	1306725.80	1	670	497076.98	1306227.34	1	711	497734.15	1306116.99	1	752	498319.43	1306184.44	1	793	498319.18	1306423.99
1	630	496257.93	1306714.72	1	671	497093.74	1306212.23	1	712	497764.27	1306104.51	1	753	498335.59	1306188.28	1	794	498314.89	1306419.55
1	631	496263.85	1306694.42	1	672	497105.75	1306201.40	1	713	497787.15	1306094.28	1	754	498349.40	1306186.06	1	795	498306.96	1306416.43

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	796	498297.86	1306420.86	1	837	498344.32	1306780.27	1	878	498611.90	1307104.61	2	918	498756.26	1307828.48	2	959	498686.81	1307913.93
1	797	498282.46	1306440.65	1	838	498371.33	1306788.61	1	879	498626.72	1307106.78	2	919	498758.00	1307837.60	2	960	498678.30	1307894.83
1	798	498263.33	1306468.11	1	839	498383.53	1306796.55	1	880	498640.37	1307096.12	2	920	498756.26	1307854.84	2	961	498673.96	1307874.38
1	799	498257.03	1306481.79	1	840	498394.95	1306804.29	1	881	498650.02	1307087.82	2	921	498755.47	1307879.77	2	962	498673.47	1307867.36
1	800	498253.64	1306493.36	1	841	498399.38	1306809.79	1	882	498669.96	1307068.74	2	922	498760.78	1307901.09	2	963	498673.18	1307858.85
1	801	498254.52	1306498.12	1	842	498402.45	1306819.57	1	883	498705.74	1307039.14	2	923	498762.27	1307920.63	2	964	498673.66	1307844.97
1	802	498260.84	1306500.42	1	843	498399.37	1306824.34	1	884	498728.21	1307025.37	2	924	498761.69	1307948.37	2	965	498678.01	1307824.52
1	803	498276.17	1306501.68	1	844	498394.08	1306832.49	1	885	498746.07	1307013.52	2	925	498751.03	1307972.35	2	966	498686.52	1307805.42
1	804	498310.62	1306499.64	1	845	498384.59	1306844.53	1	886	498759.58	1307004.13	2	926	498750.05	1307974.56	2	967	498690.51	1307799.06
1	805	498382.14	1306509.29	1	846	498376.15	1306847.81	1	887	498783.64	1306984.69	2	927	498727.40	1307989.60	2	968	498690.86	1307798.56
1	806	498397.07	1306518.16	1	847	498368.56	1306847.62	1	888	498800.78	1306969.75	2	928	498724.63	1307991.44	2	969	498692.62	1307794.32
1	807	498406.89	1306529.25	1	848	498349.58	1306844.88	1	889	498811.93	1306953.29	2	929	498662.07	1308016.23	2	970	498698.31	1307782.84
1	808	498413.42	1306544.57	1	849	498314.35	1306848.37	1	890	498816.64	1306941.81	2	930	498640.44	1308024.80	2	971	498706.94	1307770.22
1	809	498411.48	1306563.04	1	850	498296.94	1306854.06	1	891	498838.77	1306898.55	2	931	498550.64	1308047.51	2	972	498710.19	1307766.17
1	810	498406.41	1306575.89	1	851	498283.22	1306863.30	1	892	498857.45	1306877.07	2	932	498496.79	1308070.06	2	915	498723.77	1307781.76
1	811	498398.68	1306582.56	1	852	498275.47	1306872.73	1	893	498878.91	1306860.44	2	933	498485.78	1308070.20	3	973	497307.98	1308786.17
1	812	498373.87	1306590.58	1	853	498274.44	1306887.30	1	894	498925.72	1306838.73	2	934	498487.78	1308068.73	3	974	497295.09	1308792.67
1	813	498349.57	1306599.11	1	854	498282.25	1306897.57	1	895	498956.40	1306814.69	2	935	498501.88	1308060.16	3	975	497293.05	1308801.10
1	814	498313.25	1306609.89	1	855	498312.15	1306918.34	1	896	498978.29	1306796.59	2	936	498516.89	1308052.67	3	976	497297.71	1308814.47
1	815	498300.70	1306613.08	1	856	498432.61	1306973.95	1	897	498987.08	1306784.31	2	937	498519.30	1308051.50	3	977	497307.76	1308828.89
1	816	498292.58	1306617.38	1	857	498470.49	1306991.97	1	898	499006.13	1306771.17	2	938	498536.50	1308043.48	3	978	497360.06	1308906.11
1	817	498286.58	1306624.51	1	858	498484.87	1307005.57	1	899	499024.00	1306763.72	2	939	498538.10	1308042.75	3	979	497391.92	1308953.15
1	818	498285.44	1306631.82	1	859	498487.82	1307011.82	1	900	499039.53	1306760.74	2	940	498556.05	1308036.73	3	980	497379.75	1308952.91
1	819	498286.09	1306642.60	1	860	498489.30	1307022.99	1	901	499071.12	1306767.07	2	941	498567.95	1308033.95	3	981	497371.79	1308954.59
1	820	498296.03	1306653.12	1	861	498483.52	1307035.58	1	902	499107.70	1306781.46	2	942	498569.88	1308033.52	3	982	497365.14	1308961.90
1	821	498310.86	1306663.02	1	862	498469.62	1307050.01	1	903	499132.82	1306801.11	2	943	498590.67	1308031.33	3	983	497359.08	1308979.07
1	822	498325.22	1306673.65	1	863	498433.88	1307072.89	1	904	499147.72	1306811.44	2	944	498595.63	1308031.85	3	984	497353.19	1308986.62
1	823	498336.48	1306682.58	1	864	498405.18	1307097.11	1	905	499156.21	1306811.02	2	945	498596.44	1308030.12	3	985	497345.38	1308986.89
1	824	498340.31	1306688.68	1	865	498401.58	1307109.66	1	906	499161.54	1306804.42	2	946	498606.83	1308009.02	3	986	497337.70	1308979.47
1	825	498339.48	1306700.46	1	866	498400.01	1307121.58	1	907	499162.16	1306797.00	2	947	498609.95	1308003.19	3	987	497322.47	1308950.50
1	826	498335.92	1306710.61	1	867	498408.03	1307124.65	1	908	499151.88	1306744.94	2	948	498618.36	1307990.84	3	988	497300.42	1308916.79
1	827	498326.65	1306717.03	1	868	498431.66	1307117.05	1	909	499153.24	1306725.26	2	949	498626.22	1307980.99	3	989	497282.16	1308895.78
1	828	498305.73	1306723.89	1	869	498444.08	1307113.35	1	910	499154.60	1306720.21	2	950	498630.10	1307976.42	3	990	497268.06	1308887.48
1	829	498266.74	1306749.33	1	870	498464.64	1307090.97	1	911	499159.02	1306713.22	2	951	498645.63	1307962.43	3	991	497247.60	1308865.66
1	830	498257.55	1306758.18	1	871	498484.66	1307073.04	1	912	499182.36	1306700.72	2	952	498663.13	1307952.25	3	992	497232.48	1308861.57
1	831	498255.64	1306767.84	1	872	498494.92	1307068.66	1	913	499235.24	1306678.54	2	953	498672.46	1307948.02	3	993	497210.39	1308862.55
1	832	498261.20	1306774.04	1	873	498528.30	1307066.24	1	914	499261.68	1306671.73	2	954	498673.07	1307947.75	3	994	497196.32	1308867.25
1	833	498267.04	1306778.37	1	874	498551.59	1307068.25	1	915	499270.08	1306672.96	2	955	498687.91	1307942.92	3	995	497169.21	1308877.73
1	834	498276.86	1306777.88	1	875	498562.84	1307072.97	2	915	498723.77	1307781.76	2	956	498687.91	1307924.24	3	996	497149.00	1308888.28
1	835	498295.20	1306779.57	1	876	498581.76	1307083.64	2	916	498743.70	1307804.78	2	957	498689.24	1307917.99	3	997	497129.30	1308900.52
1	836	498327.99	1306776.68	1	877	498596.69	1307095.80	2	917	498747.44	1307809.11	2	958	498687.86	1307915.70	3	998	497097.17	1308934.34

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
3	999	497088.75	1308938.43	3	1040	496577.60	1309139.69	3	1081	496318.95	1308968.09	3	1122	496725.66	1309015.25	3	1163	497164.65	1308772.40
3	1000	497077.49	1308935.24	3	1041	496599.99	1309159.44	3	1082	496338.96	1308961.57	3	1123	496725.34	1309013.52	3	1164	497178.72	1308767.70
3	1001	497049.82	1308906.24	3	1042	496619.02	1309173.47	3	1083	496343.26	1308960.76	3	1124	496725.34	1308992.62	3	1165	497189.60	1308764.74
3	1002	497019.35	1308890.47	3	1043	496622.37	1309181.82	3	1084	496354.55	1308958.87	3	1125	496728.61	1308975.69	3	1166	497205.95	1308762.65
3	1003	496978.98	1308880.80	3	1044	496617.90	1309194.64	3	1085	496371.04	1308957.50	3	1126	496732.78	1308961.07	3	1167	497228.04	1308761.67
3	1004	496943.45	1308874.87	3	1045	496607.49	1309197.15	3	1086	496376.59	1308957.65	3	1127	496733.85	1308957.55	3	1168	497232.48	1308761.57
3	1005	496926.87	1308876.94	3	1046	496544.41	1309190.75	3	1087	496387.56	1308958.26	3	1128	496742.35	1308938.45	3	1169	497253.27	1308763.75
3	1006	496921.78	1308886.79	3	1047	496521.23	1309188.47	3	1088	496402.80	1308960.30	3	1129	496754.64	1308921.54	3	1170	497258.59	1308765.04
3	1007	496924.85	1308929.99	3	1048	496507.74	1309183.07	3	1089	496405.18	1308961.06	3	1130	496770.17	1308907.55	3	1171	497273.71	1308769.13
3	1008	496925.68	1308936.62	3	1049	496496.97	1309181.27	3	1090	496405.51	1308960.77	3	1131	496771.28	1308906.75	3	1172	497288.27	1308774.30
3	1009	496924.66	1308941.53	3	1050	496490.69	1309182.63	3	1091	496423.61	1308950.32	3	1132	496803.20	1308884.22	3	1173	497306.38	1308784.75
3	1010	496921.62	1308943.85	3	1051	496486.46	1309182.04	3	1092	496436.29	1308945.67	3	1133	496805.75	1308882.49	3	973	497307.98	1308786.17
3	1011	496910.20	1308944.71	3	1052	496483.82	1309177.93	3	1093	496444.11	1308943.39	3	1134	496823.52	1308870.75	4	1174	495299.21	1307247.62
3	1012	496889.33	1308949.10	3	1053	496483.49	1309173.22	3	1094	496451.32	1308941.58	3	1135	496826.67	1308855.89	4	1175	495298.32	1307263.76
3	1013	496879.25	1308953.78	3	1054	496488.79	1309165.94	3	1095	496472.11	1308939.39	3	1136	496832.94	1308840.90	4	1176	495284.13	1307283.80
3	1014	496860.87	1308965.92	3	1055	496501.84	1309153.23	3	1096	496480.97	1308939.78	3	1137	496838.02	1308831.05	4	1177	495243.06	1307303.85
3	1015	496828.95	1308988.45	3	1056	496505.84	1309134.39	3	1097	496486.92	1308940.31	3	1138	496840.27	1308826.94	4	1178	495164.18	1307342.25
3	1016	496824.79	1309003.07	3	1057	496499.86	1309069.91	3	1098	496498.85	1308942.10	3	1139	496852.55	1308810.03	4	1179	495116.09	1307363.63
3	1017	496828.95	1309018.16	3	1058	496491.62	1309050.95	3	1099	496518.73	1308948.56	3	1140	496855.32	1308807.53	4	1180	495107.57	1307364.95
3	1018	496853.16	1309038.62	3	1059	496484.29	1309043.00	3	1100	496522.39	1308950.28	3	1141	496868.09	1308796.04	4	1181	495065.64	1307371.47
3	1019	496875.49	1309056.99	3	1060	496478.06	1309039.92	3	1101	496528.62	1308953.36	3	1142	496886.20	1308785.58	4	1182	495008.54	1307391.88
3	1020	496878.58	1309063.23	3	1061	496472.11	1309039.39	3	1102	496543.07	1308962.10	3	1143	496906.08	1308779.12	4	1183	494992.17	1307397.49
3	1021	496874.02	1309069.94	3	1062	496464.29	1309041.67	3	1103	496557.82	1308975.23	3	1144	496914.48	1308777.71	4	1184	494949.84	1307418.41
3	1022	496864.28	1309069.94	3	1063	496459.17	1309049.30	3	1104	496565.15	1308983.18	3	1145	496931.06	1308775.64	4	1185	494872.85	1307456.46
3	1023	496833.07	1309069.19	3	1064	496460.14	1309058.52	3	1105	496565.94	1308984.04	3	1146	496943.45	1308774.87	4	1186	494833.62	1307478.38
3	1024	496820.66	1309070.59	3	1065	496459.71	1309065.87	3	1106	496578.22	1309000.95	3	1147	496959.91	1308776.23	4	1187	494813.06	1307483.59
3	1025	496799.22	1309082.84	3	1066	496458.06	1309073.40	3	1107	496579.88	1309004.25	3	1148	496974.55	1308778.68	4	1188	494793.32	1307487.65
3	1026	496747.93	1309154.34	3	1067	496452.25	1309079.30	3	1108	496584.95	1309003.75	3	1149	496995.44	1308782.16	4	1189	494788.40	1307488.66
3	1027	496731.67	1309186.90	3	1068	496440.31	1309079.91	3	1109	496601.18	1309002.63	3	1150	496999.77	1308782.99	4	1190	494766.73	1307461.21
3	1028	496727.84	1309194.11	3	1069	496426.30	1309075.32	3	1110	496608.05	1309002.39	3	1151	497002.27	1308783.55	4	1191	494759.82	1307447.17
3	1029	496717.45	1309199.17	3	1070	496406.00	1309069.24	3	1111	496628.84	1309004.58	3	1152	497014.40	1308786.46	4	1192	494758.66	1307444.52
3	1030	496707.53	1309197.67	3	1071	496382.01	1309058.11	3	1112	496642.50	1309008.51	3	1153	497042.64	1308793.22	4	1193	494761.68	1307444.20
3	1031	496664.18	1309148.37	3	1072	496371.04	1309057.50	3	1113	496651.30	1309011.74	3	1154	497060.02	1308799.12	4	1194	494762.29	1307444.21
3	1032	496629.44	1309115.28	3	1073	496359.75	1309059.39	3	1114	496657.52	1309014.26	3	1155	497065.31	1308801.66	4	1195	494764.69	1307440.90
3	1033	496616.85	1309105.62	3	1074	496350.87	1309063.37	3	1115	496675.63	1309024.72	3	1156	497083.65	1308811.15	4	1196	494769.17	1307436.24
3	1034	496608.05	1309102.39	3	1075	496347.02	1309070.52	3	1116	496677.72	1309026.28	3	1157	497096.23	1308803.34	4	1197	494778.83	1307426.81
3	1035	496591.82	1309103.51	3	1076	496343.37	1309084.17	3	1117	496690.31	1309035.94	3	1158	497102.73	1308799.63	4	1198	494789.89	1307417.48
3	1036	496577.45	1309105.35	3	1077	496310.60	1309034.20	3	1118	496698.40	1309042.87	3	1159	497122.94	1308789.08	4	1199	494802.24	1307409.81
3	1037	496571.56	1309112.77	3	1078	496282.40	1308991.20	3	1119	496702.22	1309046.50	3	1160	497128.54	1308786.38	4	1200	494821.93	1307399.49
3	1038	496568.50	1309122.83	3	1079	496292.09	1308982.47	3	1120	496717.97	1309024.55	3	1161	497133.15	1308784.46	4	1201	494827.69	1307396.70
3	1039	496570.81	1309130.75	3	1080	496309.94	1308972.13	3	1121	496724.90	1309015.93	3	1162	497160.26	1308773.98	4	1202	494846.49	1307390.48

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	1203	494874.68	1307384.16	5	1243	495500.49	1307502.34	6	1283	494615.43	1307712.82	7	1323	496136.66	1309334.67	7	1364	496066.97	1309615.75
4	1204	494884.78	1307381.21	5	1244	495475.86	1307517.85	6	1284	494598.02	1307715.01	7	1324	496122.96	1309338.51	7	1365	496039.72	1309613.73
4	1205	494903.35	1307375.78	5	1245	495463.24	1307524.58	6	1285	494573.39	1307715.92	7	1325	496085.87	1309380.70	7	1366	496023.79	1309566.62
4	1206	494910.61	1307373.96	5	1246	495452.80	1307528.55	6	1286	494556.06	1307715.05	7	1326	496076.83	1309395.18	7	1367	496007.87	1309519.51
4	1207	494914.01	1307373.29	5	1247	495441.55	1307532.12	6	1287	494539.16	1307711.21	7	1327	496078.26	1309413.71	7	1368	496018.93	1309515.92
4	1208	494933.38	1307369.87	5	1248	495432.11	1307534.61	6	1288	494514.87	1307703.42	7	1328	496082.63	1309422.77	7	1369	496034.50	1309514.28
4	1209	494950.77	1307368.35	5	1249	495411.32	1307536.80	6	1289	494500.14	1307697.32	7	1329	496093.64	1309426.38	7	1370	496035.52	1309510.40
4	1210	494961.17	1307368.89	5	1250	495390.53	1307534.61	6	1290	494532.47	1307661.82	7	1330	496105.58	1309423.67	7	1371	496023.85	1309503.67
4	1211	494964.23	1307369.21	5	1251	495376.40	1307530.50	6	1291	494536.18	1307657.75	7	1331	496125.24	1309411.58	7	1372	496008.32	1309489.68
4	1212	494965.34	1307366.73	5	1252	495369.18	1307527.81	6	1292	494565.76	1307625.27	7	1332	496138.82	1309406.99	7	1373	495996.03	1309472.77
4	1213	494977.62	1307349.82	5	1253	495361.22	1307536.98	6	1279	494610.50	1307662.20	7	1333	496153.63	1309406.81	7	1374	495992.58	1309466.24
4	1214	494993.16	1307335.82	5	1254	495343.30	1307559.25	7	1293	496160.01	1309120.56	7	1334	496168.75	1309411.22	7	1375	495987.10	1309457.90
4	1215	495001.32	1307330.48	5	1255	495339.72	1307563.45	7	1294	496187.91	1309163.31	7	1335	496188.30	1309422.56	7	1376	495979.31	1309434.37
4	1216	495012.58	1307323.87	5	1256	495334.56	1307568.77	7	1295	496182.09	1309165.23	7	1336	496195.96	1309428.41	7	1377	495978.56	1309421.41
4	1217	495022.52	1307318.76	5	1257	495316.24	1307586.31	7	1296	496175.46	1309175.13	7	1337	496196.88	1309432.61	7	1378	495977.12	1309402.88
4	1218	495042.41	1307312.30	5	1258	495305.74	1307595.10	7	1297	496168.53	1309188.02	7	1338	496194.02	1309436.79	7	1379	495977.37	1309384.73
4	1219	495061.35	1307310.14	5	1259	495292.78	1307603.09	7	1298	496160.72	1309204.09	7	1339	496184.96	1309441.04	7	1380	495981.72	1309364.28
4	1220	495078.73	1307309.82	5	1260	495277.30	1307611.07	7	1299	496161.15	1309212.64	7	1340	496172.32	1309444.23	7	1381	495990.23	1309345.18
4	1221	495080.58	1307309.80	5	1261	495272.15	1307613.54	7	1300	496167.30	1309224.45	7	1341	496165.78	1309447.33	7	1382	495992.00	1309342.22
4	1222	495101.37	1307311.98	5	1262	495255.90	1307619.15	7	1301	496179.84	1309247.03	7	1342	496160.21	1309455.85	7	1383	496001.05	1309327.74
4	1223	495104.50	1307312.70	5	1263	495236.05	1307624.15	7	1302	496200.58	1309276.37	7	1343	496150.72	1309470.59	7	1384	496010.77	1309314.68
4	1224	495122.82	1307317.22	5	1264	495232.42	1307625.00	7	1303	496205.53	1309280.26	7	1344	496140.53	1309508.36	7	1385	496047.86	1309272.49
4	1225	495139.57	1307322.96	5	1265	495219.76	1307626.85	7	1304	496214.45	1309282.66	7	1345	496132.89	1309533.30	7	1386	496048.64	1309271.60
4	1226	495151.73	1307329.97	5	1266	495199.67	1307628.49	7	1305	496223.30	1309291.48	7	1346	496127.18	1309555.17	7	1387	496064.18	1309257.61
4	1227	495156.45	1307328.44	5	1267	495196.79	1307628.68	7	1306	496230.89	1309299.43	7	1347	496130.92	1309572.80	7	1388	496070.43	1309254.00
4	1228	495163.87	1307311.77	5	1268	495186.32	1307629.23	7	1307	496235.72	1309307.11	7	1348	496139.13	1309586.32	7	1389	496066.05	1309243.54
4	1229	495176.15	1307294.86	5	1269	495181.07	1307629.37	7	1308	496237.83	1309315.84	7	1349	496142.02	1309591.32	7	1390	496061.70	1309223.09
4	1230	495191.83	1307280.77	5	1270	495177.34	1307628.98	7	1309	496237.71	1309325.76	7	1350	496148.53	1309595.37	7	1391	496061.28	1309217.68
4	1231	495202.92	1307272.77	5	1271	495121.97	1307574.62	7	1310	496224.81	1309346.23	7	1351	496158.10	1309601.91	7	1392	496060.85	1309209.13
4	1232	495220.75	1307262.52	5	1272	495130.64	1307564.65	7	1311	496217.96	1309358.52	7	1352	496167.28	1309610.56	7	1393	496061.27	1309193.64
4	1233	495235.34	1307257.34	5	1273	495139.94	1307560.99	7	1312	496214.90	1309374.76	7	1353	496167.77	1309614.59	7	1394	496065.61	1309173.18
4	1234	495254.00	1307252.29	5	1274	495195.85	1307538.98	7	1313	496213.56	1309389.73	7	1354	496166.58	1309620.01	7	1395	496070.35	1309161.28
4	1235	495259.29	1307251.01	5	1275	495332.57	1307493.70	7	1314	496210.96	1309393.35	7	1355	496149.93	1309657.86	7	1396	496077.96	1309145.21
4	1236	495274.55	1307248.98	5	1276	495341.40	1307490.78	7	1315	496208.12	1309394.46	7	1356	496147.03	1309663.35	7	1397	496080.83	1309139.61
4	1174	495299.21	1307247.62	5	1277	495391.38	1307482.73	7	1316	496204.32	1309394.52	7	1357	496142.62	1309665.05	7	1398	496087.96	1309126.72
5	1237	495528.53	1307460.63	5	1278	495453.75	1307472.68	7	1317	496200.04	1309392.78	7	1358	496137.77	1309663.09	7	1399	496088.86	1309125.13
5	1238	495535.15	1307471.94	5	1237	495528.53	1307460.63	7	1318	496195.64	1309387.50	7	1359	496132.30	1309660.57	7	1400	496092.36	1309119.50
5	1239	495532.54	1307475.54	6	1279	494610.50	1307662.20	7	1319	496181.19	1309364.93	7	1360	496127.23	1309655.97	7	1401	496098.99	1309109.60
5	1240	495521.85	1307485.77	6	1280	494654.48	1307698.51	7	1320	496170.30	1309344.14	7	1361	496121.08	1309644.20	7	1402	496107.77	1309098.32
5	1241	495510.83	1307494.86	6	1281	494636.00	1307706.08	7	1321	496162.83	1309339.56	7	1362	496106.46	1309630.11	7	1403	496123.31	1309084.33
5	1242	495505.98	1307498.62	6	1282	494632.20	1307707.63	7	1322	496153.26	1309338.28	7	1363	496086.12	1309622.03	7	1404	496133.36	1309078.52

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	1405	496146.03	1309099.15	8	1445	495563.47	1310157.11	8	1486	495277.99	1310238.27	8	1527	495404.40	1310080.38	9	1567	494550.01	1310222.19
7	1293	496160.01	1309120.56	8	1446	495546.62	1310157.56	8	1487	495253.51	1310246.22	8	1528	495422.51	1310090.84	9	1568	494522.38	1310213.73
8	1406	495591.09	1309918.36	8	1447	495531.14	1310166.11	8	1488	495219.80	1310258.74	8	1529	495424.30	1310092.45	9	1569	494508.32	1310210.00
8	1407	495593.51	1309924.03	8	1448	495498.93	1310195.71	8	1489	495183.82	1310254.00	8	1530	495433.74	1310100.95	9	1570	494492.10	1310207.69
8	1408	495627.77	1310004.28	8	1449	495487.95	1310205.87	8	1490	495161.34	1310243.61	8	1531	495438.33	1310100.30	9	1571	494482.74	1310209.59
8	1409	495622.19	1310018.51	8	1450	495480.26	1310215.97	8	1491	495147.90	1310229.29	8	1532	495444.42	1310099.82	9	1572	494481.09	1310225.62
8	1410	495624.07	1310031.72	8	1451	495468.65	1310229.73	8	1492	495124.51	1310204.18	8	1533	495443.58	1310095.15	9	1573	494483.81	1310239.72
8	1411	495638.70	1310041.78	8	1452	495465.77	1310230.96	8	1493	495110.50	1310195.86	8	1534	495443.43	1310093.66	9	1574	494488.69	1310248.75
8	1412	495665.56	1310058.68	8	1453	495464.02	1310228.66	8	1494	495091.77	1310194.84	8	1535	495442.72	1310085.74	9	1575	494489.52	1310255.62
8	1413	495676.55	1310067.54	8	1454	495464.23	1310222.48	8	1495	495034.91	1310191.76	8	1536	495442.69	1310077.70	9	1576	494485.24	1310261.52
8	1414	495678.15	1310072.19	8	1455	495465.66	1310213.03	8	1496	495015.02	1310143.95	8	1537	495442.66	1310075.51	9	1577	494466.16	1310272.44
8	1415	495675.94	1310074.03	8	1456	495462.84	1310205.96	8	1497	495003.10	1310115.29	8	1538	495442.62	1310069.09	9	1578	494455.52	1310275.17
8	1416	495671.23	1310074.62	8	1457	495458.48	1310201.53	8	1498	495030.69	1310092.03	8	1539	495443.33	1310059.88	9	1579	494417.65	1310272.86
8	1417	495649.23	1310066.09	8	1458	495453.28	1310199.43	8	1499	495034.91	1310091.76	8	1540	495443.58	1310057.13	9	1580	494404.43	1310275.60
8	1418	495630.91	1310061.91	8	1459	495446.24	1310199.99	8	1500	495040.33	1310091.91	8	1541	495447.92	1310036.68	9	1581	494395.19	1310286.52
8	1419	495598.24	1310055.65	8	1460	495429.77	1310203.37	8	1501	495115.92	1310096.01	8	1542	495456.43	1310017.58	9	1582	494394.12	1310299.48
8	1420	495571.24	1310052.30	8	1461	495405.37	1310210.58	8	1502	495131.29	1310098.04	8	1543	495468.71	1310000.67	9	1583	494390.09	1310348.61
8	1421	495560.82	1310056.18	8	1462	495395.78	1310214.63	8	1503	495151.18	1310104.50	8	1544	495480.29	1309989.71	9	1584	494383.98	1310351.58
8	1422	495551.79	1310060.52	8	1463	495390.89	1310215.09	8	1504	495161.56	1310109.88	8	1545	495489.05	1309982.65	9	1585	494380.29	1310348.58
8	1423	495543.03	1310067.58	8	1464	495386.47	1310212.55	8	1505	495175.57	1310118.20	8	1546	495493.01	1309979.62	9	1586	494368.51	1310331.07
8	1424	495542.32	1310076.79	8	1465	495382.81	1310206.80	8	1506	495183.29	1310123.28	8	1547	495508.48	1309970.39	9	1587	494350.69	1310309.37
8	1425	495543.03	1310084.70	8	1466	495379.13	1310197.40	8	1507	495185.63	1310125.35	8	1548	495517.51	1309966.05	9	1588	494340.84	1310302.04
8	1426	495544.55	1310090.56	8	1467	495376.91	1310188.04	8	1508	495186.34	1310122.85	8	1549	495520.14	1309964.83	9	1589	494329.74	1310296.96
8	1427	495548.98	1310094.90	8	1468	495363.73	1310171.74	8	1509	495194.85	1310103.75	8	1550	495525.92	1309962.47	9	1590	494318.40	1310301.50
8	1428	495560.69	1310103.52	8	1469	495353.91	1310168.10	8	1510	495207.13	1310086.84	8	1551	495532.84	1309959.90	9	1591	494308.94	1310310.93
8	1429	495567.48	1310106.88	8	1470	495353.18	1310167.83	8	1511	495222.67	1310072.85	8	1552	495533.09	1309958.43	9	1592	494301.90	1310331.78
8	1430	495574.86	1310107.86	8	1471	495346.86	1310167.11	8	1512	495238.33	1310063.53	8	1553	495538.64	1309934.43	9	1593	494295.52	1310358.21
8	1431	495599.22	1310109.78	8	1472	495338.84	1310167.92	8	1513	495247.54	1310059.12	8	1554	495539.96	1309929.34	9	1594	494289.74	1310370.12
8	1432	495616.08	1310109.04	8	1473	495325.52	1310160.37	8	1514	495249.99	1310057.99	8	1555	495549.49	1309896.21	9	1595	494278.61	1310379.56
8	1433	495621.55	1310112.88	8	1474	495320.62	1310157.07	8	1515	495267.39	1310052.49	8	1556	495550.49	1309892.93	9	1596	494263.64	1310383.26
8	1434	495624.07	1310118.99	8	1475	495315.37	1310153.53	8	1516	495284.90	1310048.80	8	1557	495558.99	1309873.84	9	1597	494231.61	1310379.86
8	1435	495623.00	1310125.78	8	1476	495313.76	1310152.74	8	1517	495298.22	1310047.61	8	1558	495562.40	1309868.36	9	1598	494214.12	1310385.05
8	1436	495615.27	1310146.27	8	1477	495302.47	1310147.24	8	1518	495302.47	1310047.24	8	1559	495565.97	1309863.00	9	1599	494199.55	1310397.77
8	1437	495614.76	1310155.45	8	1478	495290.66	1310149.35	8	1519	495323.26	1310049.42	8	1406	495591.09	1309918.36	9	1600	494198.95	1310414.51
8	1438	495617.41	1310165.96	8	1479	495281.45	1310153.75	8	1520	495343.14	1310055.89	9	1560	494619.96	1310146.60	9	1601	494212.54	1310425.09
8	1439	495614.44	1310182.61	8	1480	495278.48	1310165.71	8	1521	495346.31	1310057.36	9	1561	494627.38	1310149.77	9	1602	494227.71	1310433.90
8	1440	495611.84	1310188.80	8	1481	495278.96	1310186.26	8	1522	495359.21	1310063.65	9	1562	494609.77	1310153.27	9	1603	494231.89	1310441.37
8	1441	495607.78	1310188.80	8	1482	495286.42	1310199.02	8	1523	495368.77	1310069.17	9	1563	494598.07	1310184.31	9	1604	494229.15	1310450.19
8	1442	495597.94	1310175.22	8	1483	495296.22	1310210.50	8	1524	495373.97	1310070.02	9	1564	494595.56	1310190.24	9	1605	494220.89	1310452.97
8	1443	495588.52	1310165.46	8	1484	495307.69	1310220.54	8	1525	495387.92	1310074.06	9	1565	494576.00	1310236.56	9	1606	494200.85	1310448.33
8	1444	495578.76	1310160.09	8	1485	495305.69	1310228.24	8	1526	495398.47	1310077.97	9	1566	494563.89	1310229.87	9	1607	494190.18	1310444.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1608	494179.91	1310444.12	9	1649	494551.67	1310118.12	10	1689	492783.15	1305627.83	10	1730	492353.52	1306331.40	10	1771	493140.79	1306736.77
9	1609	494149.38	1310401.58	9	1650	494568.98	1310123.42	10	1690	492774.89	1305642.02	10	1731	492349.73	1306340.14	10	1772	493181.30	1306737.26
9	1610	494112.12	1310349.64	9	1651	494579.30	1310126.58	10	1691	492768.85	1305650.31	10	1732	492321.73	1306390.81	10	1773	493191.02	1306735.16
9	1611	494125.23	1310330.86	9	1652	494590.68	1310130.84	10	1692	492766.40	1305652.84	10	1733	492319.68	1306405.67	10	1774	493200.52	1306728.95
9	1612	494133.78	1310322.44	9	1653	494598.26	1310134.61	10	1693	492745.89	1305691.91	10	1734	492319.59	1306406.33	10	1775	493237.84	1306696.72
9	1613	494148.35	1310309.72	9	1650	494619.96	1310146.60	10	1694	492694.62	1305698.44	10	1735	492317.38	1306420.92	10	1776	493245.88	1306689.78
9	1614	494155.34	1310304.14	10	1654	493400.65	1304855.94	10	1695	492670.95	1305703.64	10	1736	492315.49	1306428.89	10	1777	493249.17	1306687.17
9	1615	494173.44	1310293.69	10	1655	493487.29	1305023.92	10	1696	492653.68	1305714.54	10	1737	492314.56	1306431.00	10	1778	493258.22	1306681.94
9	1616	494185.68	1310289.18	10	1656	493487.51	1305035.98	10	1697	492636.47	1305732.53	10	1738	492432.90	1306602.60	10	1779	493268.16	1306678.71
9	1617	494203.17	1310283.99	10	1657	493485.34	1305046.20	10	1698	492630.69	1305740.16	10	1739	492433.83	1306604.00	10	1780	493275.89	1306677.69
9	1618	494210.82	1310282.04	10	1658	493481.09	1305055.75	10	1699	492583.78	1305802.11	10	1740	492476.93	1306671.22	10	1781	493289.97	1306676.94
9	1619	494213.23	1310281.79	10	1659	493474.94	1305064.21	10	1700	492552.30	1305850.66	10	1741	492506.09	1306672.51	10	1782	493292.64	1306676.87
9	1620	494214.20	1310278.94	10	1660	493474.43	1305064.77	10	1701	492548.14	1305856.20	10	1742	492514.27	1306673.55	10	1783	493294.96	1306676.92
9	1621	494222.34	1310260.93	10	1661	493379.20	1305167.34	10	1702	492547.42	1305857.03	10	1743	492524.21	1306676.78	10	1784	493363.66	1306680.11
9	1622	494234.62	1310244.02	10	1662	493375.94	1305170.54	10	1703	492592.22	1305923.96	10	1744	492524.74	1306677.02	10	1785	493384.14	1306681.06
9	1623	494238.32	1310240.12	10	1663	493284.15	1305252.86	10	1704	492594.42	1305927.45	10	1745	492543.98	1306685.86	10	1786	493392.23	1306682.09
9	1624	494247.78	1310230.69	10	1664	493280.16	1305256.08	10	1705	492598.68	1305937.00	10	1746	492606.27	1306692.45	10	1787	493393.00	1306682.27
9	1625	494259.62	1310220.60	10	1665	493276.95	1305258.23	10	1706	492600.85	1305947.22	10	1747	492666.52	1306693.72	10	1788	493431.95	1306691.19
9	1626	494277.72	1310210.14	10	1666	493264.72	1305265.75	10	1707	492600.85	1305957.68	10	1748	492675.44	1306694.71	10	1789	493437.19	1306692.70
9	1627	494281.25	1310208.66	10	1667	493224.37	1305290.54	10	1708	492599.74	1305964.14	10	1749	492732.02	1306706.23	10	1790	493451.15	1306697.55
9	1628	494292.59	1310204.12	10	1668	493218.53	1305293.63	10	1709	492598.20	1305970.55	10	1750	492761.08	1306707.72	10	1791	493455.08	1306699.10
9	1629	494308.95	1310199.15	10	1669	493208.59	1305296.86	10	1710	492597.13	1305974.31	10	1751	492815.90	1306706.46	10	1792	493462.84	1306703.42
9	1630	494329.74	1310196.96	10	1670	493204.84	1305297.50	10	1711	492592.88	1305983.86	10	1752	492817.05	1306706.45	10	1793	493470.67	1306708.74
9	1631	494341.73	1310198.22	10	1671	493152.48	1305304.53	10	1712	492586.74	1305992.32	10	1753	492827.45	1306707.54	10	1794	493475.61	1306708.74
9	1632	494345.65	1310194.70	10	1672	493092.57	1305326.41	10	1713	492580.17	1305998.41	10	1754	492834.64	1306709.65	10	1795	493493.73	1306704.58
9	1633	494363.76	1310184.24	10	1673	493061.31	1305337.84	10	1714	492537.10	1306031.73	10	1755	492867.33	1306721.93	10	1796	493494.52	1306704.40
9	1634	494383.64	1310177.78	10	1674	492995.55	1305389.71	10	1715	492492.98	1306065.85	10	1756	492884.20	1306727.23	10	1797	493504.92	1306703.31
9	1635	494388.49	1310176.78	10	1675	492970.65	1305409.54	10	1716	492491.78	1306066.75	10	1757	492896.38	1306726.92	10	1798	493508.31	1306703.42
9	1636	494396.14	1310159.59	10	1676	492969.02	1305410.78	10	1717	492488.08	1306069.20	10	1758	492936.88	1306717.28	10	1799	493525.38	1306704.58
9	1637	494408.42	1310142.68	10	1677	492959.97	1305416.01	10	1718	492407.21	1306117.61	10	1759	493019.41	1306698.22	10	1800	493532.39	1306705.56
9	1638	494423.96	1310128.69	10	1678	492959.43	1305416.25	10	1719	492399.39	1306122.77	10	1760	493020.26	1306698.03	10	1801	493542.33	1306708.79
9	1639	494442.07	1310118.23	10	1679	492912.91	1305436.31	10	1720	492398.20	1306133.07	10	1761	493030.66	1306696.94	10	1802	493544.85	1306710.00
9	1640	494461.95	1310111.77	10	1680	492866.35	1305457.72	10	1721	492397.79	1306135.93	10	1762	493037.02	1306697.34	10	1803	493556.93	1306716.21
9	1641	494462.84	1310111.59	10	1681	492838.97	1305482.71	10	1722	492392.92	1306163.88	10	1763	493064.04	1306700.81	10	1804	493513.68	1306757.24
9	1642	494472.20	1310109.69	10	1682	492823.36	1305503.63	10	1723	492391.21	1306170.74	10	1764	493068.09	1306701.49	10	1805	493501.69	1306769.22
9	1643	494492.10	1310107.69	10	1683	492806.20	1305531.96	10	1724	492390.48	1306172.84	10	1765	493078.03	1306704.72	10	1806	493454.87	1306801.68
9	1644	494506.21	1310108.69	10	1684	492803.03	1305551.81	10	1725	492373.24	1306218.80	10	1766	493082.20	1306706.82	10	1807	493444.40	1306808.58
9	1645	494522.43	1310111.00	10	1685	492803.03	1305580.22	10	1726	492365.05	1306244.58	10	1767	493113.33	1306724.33	10	1808	493429.52	1306800.73
9	1646	494529.11	1310112.18	10	1686	492802.76	1305585.45	10	1727	492356.53	1306273.16	10	1768	493116.44	1306726.23	10	1809	493421.76	1306796.41
9	1647	494533.95	1310113.34	10	1687	492800.58	1305595.67	10	1728	492355.96	1306316.61	10	1769	493132.34	1306736.77	10	1810	493412.10	1306789.85
9	1648	494548.02	1310117.07	10	1688	492796.28	1305605.31	10	1729	492355.69	1306321.18	10	1770	493140.18	1306736.77	10	1811	493406.92	1306788.04

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
10	1812	493375.03	1306780.74	10	1853	492597.81	1306792.12	10	1894	492301.17	1306101.60	10	1935	492703.66	1305539.97	11	1975	493902.50	1307233.17
10	1813	493329.55	1306778.63	10	1854	492525.32	1306784.45	10	1895	492301.84	1306098.53	10	1936	492709.00	1305506.54	11	1976	493954.04	1307298.72
10	1814	493297.70	1306777.16	10	1855	492520.18	1306783.64	10	1896	492303.29	1306091.88	10	1937	492710.82	1305498.97	11	1977	493995.64	1307367.10
10	1815	493263.18	1306806.97	10	1856	492510.24	1306780.41	10	1897	492305.23	1306086.83	10	1938	492715.07	1305489.42	11	1978	494027.62	1307411.44
10	1816	493259.89	1306809.57	10	1857	492509.72	1306780.17	10	1898	492313.18	1306069.14	10	1939	492715.60	1305488.52	11	1979	494020.05	1307415.92
10	1817	493257.76	1306811.04	10	1858	492491.88	1306771.98	10	1899	492315.49	1306064.64	10	1940	492721.64	1305478.53	11	1980	494015.66	1307430.34
10	1818	493237.85	1306823.99	10	1859	492457.20	1306770.44	10	1900	492321.63	1306056.19	10	1941	492739.07	1305449.76	11	1981	494017.67	1307452.29
10	1819	493230.93	1306827.75	10	1860	492449.02	1306769.40	10	1901	492329.40	1306049.19	10	1942	492741.77	1305445.75	11	1982	494026.85	1307476.25
10	1820	493221.20	1306830.93	10	1861	492441.00	1306766.97	10	1902	492331.28	1306047.89	10	1943	492761.68	1305419.07	11	1983	494032.39	1307490.70
10	1821	493196.87	1306836.22	10	1862	492427.20	1306761.50	10	1903	492353.08	1306033.52	10	1944	492764.60	1305415.53	11	1984	494034.23	1307518.09
10	1822	493186.37	1306837.33	10	1863	492425.28	1306760.70	10	1904	492354.90	1306032.38	10	1945	492768.05	1305412.05	11	1985	494026.45	1307550.39
10	1823	493185.77	1306837.32	10	1864	492416.23	1306755.47	10	1905	492434.14	1305984.93	10	1946	492804.69	1305378.62	11	1986	494009.98	1307576.05
10	1824	493139.93	1306836.77	10	1865	492408.46	1306748.48	10	1906	492485.90	1305944.90	10	1947	492809.00	1305375.10	11	1987	493990.50	1307604.59
10	1825	493117.27	1306836.77	10	1866	492403.53	1306742.00	10	1907	492444.69	1305883.32	10	1948	492817.50	1305370.13	11	1988	493939.08	1307641.45
10	1826	493106.87	1306835.68	10	1867	492350.11	1306658.68	10	1908	492442.94	1305880.51	10	1949	492824.28	1305367.01	11	1989	493919.75	1307639.30
10	1827	493096.93	1306832.45	10	1868	492226.78	1306479.85	10	1909	492438.69	1305870.96	10	1950	492871.75	1305345.17	11	1990	493916.96	1307634.53
10	1828	493089.64	1306828.45	10	1869	492224.64	1306476.47	10	1910	492436.52	1305860.74	10	1951	492872.31	1305344.91	11	1991	493902.63	1307609.99
10	1829	493079.27	1306821.57	10	1870	492224.34	1306475.94	10	1911	492436.52	1305850.28	10	1952	492872.85	1305344.68	11	1992	493890.02	1307591.73
10	1830	493062.67	1306810.57	10	1871	492214.16	1306457.81	10	1912	492438.69	1305840.06	10	1953	492913.78	1305327.02	11	1993	493906.01	1307577.90
10	1831	493041.67	1306798.76	10	1872	492210.22	1306448.79	10	1913	492439.14	1305838.73	10	1954	492942.92	1305303.97	11	1994	493926.25	1307555.01
10	1832	493033.19	1306797.67	10	1873	492208.04	1306438.57	10	1914	492441.70	1305831.55	10	1955	493005.57	1305254.42	11	1995	493926.84	1307554.34
10	1833	492959.87	1306814.60	10	1874	492207.77	1306433.34	10	1915	492445.50	1305823.33	10	1956	493007.20	1305253.18	11	1996	493930.66	1307550.34
10	1834	492931.20	1306821.43	10	1875	492207.77	1306424.50	10	1916	492451.01	1305815.58	10	1957	493016.26	1305247.95	11	1997	493942.45	1307538.61
10	1835	492914.46	1306825.41	10	1876	492208.04	1306419.27	10	1917	492470.30	1305793.32	10	1958	493019.44	1305246.67	11	1998	493943.12	1307537.92
10	1836	492913.28	1306825.68	10	1877	492210.22	1306409.05	10	1918	492500.90	1305746.13	10	1959	493123.29	1305208.74	11	1999	493938.70	1307525.67
10	1837	492904.14	1306826.75	10	1878	492214.47	1306399.50	10	1919	492502.99	1305743.14	10	1960	493130.04	1305206.79	11	2000	493933.47	1307512.03
10	1838	492878.41	1306827.40	10	1879	492220.70	1306390.95	10	1920	492558.47	1305669.88	10	1961	493133.79	1305206.14	11	2001	493924.29	1307488.06
10	1839	492877.15	1306827.42	10	1880	492223.94	1306367.94	10	1921	492561.18	1305666.61	10	1962	493140.74	1305205.21	11	2002	493922.56	1307483.19
10	1840	492866.76	1306826.33	10	1881	492225.92	1306359.31	10	1922	492562.20	1305665.51	10	1963	493181.04	1305199.80	11	2003	493918.22	1307462.74
10	1841	492862.18	1306825.12	10	1882	492229.71	1306350.58	10	1923	492585.67	1305640.97	10	1964	493220.75	1305175.39	11	2004	493918.09	1307461.41
10	1842	492836.02	1306816.92	10	1883	492247.05	1306319.20	10	1924	492592.41	1305635.08	10	1965	493307.46	1305097.64	11	2005	493916.08	1307439.46
10	1843	492833.40	1306816.01	10	1884	492256.14	1306302.74	10	1925	492595.12	1305633.24	10	1966	493384.28	1305014.90	11	2006	493916.21	1307419.89
10	1844	492808.52	1306806.66	10	1885	492256.63	1306264.89	10	1926	492624.99	1305614.40	10	1967	493382.87	1305006.78	11	2007	493919.00	1307406.12
10	1845	492761.55	1306807.74	10	1886	492256.90	1306260.32	10	1927	492631.34	1305611.00	10	1968	493375.46	1304964.20	11	2008	493846.83	1307299.63
10	1846	492760.40	1306807.75	10	1887	492258.71	1306251.27	10	1928	492640.94	1305607.85	10	1969	493375.00	1304960.86	11	2009	493858.55	1307292.10
10	1847	492757.84	1306807.68	10	1888	492269.33	1306215.63	10	1929	492677.29	1305599.85	10	1970	493375.00	1304950.40	11	2010	493870.73	1307279.58
10	1848	492723.13	1306805.90	10	1889	492269.60	1306214.77	10	1930	492685.96	1305591.49	10	1971	493375.39	1304947.48	11	2011	493780.37	1307152.00
10	1849	492715.72	1306804.97	10	1890	492278.37	1306187.17	10	1931	492691.99	1305585.68	10	1972	493384.42	1304892.84	11	2012	493783.86	1307146.47
10	1850	492659.89	1306793.60	10	1891	492279.16	1306184.92	10	1932	492703.03	1305566.72	10	1973	493386.20	1304885.54	11	2013	493794.93	1307139.57
10	1851	492625.09	1306792.87	10	1892	492295.20	1306142.13	10	1933	492703.03	1305547.85	10	1974	493389.25	1304878.20	11	2014	493804.73	1307140.08
10	1852	492602.02	1306792.38	10	1893	492299.04	1306120.12	10	1934	492703.31	1305542.62	10	1654	493400.65	1304855.94	11	2015	493811.88	1307142.21

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
11	2016	493825.17	1307153.11	12	2056	491872.38	1307908.83	12	2097	492085.07	1307752.44	12	2138	492521.05	1307595.24	13	2178	492091.82	1307947.56
11	2017	493856.42	1307205.32	12	2057	491850.06	1307898.27	12	2098	492086.35	1307750.79	12	2139	492530.22	1307597.29	13	2179	492101.22	1307943.16
11	2018	493865.32	1307217.53	12	2058	491831.51	1307893.95	12	2099	492087.89	1307743.62	12	2140	492546.10	1307599.66	13	2180	492106.57	1307931.77
11	1975	493902.50	1307233.17	12	2059	491802.95	1307897.39	12	2100	492089.56	1307738.52	13	2140	492258.04	1307905.73	13	2181	492107.42	1307929.96
12	2019	492546.10	1307599.66	12	2060	491698.03	1307923.99	12	2101	492098.00	1307719.61	13	2141	492257.45	1307908.51	13	2182	492115.62	1307923.75
12	2020	492513.34	1307623.24	12	2061	491596.48	1307949.40	12	2102	492110.28	1307702.70	13	2142	492255.38	1307914.27	13	2183	492129.42	1307929.96
12	2021	492480.45	1307647.19	12	2062	491593.32	1307941.52	12	2103	492125.82	1307688.71	13	2143	492252.31	1307922.06	13	2184	492150.03	1307933.76
12	2022	492410.34	1307640.82	12	2063	491593.56	1307930.97	12	2104	492143.87	1307678.28	13	2144	492245.87	1307935.40	13	2185	492180.03	1307928.76
12	2023	492404.58	1307659.43	12	2064	491622.69	1307912.88	12	2105	492146.19	1307689.89	13	2145	492233.59	1307952.31	13	2186	492189.13	1307925.43
12	2024	492390.19	1307685.02	12	2065	491652.54	1307909.28	12	2106	492154.02	1307702.69	13	2146	492218.05	1307966.30	13	2187	492210.64	1307917.55
12	2025	492378.55	1307697.06	12	2066	491664.48	1307908.57	12	2107	492165.05	1307704.04	13	2147	492199.95	1307976.76	13	2140	492258.04	1307905.73
12	2026	492368.81	1307707.13	12	2067	491667.38	1307908.61	12	2108	492179.20	1307701.68	13	2148	492197.89	1307977.64	14	2188	492598.87	1308772.95
12	2027	492312.50	1307735.40	12	2068	491694.62	1307909.47	12	2109	492201.68	1307689.39	13	2149	492186.16	1307982.56	14	2189	492621.14	1308793.49
12	2028	492292.18	1307764.13	12	2069	491698.25	1307906.43	12	2110	492234.19	1307675.16	13	2150	492168.33	1307988.13	14	2190	492586.54	1308874.05
12	2029	492239.83	1307757.34	12	2070	491716.36	1307895.98	12	2111	492255.15	1307670.70	13	2151	492147.54	1307990.31	14	2191	492559.96	1308965.67
12	2030	492227.87	1307760.95	12	2071	491765.92	1307878.24	12	2112	492280.50	1307667.95	13	2152	492145.02	1307990.28	14	2192	492553.25	1308991.07
12	2031	492207.53	1307767.08	12	2072	491794.87	1307874.20	12	2113	492304.00	1307672.05	13	2153	492131.09	1307989.93	14	2193	492546.98	1308995.74
12	2032	492200.19	1307768.81	12	2073	491822.36	1307870.09	12	2114	492317.44	1307664.29	13	2154	492112.82	1307987.77	14	2194	492529.00	1308988.72
12	2033	492188.81	1307777.72	12	2074	491834.09	1307869.40	12	2115	492337.32	1307657.83	13	2155	492092.94	1307981.32	14	2195	492487.65	1308978.18
12	2034	492182.85	1307789.28	12	2075	491846.80	1307870.21	12	2116	492346.08	1307656.37	13	2156	492081.99	1307975.00	14	2196	492467.70	1308971.94
12	2035	492172.71	1307808.93	12	2076	491866.14	1307872.69	12	2117	492347.81	1307656.16	13	2157	492081.34	1307978.06	14	2197	492529.93	1308839.95
12	2036	492172.73	1307819.28	12	2077	491875.59	1307869.49	12	2118	492354.67	1307655.01	13	2158	492080.38	1307980.88	14	2198	492538.14	1308858.93
12	2037	492169.41	1307825.81	12	2078	491881.02	1307857.14	12	2119	492356.88	1307651.19	13	2159	492073.20	1308000.92	14	2199	492544.88	1308862.76
12	2038	492162.88	1307834.71	12	2079	491885.94	1307847.45	12	2120	492371.78	1307651.78	13	2160	492065.65	1308017.21	14	2200	492554.88	1308856.22
12	2039	492152.62	1307849.84	12	2080	491898.22	1307830.54	12	2121	492383.87	1307643.82	13	2161	492053.37	1308034.12	14	2201	492566.97	1308833.84
12	2040	492149.15	1307853.66	12	2081	491910.21	1307819.25	12	2122	492389.13	1307635.02	13	2162	492037.83	1308048.11	14	2202	492573.35	1308806.06
12	2041	492140.78	1307862.88	12	2082	491920.20	1307811.29	12	2123	492378.33	1307635.50	13	2163	492028.93	1308053.88	14	2203	492585.03	1308769.49
12	2042	492128.29	1307866.28	12	2083	491923.75	1307808.59	12	2124	492378.00	1307634.94	13	2164	492008.34	1308065.73	14	2204	492591.02	1308766.58
12	2043	492112.06	1307859.52	12	2084	491937.80	1307800.05	12	2125	492380.44	1307633.34	13	2165	492000.18	1308069.88	14	2188	492598.87	1308772.95
12	2044	492102.87	1307852.35	12	2085	491952.29	1307792.80	12	2126	492387.94	1307628.92	13	2166	491991.39	1308050.51	15	2205	492491.76	1309269.74
12	2045	492093.15	1307854.39	12	2086	491972.41	1307777.48	12	2127	492389.46	1307627.43	13	2167	491991.66	1308037.98	15	2206	492509.07	1309282.40
12	2046	492085.83	1307855.93	12	2087	491974.24	1307776.11	12	2128	492400.62	1307618.01	13	2168	491997.88	1308024.96	15	2207	492504.84	1309290.79
12	2047	492061.42	1307849.58	12	2088	491987.06	1307768.71	12	2129	492418.72	1307607.55	13	2169	492020.81	1308015.06	15	2208	492487.16	1309325.91
12	2048	492047.69	1307850.66	12	2089	491992.35	1307765.66	12	2130	492426.46	1307604.49	13	2170	492023.64	1308000.06	15	2209	492464.70	1309370.50
12	2049	492033.02	1307857.01	12	2090	491993.30	1307765.24	12	2131	492441.08	1307599.39	13	2171	492024.45	1307987.68	15	2210	492431.40	1309409.93
12	2050	492005.43	1307878.04	12	2091	492007.96	1307758.89	12	2132	492453.23	1307595.99	13	2172	492025.33	1307974.30	15	2211	492362.46	1309444.23
12	2051	491982.53	1307889.49	12	2092	492026.90	1307752.85	12	2133	492457.74	1307595.14	13	2173	492021.94	1307958.46	15	2212	492341.36	1309471.47
12	2052	491963.22	1307904.88	12	2093	492039.82	1307750.97	12	2134	492474.75	1307592.34	13	2174	492033.80	1307946.36	15	2213	492336.56	1309503.16
12	2053	491911.51	1307916.00	12	2094	492053.55	1307749.89	12	2135	492491.03	1307591.00	13	2175	492035.96	1307945.48	15	2214	492338.96	1309521.15
12	2054	491895.28	1307915.60	12	2095	492061.42	1307749.58	12	2136	492511.82	1307593.19	13	2176	492049.41	1307939.96	15	2215	492338.12	1309541.19
12	2055	491889.01	1307915.45	12	2096	492082.21	1307751.76	12	2137	492512.83	1307593.41	13	2177	492073.81	1307945.56	15	2216	492314.20	1309575.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2217	492274.01	1309615.81	15	2258	492287.12	1309495.67	16	2298	493235.95	1311539.03	16	2339	492891.24	1311934.69	16	2380	492411.23	1312452.72
15	2218	492257.06	1309625.98	15	2259	492291.92	1309463.98	16	2299	493217.53	1311559.20	16	2340	492879.43	1311944.14	16	2381	492391.05	1312465.86
15	2219	492241.67	1309638.27	15	2260	492293.89	1309455.74	16	2300	493205.88	1311561.84	16	2341	492872.20	1311950.79	16	2382	492372.88	1312468.89
15	2220	492214.11	1309686.37	15	2261	492297.23	1309447.96	16	2301	493195.58	1311564.19	16	2342	492863.93	1311976.50	16	2383	492349.26	1312472.02
15	2221	492216.71	1309724.07	15	2262	492301.83	1309440.85	16	2302	493184.84	1311572.26	16	2343	492856.24	1311988.33	16	2384	492331.50	1312467.70
15	2222	492181.51	1309783.92	15	2263	492322.93	1309413.61	16	2303	493163.70	1311592.75	16	2344	492838.24	1312001.69	16	2385	492306.27	1312456.16
15	2223	492151.98	1309836.15	15	2264	492327.95	1309408.04	16	2304	493138.36	1311622.56	16	2345	492833.71	1312006.94	16	2386	492295.11	1312455.53
15	2224	492140.48	1309859.01	15	2265	492333.74	1309403.29	16	2305	493116.37	1311656.93	16	2346	492817.21	1312028.44	16	2387	492288.63	1312458.64
15	2225	492128.64	1309891.55	15	2266	492340.19	1309399.46	16	2306	493106.16	1311674.82	16	2347	492802.32	1312032.50	16	2388	492283.40	1312470.97
15	2226	492125.68	1309949.84	15	2267	492399.88	1309369.76	16	2307	493099.23	1311693.56	16	2348	492786.44	1312042.84	16	2389	492282.80	1312483.23
15	2227	492115.62	1309992.15	15	2268	492424.53	1309340.57	16	2308	493088.32	1311703.38	16	2349	492775.74	1312053.09	16	2390	492282.75	1312496.29
15	2228	492099.05	1310009.02	15	2269	492427.48	1309337.08	16	2309	493078.03	1311706.00	16	2350	492763.50	1312069.35	16	2391	492277.80	1312508.89
15	2229	492067.08	1310024.26	15	2270	492444.56	1309319.21	16	2310	493067.72	1311707.26	16	2351	492747.43	1312100.09	16	2392	492269.85	1312521.27
15	2230	492055.34	1309993.10	15	2271	492446.25	1309304.50	16	2311	493052.24	1311708.89	16	2352	492743.89	1312115.93	16	2393	492260.49	1312530.95
15	2231	492069.88	1309986.16	15	2272	492447.88	1309290.25	16	2312	493043.79	1311707.94	16	2353	492741.69	1312130.11	16	2394	492255.32	1312546.55
15	2232	492070.50	1309985.53	15	2273	492445.24	1309250.10	16	2313	493029.66	1311707.75	16	2354	492735.13	1312144.10	16	2395	492251.19	1312575.19
15	2233	492070.87	1309985.15	15	2274	492443.98	1309241.96	16	2314	493020.66	1311713.61	16	2355	492726.61	1312155.40	16	2396	492241.05	1312602.84
15	2234	492072.92	1309977.21	15	2275	492491.76	1309269.74	16	2315	493016.29	1311725.74	16	2356	492712.31	1312161.90	16	2397	492221.22	1312636.11
15	2235	492075.78	1309946.48	16	2275	493462.71	1311066.29	16	2316	493012.74	1311740.35	16	2357	492689.42	1312175.89	16	2398	492178.72	1312695.88
15	2236	492078.70	1309889.01	16	2276	493450.52	1311085.53	16	2317	493011.42	1311751.16	16	2358	492664.93	1312191.28	16	2399	492152.01	1312714.35
15	2237	492079.63	1309881.62	16	2277	493447.39	1311093.74	16	2318	493012.74	1311756.53	16	2359	492659.71	1312204.42	16	2400	492133.68	1312719.24
15	2238	492081.65	1309874.45	16	2278	493448.45	1311110.21	16	2319	493019.92	1311762.22	16	2360	492657.28	1312221.33	16	2401	492121.47	1312721.36
15	2239	492094.49	1309839.17	16	2279	493438.73	1311112.38	16	2320	493030.15	1311768.41	16	2361	492656.54	1312241.48	16	2402	492112.30	1312725.87
15	2240	492106.08	1309816.13	16	2280	493400.58	1311140.22	16	2321	493040.96	1311775.35	16	2362	492653.18	1312251.60	16	2403	492099.01	1312728.28
15	2241	492107.87	1309812.56	16	2281	493384.53	1311156.27	16	2322	493051.44	1311789.21	16	2363	492645.38	1312257.17	16	2404	492064.91	1312723.42
15	2242	492138.11	1309759.08	16	2282	493349.39	1311206.45	16	2323	493062.43	1311796.58	16	2364	492636.44	1312259.23	16	2405	492028.92	1312721.61
15	2243	492165.76	1309712.06	16	2283	493328.69	1311235.97	16	2324	493059.33	1311806.15	16	2365	492628.15	1312267.81	16	2406	492008.67	1312728.20
15	2244	492164.23	1309689.81	16	2284	493322.52	1311253.60	16	2325	493060.81	1311812.92	16	2366	492622.46	1312284.50	16	2407	491993.04	1312735.69
15	2245	492164.51	1309680.00	16	2285	493318.46	1311286.85	16	2326	493062.08	1311824.06	16	2367	492617.28	1312300.10	16	2408	491977.75	1312749.69
15	2246	492166.71	1309670.45	16	2286	493322.01	1311319.97	16	2327	493061.18	1311834.95	16	2368	492611.53	1312313.53	16	2409	491965.84	1312769.21
15	2247	492170.73	1309661.51	16	2287	493324.56	1311341.96	16	2328	493055.09	1311844.58	16	2369	492601.68	1312326.21	16	2410	491951.33	1312795.58
15	2248	492198.29	1309613.41	16	2288	493322.66	1311390.68	16	2329	493048.64	1311849.31	16	2370	492584.00	1312342.29	16	2411	491940.02	1312817.82
15	2249	492203.70	1309605.72	16	2289	493319.71	1311409.23	16	2330	493037.84	1311853.85	16	2371	492572.67	1312348.20	16	2412	491932.26	1312825.57
15	2250	492210.47	1309599.20	16	2290	493314.20	1311421.29	16	2331	493026.68	1311853.22	16	2372	492558.71	1312347.93	16	2413	491920.82	1312833.35
15	2251	492228.44	1309584.85	16	2291	493309.16	1311428.99	16	2332	493008.22	1311855.71	16	2373	492531.20	1312357.07	16	2414	491919.42	1312838.04
15	2252	492242.92	1309576.16	16	2292	493302.74	1311451.13	16	2333	492991.33	1311864.89	16	2374	492519.94	1312361.92	16	2415	491920.18	1312850.82
15	2253	492275.69	1309543.17	16	2293	493291.34	1311468.46	16	2334	492953.19	1311884.31	16	2375	492510.83	1312369.50	16	2416	491919.21	1312857.36
15	2254	492288.77	1309524.49	16	2294	493278.12	1311491.26	16	2335	492926.41	1311907.70	16	2376	492506.88	1312381.99	16	2417	491913.13	1312868.08
15	2255	492288.82	1309523.40	16	2295	493268.76	1311500.67	16	2336	492912.41	1311916.10	16	2377	492502.14	1312391.58	16	2418	491902.20	1312880.58
15	2256	492287.00	1309509.77	16	2296	493259.66	1311509.25	16	2337	492902.80	1311926.87	16	2378	492436.69	1312445.76	16	2419	491865.41	1312930.09
15	2257	492286.56	1309502.71	16	2297	493249.88	1311526.28	16	2338	492897.43	1311931.32	16	2379	492422.59	1312448.72	16	2420	491807.37	1312998.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2421	491769.63	1313035.19	16	2462	490670.85	1313686.57	16	2503	489957.02	1314284.47	16	2544	488979.10	1315383.02	16	2585	488239.50	1315874.62
16	2422	491727.15	1313064.50	16	2463	490662.93	1313700.32	16	2504	489915.65	1314262.62	16	2545	488948.67	1315471.34	16	2586	488231.93	1315870.93
16	2423	491677.92	1313097.47	16	2464	490657.35	1313708.59	16	2505	489898.17	1314260.49	16	2546	488915.73	1315532.60	16	2587	488216.63	1315891.38
16	2424	491627.96	1313119.56	16	2465	490650.15	1313716.88	16	2506	489871.62	1314260.74	16	2547	488876.34	1315589.06	16	2588	488211.60	1315888.48
16	2425	491585.62	1313128.87	16	2466	490642.33	1313721.10	16	2507	489856.46	1314274.65	16	2548	488842.25	1315604.10	16	2589	488210.68	1315887.80
16	2426	491566.45	1313134.78	16	2467	490621.00	1313731.27	16	2508	489853.80	1314292.58	16	2549	488822.14	1315617.46	16	2590	488185.54	1315868.64
16	2427	491549.93	1313139.42	16	2468	490603.03	1313744.43	16	2509	489856.08	1314304.40	16	2550	488787.84	1315633.60	16	2591	488180.30	1315863.81
16	2428	491515.80	1313148.45	16	2469	490596.67	1313755.92	16	2510	489879.78	1314333.06	16	2551	488777.75	1315639.83	16	2592	488176.28	1315881.42
16	2429	491486.33	1313159.30	16	2470	490579.42	1313796.79	16	2511	489887.18	1314354.55	16	2552	488769.79	1315644.73	16	2593	488175.09	1315885.74
16	2430	491436.24	1313158.81	16	2471	490558.52	1313815.66	16	2512	489884.27	1314381.72	16	2553	488762.78	1315648.22	16	2594	488172.73	1315891.67
16	2431	491418.89	1313162.65	16	2472	490515.45	1313874.40	16	2513	489845.08	1314452.35	16	2554	488709.45	1315651.08	16	2595	488134.77	1315971.90
16	2432	491393.80	1313159.55	16	2473	490500.21	1313890.18	16	2514	489836.01	1314477.92	16	2555	488678.46	1315647.71	16	2596	488132.88	1315975.52
16	2433	491368.75	1313158.63	16	2474	490491.13	1313915.66	16	2515	489825.06	1314502.52	16	2556	488642.44	1315653.61	16	2597	488131.93	1315977.10
16	2434	491356.44	1313155.30	16	2475	490478.20	1313938.75	16	2516	489781.31	1314576.99	16	2557	488611.82	1315670.42	16	2598	488093.56	1316038.24
16	2435	491338.25	1313157.80	16	2476	490464.24	1313949.89	16	2517	489737.78	1314653.08	16	2558	488574.49	1315703.63	16	2599	488092.57	1316039.76
16	2436	491326.73	1313166.89	16	2477	490433.66	1313959.95	16	2518	489708.68	1314707.41	16	2559	488547.32	1315737.35	16	2600	488058.10	1316090.49
16	2437	491308.12	1313177.91	16	2478	490419.11	1313968.65	16	2519	489679.02	1314773.90	16	2560	488523.90	1315760.87	16	2601	488053.90	1316095.84
16	2438	491297.64	1313185.72	16	2479	490397.47	1314007.41	16	2520	489655.19	1314797.66	16	2561	488497.55	1315761.97	16	2602	488046.13	1316102.84
16	2439	491285.46	1313189.19	16	2480	490389.22	1314018.17	16	2521	489620.73	1314809.85	16	2562	488487.18	1315760.92	16	2603	488038.47	1316107.42
16	2440	491262.34	1313190.14	16	2481	490368.39	1314025.62	16	2522	489585.23	1314838.49	16	2563	488482.14	1315761.42	16	2604	488005.38	1316123.39
16	2441	491235.79	1313197.13	16	2482	490351.10	1314033.00	16	2523	489565.68	1314848.64	16	2564	488458.94	1315764.18	16	2605	487984.16	1316096.37
16	2442	491172.61	1313225.99	16	2483	490303.44	1314062.70	16	2524	489547.08	1314856.70	16	2565	488445.67	1315770.50	16	2606	487996.67	1316086.52
16	2443	491095.34	1313243.39	16	2484	490267.33	1314084.02	16	2525	489521.57	1314880.96	16	2566	488434.01	1315776.09	16	2607	488004.35	1316081.47
16	2444	491043.79	1313252.46	16	2485	490247.39	1314110.78	16	2526	489495.69	1314905.33	16	2567	488420.22	1315787.97	16	2608	488011.41	1316074.81
16	2445	491004.59	1313267.84	16	2486	490239.56	1314129.98	16	2527	489468.52	1314935.08	16	2568	488409.54	1315793.22	16	2609	488013.03	1316068.35
16	2446	490973.88	1313270.55	16	2487	490239.23	1314142.50	16	2528	489453.08	1314963.01	16	2569	488395.95	1315794.62	16	2610	488010.40	1316059.46
16	2447	490941.22	1313270.30	16	2488	490245.19	1314156.28	16	2529	489421.72	1314986.17	16	2570	488360.83	1315809.05	16	2611	488005.96	1316050.78
16	2448	490915.62	1313269.39	16	2489	490248.65	1314182.36	16	2530	489391.30	1315004.49	16	2571	488353.53	1315810.54	16	2612	488000.51	1316041.69
16	2449	490907.22	1313271.98	16	2490	490246.36	1314191.65	16	2531	489263.45	1315052.23	16	2572	488346.19	1315819.73	16	2613	487995.34	1316032.66
16	2450	490901.30	1313275.62	16	2491	490239.47	1314202.12	16	2532	489234.56	1315068.02	16	2573	488342.06	1315830.19	16	2614	487990.44	1316021.77
16	2451	490894.00	1313293.99	16	2492	490230.20	1314216.44	16	2533	489226.74	1315077.14	16	2574	488334.19	1315841.62	16	2615	487987.22	1316016.88
16	2452	490888.39	1313315.86	16	2493	490209.35	1314238.59	16	2534	489218.57	1315091.31	16	2575	488336.49	1315848.57	16	2616	488009.35	1315984.30
16	2453	490871.15	1313341.74	16	2494	490182.13	1314254.04	16	2535	489221.47	1315104.70	16	2576	488335.06	1315863.14	16	2617	488041.88	1315932.47
16	2454	490853.54	1313377.71	16	2495	490141.78	1314256.55	16	2536	489217.68	1315125.66	16	2577	488326.35	1315870.19	16	2618	488050.71	1315932.57
16	2455	490843.02	1313398.85	16	2496	490126.01	1314271.32	16	2537	489202.39	1315138.28	16	2578	488307.43	1315871.12	16	2619	488063.51	1315927.02
16	2456	490837.80	1313427.52	16	2497	490102.95	1314302.81	16	2538	489194.57	1315147.40	16	2579	488299.97	1315870.83	16	2620	488073.59	1315917.73
16	2457	490798.94	1313524.55	16	2498	490018.43	1314326.37	16	2539	489181.00	1315168.32	16	2580	488263.98	1315873.59	16	2621	488080.60	1315902.26
16	2458	490779.63	1313572.25	16	2499	490003.41	1314325.84	16	2540	489149.04	1315188.24	16	2581	488265.47	1315888.24	16	2622	488068.19	1315878.82
16	2459	490763.85	1313603.56	16	2500	489979.57	1314322.24	16	2541	489123.48	1315214.75	16	2582	488262.24	1315892.14	16	2623	488080.00	1315853.85
16	2460	490742.61	1313633.87	16	2501	489969.35	1314314.22	16	2542	489053.66	1315292.42	16	2583	488256.71	1315894.08	16	2624	488084.04	1315836.18
16	2461	490683.10	1313671.12	16	2502	489961.97	1314292.56	16	2543	488996.49	1315358.19	16	2584	488252.30	1315891.26	16	2625	488075.08	1315833.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2626	488070.88	1315832.62	16	2667	487569.31	1315804.93	16	2708	486994.74	1316026.27	16	2749	486813.30	1315501.20	16	2790	487337.35	1315352.73
16	2627	488065.61	1315830.77	16	2668	487559.87	1315807.50	16	2709	486990.48	1316029.74	16	2750	486835.83	1315494.66	16	2791	487342.21	1315350.03
16	2628	488061.83	1315829.28	16	2669	487557.16	1315808.16	16	2710	486981.74	1316034.82	16	2751	486842.18	1315492.29	16	2792	487352.05	1315340.96
16	2629	488059.61	1315828.22	16	2670	487550.59	1315809.10	16	2711	486959.22	1316045.04	16	2752	486865.28	1315483.65	16	2793	487356.56	1315337.26
16	2630	488050.94	1315823.84	16	2671	487532.09	1315810.52	16	2712	486957.66	1316045.71	16	2753	486868.26	1315482.79	16	2794	487361.33	1315334.19
16	2631	488064.90	1315810.08	16	2672	487528.26	1315810.67	16	2713	486908.96	1316065.64	16	2754	486872.38	1315481.58	16	2795	487398.93	1315312.92
16	2632	488082.17	1315783.60	16	2673	487519.53	1315809.90	16	2714	486900.42	1316068.28	16	2755	486879.23	1315480.62	16	2796	487402.77	1315310.96
16	2633	488065.73	1315775.29	16	2674	487467.75	1315800.72	16	2715	486893.03	1316069.73	16	2756	486904.74	1315478.80	16	2797	487420.22	1315302.99
16	2634	488058.84	1315766.43	16	2675	487460.17	1315800.60	16	2716	486872.93	1316073.64	16	2757	486908.30	1315478.67	16	2798	487351.86	1315217.15
16	2635	488047.02	1315752.19	16	2676	487440.59	1315804.08	16	2717	486865.07	1316076.29	16	2758	486913.88	1315478.98	16	2799	487347.68	1315211.01
16	2636	488041.25	1315747.80	16	2677	487431.83	1315804.86	16	2718	486853.61	1316086.97	16	2759	486944.67	1315482.44	16	2800	487343.43	1315201.46
16	2637	488027.39	1315754.27	16	2678	487421.43	1315803.77	16	2719	486848.91	1316090.85	16	2760	486945.15	1315482.26	16	2801	487341.86	1315195.32
16	2638	488002.18	1315780.59	16	2679	487420.44	1315803.55	16	2720	486839.86	1316096.08	16	2761	486956.29	1315469.09	16	2802	487327.03	1315117.14
16	2639	487992.60	1315802.51	16	2680	487381.41	1315794.42	16	2721	486833.46	1316098.42	16	2762	486957.31	1315467.92	16	2803	487312.98	1315085.94
16	2640	487964.44	1315797.82	16	2681	487363.50	1315793.09	16	2722	486830.75	1316099.20	16	2763	486965.08	1315460.93	16	2804	487304.48	1315067.10
16	2641	487962.25	1315797.41	16	2682	487354.88	1315794.24	16	2723	486827.82	1316102.87	16	2764	486969.70	1315457.94	16	2805	487302.61	1315062.94
16	2642	487907.96	1315785.86	16	2683	487345.85	1315795.88	16	2724	486816.69	1316097.38	16	2765	487000.40	1315440.44	16	2806	487276.99	1315032.41
16	2643	487902.51	1315784.37	16	2684	487336.91	1315796.69	16	2725	486789.05	1316071.32	16	2766	487004.82	1315438.20	16	2807	487249.58	1315012.71
16	2644	487837.61	1315762.66	16	2685	487329.39	1315795.90	16	2726	486801.51	1316055.63	16	2767	487007.19	1315437.22	16	2808	487156.60	1314945.27
16	2645	487833.13	1315760.92	16	2686	487319.99	1315803.08	16	2727	486819.52	1316050.40	16	2768	487039.66	1315424.71	16	2809	487103.00	1314925.89
16	2646	487825.56	1315756.73	16	2687	487319.03	1315803.80	16	2728	486838.88	1316032.35	16	2769	487044.60	1315423.24	16	2810	487095.15	1314923.05
16	2647	487803.50	1315741.89	16	2688	487317.86	1315804.62	16	2729	486860.13	1316025.20	16	2770	487047.23	1315422.46	16	2811	487091.82	1314921.71
16	2648	487788.28	1315736.08	16	2689	487279.33	1315830.97	16	2730	486890.02	1316019.37	16	2771	487048.36	1315422.24	16	2812	487085.66	1314918.43
16	2649	487761.90	1315737.24	16	2690	487236.16	1315862.80	16	2731	486908.30	1315528.67	16	2772	487098.52	1315412.77	16	2813	487045.09	1314893.08
16	2650	487759.70	1315737.29	16	2691	487179.20	1315897.42	16	2732	486882.78	1315530.49	16	2773	487103.13	1315412.12	16	2814	487042.20	1314891.13
16	2651	487752.58	1315736.78	16	2692	487137.37	1315916.36	16	2733	486859.68	1315539.12	16	2774	487127.12	1315409.87	16	2815	487035.32	1314885.10
16	2652	487721.01	1315732.24	16	2693	487123.06	1315922.70	16	2734	486851.58	1315542.15	16	2775	487131.78	1315409.65	16	2816	487008.94	1314857.31
16	2653	487707.38	1315732.38	16	2694	487107.43	1315932.77	16	2735	486827.24	1315549.22	16	2776	487142.18	1315410.74	16	2817	486994.76	1314842.37
16	2654	487696.06	1315738.63	16	2695	487102.22	1315949.13	16	2736	486798.70	1315564.32	16	2777	487142.86	1315410.90	16	2818	486993.87	1314841.41
16	2655	487695.64	1315738.97	16	2696	487097.92	1315958.84	16	2737	486768.70	1315572.90	16	2778	487164.77	1315415.87	16	2819	486988.21	1314833.77
16	2656	487691.78	1315749.30	16	2697	487091.78	1315967.30	16	2738	486726.40	1315603.17	16	2779	487172.30	1315418.38	16	2820	486963.27	1314792.40
16	2657	487688.24	1315756.81	16	2698	487091.49	1315967.62	16	2739	486703.59	1315613.46	16	2780	487184.34	1315406.04	16	2821	486867.24	1314687.27
16	2658	487682.09	1315765.27	16	2699	487076.17	1315984.34	16	2740	486674.64	1315571.59	16	2781	487190.73	1315400.51	16	2822	486862.91	1314681.75
16	2659	487674.33	1315772.26	16	2700	487068.69	1315991.01	16	2741	486683.14	1315567.83	16	2782	487192.62	1315399.20	16	2823	486847.01	1314658.32
16	2660	487671.01	1315774.48	16	2701	487067.15	1315992.09	16	2742	486701.31	1315559.63	16	2783	487222.30	1315379.65	16	2824	486835.39	1314641.20
16	2661	487648.82	1315788.03	16	2702	487049.48	1316003.94	16	2743	486739.61	1315532.24	16	2784	487229.46	1315375.73	16	2825	486833.46	1314638.13
16	2662	487643.09	1315791.05	16	2703	487041.97	1316008.09	16	2744	486748.36	1315527.22	16	2785	487239.52	1315372.48	16	2826	486829.21	1314628.58
16	2663	487633.15	1315794.28	16	2704	487032.03	1316011.32	16	2745	486754.95	1315524.83	16	2786	487261.70	1315367.88	16	2827	486827.77	1314623.14
16	2664	487631.96	1315794.52	16	2705	487030.30	1316011.65	16	2746	486779.94	1315517.68	16	2787	487265.16	1315367.28	16	2828	486821.26	1314591.27
16	2665	487597.44	1315800.99	16	2706	487007.93	1316015.59	16	2747	486803.86	1315505.02	16	2788	487313.32	1315360.77	16	2829	486820.53	1314586.49
16	2666	487595.09	1315801.37	16	2707	487004.56	1316017.33	16	2748	486806.90	1315503.54	16	2789	487331.49	1315355.68	16	2830	486820.53	1314576.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2831	486821.49	1314570.22	16	2872	487469.68	1314275.87	16	2913	487340.66	1314955.05	16	2954	487905.02	1315216.20	16	2995	488463.10	1314930.67
16	2832	486830.18	1314531.83	16	2873	487465.43	1314285.42	16	2914	487348.46	1314962.07	16	2955	487914.20	1315219.10	16	2996	488465.99	1314928.40
16	2833	486831.39	1314527.42	16	2874	487461.78	1314290.88	16	2915	487349.61	1314963.39	16	2956	487916.30	1315220.00	16	2997	488474.35	1314923.49
16	2834	486833.65	1314521.68	16	2875	487430.63	1314331.43	16	2916	487383.65	1315003.94	16	2957	487921.64	1315219.74	16	2998	488496.81	1314913.08
16	2835	486865.51	1314453.60	16	2876	487428.14	1314334.43	16	2917	487388.65	1315011.09	16	2958	487975.01	1315204.80	16	2999	488540.34	1314891.16
16	2836	486866.76	1314451.21	16	2877	487423.17	1314339.23	16	2918	487390.93	1315015.55	16	2959	487989.98	1315200.60	16	3000	488549.47	1314885.12
16	2837	486873.65	1314441.34	16	2878	487418.33	1314343.30	16	2919	487404.32	1315045.25	16	2960	487993.06	1315199.84	16	3001	488554.93	1314875.52
16	2838	486875.45	1314439.43	16	2879	487378.43	1314376.87	16	2920	487420.64	1315081.46	16	2961	488003.10	1315198.75	16	3002	488576.96	1314835.19
16	2839	486913.84	1314401.05	16	2880	487377.56	1314377.60	16	2921	487422.60	1315086.55	16	2962	488043.76	1315198.46	16	3003	488585.31	1314816.45
16	2840	486919.80	1314395.96	16	2881	487374.74	1314379.81	16	2922	487424.17	1315092.69	16	2963	488052.37	1315199.17	16	3004	488587.68	1314811.79
16	2841	486926.28	1314391.97	16	2882	487370.98	1314382.29	16	2923	487437.80	1315164.54	16	2964	488073.14	1315202.73	16	3005	488593.82	1314803.34
16	2842	486959.52	1314374.95	16	2883	487365.16	1314385.77	16	2924	487506.73	1315251.10	16	2965	488087.38	1315187.09	16	3006	488595.89	1314801.17
16	2843	486974.08	1314367.33	16	2884	487326.08	1314409.09	16	2925	487510.86	1315247.92	16	2966	488094.96	1315180.30	16	3007	488604.76	1314792.44
16	2844	486976.65	1314366.10	16	2885	487320.79	1314411.84	16	2926	487533.02	1315230.74	16	2967	488098.48	1315177.96	16	3008	488633.76	1314763.87
16	2845	486984.87	1314363.27	16	2886	487311.19	1314414.99	16	2927	487534.26	1315229.81	16	2968	488146.99	1315148.64	16	3009	488644.48	1314753.46
16	2846	487057.29	1314345.17	16	2887	487301.80	1314417.04	16	2928	487543.31	1315224.58	16	2969	488149.38	1315147.28	16	3010	488647.38	1314747.53
16	2847	487059.01	1314344.77	16	2888	487238.60	1314430.96	16	2929	487548.52	1315222.60	16	2970	488177.41	1315132.38	16	3011	488671.02	1314677.48
16	2848	487065.76	1314343.81	16	2889	487231.67	1314431.96	16	2930	487575.63	1315214.00	16	2971	488180.54	1315130.85	16	3012	488686.94	1314627.47
16	2849	487162.32	1314336.75	16	2890	487169.60	1314436.49	16	2931	487580.36	1315212.74	16	2972	488186.84	1315128.81	16	3013	488689.89	1314620.27
16	2850	487180.88	1314335.36	16	2891	487077.35	1314443.24	16	2932	487586.46	1315211.84	16	2973	488188.08	1315126.01	16	3014	488704.50	1314591.30
16	2851	487220.82	1314332.48	16	2892	487019.77	1314457.62	16	2933	487601.23	1315210.56	16	2974	488194.23	1315117.56	16	3015	488705.84	1314588.81
16	2852	487239.44	1314328.39	16	2893	487014.74	1314458.88	16	2934	487627.64	1315208.28	16	2975	488194.64	1315117.10	16	3016	488711.99	1314580.35
16	2853	487281.78	1314319.07	16	2894	486996.04	1314468.52	16	2935	487648.77	1315202.56	16	2976	488207.78	1315102.85	16	3017	488713.64	1314578.61
16	2854	487313.06	1314300.40	16	2895	486979.03	1314477.28	16	2936	487658.00	1315197.44	16	2977	488215.14	1315096.31	16	3018	488724.85	1314567.30
16	2855	487316.26	1314298.49	16	2896	486969.71	1314486.60	16	2937	487661.89	1315195.50	16	2978	488218.04	1315094.36	16	3019	488740.30	1314541.80
16	2856	487354.62	1314266.22	16	2897	486952.36	1314503.94	16	2938	487671.83	1315192.27	16	2979	488239.59	1315080.89	16	3020	488740.90	1314540.85
16	2857	487382.48	1314229.96	16	2898	486926.51	1314559.19	16	2939	487682.23	1315191.18	16	2980	488243.43	1315078.72	16	3021	488754.95	1314518.80
16	2858	487384.97	1314226.96	16	2899	486921.39	1314581.79	16	2940	487692.28	1315192.20	16	2981	488288.74	1315055.71	16	3022	488759.96	1314512.22
16	2859	487392.74	1314219.97	16	2900	486923.75	1314593.33	16	2941	487711.46	1315196.14	16	2982	488314.86	1315042.44	16	3023	488764.51	1314507.77
16	2860	487401.79	1314214.74	16	2901	486943.62	1314622.60	16	2942	487735.44	1315196.14	16	2983	488317.16	1315041.34	16	3024	488771.70	1314501.58
16	2861	487411.73	1314211.51	16	2902	486970.07	1314651.57	16	2943	487739.11	1315196.27	16	2984	488320.06	1315040.16	16	3025	488790.31	1314467.00
16	2862	487422.13	1314210.42	16	2903	487040.55	1314728.73	16	2944	487782.46	1315199.47	16	2985	488324.11	1315038.65	16	3026	488791.04	1314465.70
16	2863	487432.53	1314211.51	16	2904	487046.33	1314736.50	16	2945	487784.20	1315199.62	16	2986	488345.54	1315016.64	16	3027	488794.94	1314459.91
16	2864	487442.47	1314214.74	16	2905	487064.83	1314767.18	16	2946	487807.61	1315202.17	16	2987	488351.98	1315011.06	16	3028	488804.99	1314447.06
16	2865	487451.52	1314219.97	16	2906	487071.03	1314777.46	16	2947	487812.60	1315202.97	16	2988	488361.03	1315005.83	16	3029	488806.57	1314445.13
16	2866	487459.28	1314226.96	16	2907	487103.48	1314811.65	16	2948	487816.56	1315203.99	16	2989	488362.15	1315005.36	16	3030	488822.47	1314426.76
16	2867	487465.43	1314235.42	16	2908	487134.14	1314830.82	16	2949	487831.07	1315208.34	16	2990	488380.71	1314997.62	16	3031	488823.13	1314426.02
16	2868	487468.15	1314241.53	16	2909	487197.23	1314853.63	16	2950	487851.37	1315207.43	16	2991	488422.66	1314969.15	16	3032	488830.89	1314419.03
16	2869	487469.68	1314244.97	16	2910	487200.56	1314854.97	16	2951	487853.61	1315207.38	16	2992	488428.93	1314961.03	16	3033	488833.07	1314417.53
16	2870	487471.85	1314255.19	16	2911	487209.57	1314860.17	16	2952	487862.87	1315208.24	16	2993	488431.37	1314958.09	16	3034	488838.95	1314413.72
16	2871	487471.85	1314265.65	16	2912	487259.50	1314896.36	16	2953	487903.88	1315215.97	16	2994	488436.25	1314953.36	16	3035	488855.20	1314403.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3036	488862.07	1314399.45	16	3077	489245.27	1314016.82	16	3118	489917.74	1313403.53	16	3159	490323.62	1312981.54	16	3200	490927.51	1312374.80
16	3037	488865.77	1314397.98	16	3078	489295.36	1313969.78	16	3119	489920.14	1313402.54	16	3160	490326.98	1312977.38	16	3201	490945.90	1312367.95
16	3038	488899.93	1314385.92	16	3079	489298.16	1313967.33	16	3120	489926.88	1313399.95	16	3161	490332.60	1312972.05	16	3202	490967.85	1312362.13
16	3039	488926.58	1314366.66	16	3080	489339.59	1313933.86	16	3121	489934.42	1313397.71	16	3162	490344.37	1312962.47	16	3203	491000.07	1312352.32
16	3040	488958.00	1314341.28	16	3081	489344.43	1313927.34	16	3122	489941.39	1313396.74	16	3163	490348.55	1312959.08	16	3204	491011.96	1312347.49
16	3041	488971.03	1314325.30	16	3082	489384.13	1313871.19	16	3123	489954.93	1313395.81	16	3164	490357.53	1312951.78	16	3205	491020.29	1312341.09
16	3042	488972.16	1314320.70	16	3083	489459.57	1313785.53	16	3124	489958.18	1313395.68	16	3165	490358.15	1312950.81	16	3206	491050.79	1312326.69
16	3043	488973.18	1314317.12	16	3084	489467.96	1313775.07	16	3125	489959.26	1313395.18	16	3166	490362.20	1312939.65	16	3207	491093.78	1312309.62
16	3044	488977.43	1314307.57	16	3085	489474.44	1313766.99	16	3126	489960.94	1313394.47	16	3167	490364.01	1312935.31	16	3208	491109.15	1312301.19
16	3045	488983.57	1314299.11	16	3086	489516.08	1313707.60	16	3127	489970.14	1313390.77	16	3168	490428.88	1312798.34	16	3209	491120.70	1312292.56
16	3046	488990.52	1314292.73	16	3087	489519.86	1313702.86	16	3128	489983.74	1313380.95	16	3169	490430.77	1312794.75	16	3210	491135.05	1312288.23
16	3047	489000.80	1314284.93	16	3088	489523.75	1313698.99	16	3129	489985.53	1313379.92	16	3170	490431.88	1312792.91	16	3211	491146.46	1312287.21
16	3048	489001.62	1314284.32	16	3089	489566.10	1313661.22	16	3130	489987.70	1313369.72	16	3171	490441.16	1312778.32	16	3212	491158.15	1312286.20
16	3049	489010.68	1314279.09	16	3090	489569.47	1313658.47	16	3131	489991.00	1313361.90	16	3172	490446.19	1312771.70	16	3213	491173.87	1312282.12
16	3050	489012.30	1314278.41	16	3091	489651.63	1313597.14	16	3132	489995.48	1313353.38	16	3173	490450.06	1312767.85	16	3214	491186.49	1312272.10
16	3051	489034.53	1314269.43	16	3092	489652.15	1313596.76	16	3133	489996.43	1313351.65	16	3174	490459.64	1312759.30	16	3215	491197.95	1312265.92
16	3052	489036.32	1314268.34	16	3093	489661.20	1313591.53	16	3134	490002.58	1313343.20	16	3175	490467.17	1312742.80	16	3216	491205.22	1312261.71
16	3053	489042.80	1314249.13	16	3094	489671.14	1313588.30	16	3135	490010.34	1313336.20	16	3176	490477.83	1312716.77	16	3217	491224.67	1312245.32
16	3054	489045.80	1314242.07	16	3095	489672.05	1313588.12	16	3136	490014.67	1313333.38	16	3177	490480.38	1312711.57	16	3218	491232.78	1312241.92
16	3055	489053.41	1314227.41	16	3096	489690.17	1313584.61	16	3137	490021.17	1313329.62	16	3178	490513.07	1312702.66	16	3219	491244.31	1312231.92
16	3056	489054.49	1314225.44	16	3097	489695.66	1313582.23	16	3138	490029.21	1313318.51	16	3179	490524.10	1312735.71	16	3220	491249.45	1312229.93
16	3057	489056.53	1314222.20	16	3098	489703.48	1313574.16	16	3139	490030.74	1313316.50	16	3180	490544.10	1312702.34	16	3221	491264.07	1312225.87
16	3058	489068.02	1314205.42	16	3099	489712.14	1313557.48	16	3140	490058.45	1313282.00	16	3181	490565.12	1312681.01	16	3222	491279.98	1312217.16
16	3059	489072.12	1314200.20	16	3100	489722.69	1313533.72	16	3141	490060.06	1313280.08	16	3182	490583.19	1312664.17	16	3223	491289.35	1312208.02
16	3060	489079.89	1314193.20	16	3101	489725.09	1313529.00	16	3142	490081.80	1313255.63	16	3183	490596.25	1312650.50	16	3224	491299.19	1312202.68
16	3061	489086.19	1314189.30	16	3102	489727.23	1313525.61	16	3143	490086.09	1313251.38	16	3184	490609.21	1312645.70	16	3225	491326.75	1312191.05
16	3062	489118.62	1314172.42	16	3103	489739.97	1313507.14	16	3144	490119.54	1313222.05	16	3185	490623.50	1312646.31	16	3226	491355.41	1312178.12
16	3063	489120.50	1314168.34	16	3104	489743.97	1313502.07	16	3145	490128.65	1313214.06	16	3186	490647.38	1312652.03	16	3227	491385.25	1312174.39
16	3064	489122.64	1314164.20	16	3105	489751.74	1313495.08	16	3146	490135.22	1313208.30	16	3187	490675.24	1312656.21	16	3228	491415.57	1312180.98
16	3065	489128.89	1314155.64	16	3106	489752.60	1313494.47	16	3147	490163.40	1313184.19	16	3188	490694.66	1312653.02	16	3229	491472.28	1312202.71
16	3066	489138.84	1314144.71	16	3107	489782.73	1313473.53	16	3148	490195.80	1313121.95	16	3189	490706.21	1312641.17	16	3230	491480.51	1312206.93
16	3067	489146.41	1314137.93	16	3108	489790.76	1313468.99	16	3149	490196.85	1313120.03	16	3190	490712.16	1312621.82	16	3231	491501.84	1312219.87
16	3068	489155.09	1314132.87	16	3109	489819.03	1313456.28	16	3150	490202.99	1313111.57	16	3191	490716.28	1312594.86	16	3232	491518.94	1312228.79
16	3069	489165.76	1314128.02	16	3110	489855.93	1313435.69	16	3151	490205.50	1313108.99	16	3192	490722.84	1312570.26	16	3233	491546.78	1312248.43
16	3070	489170.14	1314124.59	16	3111	489866.37	1313429.68	16	3152	490231.74	1313083.76	16	3193	490735.62	1312533.76	16	3234	491767.72	1312351.36
16	3071	489185.16	1314104.64	16	3112	489870.96	1313427.34	16	3153	490232.34	1313083.19	16	3194	490748.41	1312515.46	16	3235	491821.36	1312352.94
16	3072	489198.05	1314078.40	16	3113	489876.60	1313425.23	16	3154	490250.82	1313065.99	16	3195	490766.09	1312487.71	16	3236	491844.47	1312346.38
16	3073	489199.63	1314075.44	16	3114	489896.65	1313419.06	16	3155	490253.73	1313063.49	16	3196	490786.75	1312467.58	16	3237	491859.55	1312334.56
16	3074	489203.41	1314069.81	16	3115	489899.27	1313417.52	16	3156	490269.14	1313051.21	16	3197	490846.14	1312423.28	16	3238	491894.38	1312329.64
16	3075	489239.98	1314022.63	16	3116	489901.48	1313415.15	16	3157	490278.74	1313040.70	16	3198	490887.27	1312393.45	16	3239	491912.11	1312323.73
16	3076	489242.34	1314019.80	16	3117	489908.69	1313408.76	16	3158	490310.53	1312999.64	16	3199	490899.68	1312386.98	16	3240	491921.54	1312313.66

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3241	491926.09	1312309.23	16	3282	492759.73	1311447.53	17	3322	489939.08	1302290.49	17	3363	489399.57	1302752.62	17	3404	489047.86	1303231.31
16	3242	491958.19	1312261.33	16	3283	492791.70	1311425.86	17	3323	489937.20	1302295.37	17	3364	489395.78	1302760.80	17	3405	489006.21	1303263.22
16	3243	491987.93	1312218.38	16	3284	492829.59	1311388.89	17	3324	489922.17	1302329.15	17	3365	489389.86	1302769.01	17	3406	488975.63	1303287.19
16	3244	492013.00	1312172.51	16	3285	492851.77	1311372.53	17	3325	489919.79	1302333.82	17	3366	489379.48	1302780.69	17	3407	488949.77	1303314.81
16	3245	492040.36	1312133.67	16	3286	492879.88	1311345.67	17	3326	489915.15	1302340.53	17	3367	489366.82	1302794.79	17	3408	488942.66	1303321.09
16	3246	492061.84	1312123.77	16	3287	492907.64	1311330.51	17	3327	489898.84	1302360.42	17	3368	489365.30	1302796.41	17	3409	488939.32	1303323.32
16	3247	492079.46	1312120.09	16	3288	492929.52	1311321.43	17	3328	489876.93	1302386.64	17	3369	489357.75	1302804.09	17	3410	488919.14	1303335.63
16	3248	492086.81	1312118.41	16	3289	492971.56	1311297.60	17	3329	489875.71	1302388.04	17	3370	489351.79	1302811.44	17	3411	488891.86	1303357.76
16	3249	492090.58	1312111.05	16	3290	492996.59	1311281.67	17	3330	489875.28	1302388.53	17	3371	489350.12	1302813.40	17	3412	488881.87	1303363.11
16	3250	492093.93	1312100.11	16	3291	493012.05	1311279.24	17	3331	489872.55	1302391.69	17	3372	489345.94	1302817.52	17	3413	488868.70	1303378.74
16	3251	492093.65	1312083.79	16	3292	493018.78	1311274.77	17	3332	489867.32	1302397.14	17	3373	489344.85	1302818.49	17	3414	488856.06	1303392.69
16	3252	492097.33	1312076.10	16	3293	493029.95	1311255.39	17	3333	489861.97	1302402.13	17	3374	489343.35	1302821.50	17	3415	488797.83	1303425.74
16	3253	492101.87	1312071.13	16	3294	493038.39	1311244.67	17	3334	489832.92	1302425.54	17	3375	489337.90	1302836.86	17	3416	488791.65	1303375.49
16	3254	492223.89	1311934.91	16	3295	493051.38	1311240.22	17	3335	489830.97	1302427.04	17	3376	489334.44	1302850.80	17	3417	488816.60	1303356.43
16	3255	492237.92	1311926.47	16	3296	493065.43	1311234.81	17	3336	489808.04	1302443.73	17	3377	489334.18	1302858.91	17	3418	488832.12	1303339.62
16	3256	492248.41	1311923.15	16	3297	493080.64	1311222.47	17	3337	489798.97	1302448.97	17	3378	489335.75	1302875.25	17	3419	488843.27	1303322.09
16	3257	492256.02	1311908.05	16	3298	493103.64	1311212.93	17	3338	489797.70	1302449.51	17	3379	489335.82	1302876.09	17	3420	488862.27	1303316.96
16	3258	492269.49	1311884.99	16	3299	493136.30	1311209.96	17	3339	489766.34	1302462.45	17	3380	489336.55	1302885.30	17	3421	488890.48	1303294.55
16	3259	492330.72	1311830.90	16	3300	493151.89	1311194.80	17	3340	489745.39	1302475.29	17	3381	489336.43	1302894.47	17	3422	488913.27	1303280.64
16	3260	492349.09	1311813.55	16	3301	493163.75	1311177.40	17	3341	489722.99	1302489.02	17	3382	489334.44	1302904.13	17	3423	488941.75	1303250.22
16	3261	492373.26	1311791.16	16	3302	493178.19	1311162.74	17	3342	489692.08	1302508.17	17	3383	489329.48	1302920.05	17	3424	488975.80	1303223.53
16	3262	492403.91	1311769.42	16	3303	493201.29	1311145.92	17	3343	489672.87	1302521.34	17	3384	489323.11	1302941.57	17	3425	489017.35	1303191.69
16	3263	492444.62	1311731.73	16	3304	493214.01	1311141.73	17	3344	489657.60	1302537.27	17	3385	489322.71	1302942.85	17	3426	489044.56	1303170.64
16	3264	492461.50	1311717.50	16	3305	493233.59	1311141.13	17	3345	489650.92	1302543.11	17	3386	489320.61	1302948.25	17	3427	489078.33	1303143.01
16	3265	492474.85	1311708.53	16	3306	493266.33	1311147.38	17	3346	489627.56	1302560.09	17	3387	489311.03	1302969.11	17	3428	489119.30	1303107.45
16	3266	492487.80	1311704.15	16	3307	493282.94	1311148.46	17	3347	489618.74	1302570.15	17	3388	489309.83	1302971.56	17	3429	489140.78	1303089.06
16	3267	492499.53	1311697.06	16	3308	493293.20	1311143.66	17	3348	489618.31	1302570.64	17	3389	489302.80	1302984.91	17	3430	489167.27	1303070.33
16	3268	492506.26	1311692.86	16	3309	493319.60	1311112.76	17	3349	489614.69	1302573.90	17	3390	489301.54	1302987.18	17	3431	489191.83	1303050.78
16	3269	492509.67	1311685.19	16	3310	493362.46	1311089.73	17	3350	489610.54	1302577.63	17	3391	489282.68	1303020.65	17	3432	489217.92	1303020.65
16	3270	492513.65	1311663.63	16	3311	493386.64	1311079.25	17	3351	489606.01	1302580.56	17	3392	489282.42	1303021.10	17	3433	489239.12	1302996.10
16	3271	492522.30	1311643.89	16	3312	493424.19	1311053.12	17	3352	489566.59	1302603.15	17	3393	489276.96	1303028.78	17	3434	489258.56	1302961.61
16	3272	492538.28	1311624.03	16	3313	493436.56	1311041.16	17	3353	489530.90	1302622.01	17	3394	489255.74	1303053.36	17	3435	489265.59	1302948.26
16	3273	492558.95	1311607.36	16	3314	493462.71	1311066.29	17	3354	489517.05	1302629.31	17	3395	489229.63	1303083.51	17	3436	489275.16	1302927.40
16	3274	492573.50	1311599.22	17	3315	489991.74	1302200.83	17	3355	489473.06	1302656.04	17	3396	489228.98	1303084.24	17	3437	489281.58	1302905.69
16	3275	492594.16	1311582.28	17	3316	489985.04	1302204.81	17	3356	489469.07	1302660.07	17	3397	489222.97	1303089.90	17	3438	489286.71	1302889.24
16	3276	492681.41	1311502.22	17	3317	489981.20	1302216.05	17	3357	489458.96	1302671.80	17	3398	489198.41	1303109.45	17	3439	489285.98	1302880.04
16	3277	492695.89	1311491.01	17	3318	489977.18	1302224.91	17	3358	489458.23	1302672.64	17	3399	489171.54	1303128.54	17	3440	489284.10	1302860.51
16	3278	492717.06	1311492.35	17	3319	489970.97	1302233.44	17	3359	489456.29	1302674.67	17	3400	489118.81	1303173.19	17	3441	489284.64	1302843.89
16	3279	492733.79	1311488.17	17	3320	489946.33	1302260.58	17	3360	489426.00	1302704.72	17	3401	489097.57	1303191.32	17	3442	489289.95	1302822.49
16	3280	492744.95	1311474.17	17	3321	489946.03	1302260.90	17	3361	489409.59	1302725.00	17	3402	489076.22	1303209.34	17	3443	489297.23	1302801.95
16	3281	492751.82	1311462.08	17	3322	489940.26	1302286.17	17	3362	489406.92	1302732.04	17	3403	489075.15	1303210.19	17	3444	489304.45	1302787.41

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	3445	489312.96	1302779.94	18	3485	491374.26	1303834.47	18	3526	491145.02	1303625.96	19	3566	491163.42	1304525.54	19	3607	490663.86	1304675.81
17	3446	489320.44	1302770.72	18	3486	491377.51	1303840.38	18	3527	491147.20	1303615.74	19	3567	491155.68	1304529.85	19	3608	490665.92	1304671.86
17	3447	489329.64	1302761.36	18	3487	491422.76	1303922.70	18	3528	491151.45	1303606.19	19	3568	491151.81	1304531.38	19	3609	490672.06	1304663.40
17	3448	489342.19	1302747.38	18	3488	491437.06	1303948.72	18	3529	491157.59	1303597.73	19	3569	491101.67	1304548.87	19	3610	490675.54	1304659.90
17	3449	489352.48	1302735.80	18	3489	491447.10	1303955.25	18	3530	491165.36	1303590.74	19	3570	490998.54	1304584.85	19	3611	490700.48	1304637.18
17	3450	489360.02	1302714.69	18	3490	491453.88	1303961.17	18	3531	491174.41	1303585.51	19	3571	490919.71	1304630.19	19	3612	490704.77	1304633.68
17	3451	489365.69	1302699.77	18	3491	491469.28	1303977.31	18	3532	491184.35	1303582.28	19	3572	490915.25	1304632.47	19	3613	490708.57	1304631.17
17	3452	489388.85	1302671.15	18	3492	491470.28	1303978.38	18	3533	491194.75	1303581.19	19	3573	490860.68	1304656.96	19	3614	490811.98	1304569.57
17	3453	489421.07	1302639.18	18	3493	491476.42	1303986.84	18	3534	491205.15	1303582.28	19	3574	490764.09	1304714.50	19	3615	490817.10	1304566.90
17	3454	489432.33	1302626.10	18	3494	491477.48	1303988.78	18	3535	491215.09	1303585.51	19	3575	490750.34	1304727.03	19	3616	490849.44	1304552.39
17	3455	489441.88	1302616.49	18	3495	491487.01	1304007.11	18	3536	491224.14	1303590.74	19	3576	490746.93	1304734.39	19	3617	490872.02	1304542.26
17	3456	489492.37	1302585.80	18	3496	491490.20	1304014.72	18	3537	491231.90	1303597.73	19	3577	490731.93	1304793.48	19	3618	490952.73	1304495.84
17	3457	489515.04	1302573.85	18	3497	491492.37	1304024.94	18	3538	491238.05	1303606.19	19	3578	490683.78	1304888.66	19	3619	490957.32	1304493.50
17	3458	489541.73	1302559.77	18	3498	491492.65	1304030.17	18	3539	491242.30	1303615.74	19	3579	490672.83	1304927.14	19	3620	490961.19	1304491.97
17	3459	489581.15	1302537.18	18	3499	491492.65	1304038.97	18	3479	491244.47	1303625.96	19	3580	490659.37	1304960.59	19	3621	491053.54	1304459.75
17	3460	489593.65	1302522.93	18	3500	491492.37	1304044.20	19	3540	491262.30	1304089.51	19	3581	490650.33	1304980.28	19	3622	491112.68	1304439.12
17	3461	489621.51	1302502.67	18	3501	491490.49	1304053.09	19	3541	491265.38	1304107.95	19	3582	490624.71	1305016.24	19	3623	491113.05	1304438.87
17	3462	489632.92	1302490.77	18	3502	491488.42	1304048.95	19	3542	491315.76	1304177.62	19	3583	490580.28	1305073.74	19	3624	491127.07	1304391.81
17	3463	489640.35	1302483.02	18	3503	491480.11	1304036.61	19	3543	491298.27	1304208.33	19	3584	490559.47	1305096.55	19	3625	491127.80	1304383.83
17	3464	489664.75	1302466.29	18	3504	491453.54	1304012.71	19	3544	491292.05	1304216.92	19	3585	490518.71	1305127.38	19	3626	491111.67	1304362.61
17	3465	489696.76	1302446.46	18	3505	491439.90	1304004.96	19	3545	491289.20	1304219.83	19	3586	490497.49	1305142.92	19	3627	491108.18	1304357.35
17	3466	489743.60	1302417.74	18	3506	491422.69	1304000.50	19	3546	491254.58	1304252.49	19	3587	490468.31	1305163.66	19	3628	491103.93	1304347.80
17	3467	489778.63	1302403.29	18	3507	491406.37	1304004.06	19	3547	491239.47	1304275.48	19	3588	490443.28	1305187.52	19	3629	491101.76	1304337.58
17	3468	489801.55	1302386.61	18	3508	491353.40	1304056.05	19	3548	491234.85	1304281.46	19	3589	490417.16	1305148.10	19	3630	491101.62	1304336.09
17	3469	489830.60	1302363.20	18	3509	491340.63	1304055.29	19	3549	491229.50	1304286.58	19	3590	490414.06	1305135.29	19	3631	491100.99	1304327.76
17	3470	489838.56	1302354.59	18	3510	491326.56	1304052.49	19	3550	491200.01	1304310.89	19	3591	490412.08	1305132.60	19	3632	491099.42	1304306.75
17	3471	489845.55	1302346.22	18	3511	491370.73	1304024.92	19	3551	491200.24	1304313.86	19	3592	490414.26	1305129.59	19	3633	491099.55	1304297.78
17	3472	489860.18	1302328.71	18	3512	491369.99	1304024.42	19	3552	491219.16	1304338.76	19	3593	490421.51	1305122.98	19	3634	491101.68	1304287.72
17	3473	489876.49	1302308.82	18	3513	491362.22	1304017.42	19	3553	491222.65	1304344.02	19	3594	490469.70	1305087.02	19	3635	491108.30	1304267.10
17	3474	489891.52	1302275.04	18	3514	491356.08	1304008.97	19	3554	491226.90	1304353.57	19	3595	490479.45	1305078.99	19	3636	491112.58	1304257.47
17	3475	489899.52	1302240.03	18	3515	491355.56	1304008.05	19	3555	491229.07	1304363.79	19	3596	490511.83	1305052.31	19	3637	491118.72	1304249.01
17	3476	489902.03	1302234.69	18	3516	491316.99	1303937.87	19	3556	491229.14	1304373.54	19	3597	490553.51	1305006.39	19	3638	491124.07	1304243.89
17	3477	489909.31	1302226.98	18	3517	491289.07	1303887.08	19	3557	491226.22	1304405.81	19	3598	490593.07	1304944.77	19	3639	491160.07	1304214.22
17	3478	489933.88	1302199.91	18	3518	491188.91	1303769.17	19	3558	491226.14	1304406.52	19	3599	490608.23	1304903.84	19	3640	491174.25	1304192.66
17	3314	489991.74	1302200.83	18	3519	491183.72	1303761.80	19	3559	491224.34	1304415.57	19	3600	490621.15	1304841.88	19	3641	491178.87	1304186.67
18	3479	491244.47	1303625.96	18	3520	491183.08	1303760.67	19	3560	491203.80	1304484.51	19	3601	490629.78	1304787.99	19	3642	491181.71	1304183.76
18	3480	491244.75	1303631.19	18	3521	491150.81	1303701.26	19	3561	491203.43	1304485.68	19	3602	490630.78	1304783.22	19	3643	491191.29	1304174.73
18	3481	491244.75	1303664.68	18	3522	491147.20	1303692.84	19	3562	491199.18	1304495.23	19	3603	490651.32	1304704.74	19	3644	491227.31	1304154.21
18	3482	491268.48	1303708.38	18	3523	491145.02	1303682.62	19	3563	491193.04	1304503.69	19	3604	490652.14	1304701.95	19	3645	491223.96	1304136.74
18	3483	491368.55	1303826.18	18	3524	491144.75	1303677.39	19	3564	491185.27	1304510.68	19	3605	490654.34	1304696.35	19	3646	491238.66	1304109.92
18	3484	491373.74	1303833.55	18	3525	491144.75	1303631.19	19	3565	491183.96	1304511.60	19	3606	490658.69	1304686.97	19	3647	491244.88	1304102.33

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	3648	491252.64	1304095.34	21	3687	491335.17	1307716.07	21	3728	491305.21	1308167.01	21	3769	490928.70	1307869.23	21	3810	490336.58	1308047.16
19	3649	491257.47	1304092.24	21	3688	491325.72	1307739.47	21	3729	491296.74	1308151.88	21	3770	490928.05	1307869.10	21	3811	490329.72	1308046.61
19	3540	491262.30	1304089.51	21	3689	491299.89	1307792.33	21	3730	491288.24	1308135.15	21	3771	490918.11	1307865.87	21	3812	490300.69	1308042.21
20	3650	490435.48	1305218.28	21	3690	491286.13	1307817.56	21	3731	491283.26	1308120.55	21	3772	490915.15	1307864.43	21	3813	490265.88	1308042.58
20	3651	490440.06	1305302.51	21	3691	491267.03	1307840.78	21	3732	491273.15	1308081.79	21	3773	490890.26	1307851.32	21	3814	490265.34	1308042.59
20	3652	490424.89	1305314.54	21	3692	491258.06	1307850.45	21	3733	491269.70	1308067.76	21	3774	490883.86	1307847.29	21	3815	490262.81	1308042.52
20	3653	490394.81	1305346.79	21	3693	491255.71	1307857.61	21	3734	491266.36	1308064.78	21	3775	490868.13	1307864.70	21	3816	490222.56	1308040.48
20	3654	490381.33	1305355.94	21	3694	491256.61	1307867.29	21	3735	491258.61	1308065.28	21	3776	490853.00	1307890.69	21	3817	490214.69	1308039.46
20	3655	490381.33	1305371.58	21	3695	491254.15	1307877.26	21	3736	491249.96	1308069.45	21	3777	490849.27	1307896.22	21	3818	490210.22	1308038.29
20	3656	490373.87	1305385.30	21	3696	491247.46	1307887.96	21	3737	491242.75	1308074.34	21	3778	490837.26	1307911.66	21	3819	490186.37	1308030.86
20	3657	490364.73	1305398.78	21	3697	491244.08	1307895.09	21	3738	491231.38	1308077.95	21	3779	490834.94	1307914.42	21	3820	490162.01	1308023.44
20	3658	490351.25	1305404.07	21	3698	491235.23	1307903.39	21	3739	491220.90	1308077.95	21	3780	490828.44	1307920.47	21	3821	490156.79	1308021.85
20	3659	490345.23	1305398.05	21	3699	491230.96	1307908.63	21	3740	491210.51	1308073.92	21	3781	490805.88	1307937.97	21	3822	490128.26	1308017.65
20	3660	490340.66	1305375.43	21	3700	491222.62	1307914.49	21	3741	491200.46	1308060.70	21	3782	490804.62	1307938.92	21	3823	490066.70	1308011.41
20	3661	490331.76	1305369.41	21	3701	491222.34	1307921.00	21	3742	491190.94	1308043.71	21	3783	490795.57	1307944.15	21	3824	490061.34	1308010.58
20	3662	490323.82	1305369.41	21	3702	491225.90	1307928.11	21	3743	491177.12	1308017.95	21	3784	490789.84	1307946.29	21	3825	490057.36	1308009.56
20	3663	490325.43	1305367.65	21	3703	491225.90	1307939.32	21	3744	491156.85	1307993.60	21	3785	490784.92	1307947.79	21	3826	490025.62	1308000.03
20	3664	490331.09	1305359.30	21	3704	491225.94	1307952.25	21	3745	491144.01	1307977.59	21	3786	490774.41	1307956.22	21	3827	490019.66	1307997.82
20	3665	490339.14	1305344.50	21	3705	491226.44	1307966.13	21	3746	491135.92	1307956.14	21	3787	490772.51	1307957.67	21	3828	490010.61	1307992.59
20	3666	490381.66	1305287.80	21	3706	491229.28	1307973.97	21	3747	491136.83	1307929.84	21	3788	490763.46	1307962.90	21	3829	490005.74	1307988.20
20	3667	490388.76	1305279.95	21	3707	491249.41	1307990.52	21	3748	491142.45	1307911.19	21	3789	490762.94	1307963.12	21	3830	490002.85	1307985.60
20	3668	490385.24	1305215.28	21	3708	491265.13	1308000.25	21	3749	491150.48	1307888.74	21	3790	490750.50	1307968.49	21	3831	489997.05	1307977.74
20	3669	490386.53	1305207.99	21	3709	491275.08	1308000.49	21	3750	491160.54	1307882.65	21	3791	490745.50	1307970.08	21	3832	489986.50	1307960.03
20	3670	490427.13	1305215.91	21	3710	491289.28	1308000.49	21	3751	491178.31	1307880.48	21	3792	490740.17	1307976.04	21	3833	489986.14	1307959.43
20	3650	490435.48	1305218.28	21	3711	491295.78	1308006.75	21	3752	491196.50	1307877.37	21	3793	490732.36	1307983.08	21	3834	489981.90	1307949.88
21	3671	490925.11	1307464.43	21	3712	491302.76	1308022.24	21	3753	491208.71	1307867.74	21	3794	490724.56	1307987.73	21	3835	489980.62	1307943.86
21	3672	490960.86	1307476.60	21	3713	491310.23	1308040.30	21	3754	491212.50	1307856.83	21	3795	490711.05	1307994.20	21	3836	489976.85	1307943.47
21	3673	490980.36	1307485.83	21	3714	491312.31	1308054.06	21	3755	491208.48	1307847.42	21	3796	490709.80	1307994.78	21	3837	489973.68	1307945.90
21	3674	491019.07	1307494.77	21	3715	491308.82	1308067.18	21	3756	491193.62	1307841.97	21	3797	490701.27	1307997.68	21	3838	489972.58	1307946.73
21	3675	491050.86	1307504.88	21	3716	491301.56	1308086.23	21	3757	491157.39	1307851.29	21	3798	490672.50	1308004.68	21	3839	489963.53	1307951.96
21	3676	491127.00	1307535.68	21	3717	491299.86	1308094.77	21	3758	491128.09	1307857.47	21	3799	490662.53	1308008.18	21	3840	489953.59	1307955.19
21	3677	491180.60	1307555.34	21	3718	491300.17	1308108.29	21	3759	491107.71	1307859.43	21	3800	490644.81	1308014.41	21	3841	489949.40	1307955.89
21	3678	491249.83	1307594.14	21	3719	491305.35	1308119.23	21	3760	491089.70	1307855.91	21	3801	490638.66	1308016.13	21	3842	489934.46	1307957.76
21	3679	491279.91	1307621.54	21	3720	491312.82	1308128.96	21	3761	491063.72	1307846.71	21	3802	490591.72	1308026.14	21	3843	489933.17	1307957.91
21	3680	491302.32	1307642.48	21	3721	491320.49	1308139.34	21	3762	491043.48	1307892.44	21	3803	490583.79	1308027.17	21	3844	489932.70	1307957.96
21	3681	491315.58	1307653.18	21	3722	491329.28	1308148.01	21	3763	491016.30	1307880.86	21	3804	490528.63	1308029.90	21	3845	489925.85	1307961.81
21	3682	491339.82	1307657.57	21	3723	491343.40	1308160.58	21	3764	491015.56	1307880.54	21	3805	490526.92	1308029.97	21	3846	489915.91	1307965.04
21	3683	491347.87	1307668.27	21	3724	491357.59	1308167.56	21	3765	491013.61	1307879.61	21	3806	490478.16	1308030.88	21	3847	489910.54	1307965.88
21	3684	491348.59	1307677.35	21	3725	491350.91	1308181.50	21	3766	491002.05	1307873.86	21	3807	490378.61	1308046.95	21	3848	489896.97	1307967.25
21	3685	491346.53	1307686.02	21	3726	491337.86	1308185.13	21	3767	490951.73	1307872.99	21	3808	490370.64	1308047.59	21	3849	489876.96	1307982.12
21	3686	491343.01	1307694.97	21	3727	491318.18	1308181.10	21	3768	490942.84	1307872.04	21	3809	490370.02	1308047.58	21	3850	489875.52	1307983.97

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3851	489873.28	1307986.63	21	3892	489428.44	1308061.05	21	3933	488606.61	1307729.69	21	3974	488467.80	1307786.16	21	4015	487670.27	1307717.42
21	3852	489865.52	1307993.62	21	3893	489406.09	1308054.78	21	3934	488600.75	1307721.56	21	3975	488453.28	1307772.26	21	4016	487645.80	1307710.89
21	3853	489859.22	1307997.52	21	3894	489399.26	1308052.32	21	3935	488600.24	1307720.66	21	3976	488449.28	1307761.57	21	4017	487605.60	1307715.94
21	3854	489855.44	1307999.49	21	3895	489397.72	1308051.60	21	3936	488584.88	1307692.74	21	3977	488451.31	1307752.39	21	4018	487560.50	1307736.34
21	3855	489852.68	1308000.82	21	3896	489348.22	1308027.52	21	3937	488565.86	1307669.87	21	3978	488445.67	1307746.05	21	4019	487399.53	1307756.81
21	3856	489842.74	1308004.05	21	3897	489342.32	1308025.87	21	3938	488541.28	1307647.06	21	3979	488445.32	1307727.40	21	4020	487324.68	1307749.61
21	3857	489832.35	1308005.14	21	3898	489312.15	1308017.43	21	3939	488538.14	1307643.87	21	3980	488454.33	1307700.03	21	4021	487306.54	1307742.55
21	3858	489826.32	1308004.78	21	3899	489305.28	1308014.96	21	3940	488537.02	1307642.57	21	3981	488474.48	1307681.94	21	4022	487286.05	1307739.81
21	3859	489818.41	1308003.82	21	3900	489303.85	1308014.29	21	3941	488527.01	1307630.66	21	3982	488476.20	1307666.19	21	4023	487235.70	1307748.18
21	3860	489813.84	1308003.04	21	3901	489203.46	1307965.73	21	3942	488524.70	1307627.72	21	3983	488474.24	1307646.99	21	4024	487171.57	1307761.89
21	3861	489811.05	1308002.43	21	3902	489133.58	1307932.09	21	3943	488504.85	1307640.21	21	3984	488472.83	1307629.72	21	4025	487119.72	1307784.77
21	3862	489809.68	1308003.06	21	3903	489132.21	1307931.41	21	3944	488496.41	1307651.97	21	3985	488467.18	1307624.21	21	4026	487065.57	1307806.07
21	3863	489808.90	1308003.42	21	3904	489082.74	1307905.71	21	3945	488490.38	1307672.08	21	3986	488460.01	1307618.78	21	4027	487045.15	1307817.23
21	3864	489798.96	1308006.65	21	3905	489076.40	1307901.79	21	3946	488490.04	1307673.16	21	3987	488458.13	1307603.55	21	4028	487038.83	1307820.66
21	3865	489788.56	1308007.74	21	3906	489074.32	1307900.19	21	3947	488489.70	1307674.18	21	3988	488462.47	1307596.14	21	4029	487008.13	1307826.05
21	3866	489782.60	1308007.38	21	3907	489047.28	1307878.29	21	3948	488481.21	1307698.52	21	3989	488479.19	1307583.95	21	4030	486956.94	1307845.39
21	3867	489776.60	1308006.66	21	3908	489041.94	1307873.27	21	3949	488475.72	1307729.86	21	3990	488512.84	1307580.80	21	4031	486907.03	1307859.81
21	3868	489772.16	1308005.93	21	3909	489035.94	1307866.73	21	3950	488475.72	1307732.95	21	3991	488524.91	1307572.36	21	4032	486809.80	1307896.23
21	3869	489765.45	1308004.00	21	3910	489022.36	1307851.95	21	3951	488479.38	1307738.09	21	3992	488539.94	1307558.96	21	4033	486739.76	1307912.60
21	3870	489761.30	1308002.49	21	3911	489003.80	1307852.25	21	3952	488483.62	1307747.64	21	3993	488527.80	1307552.46	21	4034	486661.28	1307919.97
21	3871	489733.45	1307998.84	21	3912	489003.01	1307852.25	21	3953	488485.11	1307753.31	21	3994	488521.68	1307552.40	21	4035	486585.42	1307924.02
21	3872	489729.42	1307998.14	21	3913	488997.07	1307851.90	21	3954	488486.74	1307761.48	21	3995	488505.02	1307552.22	21	4036	486437.43	1307925.30
21	3873	489722.54	1307996.63	21	3914	488967.34	1307848.34	21	3955	488487.43	1307766.03	21	3996	488463.97	1307575.44	21	4037	486386.27	1307925.85
21	3874	489710.25	1308007.98	21	3915	488939.32	1307847.79	21	3956	488487.43	1307776.49	21	3997	488432.81	1307571.03	21	4038	486330.60	1307921.02
21	3875	489705.79	1308011.64	21	3916	488937.87	1307847.74	21	3957	488485.26	1307786.71	21	3998	488417.01	1307572.80	21	4039	486308.99	1307915.64
21	3876	489672.92	1308035.60	21	3917	488921.64	1307846.95	21	3958	488480.89	1307796.44	21	3999	488375.27	1307579.69	21	4040	486291.76	1307919.99
21	3877	489669.36	1308037.97	21	3918	488891.54	1307845.48	21	3959	488481.44	1307798.29	21	4000	488343.24	1307581.69	21	4041	486280.17	1307919.91
21	3878	489649.95	1308049.71	21	3919	488887.04	1307845.06	21	3960	488483.62	1307808.51	21	4001	488251.40	1307604.45	21	4042	486268.24	1307923.37
21	3879	489644.42	1308052.60	21	3920	488825.91	1307836.50	21	3961	488483.68	1307813.31	21	4002	488222.70	1307618.33	21	4043	486258.15	1307923.26
21	3880	489634.48	1308055.83	21	3921	488823.26	1307836.05	21	3962	488488.88	1307816.31	21	4003	488203.49	1307624.91	21	4044	486246.87	1307916.35
21	3881	489631.80	1308056.32	21	3922	488813.79	1307834.20	21	3963	488496.65	1307823.31	21	4004	488168.68	1307633.35	21	4045	486234.57	1307913.82
21	3882	489592.97	1308062.39	21	3923	488757.43	1307823.20	21	3964	488502.79	1307831.76	21	4005	488105.68	1307634.23	21	4046	486219.30	1307913.52
21	3883	489590.45	1308062.72	21	3924	488756.61	1307823.04	21	3965	488507.04	1307841.31	21	4006	488056.06	1307654.78	21	4047	486210.91	1307917.47
21	3884	489547.50	1308067.21	21	3925	488748.36	1307820.52	21	3966	488509.22	1307851.53	21	4007	488013.56	1307659.09	21	4048	486197.80	1307915.23
21	3885	489543.38	1308067.47	21	3926	488684.35	1307794.79	21	3967	488509.49	1307856.76	21	4008	487980.41	1307656.87	21	4049	486187.66	1307911.57
21	3886	489495.75	1308068.50	21	3927	488682.66	1307794.08	21	3968	488509.39	1307871.81	21	4009	487945.69	1307668.54	21	4050	486177.57	1307911.19
21	3887	489494.67	1308068.51	21	3928	488677.60	1307791.47	21	3969	488499.61	1307867.07	21	4010	487919.06	1307672.76	21	4051	486165.90	1307914.10
21	3888	489493.23	1308068.49	21	3929	488650.27	1307775.35	21	3970	488472.79	1307862.40	21	4011	487853.03	1307689.60	21	4052	486150.34	1307912.98
21	3889	489456.73	1308067.44	21	3930	488646.27	1307772.73	21	3971	488458.01	1307846.29	21	4012	487813.37	1307693.56	21	4053	486125.91	1307901.92
21	3890	489447.77	1308066.37	21	3931	488638.51	1307765.74	21	3972	488470.39	1307827.36	21	4013	487779.35	1307698.50	21	4054	486091.70	1307875.22
21	3891	489444.66	1308065.60	21	3932	488638.22	1307765.42	21	3973	488475.45	1307794.25	21	4014	487722.65	1307716.58	21	4055	486066.99	1307846.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4056	486057.00	1307818.54	21	4097	486138.20	1307171.26	21	4138	486275.79	1306628.53	21	4179	486126.50	1306306.54	21	4220	486327.87	1306163.19
21	4057	486055.32	1307798.40	21	4098	486147.80	1307148.51	21	4139	486311.29	1306598.00	21	4180	486138.01	1306302.57	21	4221	486334.56	1306155.45
21	4058	486059.24	1307787.70	21	4099	486163.26	1307111.84	21	4140	486309.23	1306587.47	21	4181	486140.39	1306302.10	21	4222	486335.22	1306154.70
21	4059	486068.96	1307782.37	21	4100	486163.54	1307111.19	21	4141	486302.87	1306582.87	21	4182	486140.91	1306302.00	21	4223	486339.72	1306150.30
21	4060	486075.46	1307779.54	21	4101	486189.06	1307053.02	21	4142	486284.01	1306596.25	21	4183	486145.42	1306301.12	21	4224	486345.51	1306145.31
21	4061	486066.87	1307770.69	21	4102	486190.09	1307050.82	21	4143	486250.62	1306622.38	21	4184	486151.10	1306298.14	21	4225	486348.94	1306142.60
21	4062	486063.00	1307767.21	21	4103	486204.25	1307022.38	21	4144	486229.68	1306642.87	21	4185	486166.76	1306286.28	21	4226	486362.36	1306133.01
21	4063	486057.53	1307765.66	21	4104	486205.74	1307018.08	21	4145	486220.05	1306654.47	21	4186	486166.63	1306283.67	21	4227	486375.30	1306120.65
21	4064	486043.66	1307767.78	21	4105	486203.70	1307010.33	21	4146	486199.94	1306658.05	21	4187	486166.71	1306266.28	21	4228	486380.45	1306116.35
21	4065	486022.18	1307757.82	21	4106	486196.71	1306989.42	21	4147	486176.59	1306663.32	21	4188	486166.91	1306259.75	21	4229	486386.34	1306112.67
21	4066	485998.46	1307751.14	21	4107	486194.57	1306979.82	21	4148	486163.44	1306659.17	21	4189	486167.52	1306254.58	21	4230	486405.44	1306102.50
21	4067	485974.49	1307709.27	21	4108	486191.75	1306956.70	21	4149	486141.50	1306649.70	21	4190	486168.90	1306246.93	21	4231	486408.60	1306100.95
21	4068	485957.70	1307659.09	21	4109	486191.66	1306955.88	21	4150	486121.58	1306630.93	21	4191	486170.55	1306240.36	21	4232	486418.54	1306097.72
21	4069	485919.51	1307593.41	21	4110	486191.66	1306945.42	21	4151	486112.02	1306612.00	21	4192	486171.64	1306237.35	21	4233	486422.71	1306097.02
21	4070	485903.07	1307537.92	21	4111	486191.96	1306943.07	21	4152	486109.61	1306597.32	21	4193	486176.48	1306225.15	21	4234	486437.78	1306095.13
21	4071	485893.48	1307495.27	21	4112	486197.16	1306909.19	21	4153	486111.65	1306588.03	21	4194	486179.65	1306218.61	21	4235	486444.01	1306094.74
21	4072	485884.27	1307461.17	21	4113	486197.23	1306908.71	21	4154	486124.54	1306575.83	21	4195	486185.79	1306210.15	21	4236	486450.90	1306095.22
21	4073	485885.51	1307433.69	21	4114	486199.46	1306895.05	21	4155	486132.02	1306565.91	21	4196	486189.86	1306206.12	21	4237	486460.97	1306096.62
21	4074	485893.38	1307406.72	21	4115	486201.26	1306887.66	21	4156	486132.40	1306555.55	21	4197	486196.46	1306200.30	21	4238	486464.48	1306097.23
21	4075	485889.54	1307407.19	21	4116	486205.51	1306878.11	21	4157	486126.29	1306548.01	21	4198	486200.15	1306197.34	21	4239	486470.90	1306099.05
21	4076	485860.86	1307410.65	21	4117	486207.51	1306874.92	21	4158	486117.46	1306541.06	21	4199	486206.66	1306193.56	21	4240	486479.53	1306102.13
21	4077	485858.44	1307429.50	21	4118	486212.59	1306867.49	21	4159	486106.01	1306540.69	21	4200	486210.25	1306188.66	21	4241	486483.04	1306103.54
21	4078	485855.12	1307448.69	21	4119	486216.73	1306862.23	21	4160	486076.63	1306544.42	21	4201	486219.08	1306179.00	21	4242	486488.90	1306106.63
21	4079	485849.88	1307454.45	21	4120	486220.12	1306858.80	21	4161	486056.92	1306538.73	21	4202	486226.60	1306172.27	21	4243	486499.83	1306113.35
21	4080	485839.45	1307413.04	21	4121	486223.87	1306855.37	21	4162	486041.47	1306526.43	21	4203	486234.51	1306167.70	21	4244	486503.02	1306115.49
21	4081	485845.38	1307392.72	21	4122	486220.70	1306854.33	21	4163	486034.62	1306506.37	21	4204	486240.67	1306165.41	21	4245	486503.99	1306116.21
21	4082	485845.83	1307391.27	21	4123	486212.44	1306850.64	21	4164	486033.82	1306490.03	21	4205	486245.59	1306163.81	21	4246	486515.58	1306125.07
21	4083	485850.08	1307381.72	21	4124	486203.45	1306845.44	21	4165	486029.83	1306478.65	21	4206	486248.27	1306163.32	21	4247	486529.45	1306135.73
21	4084	485856.22	1307373.26	21	4125	486195.68	1306838.45	21	4166	486023.78	1306474.93	21	4207	486257.29	1306161.91	21	4248	486530.61	1306136.65
21	4085	485863.99	1307366.27	21	4126	486189.54	1306829.99	21	4167	486016.16	1306473.69	21	4208	486265.01	1306161.31	21	4249	486543.07	1306146.83
21	4086	485867.15	1307364.15	21	4127	486188.99	1306829.02	21	4168	486008.48	1306472.44	21	4209	486271.57	1306161.74	21	4250	486543.84	1306147.47
21	4087	485876.90	1307358.15	21	4128	486181.14	1306814.70	21	4169	486000.72	1306464.38	21	4210	486281.68	1306163.08	21	4251	486545.89	1306149.21
21	4088	485898.71	1307344.71	21	4129	486177.44	1306806.12	21	4170	485998.61	1306447.03	21	4211	486285.52	1306163.74	21	4252	486550.22	1306148.88
21	4089	485942.22	1307312.92	21	4130	486177.08	1306804.97	21	4171	486055.70	1306365.47	21	4212	486292.58	1306165.80	21	4253	486574.87	1306146.60
21	4090	485945.90	1307310.48	21	4131	486173.69	1306793.64	21	4172	486056.32	1306364.58	21	4213	486297.25	1306167.53	21	4254	486579.47	1306146.39
21	4091	486025.49	1307262.64	21	4132	486220.29	1306774.92	21	4173	486079.62	1306330.88	21	4214	486300.13	1306168.71	21	4255	486598.10	1306146.39
21	4092	486076.76	1307243.44	21	4133	486219.61	1306766.21	21	4174	486094.58	1306310.95	21	4215	486309.18	1306173.94	21	4256	486607.49	1306144.89
21	4093	486073.28	1307233.91	21	4134	486223.72	1306749.79	21	4175	486101.79	1306313.13	21	4216	486316.12	1306180.19	21	4257	486613.28	1306141.24
21	4094	486105.91	1307214.30	21	4135	486236.82	1306680.92	21	4176	486105.74	1306314.60	21	4217	486317.42	1306180.58	21	4258	486618.93	1306137.69
21	4095	486112.26	1307208.44	21	4136	486242.44	1306656.85	21	4177	486110.97	1306313.86	21	4218	486321.04	1306173.40	21	4259	486625.23	1306134.32
21	4096	486127.23	1307190.27	21	4137	486250.46	1306646.91	21	4178	486116.95	1306311.19	21	4219	486322.39	1306170.90	21	4260	486627.84	1306133.25

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
21	4261	486631.22	1306131.97	21	4302	487032.42	1306200.79	21	4343	487459.12	1306395.19	21	4384	488181.71	1306421.81	21	4425	488825.01	1306247.00
21	4262	486633.69	1306129.97	21	4303	487045.93	1306203.34	21	4344	487458.78	1306411.03	21	4385	488196.47	1306418.92	21	4426	488842.07	1306233.40
21	4263	486635.06	1306129.02	21	4304	487056.42	1306208.21	21	4345	487464.32	1306424.38	21	4386	488224.18	1306413.12	21	4427	488858.23	1306220.42
21	4264	486636.74	1306127.88	21	4305	487070.44	1306217.59	21	4346	487476.48	1306439.18	21	4387	488238.99	1306408.53	21	4428	488867.45	1306218.45
21	4265	486641.82	1306120.89	21	4306	487078.03	1306226.06	21	4347	487487.35	1306445.28	21	4388	488256.77	1306404.24	21	4429	488879.78	1306217.01
21	4266	486649.58	1306113.90	21	4307	487085.97	1306238.92	21	4348	487504.78	1306436.69	21	4389	488273.91	1306397.95	21	4430	488887.75	1306212.31
21	4267	486658.64	1306108.67	21	4308	487092.64	1306244.14	21	4349	487525.60	1306443.83	21	4390	488281.60	1306395.27	21	4431	488895.97	1306201.28
21	4268	486664.14	1306106.60	21	4309	487099.82	1306243.04	21	4350	487564.65	1306469.96	21	4391	488302.61	1306390.25	21	4432	488906.01	1306195.49
21	4269	486674.28	1306103.45	21	4310	487120.57	1306243.38	21	4351	487574.36	1306471.83	21	4392	488311.78	1306391.72	21	4433	488915.28	1306193.73
21	4270	486678.71	1306102.29	21	4311	487140.62	1306247.90	21	4352	487591.24	1306464.45	21	4393	488319.48	1306395.07	21	4434	488928.69	1306187.37
21	4271	486686.39	1306101.27	21	4312	487144.92	1306251.65	21	4353	487612.43	1306445.18	21	4394	488331.52	1306403.37	21	4435	488937.20	1306173.78
21	4272	486696.79	1306100.71	21	4313	487147.13	1306257.93	21	4354	487626.63	1306438.51	21	4395	488336.94	1306405.71	21	4436	488947.51	1306167.37
21	4273	486699.51	1306100.63	21	4314	487153.70	1306268.41	21	4355	487653.52	1306441.19	21	4396	488349.03	1306404.68	21	4437	488955.89	1306162.75
21	4274	486709.90	1306101.72	21	4315	487162.05	1306276.29	21	4356	487669.08	1306447.65	21	4397	488365.81	1306391.42	21	4438	488968.67	1306153.91
21	4275	486711.19	1306102.02	21	4316	487174.06	1306282.79	21	4357	487686.71	1306450.21	21	4398	488390.82	1306377.07	21	4439	488988.92	1306142.18
21	4276	486724.51	1306105.22	21	4317	487189.81	1306293.80	21	4358	487696.84	1306454.20	21	4399	488403.33	1306375.37	21	4440	489012.08	1306132.55
21	4277	486745.05	1306107.60	21	4318	487204.90	1306296.46	21	4359	487721.14	1306472.17	21	4400	488425.94	1306371.94	21	4441	489029.88	1306130.59
21	4278	486767.39	1306109.35	21	4319	487220.06	1306298.36	21	4360	487731.44	1306494.22	21	4401	488444.64	1306366.72	21	4442	489049.53	1306131.04
21	4279	486773.87	1306110.29	21	4320	487237.64	1306303.79	21	4361	487742.11	1306507.30	21	4402	488465.97	1306355.01	21	4443	489076.24	1306135.70
21	4280	486776.30	1306110.98	21	4321	487247.74	1306316.15	21	4362	487752.59	1306510.58	21	4403	488477.56	1306350.01	21	4444	489091.94	1306137.76
21	4281	486779.17	1306109.86	21	4322	487260.43	1306326.38	21	4363	487769.26	1306510.05	21	4404	488494.68	1306349.32	21	4445	489104.08	1306142.28
21	4282	486796.49	1306103.96	21	4323	487264.40	1306336.17	21	4364	487786.87	1306508.60	21	4405	488511.40	1306348.75	21	4446	489117.02	1306145.52
21	4283	486802.20	1306102.38	21	4324	487271.56	1306344.89	21	4365	487817.39	1306508.75	21	4406	488522.43	1306346.50	21	4447	489127.68	1306150.07
21	4284	486804.18	1306102.01	21	4325	487285.15	1306352.55	21	4366	487835.83	1306504.76	21	4407	488538.35	1306345.60	21	4448	489136.84	1306155.70
21	4285	486820.46	1306099.23	21	4326	487295.76	1306357.41	21	4367	487878.40	1306477.65	21	4408	488559.96	1306347.39	21	4449	489146.12	1306157.63
21	4286	486828.88	1306098.51	21	4327	487308.71	1306360.57	21	4368	487899.49	1306468.72	21	4409	488583.02	1306348.82	21	4450	489158.27	1306156.96
21	4287	486831.12	1306098.56	21	4328	487321.39	1306360.39	21	4369	487916.69	1306464.96	21	4410	488609.62	1306345.57	21	4451	489165.34	1306155.91
21	4288	486848.92	1306099.36	21	4329	487334.75	1306357.14	21	4370	487927.42	1306465.51	21	4411	488623.68	1306344.03	21	4452	489170.78	1306158.32
21	4289	486854.98	1306100.00	21	4330	487346.87	1306348.44	21	4371	487941.96	1306471.12	21	4412	488634.94	1306350.74	21	4453	489177.69	1306166.10
21	4290	486870.84	1306102.68	21	4331	487363.94	1306340.62	21	4372	487965.70	1306473.68	21	4413	488644.69	1306353.91	21	4454	489185.46	1306174.41
21	4291	486871.33	1306102.76	21	4332	487371.76	1306339.89	21	4373	487997.38	1306465.02	21	4414	488657.26	1306352.01	21	4455	489196.12	1306181.70
21	4292	486903.22	1306108.45	21	4333	487374.90	1306341.81	21	4374	488018.40	1306457.56	21	4415	488672.21	1306341.22	21	4456	489210.36	1306181.70
21	4293	486904.83	1306108.76	21	4334	487379.55	1306345.18	21	4375	488040.07	1306441.12	21	4416	488691.87	1306323.04	21	4457	489219.98	1306180.18
21	4294	486906.25	1306109.09	21	4335	487387.51	1306346.14	21	4376	488052.45	1306436.33	21	4417	488700.92	1306311.66	21	4458	489225.91	1306182.68
21	4295	486937.85	1306116.78	21	4336	487395.31	1306348.65	21	4377	488068.02	1306432.88	21	4418	488728.65	1306294.76	21	4459	489230.31	1306189.64
21	4296	486941.39	1306117.78	21	4337	487402.15	1306355.81	21	4378	488085.55	1306429.67	21	4419	488747.00	1306284.90	21	4460	489235.37	1306202.52
21	4297	486986.46	1306132.33	21	4338	487411.76	1306361.95	21	4379	488104.68	1306424.15	21	4420	488769.97	1306276.92	21	4461	489245.93	1306214.45
21	4298	486988.31	1306132.97	21	4339	487427.74	1306366.97	21	4380	488114.85	1306421.97	21	4421	488791.47	1306272.80	21	4462	489257.59	1306226.82
21	4299	487024.13	1306146.10	21	4340	487436.87	1306371.62	21	4381	488131.10	1306420.92	21	4422	488798.79	1306268.69	21	4463	489259.98	1306241.21
21	4300	487020.52	1306158.88	21	4341	487445.21	1306376.43	21	4382	488145.36	1306420.05	21	4423	488805.20	1306264.23	21	4464	489276.32	1306258.77
21	4301	487014.33	1306195.76	21	4342	487452.16	1306383.26	21	4383	488166.22	1306421.50	21	4424	488809.94	1306256.08	21	4465	489288.25	1306270.03

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
21	4466	489294.66	1306279.79	21	4507	488994.28	1306805.34	21	4548	489134.15	1307053.93	21	4589	489833.44	1307209.75	22	4629	491181.32	1308320.35
21	4467	489297.80	1306290.22	21	4508	488960.04	1306823.58	21	4549	489141.04	1307071.34	21	4590	489885.50	1307207.55	22	4630	491187.20	1308275.49
21	4468	489300.28	1306302.96	21	4509	488944.80	1306834.91	21	4550	489144.67	1307092.08	21	4591	489927.53	1307209.33	22	4631	491190.83	1308241.34
21	4469	489299.41	1306318.49	21	4510	488934.29	1306845.82	21	4551	489148.88	1307113.61	21	4592	489961.63	1307209.81	22	4632	491190.94	1308240.41
21	4470	489299.80	1306343.53	21	4511	488929.48	1306854.18	21	4552	489152.71	1307133.14	21	4593	489996.20	1307210.08	22	4633	491191.23	1308238.06
21	4471	489299.52	1306360.42	21	4512	488920.13	1306869.60	21	4553	489153.95	1307161.67	21	4594	490054.90	1307222.79	22	4620	491243.14	1308223.23
21	4472	489299.08	1306366.96	21	4513	488901.31	1306894.42	21	4554	489151.87	1307183.44	21	4595	490081.96	1307231.16	23	4634	491196.94	1308456.23
21	4473	489297.57	1306375.42	21	4514	488890.39	1306903.53	21	4555	489145.45	1307201.16	21	4596	490121.86	1307238.81	23	4635	491181.85	1308500.55
21	4474	489289.40	1306386.35	21	4515	488879.24	1306910.08	21	4556	489138.38	1307220.70	21	4597	490182.23	1307254.31	23	4636	491166.96	1308572.16
21	4475	489284.17	1306401.68	21	4516	488873.16	1306910.53	21	4557	489130.64	1307239.25	21	4598	490228.27	1307262.70	23	4637	491155.39	1308635.71
21	4476	489286.45	1306413.44	21	4517	488870.53	1306903.40	21	4558	489134.91	1307275.43	21	4599	490286.21	1307267.29	23	4638	491146.27	1308646.21
21	4477	489288.15	1306434.93	21	4518	488851.51	1306908.44	21	4559	489133.92	1307288.50	21	4600	490308.34	1307270.68	23	4639	491135.36	1308643.46
21	4478	489297.60	1306447.30	21	4519	488841.99	1306913.94	21	4560	489131.49	1307319.36	21	4601	490341.84	1307271.41	23	4640	491106.29	1308638.37
21	4479	489299.93	1306457.34	21	4520	488829.19	1306925.66	21	4561	489176.16	1307341.89	21	4602	490371.19	1307279.55	23	4641	491116.67	1308566.22
21	4480	489297.58	1306463.64	21	4521	488821.62	1306935.41	21	4562	489183.00	1307347.91	21	4603	490394.64	1307294.05	23	4642	491116.92	1308564.67
21	4481	489282.41	1306468.78	21	4522	488818.03	1306947.21	21	4563	489192.02	1307363.73	21	4604	490417.73	1307308.55	23	4643	491130.47	1308487.69
21	4482	489268.24	1306477.57	21	4523	488823.69	1306961.27	21	4564	489202.21	1307374.63	21	4605	490449.06	1307326.80	23	4644	491131.44	1308483.33
21	4483	489231.58	1306494.87	21	4524	488832.96	1306959.28	21	4565	489219.64	1307387.63	21	4606	490482.71	1307342.74	23	4645	491141.91	1308444.51
21	4484	489199.08	1306514.12	21	4525	488858.44	1306942.09	21	4566	489226.34	1307391.40	21	4607	490508.37	1307358.43	23	4634	491196.94	1308456.23
21	4485	489193.66	1306524.77	21	4526	488879.39	1306935.93	21	4567	489236.37	1307395.98	21	4608	490556.88	1307381.79	24	4646	490987.74	1308713.91
21	4486	489207.84	1306556.64	21	4527	488900.33	1306929.07	21	4568	489261.62	1307405.16	21	4609	490592.58	1307388.76	24	4647	490992.47	1308725.23
21	4487	489218.29	1306581.84	21	4528	488911.30	1306930.63	21	4569	489272.35	1307407.49	21	4610	490613.97	1307389.28	24	4648	491007.72	1308761.60
21	4488	489219.19	1306588.66	21	4529	488917.67	1306935.72	21	4570	489288.20	1307406.20	21	4611	490647.26	1307386.52	24	4649	490983.84	1308819.85
21	4489	489223.52	1306616.56	21	4530	488918.34	1306959.88	21	4571	489316.09	1307413.56	21	4612	490671.46	1307379.32	24	4650	490980.79	1308826.09
21	4490	489221.43	1306654.96	21	4531	488927.22	1306987.48	21	4572	489331.46	1307415.82	21	4613	490693.71	1307375.96	24	4651	490980.38	1308826.80
21	4491	489200.54	1306690.56	21	4532	488935.08	1307000.89	21	4573	489338.98	1307408.46	21	4614	490715.94	1307382.92	24	4652	490951.87	1308874.37
21	4492	489159.12	1306702.41	21	4533	488941.94	1307005.78	21	4574	489351.10	1307387.36	21	4615	490736.42	1307392.58	24	4653	490949.83	1308877.49
21	4493	489145.18	1306706.65	21	4534	488950.93	1307003.16	21	4575	489357.33	1307381.78	21	4616	490757.78	1307405.14	24	4654	490888.31	1308964.68
21	4494	489126.27	1306710.64	21	4535	488959.68	1306993.22	21	4576	489371.81	1307369.72	21	4617	490786.28	1307430.75	24	4655	490871.58	1308987.94
21	4495	489113.64	1306710.68	21	4536	488968.59	1306989.00	21	4577	489400.91	1307351.86	21	4618	490822.03	1307440.70	24	4656	490836.10	1309037.43
21	4496	489083.35	1306709.16	21	4537	488996.48	1306983.98	21	4578	489443.86	1307326.99	21	4619	490861.83	1307450.79	24	4657	490832.63	1309041.73
21	4497	489065.81	1306712.62	21	4538	489008.79	1306981.63	21	4579	489504.55	1307298.71	21	3671	490925.11	1307464.43	24	4658	490828.52	1309045.80
21	4498	489053.91	1306723.13	21	4539	489022.69	1306977.37	21	4580	489546.37	1307278.67	22	4620	491243.14	1308223.23	24	4659	490793.31	1309076.80
21	4499	489048.70	1306737.23	21	4540	489046.15	1306982.12	21	4581	489568.14	1307269.17	22	4621	491250.86	1308236.86	24	4660	490791.18	1309078.58
21	4500	489055.09	1306763.76	21	4541	489072.16	1306990.36	21	4582	489600.41	1307262.23	22	4622	491247.34	1308278.30	24	4661	490753.77	1309107.99
21	4501	489051.36	1306787.47	21	4542	489091.54	1306995.84	21	4583	489640.41	1307250.06	22	4623	491240.92	1308306.60	24	4662	490750.30	1309112.33
21	4502	489041.77	1306799.87	21	4543	489095.48	1306999.04	21	4584	489680.27	1307242.78	22	4624	491221.87	1308361.80	24	4663	490732.75	1309160.59
21	4503	489034.13	1306804.08	21	4544	489102.10	1307004.09	21	4585	489701.92	1307240.30	22	4625	491219.33	1308369.14	24	4664	490730.61	1309165.61
21	4504	489025.62	1306805.89	21	4545	489112.19	1307009.51	21	4586	489729.48	1307233.06	22	4626	491182.32	1308366.55	24	4665	490723.08	1309180.88
21	4505	489016.49	1306807.84	21	4546	489124.50	1307026.43	21	4587	489761.73	1307219.37	22	4627	491169.06	1308365.62	24	4666	490721.53	1309183.77
21	4506	489006.99	1306808.72	21	4547	489131.60	1307036.20	21	4588	489802.22	1307212.48	22	4628	491171.06	1308359.37	24	4667	490715.39	1309192.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4668	490697.00	1309210.09	24	4709	489938.01	1309369.48	24	4750	489458.88	1309236.88	24	4791	489487.18	1309829.83	24	4832	489061.86	1309096.78
24	4669	490691.74	1309214.49	24	4710	489907.91	1309361.62	24	4751	489448.92	1309222.22	24	4792	489466.00	1309819.37	24	4833	489054.08	1309090.89
24	4670	490682.68	1309219.72	24	4711	489906.16	1309361.91	24	4752	489446.98	1309219.12	24	4793	489449.47	1309811.30	24	4834	489043.50	1309083.78
24	4671	490680.32	1309220.70	24	4712	489897.96	1309362.59	24	4753	489442.72	1309209.57	24	4794	489466.47	1309797.85	24	4835	489042.01	1309082.74
24	4672	490637.09	1309237.35	24	4713	489887.56	1309361.50	24	4754	489440.60	1309199.77	24	4795	489475.50	1309768.24	24	4836	489034.24	1309075.75
24	4673	490633.62	1309238.54	24	4714	489877.62	1309358.27	24	4755	489436.77	1309166.10	24	4796	489480.32	1309752.45	24	4837	489028.13	1309067.34
24	4674	490601.42	1309248.30	24	4715	489873.65	1309355.97	24	4756	489430.01	1309141.86	24	4797	489480.59	1309751.59	24	4838	489020.96	1309054.97
24	4675	490598.70	1309249.04	24	4716	489871.45	1309354.70	24	4757	489412.62	1309111.79	24	4798	489481.47	1309749.09	24	4839	489016.70	1309045.39
24	4676	490565.72	1309257.04	24	4717	489868.57	1309353.04	24	4758	489385.52	1309087.60	24	4799	489525.10	1309635.67	24	4840	489015.57	1309041.37
24	4677	490564.34	1309257.36	24	4718	489863.08	1309348.42	24	4759	489342.24	1309060.19	24	4800	489531.79	1309585.48	24	4841	489012.40	1309027.88
24	4678	490553.94	1309258.45	24	4719	489860.78	1309346.17	24	4760	489334.59	1309058.41	24	4801	489516.62	1309508.15	24	4842	489011.36	1309021.68
24	4679	490552.58	1309258.43	24	4720	489845.14	1309344.87	24	4761	489367.17	1309137.60	24	4802	489497.31	1309472.10	24	4843	489011.15	1309019.04
24	4680	490531.30	1309257.85	24	4721	489838.89	1309343.95	24	4762	489405.83	1309204.22	24	4803	489463.32	1309427.85	24	4844	489010.11	1308997.01
24	4681	490525.83	1309257.40	24	4722	489828.95	1309340.72	24	4763	489435.69	1309255.68	24	4804	489461.90	1309426.00	24	4845	489010.21	1308989.19
24	4682	490482.11	1309251.37	24	4723	489819.76	1309335.39	24	4764	489506.99	1309321.70	24	4805	489435.94	1309392.20	24	4846	489011.27	1308982.94
24	4683	490473.81	1309250.74	24	4724	489811.68	1309329.43	24	4765	489510.18	1309324.93	24	4806	489362.24	1309323.95	24	4847	489017.29	1308957.42
24	4684	490408.14	1309245.80	24	4725	489804.47	1309324.11	24	4766	489512.67	1309327.93	24	4807	489359.05	1309320.72	24	4848	489018.40	1308953.45
24	4685	490353.45	1309252.44	24	4726	489796.98	1309317.32	24	4767	489579.10	1309414.41	24	4808	489352.96	1309312.36	24	4849	489021.28	1308946.45
24	4686	490264.00	1309268.83	24	4727	489792.42	1309311.43	24	4768	489582.75	1309419.87	24	4809	489278.98	1309184.86	24	4850	489028.09	1308932.90
24	4687	490254.99	1309269.65	24	4728	489784.64	1309299.66	24	4769	489583.53	1309421.27	24	4810	489276.04	1309178.92	24	4851	489030.57	1308922.08
24	4688	490221.18	1309269.65	24	4729	489755.05	1309283.84	24	4770	489608.32	1309467.57	24	4811	489240.04	1309091.43	24	4852	489030.95	1308912.73
24	4689	490215.88	1309271.99	24	4730	489738.16	1309279.68	24	4771	489611.79	1309475.72	24	4812	489222.37	1309101.14	24	4853	489029.75	1308906.52
24	4690	490205.05	1309276.76	24	4731	489684.40	1309279.68	24	4772	489613.30	1309481.54	24	4813	489220.48	1309102.12	24	4854	489022.01	1308891.82
24	4691	490201.97	1309278.00	24	4732	489658.88	1309282.50	24	4773	489626.65	1309549.55	24	4814	489208.45	1309108.04	24	4855	489019.03	1308890.47
24	4692	490171.49	1309289.09	24	4733	489653.39	1309282.80	24	4774	489631.51	1309574.29	24	4815	489198.51	1309111.27	24	4856	489013.76	1308888.38
24	4693	490164.80	1309291.01	24	4734	489652.58	1309282.79	24	4775	489632.17	1309578.69	24	4816	489188.11	1309112.36	24	4857	489011.89	1308887.60
24	4694	490160.03	1309291.78	24	4735	489634.65	1309282.50	24	4776	489632.17	1309589.15	24	4817	489182.52	1309112.01	24	4858	489002.84	1308882.37
24	4695	490137.66	1309294.32	24	4736	489624.05	1309282.33	24	4777	489632.00	1309590.53	24	4818	489171.34	1309114.06	24	4859	488995.08	1308875.37
24	4696	490133.96	1309294.74	24	4737	489620.22	1309282.62	24	4778	489623.44	1309654.74	24	4819	489162.34	1309114.88	24	4860	488990.31	1308869.16
24	4697	490113.62	1309297.05	24	4738	489614.34	1309283.07	24	4779	489621.44	1309663.58	24	4820	489155.19	1309114.37	24	4861	488989.19	1308867.44
24	4698	490087.06	1309308.50	24	4739	489591.96	1309284.77	24	4780	489620.55	1309666.08	24	4821	489146.19	1309113.07	24	4862	488983.63	1308861.43
24	4699	490066.89	1309325.96	24	4740	489588.16	1309284.92	24	4781	489586.51	1309754.57	24	4822	489135.51	1309113.47	24	4863	488983.18	1308860.93
24	4700	490063.56	1309328.60	24	4741	489584.95	1309284.82	24	4782	489583.23	1309763.09	24	4823	489133.65	1309113.50	24	4864	488980.53	1308857.75
24	4701	490059.25	1309331.41	24	4742	489536.46	1309281.70	24	4783	489575.44	1309783.35	24	4824	489130.10	1309113.16	24	4865	488975.72	1308851.42
24	4702	490016.84	1309356.00	24	4743	489529.27	1309280.71	24	4784	489567.04	1309810.87	24	4825	489124.11	1309112.58	24	4866	488973.76	1308848.65
24	4703	490012.10	1309358.42	24	4744	489521.85	1309278.51	24	4785	489557.56	1309841.97	24	4826	489113.38	1309110.50	24	4867	488964.86	1308835.13
24	4704	490002.16	1309361.65	24	4745	489489.74	1309266.26	24	4786	489557.29	1309842.83	24	4827	489100.44	1309110.06	24	4868	488963.29	1308832.60
24	4705	490001.72	1309361.74	24	4746	489487.22	1309265.23	24	4787	489553.04	1309852.38	24	4828	489091.72	1309109.00	24	4869	488957.45	1308822.44
24	4706	489960.61	1309370.10	24	4747	489478.17	1309260.00	24	4788	489548.65	1309858.43	24	4829	489087.12	1309107.79	24	4870	488953.24	1308812.96
24	4707	489950.65	1309371.10	24	4748	489470.40	1309253.00	24	4789	489506.61	1309838.83	24	4830	489077.04	1309104.62	24	4871	488951.38	1308805.12
24	4708	489940.25	1309370.01	24	4749	489466.20	1309247.65	24	4790	489499.50	1309835.48	24	4831	489071.70	1309102.60	24	4872	488950.22	1308797.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4873	488949.91	1308795.21	24	4914	489222.76	1308702.62	24	4955	489331.78	1308946.42	24	4996	489903.14	1309252.15	25	5036	491884.08	1310427.33
24	4874	488949.91	1308784.75	24	4915	489226.30	1308702.49	24	4956	489334.63	1308949.02	24	4997	489912.19	1309257.38	25	5037	491866.64	1310460.70
24	4875	488952.08	1308774.53	24	4916	489230.95	1308702.70	24	4957	489336.65	1308951.79	24	4998	489916.76	1309261.23	25	5038	491849.17	1310494.16
24	4876	488956.33	1308764.98	24	4917	489255.77	1308705.02	24	4958	489340.55	1308957.12	24	4999	489920.64	1309261.64	25	5039	491844.07	1310503.92
24	4877	488962.47	1308756.52	24	4918	489261.52	1308705.90	24	4959	489373.16	1308964.71	24	5000	489922.88	1309262.17	25	5040	491785.85	1310570.73
24	4878	488963.26	1308755.67	24	4919	489265.74	1308706.99	24	4960	489382.17	1308967.73	24	5001	489952.06	1309269.79	25	5041	491731.93	1310613.49
24	4879	488966.78	1308751.94	24	4920	489270.50	1308708.44	24	4961	489388.58	1308971.17	24	5002	489973.76	1309265.38	25	5042	491752.19	1310650.41
24	4880	488973.76	1308745.80	24	4921	489277.02	1308710.44	24	4962	489442.51	1309005.33	24	5003	490005.02	1309247.25	25	5043	491757.80	1310660.15
24	4881	488982.81	1308740.57	24	4922	489280.66	1308710.36	24	4963	489445.15	1309007.12	24	5004	490027.45	1309227.84	25	5044	491749.74	1310667.65
24	4882	488990.14	1308737.97	24	4923	489281.73	1308710.35	24	4964	489449.05	1309010.26	24	5005	490030.78	1309225.20	25	5045	491691.96	1310721.16
24	4883	488995.13	1308736.63	24	4924	489285.68	1308710.76	24	4965	489485.18	1309042.51	24	5006	490039.83	1309219.97	25	5046	491687.43	1310724.89
24	4884	489005.18	1308733.92	24	4925	489292.13	1308711.44	24	4966	489489.05	1309046.36	24	5007	490040.37	1309219.74	25	5047	491659.48	1310745.26
24	4885	489014.88	1308725.81	24	4926	489302.07	1308714.67	24	4967	489495.17	1309054.78	24	5008	490080.83	1309202.29	25	5048	491650.40	1310750.51
24	4886	489017.57	1308723.70	24	4927	489304.12	1308715.64	24	4968	489519.76	1309097.29	24	5009	490090.23	1309199.29	25	5049	491649.08	1310751.08
24	4887	489018.08	1308723.33	24	4928	489312.88	1308720.03	24	4969	489524.02	1309106.86	24	5010	490095.00	1309198.52	25	5050	491598.44	1310771.90
24	4888	489028.76	1308715.79	24	4929	489319.89	1308724.29	24	4970	489524.63	1309108.88	24	5011	490142.87	1309193.09	25	5051	491595.03	1310773.16
24	4889	489034.97	1308711.38	24	4930	489323.15	1308727.10	24	4971	489534.16	1309143.08	24	5012	490146.72	1309191.69	25	5052	491544.20	1310789.85
24	4890	489041.51	1308703.19	24	4931	489326.10	1308729.63	24	4972	489535.68	1309150.85	24	5013	490166.26	1309184.58	25	5053	491537.32	1310779.82
24	4891	489043.44	1308700.91	24	4932	489332.45	1308736.07	24	4973	489538.56	1309178.22	24	5014	490190.48	1309173.90	25	5054	491510.52	1310804.76
24	4892	489051.21	1308693.91	24	4933	489339.69	1308743.41	24	4974	489540.08	1309178.44	24	5015	490200.25	1309170.74	25	5055	491428.95	1310882.91
24	4893	489060.26	1308688.68	24	4934	489344.86	1308746.95	24	4975	489550.42	1309182.39	24	5016	490210.65	1309169.65	25	5056	491405.95	1310895.76
24	4894	489065.13	1308686.82	24	4935	489345.99	1308747.75	24	4976	489587.87	1309184.80	24	5017	490250.44	1309169.65	25	5057	491403.74	1310896.89
24	4895	489073.99	1308683.93	24	4936	489353.08	1308754.00	24	4977	489618.72	1309182.44	24	5018	490336.88	1309153.81	25	5058	491347.16	1310925.66
24	4896	489079.06	1308682.57	24	4937	489361.92	1308763.43	24	4978	489623.33	1309182.31	24	5019	490339.87	1309153.36	25	5059	491285.04	1310953.38
24	4897	489083.10	1308681.88	24	4938	489362.60	1308764.17	24	4979	489631.85	1309182.45	24	5020	490400.96	1309145.94	25	5060	491263.74	1310942.85
24	4898	489094.10	1308680.48	24	4939	489368.74	1308772.63	24	4980	489651.01	1309182.76	24	5021	490406.99	1309145.57	25	5061	491247.69	1310932.55
24	4899	489098.43	1308680.11	24	4940	489372.99	1308782.18	24	4981	489676.14	1309179.98	24	5022	490410.74	1309145.71	25	5062	491232.12	1310923.75
24	4900	489112.39	1308679.54	24	4941	489374.80	1308789.64	24	4982	489681.63	1309179.68	24	5023	490491.14	1309151.76	25	5063	491223.12	1310917.49
24	4901	489114.42	1308679.50	24	4942	489376.95	1308802.94	24	4983	489744.23	1309179.68	24	5024	490494.23	1309152.09	25	5064	491226.64	1310915.03
24	4902	489123.17	1308680.27	24	4943	489377.32	1308805.69	24	4984	489753.65	1309180.67	24	5025	490536.76	1309157.96	25	5065	491263.36	1310883.97
24	4903	489142.30	1308683.67	24	4944	489377.32	1308816.15	24	4985	489785.08	1309188.25	24	5026	490548.65	1309158.28	25	5066	491313.85	1310841.26
24	4904	489143.95	1308683.99	24	4945	489375.47	1308825.32	24	4986	489793.44	1309191.12	24	5027	490572.63	1309152.47	25	5067	491315.03	1310840.30
24	4905	489147.71	1308685.05	24	4946	489370.32	1308842.46	24	4987	489796.66	1309192.70	24	5028	490584.68	1309176.27	25	5068	491409.67	1310765.06
24	4906	489150.15	1308685.74	24	4947	489369.99	1308843.51	24	4988	489811.65	1309200.71	24	5029	490613.89	1309157.53	25	5069	491410.34	1310764.53
24	4907	489158.61	1308688.68	24	4948	489368.59	1308847.30	24	4989	489842.94	1309217.43	24	5030	490724.51	1309046.93	25	5070	491485.58	1310706.80
24	4908	489168.88	1308692.26	24	4949	489358.53	1308871.42	24	4990	489848.77	1309221.08	24	5031	490816.51	1308954.36	25	5071	491486.63	1310706.02
24	4909	489172.76	1308693.80	24	4950	489356.93	1308874.88	24	4991	489856.54	1309228.07	24	5032	490901.85	1308832.63	25	5072	491495.68	1310700.79
24	4910	489181.82	1308699.03	24	4951	489339.23	1308909.61	24	4992	489861.10	1309233.97	24	5033	490962.95	1308738.02	25	5073	491500.42	1310698.96
24	4911	489183.30	1308700.14	24	4952	489332.29	1308925.46	24	4993	489869.41	1309246.54	24	5034	490968.18	1308729.93	25	5074	491562.10	1310678.71
24	4912	489186.98	1308703.03	24	4953	489332.55	1308936.32	24	4994	489886.95	1309248.00	24	4646	490987.74	1308713.91	25	5075	491605.49	1310660.87
24	4913	489192.69	1308704.75	24	4954	489332.29	1308942.77	24	4995	489893.20	1309248.92	25	5035	491833.31	1310321.32	25	5076	491621.59	1310649.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5077	491626.16	1310645.81	26	5117	490403.53	1310821.36	28	5156	488411.77	1303530.76	28	5197	487802.33	1303816.08	29	5237	487357.84	1304082.66
25	5078	491681.69	1310594.37	26	5118	490480.40	1310777.52	28	5157	488395.69	1303532.84	28	5198	487814.23	1303793.88	29	5238	487348.79	1304087.89
25	5079	491697.86	1310576.69	26	5119	490484.83	1310775.28	28	5158	488389.52	1303534.72	28	5199	487815.18	1303780.31	29	5239	487347.24	1304088.54
25	5080	491751.17	1310534.41	26	5120	490494.77	1310772.05	28	5159	488352.00	1303561.53	28	5200	487815.25	1303768.27	29	5240	487320.82	1304099.26
25	5081	491774.92	1310507.00	26	5121	490500.46	1310771.45	28	5160	488343.74	1303566.32	28	5201	487834.69	1303767.43	29	5241	487293.20	1304121.64
25	5082	491802.51	1310475.50	26	5122	490505.17	1310770.96	28	5161	488302.97	1303584.98	28	5202	487864.29	1303765.98	29	5242	487291.11	1304123.24
25	5083	491804.67	1310471.51	26	5123	490515.57	1310772.05	28	5162	488301.15	1303585.76	28	5203	487885.27	1303758.46	29	5243	487288.84	1304124.80
25	5084	491834.53	1310414.20	26	5124	490525.51	1310775.28	28	5163	488249.30	1303607.05	28	5204	487907.77	1303741.48	29	5244	487267.56	1304138.54
25	5085	491835.40	1310382.09	26	5125	490534.56	1310780.51	28	5164	488247.13	1303607.89	28	5205	487924.57	1303722.50	29	5245	487260.78	1304142.21
25	5035	491833.31	1310321.32	26	5126	490536.14	1310781.71	28	5165	488235.94	1303611.88	28	5206	487951.90	1303696.50	29	5246	487250.84	1304145.44
26	5086	490708.42	1310874.36	26	5127	490561.50	1310801.71	28	5166	488230.70	1303613.75	28	5207	487980.59	1303674.36	29	5247	487241.76	1304146.51
26	5087	490790.27	1310916.57	26	5128	490568.61	1310807.35	28	5167	488173.88	1303634.52	28	5208	488018.48	1303647.16	29	5248	487201.18	1304147.58
26	5088	490796.74	1310920.56	26	5129	490632.68	1310857.89	28	5168	488149.46	1303644.24	28	5209	488045.69	1303622.49	29	5249	487199.86	1304147.60
26	5089	490800.97	1310924.00	26	5130	490694.82	1310869.68	28	5169	488141.37	1303646.69	28	5210	488089.96	1303601.71	29	5250	487191.96	1304146.97
26	5090	490806.66	1310929.17	26	5131	490705.84	1310873.12	28	5170	488135.74	1303647.55	28	5211	488130.97	1303597.78	29	5251	487159.65	1304141.80
26	5091	490748.32	1311011.27	26	5086	490708.42	1310874.36	28	5171	488103.36	1303650.66	28	5212	488156.12	1303587.77	29	5252	487134.56	1304139.07
26	5092	490738.59	1311002.43	27	5132	491250.66	1310962.05	28	5172	488073.72	1303664.57	28	5213	488213.54	1303566.79	29	5253	487107.48	1304137.56
26	5093	490669.05	1310966.57	27	5133	491265.69	1310971.89	28	5173	488052.06	1303684.20	28	5214	488230.31	1303560.80	29	5254	487099.86	1304136.55
26	5094	490602.00	1310953.85	27	5134	491176.82	1311028.63	28	5174	488047.75	1303687.70	28	5215	488282.16	1303539.51	29	5255	487091.66	1304133.88
26	5095	490600.92	1310953.64	27	5135	491112.13	1311074.33	28	5175	488010.39	1303714.52	28	5216	488322.93	1303520.85	29	5256	487084.94	1304128.44
26	5096	490590.98	1310950.41	27	5136	491087.04	1311058.30	28	5176	487984.50	1303734.50	28	5217	488367.08	1303489.31	29	5257	487063.81	1304122.12
26	5097	490581.93	1310945.18	27	5137	491044.11	1311033.34	28	5177	487960.58	1303757.26	28	5218	488385.09	1303483.79	29	5258	487018.42	1304108.45
26	5098	490580.34	1310943.98	27	5138	491160.78	1310961.09	28	5178	487945.06	1303774.78	28	5219	488406.15	1303481.08	29	5259	487024.17	1304104.99
26	5099	490505.28	1310884.74	27	5139	491204.34	1310930.63	28	5179	487937.89	1303781.39	28	5220	488449.93	1303476.56	29	5260	487055.68	1304078.28
26	5100	490500.65	1310881.09	27	5140	491216.37	1310938.76	28	5180	487915.39	1303798.37	28	5221	488472.12	1303473.59	29	5261	487068.88	1304070.53
26	5101	490453.06	1310908.23	27	5141	491230.22	1310949.08	28	5181	487914.66	1303798.91	28	5222	488496.44	1303470.33	29	5262	487082.76	1304068.54
26	5102	490448.63	1310910.47	27	5132	491250.66	1310962.05	28	5182	487905.61	1303804.14	28	5223	488540.81	1303468.56	29	5263	487098.45	1304071.07
26	5103	490438.69	1310913.70	28	5142	488628.42	1303417.27	28	5183	487902.14	1303805.52	28	5224	488576.00	1303452.61	29	5264	487110.26	1304087.64
26	5104	490428.29	1310914.79	28	5143	488644.47	1303456.58	28	5184	487881.16	1303813.05	28	5225	488619.17	1303433.29	29	5265	487138.65	1304089.22
26	5105	490417.89	1310913.70	28	5144	488660.73	1303460.68	28	5185	487874.68	1303814.89	28	5142	488628.42	1303417.27	29	5266	487166.25	1304092.22
26	5106	490407.95	1310910.47	28	5145	488656.32	1303466.75	28	5186	487866.73	1303815.92	29	5226	487555.26	1303961.81	29	5267	487199.86	1304097.60
26	5107	490398.90	1310905.24	28	5146	488648.56	1303473.74	28	5187	487837.28	1303817.36	29	5227	487555.86	1303968.42	29	5268	487240.44	1304096.53
26	5108	490391.14	1310898.25	28	5147	488639.59	1303478.92	28	5188	487834.26	1303828.35	29	5228	487540.83	1303983.46	29	5269	487261.72	1304082.79
26	5109	490384.99	1310889.79	28	5148	488596.54	1303498.20	28	5189	487833.60	1303830.54	29	5229	487511.47	1303993.34	29	5270	487295.12	1304055.73
26	5110	490380.74	1310880.24	28	5149	488561.30	1303514.17	28	5190	487831.55	1303835.82	29	5230	487487.49	1304002.96	29	5271	487328.45	1304042.21
26	5111	490378.57	1310870.02	28	5150	488551.21	1303517.47	28	5191	487818.90	1303863.59	29	5231	487461.19	1304022.39	29	5272	487350.92	1304023.63
26	5112	490378.57	1310859.56	28	5151	488542.80	1303518.52	28	5192	487816.70	1303867.86	29	5232	487426.01	1304044.05	29	5273	487382.27	1304017.52
26	5113	490380.74	1310849.34	28	5152	488511.16	1303519.78	28	5193	487812.62	1303873.87	29	5233	487389.89	1304063.48	29	5274	487396.66	1304020.75
26	5114	490384.99	1310839.79	28	5153	488500.73	1303520.20	28	5194	487795.91	1303895.01	29	5234	487382.82	1304068.88	29	5275	487404.65	1304017.24
26	5115	490391.14	1310831.34	28	5154	488456.57	1303526.12	28	5195	487786.08	1303881.59	29	5235	487372.97	1304070.27	29	5276	487418.36	1304004.88
26	5116	490398.90	1310824.34	28	5155	488455.06	1303526.30	28	5196	487786.55	1303848.76	29	5236	487360.31	1304080.74	29	5277	487433.60	1303986.26

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
29	5278	487461.92	1303969.09	30	5318	488293.98	1308106.19	30	5359	487882.90	1308442.61	30	5400	487694.62	1308796.48	30	5441	488003.83	1308248.91
29	5279	487514.30	1303954.65	30	5319	488291.53	1308105.73	30	5360	487875.97	1308446.83	30	5401	487694.57	1308795.96	30	5442	488004.53	1308248.38
29	5226	487555.26	1303961.81	30	5320	488281.59	1308102.50	30	5361	487839.59	1308465.13	30	5402	487694.41	1308787.27	30	5443	488013.27	1308241.75
30	5280	488541.31	1307952.30	30	5321	488272.54	1308097.27	30	5362	487820.30	1308477.38	30	5403	487695.28	1308774.77	30	5444	488015.48	1308233.87
30	5281	488552.90	1307963.73	30	5322	488266.42	1308091.76	30	5363	487806.64	1308492.31	30	5404	487695.43	1308773.00	30	5445	488022.97	1308205.88
30	5282	488554.96	1307965.88	30	5323	488251.70	1308093.54	30	5364	487804.55	1308494.60	30	5405	487697.60	1308762.78	30	5446	488023.72	1308203.35
30	5283	488561.11	1307974.34	30	5324	488245.67	1308093.91	30	5365	487785.04	1308521.65	30	5406	487701.88	1308753.19	30	5447	488027.97	1308193.80
30	5284	488565.41	1307984.04	30	5325	488237.37	1308093.91	30	5366	487779.61	1308533.82	30	5407	487717.52	1308726.22	30	5448	488034.11	1308185.34
30	5285	488570.38	1307999.64	30	5326	488226.60	1308098.38	30	5367	487778.95	1308550.10	30	5408	487721.19	1308705.38	30	5449	488041.88	1308178.35
30	5286	488572.45	1308009.57	30	5327	488217.83	1308101.11	30	5368	487780.82	1308577.56	30	5409	487719.72	1308690.60	30	5450	488043.74	1308177.06
30	5287	488572.45	1308020.03	30	5328	488213.77	1308101.80	30	5369	487814.85	1308658.89	30	5410	487685.38	1308608.50	30	5451	488063.48	1308164.04
30	5288	488570.34	1308030.05	30	5329	488183.32	1308105.69	30	5370	487816.27	1308662.74	30	5411	487683.95	1308604.66	30	5452	488068.40	1308148.93
30	5289	488565.92	1308043.86	30	5330	488176.98	1308106.09	30	5371	487818.46	1308673.09	30	5412	487681.78	1308594.44	30	5453	488075.30	1308126.27
30	5290	488561.64	1308053.51	30	5331	488177.26	1308116.87	30	5372	487818.70	1308675.52	30	5413	487681.62	1308592.61	30	5454	488070.45	1308114.27
30	5291	488555.49	1308061.96	30	5332	488177.26	1308127.33	30	5373	487819.52	1308683.74	30	5414	487679.00	1308554.23	30	5455	488069.26	1308111.00
30	5292	488547.11	1308069.40	30	5333	488176.64	1308131.48	30	5374	487821.38	1308702.29	30	5415	487678.92	1308548.80	30	5456	488067.09	1308100.78
30	5293	488539.38	1308074.84	30	5334	488174.45	1308142.94	30	5375	487821.35	1308712.50	30	5416	487680.08	1308520.18	30	5457	488067.09	1308090.32
30	5294	488530.94	1308079.63	30	5335	488173.18	1308148.10	30	5376	487820.87	1308715.94	30	5417	487680.32	1308516.97	30	5458	488067.45	1308087.58
30	5295	488524.43	1308082.00	30	5336	488163.92	1308178.55	30	5377	487814.47	1308752.29	30	5418	487682.49	1308506.75	30	5459	488069.89	1308072.48
30	5296	488499.75	1308089.10	30	5337	488163.63	1308179.47	30	5378	487812.78	1308759.07	30	5419	487684.38	1308501.82	30	5460	488071.70	1308065.00
30	5297	488476.56	1308098.12	30	5338	488153.15	1308211.63	30	5379	487808.51	1308768.66	30	5420	487687.95	1308493.82	30	5461	488075.95	1308055.45
30	5298	488474.32	1308098.93	30	5339	488148.91	1308221.15	30	5380	487794.81	1308792.28	30	5421	487691.02	1308486.94	30	5462	488082.09	1308047.00
30	5299	488439.71	1308110.53	30	5340	488142.77	1308229.60	30	5381	487796.06	1308803.05	30	5422	487695.81	1308476.21	30	5463	488088.35	1308041.14
30	5300	488434.22	1308112.03	30	5341	488135.00	1308236.60	30	5382	487798.61	1308825.11	30	5423	487698.17	1308471.59	30	5464	488101.99	1308030.42
30	5301	488423.82	1308113.12	30	5342	488133.14	1308237.88	30	5383	487798.66	1308825.63	30	5424	487700.92	1308467.34	30	5465	488103.50	1308029.28
30	5302	488408.53	1308113.12	30	5343	488114.66	1308250.08	30	5384	487798.66	1308836.09	30	5425	487725.16	1308433.73	30	5466	488108.46	1308026.10
30	5303	488398.13	1308112.03	30	5344	488112.01	1308259.98	30	5385	487797.85	1308841.24	30	5426	487728.69	1308429.38	30	5467	488132.83	1308012.46
30	5304	488388.11	1308108.76	30	5345	488111.86	1308260.54	30	5386	487794.95	1308854.91	30	5427	487751.00	1308404.99	30	5468	488136.92	1308010.41
30	5305	488386.94	1308108.24	30	5346	488105.04	1308284.90	30	5387	487793.07	1308861.16	30	5428	487758.50	1308398.29	30	5469	488146.86	1308007.18
30	5306	488382.87	1308110.59	30	5347	488104.44	1308286.87	30	5388	487789.34	1308869.53	30	5429	487761.07	1308396.54	30	5470	488157.25	1308006.09
30	5307	488372.93	1308113.82	30	5348	488100.19	1308296.42	30	5389	487783.20	1308877.99	30	5430	487788.05	1308379.39	30	5471	488173.79	1308006.09
30	5308	488368.12	1308114.60	30	5349	488094.04	1308304.88	30	5390	487779.25	1308881.90	30	5431	487792.41	1308376.92	30	5472	488194.45	1308003.45
30	5309	488362.97	1308115.18	30	5350	488087.09	1308311.26	30	5391	487759.54	1308899.02	30	5432	487826.40	1308359.83	30	5473	488208.23	1307997.73
30	5310	488357.38	1308115.49	30	5351	488065.35	1308327.75	30	5392	487714.04	1308907.66	30	5433	487893.23	1308306.58	30	5474	488217.00	1307995.00
30	5311	488346.98	1308114.40	30	5352	488033.72	1308352.62	30	5393	487673.43	1308845.38	30	5434	487895.00	1308305.23	30	5475	488227.40	1307993.91
30	5312	488337.04	1308111.17	30	5353	488032.21	1308353.76	30	5394	487667.17	1308841.69	30	5435	487899.46	1308302.34	30	5476	488242.63	1307993.91
30	5313	488336.36	1308110.86	30	5354	488023.16	1308358.99	30	5395	487670.98	1308838.60	30	5436	487910.66	1308295.89	30	5477	488250.65	1307992.93
30	5314	488331.13	1308108.43	30	5355	488016.84	1308361.30	30	5396	487674.20	1308836.44	30	5437	487932.85	1308283.13	30	5478	488410.06	1308027.60
30	5315	488325.56	1308109.02	30	5356	487977.53	1308372.79	30	5397	487692.56	1308825.16	30	5438	487937.44	1308280.79	30	5479	488503.43	1308018.47
30	5316	488315.58	1308109.02	30	5357	487952.60	1308387.13	30	5398	487697.44	1308820.83	30	5439	487943.76	1308278.48	30	5480	488526.99	1308002.89
30	5317	488307.63	1308108.38	30	5358	487884.67	1308441.26	30	5399	487694.98	1308799.59	30	5440	487979.52	1308268.03	30	5481	488498.50	1307972.83

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	5482	488474.77	1307963.86	31	5522	487866.58	1309189.33	31	5563	487412.83	1309588.93	31	5604	487762.61	1310478.99	31	5645	487623.04	1310742.16
30	5483	488463.66	1307946.29	31	5523	487867.63	1309194.24	31	5564	487407.96	1309628.37	31	5605	487747.84	1310507.62	31	5646	487618.79	1310732.61
30	5484	488473.58	1307926.30	31	5524	487868.76	1309199.55	31	5565	487420.12	1309660.74	31	5606	487719.50	1310574.78	31	5647	487618.33	1310731.13
30	5485	488504.38	1307914.10	31	5525	487868.90	1309201.14	31	5566	487439.64	1309714.05	31	5607	487701.74	1310628.19	31	5648	487603.50	1310680.14
30	5486	488516.72	1307929.98	31	5526	487870.24	1309219.56	31	5567	487481.61	1309776.95	31	5608	487701.56	1310659.20	31	5649	487601.78	1310671.40
30	5487	488520.21	1307935.23	31	5527	487870.66	1309226.96	31	5568	487483.32	1309779.70	31	5609	487710.66	1310690.51	31	5650	487601.51	1310665.86
30	5488	488522.76	1307940.95	31	5528	487870.54	1309234.44	31	5569	487485.54	1309784.02	31	5610	487726.86	1310706.26	31	5651	487601.80	1310618.47
30	5489	488526.56	1307942.24	31	5529	487869.73	1309239.54	31	5570	487504.60	1309825.97	31	5611	487758.48	1310712.08	31	5652	487604.25	1310603.33
30	5490	488535.61	1307947.47	31	5530	487864.07	1309266.35	31	5571	487517.96	1309855.34	31	5612	487759.83	1310712.34	31	5653	487604.44	1310602.74
30	5280	488541.31	1307952.30	31	5531	487862.70	1309271.47	31	5572	487539.33	1309893.02	31	5613	487760.90	1310712.59	31	5654	487625.35	1310541.01
31	5491	487744.27	1308910.92	31	5532	487858.45	1309281.02	31	5573	487545.48	1309903.86	31	5614	487785.29	1310718.33	31	5655	487626.65	1310537.60
31	5492	487736.40	1308915.60	31	5533	487853.84	1309287.69	31	5574	487568.41	1309916.64	31	5615	487829.75	1310728.81	31	5656	487635.03	1310517.74
31	5493	487735.51	1308917.01	31	5534	487836.27	1309309.15	31	5575	487613.67	1309938.06	31	5616	487833.14	1310729.74	31	5657	487656.48	1310466.92
31	5494	487739.46	1308927.05	31	5535	487834.74	1309310.94	31	5576	487619.52	1309941.32	31	5617	487842.48	1310732.65	31	5658	487658.10	1310463.44
31	5495	487741.64	1308937.27	31	5536	487826.97	1309317.93	31	5577	487658.50	1309966.63	31	5618	487915.40	1310755.35	31	5659	487675.72	1310429.31
31	5496	487741.64	1308947.73	31	5537	487821.37	1309321.46	31	5578	487660.66	1309968.11	31	5619	487920.88	1310757.41	31	5660	487676.85	1310427.23
31	5497	487741.49	1308949.01	31	5538	487795.31	1309335.56	31	5579	487661.63	1309968.83	31	5620	487929.93	1310762.64	31	5661	487680.31	1310422.02
31	5498	487740.85	1308953.88	31	5539	487766.79	1309364.08	31	5580	487700.88	1309998.82	31	5621	487937.69	1310769.63	31	5662	487714.40	1310377.07
31	5499	487738.10	1308964.44	31	5540	487760.82	1309369.17	31	5581	487704.78	1310002.13	31	5622	487943.84	1310778.09	31	5663	487727.85	1310338.73
31	5500	487734.58	1308972.37	31	5541	487751.77	1309374.40	31	5582	487750.38	1310045.01	31	5623	487948.09	1310787.64	31	5664	487743.84	1310290.54
31	5501	487728.43	1308980.83	31	5542	487750.55	1309374.92	31	5583	487752.08	1310046.69	31	5624	487950.26	1310797.86	31	5665	487744.68	1310254.33
31	5502	487724.22	1308984.98	31	5543	487693.86	1309398.38	31	5584	487791.01	1310086.98	31	5625	487950.26	1310808.32	31	5666	487744.98	1310241.09
31	5503	487716.78	1308991.50	31	5544	487665.07	1309416.28	31	5585	487813.83	1310105.68	31	5626	487948.09	1310818.54	31	5667	487742.92	1310180.37
31	5504	487713.22	1308994.34	31	5545	487659.83	1309419.54	31	5586	487819.28	1310110.89	31	5627	487943.84	1310828.09	31	5668	487740.72	1310175.06
31	5505	487709.71	1308996.67	31	5546	487636.37	1309434.12	31	5587	487825.43	1310119.35	31	5628	487937.69	1310836.55	31	5669	487725.37	1310162.48
31	5506	487699.91	1309002.60	31	5547	487633.16	1309436.12	31	5588	487828.33	1310125.23	31	5629	487929.93	1310843.54	31	5670	487721.12	1310158.56
31	5507	487694.98	1309007.94	31	5548	487584.37	1309472.99	31	5589	487838.78	1310150.49	31	5630	487920.88	1310848.77	31	5671	487681.02	1310117.06
31	5508	487684.52	1309020.98	31	5549	487577.31	1309480.07	31	5590	487840.13	1310154.16	31	5631	487910.94	1310852.00	31	5672	487638.12	1310076.72
31	5509	487686.91	1309024.51	31	5550	487560.25	1309497.17	31	5591	487842.30	1310164.38	31	5632	487900.54	1310853.09	31	5673	487602.43	1310049.45
31	5510	487723.41	1309044.97	31	5551	487554.42	1309502.17	31	5592	487842.55	1310167.91	31	5633	487890.14	1310852.00	31	5674	487567.86	1310027.01
31	5511	487728.35	1309048.13	31	5552	487551.86	1309504.04	31	5593	487844.52	1310225.78	31	5634	487885.68	1310850.83	31	5675	487524.13	1310006.31
31	5512	487736.12	1309055.13	31	5553	487545.33	1309508.84	31	5594	487844.97	1310239.15	31	5635	487835.91	1310835.34	31	5676	487521.16	1310004.79
31	5513	487736.61	1309055.68	31	5554	487536.19	1309514.13	31	5595	487844.99	1310242.00	31	5636	487805.09	1310825.74	31	5677	487484.55	1309984.38
31	5514	487773.85	1309098.28	31	5555	487526.19	1309517.37	31	5596	487843.64	1310300.33	31	5637	487739.17	1310810.20	31	5678	487479.51	1309981.16
31	5515	487778.63	1309104.81	31	5556	487505.68	1309521.68	31	5597	487843.38	1310304.40	31	5638	487693.84	1310801.86	31	5679	487471.74	1309974.16
31	5516	487783.06	1309110.66	31	5557	487495.40	1309522.75	31	5598	487841.16	1310314.77	31	5639	487692.49	1310801.60	31	5680	487465.50	1309965.55
31	5517	487790.91	1309124.92	31	5558	487491.42	1309522.59	31	5599	487822.56	1310370.81	31	5640	487682.55	1310798.37	31	5681	487442.46	1309924.94
31	5518	487847.28	1309163.52	31	5559	487479.10	1309521.60	31	5600	487822.29	1310371.63	31	5641	487673.50	1310793.14	31	5682	487429.88	1309902.77
31	5519	487848.42	1309164.33	31	5560	487462.85	1309524.09	31	5601	487806.16	1310417.59	31	5642	487668.04	1310788.54	31	5683	487427.85	1309898.77
31	5520	487856.19	1309171.32	31	5561	487439.57	1309539.54	31	5602	487802.28	1310426.03	31	5643	487631.49	1310753.01	31	5684	487419.53	1309880.47
31	5521	487862.33	1309179.78	31	5562	487432.10	1309553.34	31	5603	487798.82	1310431.24	31	5644	487629.19	1310750.62	31	5685	487396.18	1309829.09

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
31	5686	487390.41	1309820.44	31	5727	486667.01	1310238.18	31	5768	486365.70	1310074.98	31	5809	486509.39	1309515.39	31	5850	486866.58	1309597.58
31	5687	487353.15	1309764.59	31	5728	486662.49	1310239.93	31	5769	486362.53	1310072.12	31	5810	486510.25	1309512.95	31	5851	486879.98	1309612.03
31	5688	487351.44	1309761.84	31	5729	486639.91	1310247.46	31	5770	486358.01	1310068.05	31	5811	486513.57	1309504.29	31	5852	486905.68	1309630.13
31	5689	487347.79	1309754.04	31	5730	486637.80	1310248.11	31	5771	486351.87	1310059.59	31	5812	486516.96	1309497.18	31	5853	486932.79	1309645.21
31	5690	487343.90	1309744.04	31	5731	486596.46	1310259.90	31	5772	486350.66	1310057.37	31	5813	486523.10	1309488.73	31	5854	486952.63	1309655.64
31	5691	487207.55	1309801.79	31	5732	486594.20	1310260.49	31	5773	486338.18	1310033.00	31	5814	486530.87	1309481.73	31	5855	486958.73	1309659.44
31	5692	487112.19	1309855.06	31	5733	486578.38	1310264.21	31	5774	486326.11	1310009.86	31	5815	486539.92	1309476.50	31	5856	486966.50	1309666.44
31	5693	487025.11	1309903.72	31	5734	486577.32	1310264.45	31	5775	486322.88	1310002.18	31	5816	486549.86	1309473.27	31	5857	486970.02	1309670.82
31	5694	487021.06	1309905.75	31	5735	486571.25	1310265.36	31	5776	486320.71	1309991.96	31	5817	486554.93	1309472.46	31	5858	486976.42	1309679.78
31	5695	487012.58	1309908.64	31	5736	486553.87	1310266.86	31	5777	486320.44	1309986.73	31	5818	486565.94	1309471.28	31	5859	486979.04	1309683.85
31	5696	486910.51	1309933.56	31	5737	486549.55	1310267.05	31	5778	486320.44	1309964.73	31	5819	486571.27	1309471.00	31	5860	486983.29	1309693.40
31	5697	486892.42	1309937.97	31	5738	486539.15	1310265.96	31	5779	486320.44	1309943.50	31	5820	486581.67	1309472.09	31	5861	486984.47	1309697.64
31	5698	486890.90	1309948.79	31	5739	486529.21	1310262.73	31	5780	486320.71	1309938.27	31	5821	486587.57	1309474.01	31	5862	486988.20	1309713.85
31	5699	486889.91	1309955.80	31	5740	486527.53	1310261.94	31	5781	486322.88	1309928.05	31	5822	486590.20	1309473.57	31	5863	486989.20	1309719.83
31	5700	486887.86	1309964.97	31	5741	486517.69	1310257.11	31	5782	486324.92	1309922.81	31	5823	486594.15	1309470.77	31	5864	486989.47	1309725.06
31	5701	486882.51	1309981.24	31	5742	486512.65	1310254.64	31	5783	486334.22	1309902.35	31	5824	486601.19	1309462.76	31	5865	486989.47	1309734.12
31	5702	486843.62	1310047.48	31	5743	486505.28	1310250.20	31	5784	486335.55	1309899.65	31	5825	486601.60	1309462.30	31	5866	486989.20	1309739.35
31	5703	486828.62	1310063.49	31	5744	486499.31	1310245.11	31	5785	486356.44	1309860.19	31	5826	486609.36	1309455.31	31	5867	486988.31	1309743.49
31	5704	486811.66	1310077.83	31	5745	486485.93	1310231.73	31	5786	486406.30	1309767.84	31	5827	486618.41	1309450.08	31	5868	486987.02	1309749.57
31	5705	486808.91	1310079.99	31	5746	486484.13	1310229.82	31	5787	486405.32	1309763.06	31	5828	486621.76	1309448.74	31	5869	486982.77	1309759.12
31	5706	486798.96	1310087.28	31	5747	486482.22	1310227.57	31	5788	486402.22	1309753.03	31	5829	486638.34	1309442.75	31	5870	486981.80	1309760.74
31	5707	486788.14	1310095.21	31	5748	486473.14	1310216.20	31	5789	486400.25	1309743.46	31	5830	486643.99	1309441.07	31	5871	486977.60	1309767.40
31	5708	486779.00	1310100.51	31	5749	486468.91	1310210.00	31	5790	486400.25	1309733.00	31	5831	486654.50	1309438.63	31	5872	486972.44	1309774.24
31	5709	486774.09	1310102.39	31	5750	486464.66	1310200.45	31	5791	486401.35	1309726.60	31	5832	486667.24	1309434.10	31	5873	486964.67	1309781.23
31	5710	486771.18	1310103.33	31	5751	486463.83	1310197.65	31	5792	486403.65	1309716.97	31	5833	486673.59	1309432.30	31	5874	486959.55	1309784.50
31	5711	486767.87	1310106.21	31	5752	486461.68	1310189.39	31	5793	486404.73	1309713.15	31	5834	486676.28	1309431.81	31	5875	486935.00	1309798.13
31	5712	486764.49	1310108.89	31	5753	486458.03	1310175.48	31	5794	486408.98	1309703.60	31	5835	486702.43	1309427.73	31	5876	486918.77	1309810.78
31	5713	486755.44	1310114.12	31	5754	486456.68	1310168.06	31	5795	486415.12	1309695.14	31	5836	486710.14	1309427.13	31	5877	486895.32	1309831.40
31	5714	486752.14	1310115.19	31	5755	486456.48	1310160.06	31	5796	486422.89	1309688.15	31	5837	486720.54	1309428.22	31	5878	486892.74	1309835.02
31	5715	486750.88	1310121.09	31	5756	486458.21	1310129.01	31	5797	486431.94	1309682.92	31	5838	486730.48	1309431.45	31	5879	486981.06	1309813.40
31	5716	486750.57	1310122.02	31	5757	486458.41	1310126.55	31	5798	486441.88	1309679.69	31	5839	486735.02	1309433.76	31	5880	487015.48	1309794.54
31	5717	486745.00	1310138.09	31	5758	486458.56	1310125.23	31	5799	486446.27	1309678.98	31	5840	486760.16	1309448.18	31	5881	487161.15	1309713.16
31	5718	486742.48	1310144.07	31	5759	486459.22	1310119.68	31	5800	486472.29	1309613.82	31	5841	486764.67	1309451.10	31	5882	487165.20	1309711.13
31	5719	486727.43	1310174.17	31	5760	486453.21	1310120.04	31	5801	486479.59	1309586.87	31	5842	486772.44	1309458.09	31	5883	487166.03	1309710.77
31	5720	486726.01	1310176.81	31	5761	486442.81	1310118.95	31	5802	486480.30	1309584.48	31	5843	486777.15	1309464.23	31	5884	487253.08	1309673.88
31	5721	486721.00	1310183.96	31	5762	486432.87	1310115.72	31	5803	486484.55	1309574.93	31	5844	486788.72	1309481.95	31	5885	487303.72	1309652.41
31	5722	486698.71	1310210.50	31	5763	486424.02	1310110.64	31	5804	486486.66	1309571.58	31	5845	486818.42	1309520.61	31	5886	487304.95	1309651.91
31	5723	486697.58	1310211.81	31	5764	486408.92	1310099.79	31	5805	486507.84	1309540.82	31	5846	486819.17	1309521.60	31	5887	487309.32	1309650.03
31	5724	486696.28	1310213.20	31	5765	486392.21	1310092.71	31	5806	486507.39	1309537.53	31	5847	486852.14	1309566.82	31	5888	487307.10	1309639.66
31	5725	486682.53	1310227.35	31	5766	486391.38	1310092.35	31	5807	486507.22	1309536.07	31	5848	486855.04	1309571.28	31	5889	487307.10	1309629.20
31	5726	486676.06	1310232.95	31	5767	486382.29	1310087.09	31	5808	486507.22	1309525.61	31	5849	486857.79	1309576.80	31	5890	487307.20	1309628.29

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
31	5891	487314.75	1309567.29	31	5932	487627.73	1309105.98	32	5972	489395.16	1310001.66	32	6013	488751.90	1310254.34	33	6053	487614.58	1316581.46
31	5892	487316.82	1309557.98	31	5933	487622.79	1309102.81	32	5973	489375.61	1310027.21	32	6014	488754.07	1310244.12	33	6054	487625.22	1316596.36
31	5893	487320.40	1309549.63	31	5934	487615.03	1309095.82	32	5974	489344.93	1310067.31	32	6015	488758.32	1310234.57	33	6055	487632.93	1316609.13
31	5894	487357.56	1309480.97	31	5935	487610.83	1309090.46	32	5975	489340.18	1310073.52	32	6016	488764.46	1310226.11	33	6056	487636.32	1316615.63
31	5895	487358.23	1309479.77	31	5936	487595.04	1309067.22	32	5976	489336.36	1310078.50	32	6017	488768.60	1310222.39	33	6057	487634.73	1316617.81
31	5896	487364.37	1309471.31	31	5937	487593.09	1309064.12	32	5977	489313.13	1310152.42	32	6018	488772.23	1310219.12	33	6058	487626.96	1316624.80
31	5897	487372.14	1309464.32	31	5938	487591.94	1309062.02	32	5978	489301.16	1310190.49	32	6019	488781.28	1310213.89	33	6059	487625.67	1316625.71
31	5898	487373.89	1309463.10	31	5939	487581.07	1309040.58	32	5979	489301.01	1310190.95	32	6020	488791.22	1310210.66	33	6060	487609.41	1316636.75
31	5899	487385.04	1309455.70	31	5940	487578.71	1309034.91	32	5980	489300.60	1310192.16	32	6021	488801.62	1310209.57	33	6061	487601.65	1316641.08
31	5900	487416.76	1309434.66	31	5941	487576.54	1309024.69	32	5981	489274.67	1310265.51	32	6022	488809.61	1310210.21	33	6062	487591.71	1316644.31
31	5901	487424.06	1309430.65	31	5942	487576.26	1309019.46	32	5982	489270.84	1310273.84	32	6023	488907.57	1310226.07	33	6063	487588.94	1316644.82
31	5902	487434.00	1309427.42	31	5943	487576.24	1309003.47	32	5983	489268.65	1310277.28	32	6024	488909.98	1310226.51	33	6064	487465.13	1316663.94
31	5903	487436.84	1309426.90	31	5944	487576.26	1308989.66	32	5984	489250.04	1310304.20	32	6025	488919.92	1310229.74	33	6065	487312.16	1316691.96
31	5904	487469.72	1309421.88	31	5945	487576.54	1308984.43	32	5985	489247.16	1310308.36	32	6026	488928.97	1310234.97	33	6066	487262.27	1316706.21
31	5905	487477.28	1309421.30	31	5946	487574.42	1308970.90	32	5986	489228.34	1310335.57	32	6027	488933.05	1310238.28	33	6067	487219.68	1316745.03
31	5906	487481.26	1309421.46	31	5947	487574.09	1308965.43	32	5987	489224.38	1310340.59	32	6028	489000.82	1310299.34	33	6068	487215.39	1316748.53
31	5907	487492.17	1309422.33	31	5948	487574.06	1308962.64	32	5988	489216.61	1310347.58	32	6029	489050.18	1310290.23	33	6069	487206.34	1316753.76
31	5908	487494.04	1309421.94	31	5949	487574.06	1308957.68	32	5989	489211.91	1310350.61	32	6030	489055.48	1310289.54	33	6070	487204.34	1316754.60
31	5909	487516.03	1309399.90	31	5950	487576.23	1308947.46	32	5990	489174.53	1310371.83	32	6031	489126.41	1310284.16	33	6071	487150.49	1316775.82
31	5910	487521.28	1309395.32	31	5951	487580.48	1308937.91	32	5991	489166.04	1310376.65	32	6032	489152.60	1310269.29	33	6072	487147.76	1316735.25
31	5911	487574.66	1309354.98	31	5952	487583.88	1308932.78	32	5992	489161.70	1310378.85	32	6033	489182.61	1310225.90	33	6073	487148.56	1316721.87
31	5912	487575.42	1309354.42	31	5953	487593.91	1308919.50	32	5993	489151.76	1310382.08	32	6034	489206.03	1310159.64	33	6074	487290.70	1316634.87
31	5913	487578.41	1309352.41	31	5954	487596.65	1308916.18	32	5994	489145.14	1310383.02	32	6035	489243.60	1310040.12	33	6075	487309.21	1316620.70
31	5914	487602.67	1309337.33	31	5955	487604.42	1308909.18	32	5995	489065.72	1310389.05	32	6036	489243.74	1310039.66	33	6076	487338.36	1316607.01
31	5915	487644.55	1309311.29	31	5956	487613.47	1308903.95	32	5996	488994.73	1310402.16	32	6037	489248.00	1310030.11	33	6077	487386.89	1316600.25
31	5916	487650.62	1309308.07	31	5957	487617.98	1308902.20	32	5997	488985.65	1310402.99	32	6038	489251.59	1310024.72	33	6078	487429.85	1316594.48
31	5917	487651.83	1309307.55	31	5958	487626.05	1308899.43	32	5998	488975.26	1310401.90	32	6039	489272.70	1309997.14	33	6079	487452.12	1316582.75
31	5918	487703.10	1309286.33	31	5959	487631.07	1308897.71	32	5999	488965.32	1310398.67	32	6040	489292.25	1309971.60	33	6080	487472.26	1316564.24
31	5919	487715.77	1309273.67	31	5960	487635.00	1308888.88	32	6000	488956.26	1310393.44	32	6041	489325.49	1309928.15	33	6081	487475.98	1316561.08
31	5920	487729.74	1309259.69	31	5961	487636.06	1308887.12	32	6001	488952.18	1310390.13	32	6042	489326.62	1309926.78	33	6082	487538.58	1316551.41
31	5921	487735.71	1309254.60	31	5962	487654.44	1308858.12	32	6002	488877.05	1310322.42	32	6043	489329.51	1309923.52	33	6083	487554.97	1316575.01
31	5922	487741.31	1309251.07	31	5963	487657.08	1308859.66	32	6003	488855.36	1310318.92	32	6044	489348.48	1309904.20	33	6084	487564.69	1316580.61
31	5923	487765.13	1309238.19	31	5964	487703.73	1308887.09	32	6004	488844.61	1310317.18	32	6045	489393.45	1309858.37	33	6085	487575.73	1316578.96
31	5924	487768.75	1309233.77	31	5965	487744.27	1308910.92	32	6005	488793.63	1310308.92	32	6046	489403.36	1309848.27	33	6086	487593.76	1316565.16
31	5925	487769.27	1309231.30	32	5965	489502.72	1309857.10	32	6006	488791.22	1310308.48	32	6047	489408.03	1309844.07	33	6087	487599.94	1316561.51
31	5926	487725.53	1309201.34	32	5966	489534.56	1309871.49	32	6007	488781.28	1310305.25	32	6048	489433.69	1309823.78	33	6051	487606.33	1316564.43
31	5927	487724.39	1309200.54	32	5967	489490.41	1309906.41	32	6008	488772.23	1310300.02	32	6049	489454.24	1309833.86	34	6088	486702.78	1304376.43
31	5928	487716.63	1309193.55	32	5968	489472.52	1309920.55	32	6009	488764.46	1310293.02	32	6050	489486.69	1309849.89	34	6089	486700.11	1304379.53
31	5929	487711.06	1309186.08	32	5969	489442.31	1309951.35	32	6010	488758.32	1310284.57	32	6051	489502.72	1309857.10	34	6090	486699.43	1304380.31
31	5930	487695.72	1309160.85	32	5970	489420.25	1309973.83	32	6011	488754.07	1310275.02	33	6051	487606.33	1316564.43	34	6091	486691.66	1304387.30
31	5931	487666.98	1309127.98	32	5971	489403.05	1309991.35	32	6012	488751.90	1310264.80	33	6052	487610.85	1316572.15	34	6092	486682.89	1304392.40

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6093	486664.93	1304400.53	35	6133	485844.57	1305280.90	35	6174	485971.85	1305920.68	35	6215	485645.50	1306327.21	35	6256	485183.11	1306255.21
34	6094	486660.76	1304402.18	35	6134	485820.34	1305293.86	35	6175	485982.15	1305943.30	35	6216	485645.50	1306316.75	35	6257	485176.28	1306306.56
34	6095	486652.55	1304405.02	35	6135	485804.26	1305304.96	35	6176	485996.60	1305992.33	35	6217	485646.12	1306312.57	35	6258	485166.28	1306365.59
34	6096	486644.00	1304416.56	35	6136	485793.81	1305315.25	35	6177	485998.90	1306034.74	35	6218	485654.18	1306270.47	35	6259	485147.67	1306431.31
34	6097	486640.99	1304420.24	35	6137	485778.38	1305338.73	35	6178	485988.09	1306065.48	35	6219	485655.74	1306264.43	35	6260	485119.27	1306498.26
34	6098	486637.63	1304423.62	35	6138	485764.92	1305355.01	35	6179	485943.96	1306135.20	35	6220	485659.99	1306254.88	35	6261	485075.34	1306548.01
34	6099	486630.66	1304430.02	35	6139	485750.63	1305366.24	35	6180	485920.02	1306193.36	35	6221	485666.13	1306246.42	35	6262	485037.72	1306583.48
34	6100	486627.89	1304434.45	35	6140	485740.14	1305391.33	35	6181	485911.23	1306237.35	35	6222	485673.90	1306239.43	35	6263	484978.29	1306618.21
34	6101	486627.29	1304435.80	35	6141	485748.82	1305428.66	35	6182	485910.74	1306259.44	35	6223	485681.54	1306234.88	35	6264	484942.62	1306638.39
34	6102	486626.12	1304445.74	35	6142	485745.85	1305452.67	35	6183	485937.60	1306279.55	35	6224	485679.07	1306232.61	35	6265	484967.58	1306681.72
34	6103	486625.40	1304450.13	35	6143	485746.04	1305471.84	35	6184	485963.43	1306282.93	35	6225	485675.74	1306229.24	35	6266	484963.57	1306683.79
34	6104	486622.61	1304463.45	35	6144	485758.86	1305488.99	35	6185	486010.28	1306284.71	35	6226	485669.59	1306220.79	35	6267	484912.20	1306707.50
34	6105	486621.22	1304468.66	35	6145	485778.49	1305505.60	35	6186	486030.68	1306305.57	35	6227	485668.78	1306219.34	35	6268	484911.58	1306707.78
34	6106	486618.83	1304474.68	35	6146	485809.00	1305517.58	35	6187	486039.70	1306314.78	35	6228	485664.03	1306210.44	35	6269	484901.64	1306711.01
34	6107	486611.42	1304490.27	35	6147	485826.46	1305530.17	35	6188	486026.53	1306332.51	35	6229	485661.50	1306208.57	35	6270	484899.00	1306711.49
34	6108	486609.00	1304494.64	35	6148	485830.66	1305545.99	35	6189	486025.56	1306340.64	35	6230	485649.81	1306203.34	35	6271	484896.36	1306711.91
34	6109	486605.98	1304488.18	35	6149	485833.07	1305567.30	35	6190	486039.54	1306349.67	35	6231	485612.41	1306186.43	35	6272	484778.62	1306730.37
34	6110	486586.53	1304479.53	35	6150	485846.00	1305578.42	35	6191	485978.46	1306440.98	35	6232	485609.76	1306185.13	35	6273	484774.09	1306730.88
34	6111	486558.23	1304479.25	35	6151	485854.71	1305587.03	35	6192	485962.94	1306443.03	35	6233	485573.48	1306166.07	35	6274	484739.35	1306733.12
34	6112	486566.26	1304468.80	35	6152	485858.17	1305592.98	35	6193	485947.45	1306453.26	35	6234	485567.34	1306162.26	35	6275	484730.66	1306736.47
34	6113	486573.67	1304453.21	35	6153	485859.80	1305599.15	35	6194	485931.27	1306464.95	35	6235	485566.81	1306161.88	35	6276	484703.61	1306753.85
34	6114	486576.46	1304439.88	35	6154	485864.11	1305604.68	35	6195	485916.07	1306468.46	35	6236	485517.98	1306125.41	35	6277	484696.88	1306757.48
34	6115	486578.52	1304422.43	35	6155	485871.27	1305604.91	35	6196	485902.35	1306462.68	35	6237	485508.13	1306120.81	35	6278	484687.67	1306761.56
34	6116	486583.61	1304410.95	35	6156	485879.48	1305599.32	35	6197	485895.05	1306449.16	35	6238	485495.70	1306117.91	35	6279	484638.62	1306783.26
34	6117	486591.87	1304397.75	35	6157	485889.78	1305590.53	35	6198	485876.32	1306435.83	35	6239	485488.55	1306115.66	35	6280	484628.66	1306786.47
34	6118	486603.83	1304386.78	35	6158	485901.49	1305589.08	35	6199	485858.78	1306430.10	35	6240	485475.23	1306110.35	35	6281	484569.05	1306798.86
34	6119	486615.17	1304371.48	35	6159	485914.16	1305594.19	35	6200	485816.18	1306424.22	35	6241	485480.74	1306058.72	35	6282	484565.45	1306799.47
34	6120	486625.76	1304361.37	35	6160	485922.62	1305604.68	35	6201	485786.57	1306465.76	35	6242	485451.45	1306033.01	35	6283	484517.38	1306805.84
34	6121	486644.45	1304354.92	35	6161	485926.12	1305617.61	35	6202	485779.80	1306465.42	35	6243	485438.67	1306017.40	35	6284	484476.31	1306820.56
34	6122	486662.27	1304346.85	35	6162	485930.87	1305620.51	35	6203	485771.85	1306464.39	35	6244	485433.48	1305998.40	35	6285	484471.45	1306822.03
34	6088	486702.78	1304376.43	35	6163	485939.60	1305627.09	35	6204	485761.91	1306461.16	35	6245	485426.69	1305982.69	35	6286	484453.46	1306826.49
35	6123	485964.65	1305082.62	35	6164	485946.10	1305644.89	35	6205	485752.86	1306455.93	35	6246	485414.60	1305976.33	35	6287	484436.68	1306830.64
35	6124	485962.13	1305086.38	35	6165	485946.40	1305651.90	35	6206	485748.50	1306452.37	35	6247	485396.59	1305974.98	35	6288	484435.07	1306831.01
35	6125	485948.18	1305111.39	35	6166	485955.54	1305656.53	35	6207	485691.84	1306400.53	35	6248	485354.35	1305975.62	35	6289	484429.70	1306831.85
35	6126	485931.54	1305130.98	35	6167	485964.02	1305679.82	35	6208	485671.52	1306386.49	35	6249	485304.09	1305968.76	35	6290	484365.36	1306838.36
35	6127	485918.20	1305148.87	35	6168	485968.11	1305735.81	35	6209	485670.55	1306385.80	35	6250	485265.84	1305962.81	35	6291	484360.33	1306838.61
35	6128	485909.90	1305164.52	35	6169	485974.08	1305757.54	35	6210	485662.79	1306378.81	35	6251	485225.21	1305962.05	35	6292	484349.93	1306837.52
35	6129	485893.06	1305190.49	35	6170	485970.38	1305779.19	35	6211	485656.64	1306370.35	35	6252	485212.63	1305976.71	35	6293	484348.21	1306837.12
35	6130	485879.35	1305223.62	35	6171	485961.53	1305814.26	35	6212	485652.39	1306360.80	35	6253	485204.88	1306110.94	35	6294	484217.90	1306804.58
35	6131	485861.39	1305255.20	35	6172	485966.08	1305854.13	35	6213	485650.93	1306355.25	35	6254	485190.62	1306176.59	35	6295	484209.68	1306801.75
35	6132	485853.33	1305273.90	35	6173	485969.66	1305907.44	35	6214	485646.48	1306333.21	35	6255	485177.11	1306219.32	35	6296	484205.40	1306799.59

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
35	6297	484154.30	1306770.68	35	6338	483838.62	1306824.21	35	6379	483164.90	1306895.07	35	6420	482292.58	1307163.82	35	6461	481644.89	1306502.38
35	6298	484132.60	1306758.92	35	6339	483785.71	1306819.72	35	6380	483163.64	1306894.78	35	6421	482281.14	1307165.09	35	6462	481643.20	1306487.95
35	6299	484127.04	1306755.41	35	6340	483772.27	1306834.30	35	6381	483148.08	1306891.05	35	6422	482267.64	1307174.03	35	6463	481640.34	1306477.62
35	6300	484119.27	1306748.42	35	6341	483736.99	1306844.41	35	6382	483139.39	1306888.11	35	6423	482260.20	1307186.70	35	6464	481640.02	1306466.80
35	6301	484114.73	1306742.55	35	6342	483687.55	1306828.13	35	6383	483132.04	1306884.06	35	6424	482246.75	1307198.91	35	6465	481645.47	1306413.35
35	6302	484104.80	1306727.54	35	6343	483670.48	1306855.44	35	6384	483126.52	1306880.39	35	6425	482210.04	1307223.49	35	6466	481656.79	1306399.04
35	6303	484091.29	1306709.98	35	6344	483653.11	1306866.83	35	6385	483103.54	1306878.04	35	6426	482174.84	1307204.96	35	6467	481664.35	1306381.29
35	6304	484082.29	1306703.11	35	6345	483649.87	1306868.95	35	6386	483091.36	1306880.48	35	6427	482140.25	1307261.69	35	6468	481664.71	1306369.82
35	6305	484070.28	1306697.25	35	6346	483621.41	1306866.65	35	6387	483035.22	1306894.33	35	6428	482125.04	1307266.30	35	6469	481657.41	1306356.29
35	6306	484065.46	1306695.38	35	6347	483600.97	1306855.20	35	6388	483028.26	1306887.56	35	6429	482115.90	1307274.62	35	6470	481644.15	1306345.58
35	6307	484064.99	1306700.91	35	6348	483594.92	1306855.59	35	6389	483016.48	1306877.94	35	6430	482103.44	1307280.28	35	6471	481626.02	1306342.55
35	6308	484064.89	1306701.94	35	6349	483587.33	1306849.67	35	6390	482966.34	1306876.35	35	6431	482087.12	1307283.81	35	6472	481614.04	1306339.65
35	6309	484062.72	1306712.16	35	6350	483582.80	1306845.80	35	6391	482924.49	1306880.19	35	6432	482055.08	1307293.59	35	6473	481611.70	1306329.73
35	6310	484058.47	1306721.71	35	6351	483579.72	1306848.03	35	6392	482920.10	1306894.16	35	6433	482030.09	1307300.53	35	6474	481614.88	1306320.94
35	6311	484052.32	1306730.17	35	6352	483570.72	1306853.22	35	6393	482891.64	1306905.69	35	6434	482017.58	1307302.91	35	6475	481621.34	1306319.26
35	6312	484044.56	1306737.16	35	6353	483560.78	1306856.45	35	6394	482860.80	1306915.37	35	6435	482004.59	1307309.66	35	6476	481651.27	1306339.65
35	6313	484041.20	1306739.40	35	6354	483550.38	1306857.54	35	6395	482848.83	1306922.16	35	6436	481985.15	1307322.51	35	6477	481678.68	1306355.64
35	6314	484036.61	1306742.20	35	6355	483549.78	1306857.53	35	6396	482825.42	1306929.87	35	6437	481943.87	1307334.62	35	6478	481697.01	1306372.85
35	6315	484030.92	1306745.19	35	6356	483523.31	1306857.22	35	6397	482820.16	1306931.30	35	6438	481861.11	1307346.29	35	6479	481720.63	1306370.34
35	6316	484020.98	1306748.42	35	6357	483436.37	1306870.35	35	6398	482811.85	1306932.35	35	6439	481826.68	1307343.56	35	6480	481767.55	1306363.56
35	6317	484010.58	1306749.51	35	6358	483412.34	1306877.38	35	6399	482770.75	1306935.51	35	6440	481787.89	1307332.08	35	6481	481808.47	1306357.17
35	6318	484008.18	1306749.31	35	6359	483408.70	1306878.30	35	6400	482665.15	1306965.96	35	6441	481754.10	1307308.14	35	6482	481858.59	1306350.01
35	6319	484002.48	1306751.16	35	6360	483400.12	1306879.36	35	6401	482631.66	1306987.01	35	6442	481691.82	1307234.35	35	6483	481885.76	1306336.94
35	6320	483992.08	1306752.25	35	6361	483365.74	1306880.61	35	6402	482577.46	1307027.89	35	6443	481624.01	1307120.82	35	6484	481904.68	1306325.74
35	6321	483984.32	1306751.65	35	6362	483363.93	1306880.64	35	6403	482576.74	1307028.42	35	6444	481587.35	1307044.99	35	6485	481921.40	1306312.93
35	6322	483974.00	1306750.02	35	6363	483335.42	1306880.64	35	6404	482576.39	1307028.67	35	6445	481538.31	1306910.41	35	6486	481940.26	1306297.36
35	6323	483971.36	1306749.54	35	6364	483331.44	1306880.48	35	6405	482553.73	1307044.84	35	6446	481517.35	1306825.61	35	6487	481956.37	1306280.74
35	6324	483961.42	1306746.31	35	6365	483300.00	1306877.97	35	6406	482545.03	1307049.82	35	6447	481516.29	1306792.88	35	6488	481972.99	1306261.38
35	6325	483952.37	1306741.08	35	6366	483293.58	1306877.04	35	6407	482543.31	1307050.54	35	6448	481521.42	1306771.51	35	6489	481986.04	1306258.46
35	6326	483948.62	1306746.42	35	6367	483287.32	1306875.27	35	6408	482534.34	1307054.14	35	6449	481538.89	1306736.86	35	6490	482014.65	1306265.85
35	6327	483945.26	1306753.44	35	6368	483252.83	1306863.08	35	6409	482516.40	1307042.02	35	6450	481554.42	1306718.07	35	6491	482012.76	1306240.93
35	6328	483944.44	1306754.81	35	6369	483233.94	1306856.29	35	6410	482496.59	1307045.93	35	6451	481575.77	1306687.17	35	6492	482011.07	1306231.03
35	6329	483935.46	1306769.27	35	6370	483231.32	1306860.56	35	6411	482430.55	1307071.39	35	6452	481584.13	1306663.58	35	6493	482008.55	1306216.23
35	6330	483930.14	1306776.36	35	6371	483227.58	1306865.56	35	6412	482385.64	1307061.63	35	6453	481588.02	1306632.96	35	6494	482032.09	1306213.44
35	6331	483929.13	1306777.44	35	6372	483225.86	1306867.88	35	6413	482373.50	1307069.80	35	6454	481584.34	1306606.27	35	6495	482034.01	1306213.25
35	6332	483913.90	1306793.38	35	6373	483221.64	1306872.04	35	6414	482364.98	1307083.57	35	6455	481579.76	1306592.70	35	6496	482048.72	1306212.08
35	6333	483909.15	1306797.75	35	6374	483208.23	1306883.78	35	6415	482358.25	1307106.59	35	6456	481584.47	1306580.08	35	6497	482070.32	1306206.06
35	6334	483892.68	1306811.04	35	6375	483204.68	1306886.61	35	6416	482350.20	1307114.90	35	6457	481594.16	1306571.19	35	6498	482090.02	1306200.05
35	6335	483890.67	1306812.58	35	6376	483195.63	1306891.84	35	6417	482333.50	1307128.80	35	6458	481603.63	1306548.67	35	6499	482094.21	1306198.96
35	6336	483881.62	1306817.81	35	6377	483185.69	1306895.07	35	6418	482316.29	1307144.89	35	6459	481627.89	1306529.20	35	6500	482102.66	1306197.91
35	6337	483878.41	1306819.64	35	6378	483175.29	1306896.16	35	6419	482304.56	1307162.54	35	6460	481641.24	1306510.44	35	6501	482122.44	1306197.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6502	482124.39	1306197.10	35	6543	482837.65	1305993.26	35	6584	483394.51	1305744.58	35	6625	484019.08	1305303.00	35	6666	484624.10	1304984.89
35	6503	482127.09	1306197.17	35	6544	482855.63	1305991.14	35	6585	483394.90	1305744.32	35	6626	484026.85	1305296.01	35	6667	484640.04	1304979.25
35	6504	482136.47	1306197.68	35	6545	482871.52	1305987.92	35	6586	483400.91	1305740.45	35	6627	484029.46	1305294.24	35	6668	484658.80	1304967.70
35	6505	482144.17	1306198.70	35	6546	482881.45	1305986.92	35	6587	483418.53	1305727.06	35	6628	484043.19	1305285.53	35	6669	484687.16	1304938.56
35	6506	482153.52	1306201.67	35	6547	482891.85	1305988.01	35	6588	483437.34	1305708.24	35	6629	484041.00	1305265.36	35	6670	484694.61	1304928.34
35	6507	482173.55	1306210.29	35	6548	482892.83	1305988.23	35	6589	483443.31	1305703.15	35	6630	484040.99	1305254.81	35	6671	484697.86	1304924.32
35	6508	482185.75	1306214.53	35	6549	482923.42	1305995.38	35	6590	483449.20	1305699.46	35	6631	484043.16	1305244.59	35	6672	484705.63	1304917.33
35	6509	482196.71	1306217.62	35	6550	482928.86	1305996.98	35	6591	483478.78	1305683.72	35	6632	484045.76	1305238.15	35	6673	484714.68	1304912.10
35	6510	482216.26	1306216.60	35	6551	482929.84	1305997.33	35	6592	483481.93	1305682.18	35	6633	484054.61	1305219.97	35	6674	484719.48	1304910.26
35	6511	482228.92	1306214.08	35	6552	482964.21	1306009.53	35	6593	483491.63	1305679.00	35	6634	484063.27	1305202.19	35	6675	484737.48	1304904.37
35	6512	482230.64	1306213.76	35	6553	482977.46	1306014.13	35	6594	483544.96	1305667.40	35	6635	484064.92	1305199.08	35	6676	484744.44	1304902.09
35	6513	482264.92	1306208.17	35	6554	482979.55	1306014.90	35	6595	483555.47	1305666.28	35	6636	484071.06	1305190.63	35	6677	484779.43	1304888.67
35	6514	482307.83	1306196.16	35	6555	482988.96	1306018.65	35	6596	483558.88	1305666.39	35	6637	484073.92	1305187.70	35	6678	484780.11	1304888.41
35	6515	482359.19	1306181.40	35	6556	483001.13	1306019.25	35	6597	483583.68	1305668.09	35	6638	484092.74	1305169.96	35	6679	484802.05	1304880.36
35	6516	482362.60	1306180.54	35	6557	483048.27	1306002.95	35	6598	483590.67	1305669.06	35	6639	484098.46	1305160.03	35	6680	484806.76	1304875.72
35	6517	482367.92	1306179.71	35	6558	483076.10	1305988.31	35	6599	483593.54	1305669.77	35	6640	484104.61	1305151.55	35	6681	484807.07	1304875.41
35	6518	482460.02	1306170.30	35	6559	483132.64	1305927.63	35	6600	483644.19	1305683.71	35	6641	484123.06	1305131.08	35	6682	484814.42	1304868.28
35	6519	482490.20	1306166.64	35	6560	483151.00	1305889.03	35	6601	483652.24	1305685.93	35	6642	484147.51	1305097.73	35	6683	484834.68	1304839.71
35	6520	482515.86	1306157.18	35	6561	483158.93	1305853.56	35	6602	483655.87	1305687.08	35	6643	484150.67	1305093.84	35	6684	484837.75	1304835.81
35	6521	482529.36	1306147.02	35	6562	483160.22	1305848.33	35	6603	483721.04	1305710.49	35	6644	484151.36	1305093.08	35	6685	484868.34	1304800.65
35	6522	482540.77	1306134.32	35	6563	483161.82	1305844.10	35	6604	483741.55	1305715.05	35	6645	484182.50	1305059.90	35	6686	484868.90	1304800.02
35	6523	482546.05	1306129.25	35	6564	483169.82	1305825.41	35	6605	483759.28	1305714.78	35	6646	484189.57	1305053.65	35	6687	484873.62	1304795.42
35	6524	482576.72	1306103.86	35	6565	483172.48	1305820.10	35	6606	483769.32	1305711.18	35	6647	484193.04	1305051.35	35	6688	484947.16	1304732.74
35	6525	482579.21	1306101.92	35	6566	483178.62	1305811.64	35	6607	483787.33	1305690.83	35	6648	484219.12	1305035.53	35	6689	484959.15	1304720.39
35	6526	482588.26	1306096.69	35	6567	483188.49	1305803.20	35	6608	483795.24	1305683.68	35	6649	484223.63	1305032.80	35	6690	484980.59	1304698.31
35	6527	482592.22	1306095.13	35	6568	483197.19	1305798.69	35	6609	483800.95	1305680.10	35	6650	484241.54	1305018.48	35	6691	485005.33	1304672.54
35	6528	482616.73	1306086.63	35	6569	483221.27	1305789.04	35	6610	483905.34	1305623.96	35	6651	484259.22	1305004.35	35	6692	485045.58	1304628.46
35	6529	482622.72	1306084.96	35	6570	483260.82	1305782.65	35	6611	483959.70	1305567.27	35	6652	484261.05	1305002.95	35	6693	485046.70	1304627.28
35	6530	482628.81	1306084.06	35	6571	483274.53	1305781.13	35	6612	483967.20	1305557.33	35	6653	484270.10	1304997.72	35	6694	485067.61	1304605.82
35	6531	482657.78	1306081.56	35	6572	483300.82	1305768.21	35	6613	483964.29	1305549.69	35	6654	484272.37	1304996.78	35	6695	485070.13	1304603.41
35	6532	482711.44	1306070.52	35	6573	483308.57	1305765.17	35	6614	483963.46	1305547.34	35	6655	484286.97	1304991.12	35	6696	485088.55	1304586.97
35	6533	482718.49	1306067.11	35	6574	483316.73	1305763.47	35	6615	483961.29	1305537.12	35	6656	484294.64	1304988.83	35	6697	485093.54	1304581.86
35	6534	482731.34	1306054.40	35	6575	483323.73	1305762.60	35	6616	483961.01	1305531.84	35	6657	484305.04	1304987.74	35	6698	485107.77	1304567.27
35	6535	482752.10	1306033.75	35	6576	483329.58	1305761.87	35	6617	483961.08	1305466.19	35	6658	484313.90	1304988.53	35	6699	485124.78	1304548.73
35	6536	482755.02	1306031.07	35	6577	483339.13	1305760.70	35	6618	483961.09	1305450.94	35	6659	484333.26	1304992.01	35	6700	485129.30	1304544.38
35	6537	482771.43	1306017.15	35	6578	483345.27	1305760.32	35	6619	483961.37	1305445.76	35	6660	484380.18	1304998.64	35	6701	485154.62	1304522.93
35	6538	482774.38	1306014.83	35	6579	483355.67	1305761.41	35	6620	483963.53	1305435.58	35	6661	484390.56	1304997.89	35	6702	485155.36	1304522.31
35	6539	482781.02	1306010.76	35	6580	483367.02	1305763.97	35	6621	483994.21	1305340.88	35	6662	484518.11	1304988.96	35	6703	485174.57	1304506.66
35	6540	482802.72	1305999.74	35	6581	483372.12	1305759.38	35	6622	483998.47	1305331.31	35	6663	484526.18	1304988.56	35	6704	485189.52	1304492.10
35	6541	482812.66	1305996.51	35	6582	483374.01	1305758.07	35	6623	484001.37	1305326.86	35	6664	484593.28	1304985.30	35	6705	485220.81	1304448.58
35	6542	482816.98	1305995.79	35	6583	483386.48	1305749.87	35	6624	484015.84	1305307.01	35	6665	484595.10	1304985.25	35	6706	485224.26	1304444.31

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
35	6707	485225.10	1304443.40	36	6746	486547.16	1317069.17	37	6786	485952.65	1317845.04	37	6827	485940.22	1317531.81	38	6846	483277.81	1302162.50
35	6708	485278.42	1304387.06	36	6747	486549.30	1317064.79	37	6787	485871.63	1317989.26	37	6828	485946.36	1317523.35	39	6867	482981.12	1308807.56
35	6709	485323.05	1304412.65	36	6748	486554.36	1317063.32	37	6788	485863.65	1318026.44	37	6829	485950.77	1317519.03	39	6868	482982.63	1308807.84
35	6710	485261.41	1304477.77	36	6749	486575.62	1317052.43	37	6789	485854.79	1318067.76	37	6830	486013.78	1317464.41	39	6869	483000.88	1308811.94
35	6711	485227.56	1304524.85	36	6750	486613.17	1317019.41	37	6790	485853.62	1318072.10	37	6831	486084.61	1317403.02	39	6870	483018.16	1308815.75
35	6712	485207.87	1304544.02	36	6751	486659.11	1317000.44	37	6791	485852.39	1318075.68	37	6832	486084.95	1317402.73	39	6871	483004.27	1308816.56
35	6713	485186.94	1304561.08	36	6752	486688.67	1316968.22	37	6792	485806.83	1318190.80	37	6833	486096.76	1317392.68	39	6872	483007.15	1308858.63
35	6714	485161.62	1304582.53	36	6753	486701.66	1316959.78	37	6793	485803.64	1318197.40	37	6834	486159.32	1317339.41	39	6873	483008.11	1308866.53
35	6715	485144.04	1304601.69	36	6754	486708.57	1316956.02	37	6794	485797.50	1318205.86	37	6835	486193.92	1317309.96	39	6874	483013.03	1308915.66
35	6716	485123.11	1304623.15	36	6755	486716.15	1316953.36	37	6795	485789.73	1318212.85	37	6836	486268.78	1317242.46	39	6875	483006.97	1308915.19
35	6717	485103.42	1304640.72	36	6729	486752.18	1316943.85	37	6796	485780.68	1318218.08	37	6837	486269.33	1317241.97	39	6876	483003.41	1308914.92
35	6718	485082.50	1304662.18	37	6756	486425.25	1317122.80	37	6797	485770.74	1318221.31	37	6838	486303.51	1317212.06	39	6877	483000.37	1308914.24
35	6719	485041.88	1304706.66	37	6757	486444.44	1317143.90	37	6798	485760.34	1318222.40	37	6839	486318.52	1317190.31	39	6878	483000.01	1308914.16
35	6720	485016.56	1304733.04	37	6758	486440.89	1317154.35	37	6799	485749.94	1318221.31	37	6840	486359.05	1317131.59	39	6879	482961.57	1308905.66
35	6721	484983.34	1304767.25	37	6759	486378.07	1317195.19	37	6800	485740.00	1318218.08	37	6841	486363.04	1317126.54	39	6880	482942.59	1308902.24
35	6722	484981.39	1304769.26	37	6760	486366.96	1317205.87	37	6801	485730.95	1318212.85	37	6842	486370.81	1317119.55	39	6881	482930.51	1308903.71
35	6723	484906.06	1304833.47	37	6761	486367.60	1317214.60	37	6802	485723.18	1318205.86	37	6843	486379.86	1317114.32	39	6882	482928.20	1308903.99
35	6724	484875.47	1304868.63	37	6762	486417.67	1317222.71	37	6803	485717.04	1318197.40	37	6844	486386.30	1317111.97	39	6883	482925.76	1308904.05
35	6123	485964.65	1305082.62	37	6763	486382.27	1317273.99	37	6804	485712.79	1318187.85	37	6845	486405.50	1317106.41	39	6884	482921.13	1308904.17
35	6725	482502.39	1307013.09	37	6764	486378.27	1317279.04	37	6805	485710.61	1318177.63	37	6756	486425.25	1317122.80	39	6885	482919.85	1308904.19
35	6726	482504.95	1307032.90	37	6765	486374.05	1317283.21	37	6806	485710.61	1318167.17	38	6846	483277.81	1302162.50	39	6886	482918.74	1308904.23
35	6727	482451.07	1307043.57	37	6766	486362.04	1317293.73	37	6807	485712.79	1318156.95	38	6847	483269.68	1302195.47	39	6887	482907.17	1308903.45
35	6728	482446.85	1307024.13	37	6767	486335.39	1317317.06	37	6808	485713.85	1318154.00	38	6848	483252.22	1302240.85	39	6888	482902.47	1308903.13
35	6725	482502.39	1307013.09	37	6768	486260.33	1317384.72	37	6809	485729.57	1318114.27	38	6849	483233.33	1302290.01	39	6889	482897.93	1308901.95
36	6729	486752.18	1316943.85	37	6769	486259.27	1317385.65	37	6810	485748.89	1318065.46	38	6850	483178.72	1302287.30	39	6890	482888.88	1308899.60
36	6730	486758.70	1316973.19	37	6770	486156.20	1317473.40	37	6811	485757.89	1318042.73	38	6851	483153.35	1302288.41	39	6891	482884.39	1308898.44
36	6731	486747.14	1317021.64	37	6771	486149.78	1317478.87	37	6812	485775.44	1317960.88	38	6852	483124.42	1302289.56	39	6892	482867.38	1308890.40
36	6732	486743.29	1317051.99	37	6772	486113.36	1317510.44	37	6813	485776.78	1317955.92	38	6853	483071.74	1302299.10	39	6893	482854.13	1308880.74
36	6733	486683.44	1317090.89	37	6773	486105.22	1317517.49	37	6814	485780.74	1317946.88	38	6854	482925.11	1302336.40	39	6894	482851.39	1308878.32
36	6734	486636.90	1317131.70	37	6774	486045.19	1317569.52	37	6815	485849.78	1317823.98	38	6855	482731.31	1302380.57	39	6895	482770.29	1308865.74
36	6735	486633.33	1317134.55	37	6775	486037.39	1317576.29	37	6816	485865.75	1317795.56	38	6856	482722.59	1302381.32	39	6896	482754.73	1308862.21
36	6736	486626.74	1317138.60	37	6776	486026.94	1317585.34	37	6817	485866.08	1317794.99	38	6857	482711.34	1302380.98	39	6897	482718.89	1308854.06
36	6737	486595.69	1317154.51	37	6777	486018.49	1317612.07	37	6818	485914.90	1317710.97	38	6858	482704.19	1302380.12	39	6898	482715.37	1308852.26
36	6738	486593.23	1317155.69	37	6778	486029.65	1317635.20	37	6819	485930.92	1317660.70	38	6859	482712.01	1302330.71	39	6899	482694.95	1308841.80
36	6739	486586.79	1317158.04	37	6779	486032.16	1317641.47	37	6820	485919.80	1317637.64	38	6860	482719.81	1302281.34	39	6900	482693.14	1308840.22
36	6740	486449.50	1317197.78	37	6780	486034.33	1317651.69	37	6821	485917.28	1317631.37	38	6861	482916.69	1302235.79	39	6901	482678.58	1308838.41
36	6741	486451.84	1317171.35	37	6781	486034.33	1317662.15	37	6822	485915.11	1317621.15	38	6862	483099.67	1302175.57	39	6902	482674.38	1308837.70
36	6742	486467.85	1317160.70	37	6782	486032.25	1317672.10	37	6823	485915.11	1317610.69	38	6863	483160.66	1302156.26	39	6903	482668.24	1308835.98
36	6743	486504.92	1317143.64	37	6783	486008.47	1317746.70	37	6824	485917.16	1317600.85	38	6864	483187.69	1302149.32	39	6904	482613.38	1308816.75
36	6744	486525.25	1317128.89	37	6784	486004.14	1317756.45	37	6825	485924.02	1317579.17	38	6865	483203.78	1302149.46	39	6905	482517.66	1308787.23
36	6745	486536.73	1317098.03	37	6785	485971.13	1317813.24	37	6826	485935.91	1317541.55	38	6866	483244.28	1302149.83	39	6906	482512.80	1308785.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6907	482447.38	1308767.01	39	6948	481824.63	1308620.18	39	6989	482893.27	1308785.45	40	7029	483603.74	1308756.95	42	7068	483039.54	1311666.66
39	6908	482433.38	1308763.53	39	6949	481834.57	1308620.78	39	6990	482901.99	1308789.90	40	7030	483614.14	1308755.86	42	7069	483045.64	1311675.07
39	6909	482358.25	1308744.85	39	6950	481840.97	1308622.51	39	6991	482906.69	1308792.91	40	7031	483624.54	1308756.95	42	7070	483046.28	1311676.22
39	6910	482322.04	1308738.23	39	6951	481844.19	1308623.35	39	6992	482913.03	1308798.68	40	7032	483627.08	1308757.56	42	7071	483048.49	1311680.27
39	6911	482251.39	1308734.75	39	6952	481846.06	1308624.29	39	6993	482916.83	1308802.71	40	7033	483653.82	1308764.72	42	7072	483052.09	1311688.66
39	6912	482215.04	1308732.96	39	6953	481851.12	1308622.29	39	6994	482918.60	1308803.99	40	7034	483696.96	1308772.11	42	7073	483054.14	1311697.84
39	6913	482208.85	1308732.26	39	6954	481882.81	1308611.65	39	6995	482920.83	1308804.14	40	7035	483706.99	1308773.83	42	7074	483054.83	1311703.27
39	6914	482193.67	1308729.60	39	6955	481913.07	1308607.28	39	6996	482938.04	1308802.06	40	7036	483765.65	1308779.80	42	7075	483054.95	1311704.30
39	6915	482128.30	1308718.10	39	6956	481920.18	1308606.57	39	6997	482945.49	1308801.72	40	7037	483768.86	1308780.23	42	7076	483055.14	1311708.60
39	6916	482114.59	1308718.35	39	6957	481946.55	1308599.92	39	6998	482952.91	1308802.49	40	6999	483816.85	1308788.28	42	7077	483057.08	1311710.23
39	6917	482113.67	1308718.36	39	6958	482016.29	1308600.48	39	6867	482981.12	1308807.56	41	7038	483646.57	1308856.48	42	7078	483060.95	1311713.94
39	6918	482111.17	1308718.29	39	6959	482053.17	1308609.37	40	6999	483816.85	1308788.28	41	7039	483661.68	1308867.52	42	7079	483063.54	1311716.60
39	6919	482104.41	1308717.96	39	6960	482082.05	1308610.47	40	7000	483818.46	1308792.38	41	7040	483634.63	1308862.89	42	7080	483069.94	1311725.53
39	6920	482097.81	1308717.19	39	6961	482111.07	1308617.94	40	7001	483810.00	1308811.31	41	7041	483632.68	1308862.52	42	7081	483072.51	1311730.08
39	6921	482091.18	1308715.96	39	6962	482112.73	1308618.25	40	7002	483802.34	1308821.53	41	7042	483630.14	1308861.91	42	7082	483075.69	1311736.91
39	6922	482089.89	1308715.70	39	6963	482114.54	1308618.34	40	7003	483796.51	1308822.77	41	7043	483617.73	1308858.58	42	7083	483078.44	1311744.19
39	6923	482087.82	1308715.21	39	6964	482136.09	1308617.94	40	7004	483790.29	1308821.51	41	7044	483614.69	1308859.86	42	7084	483078.81	1311745.20
39	6924	482067.59	1308710.00	39	6965	482144.66	1308619.44	40	7005	483779.88	1308814.46	41	7045	483609.56	1308869.74	42	7085	483081.38	1311752.47
39	6925	482049.45	1308709.32	39	6966	482171.80	1308624.21	40	7006	483748.15	1308807.64	41	7046	483603.41	1308884.71	42	7086	483081.77	1311753.65
39	6926	482045.99	1308709.07	39	6967	482223.06	1308633.23	40	7007	483631.84	1308798.49	41	7047	483596.22	1308866.66	42	7087	483082.20	1311755.05
39	6927	482039.19	1308708.35	39	6968	482260.08	1308635.05	40	7008	483590.77	1308801.21	41	7048	483605.58	1308856.66	42	7088	483083.53	1311759.59
39	6928	482034.12	1308707.54	39	6969	482333.87	1308638.73	40	7009	483575.89	1308806.59	41	7049	483619.80	1308848.40	42	7089	483085.12	1311767.10
39	6929	482032.52	1308707.17	39	6970	482347.20	1308641.17	40	7010	483569.88	1308811.84	41	7050	483628.70	1308846.74	42	7090	483085.60	1311770.77
39	6930	482025.89	1308705.53	39	6971	482379.28	1308647.05	40	7011	483574.33	1308820.26	41	7038	483646.57	1308856.48	42	7091	483085.74	1311772.04
39	6931	482022.52	1308704.57	39	6972	482473.30	1308670.41	40	7012	483486.78	1308834.04	42	7051	483023.51	1311598.44	42	7092	483086.02	1311776.48
39	6932	482004.31	1308700.34	39	6973	482533.09	1308687.61	40	7013	483268.35	1308860.61	42	7052	483024.40	1311601.51	42	7093	483086.09	1311781.15
39	6933	481987.90	1308700.12	39	6974	482644.76	1308721.78	40	7014	483110.38	1308822.80	42	7053	483024.94	1311603.60	42	7094	483086.08	1311782.92
39	6934	481958.72	1308699.98	39	6975	482696.32	1308739.85	40	7015	483064.37	1308819.28	42	7054	483026.22	1311610.74	42	7095	483085.93	1311790.53
39	6935	481944.55	1308703.55	39	6976	482720.70	1308742.90	40	7016	483123.76	1308819.99	42	7055	483026.43	1311613.44	42	7096	483085.66	1311794.74
39	6936	481940.34	1308704.68	39	6977	482725.45	1308743.97	40	7017	483131.74	1308820.83	42	7056	483026.58	1311616.36	42	7097	483085.49	1311796.04
39	6937	481935.50	1308705.46	39	6978	482734.89	1308747.12	40	7018	483218.92	1308837.25	42	7057	483026.63	1311618.01	42	7098	483088.96	1311802.04
39	6938	481924.88	1308706.61	39	6979	482743.53	1308752.08	40	7019	483220.07	1308837.48	42	7058	483026.68	1311620.95	42	7099	483090.43	1311804.51
39	6939	481906.06	1308709.33	39	6980	482747.47	1308754.90	40	7020	483224.20	1308838.55	42	7059	483026.64	1311621.98	42	7100	483090.75	1311805.06
39	6940	481897.62	1308712.15	39	6981	482751.43	1308758.36	40	7021	483267.38	1308851.66	42	7060	483028.40	1311624.45	42	7101	483090.98	1311805.45
39	6941	481885.54	1308716.22	39	6982	482753.31	1308759.32	40	7022	483519.77	1308825.67	42	7061	483030.82	1311628.62	42	7102	483092.19	1311807.60
39	6942	481864.50	1308724.60	39	6983	482780.50	1308765.52	40	7023	483534.24	1308797.76	42	7062	483035.10	1311638.21	42	7103	483093.42	1311809.92
39	6943	481859.94	1308715.64	39	6984	482797.67	1308767.66	40	7024	483535.33	1308795.77	42	7063	483036.92	1311645.73	42	7104	483094.26	1311811.60
39	6944	481833.64	1308663.85	39	6985	482811.70	1308769.41	40	7025	483541.48	1308787.31	42	7064	483037.70	1311650.61	42	7105	483096.53	1311816.94
39	6945	481824.08	1308645.66	39	6986	482822.52	1308771.38	40	7026	483549.24	1308780.32	42	7065	483038.06	1311653.30	42	7106	483097.01	1311818.26
39	6946	481817.00	1308632.36	39	6987	482876.16	1308781.13	40	7027	483558.29	1308775.09	42	7066	483038.33	1311658.97	42	7107	483097.51	1311819.73
39	6947	481810.39	1308620.72	39	6988	482885.36	1308782.82	40	7028	483594.78	1308759.76	42	7067	483038.27	1311665.24	42	7108	483098.46	1311823.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7109	483099.86	1311825.31	42	7150	483089.79	1311978.72	42	7191	482931.16	1312096.48	42	7232	482800.57	1312241.58	42	7273	482834.95	1312404.42
42	7110	483102.48	1311828.48	42	7151	483088.28	1311980.76	42	7192	482928.99	1312098.80	42	7233	482800.53	1312242.01	42	7274	482839.56	1312411.09
42	7111	483103.49	1311829.81	42	7152	483085.22	1311984.52	42	7193	482924.49	1312103.08	42	7234	482799.66	1312249.64	42	7275	482841.05	1312413.88
42	7112	483107.00	1311835.09	42	7153	483083.11	1311986.72	42	7194	482921.91	1312105.23	42	7235	482799.55	1312250.50	42	7276	482843.10	1312418.01
42	7113	483111.25	1311844.62	42	7154	483080.90	1311988.88	42	7195	482919.23	1312107.32	42	7236	482798.59	1312257.83	42	7277	482843.53	1312418.89
42	7114	483112.58	1311849.41	42	7155	483079.14	1311990.54	42	7196	482914.34	1312110.45	42	7237	482797.83	1312262.16	42	7278	482846.21	1312424.58
42	7115	483113.84	1311856.47	42	7156	483075.15	1311994.10	42	7197	482910.87	1312112.40	42	7238	482796.76	1312266.95	42	7279	482848.37	1312428.58
42	7116	483114.04	1311859.03	42	7157	483071.27	1311997.22	42	7198	482907.58	1312114.09	42	7239	482796.21	1312269.20	42	7280	482850.33	1312431.91
42	7117	483114.18	1311861.65	42	7158	483069.94	1311998.16	42	7199	482903.06	1312116.22	42	7240	482794.71	1312274.72	42	7281	482854.81	1312438.01
42	7118	483114.24	1311863.30	42	7159	483066.24	1312000.67	42	7200	482901.95	1312117.62	42	7241	482794.00	1312277.07	42	7282	482858.50	1312443.02
42	7119	483114.33	1311867.74	42	7160	483064.63	1312003.06	42	7201	482901.39	1312118.32	42	7242	482789.94	1312289.42	42	7283	482861.44	1312447.51
42	7120	483114.15	1311873.06	42	7161	483063.79	1312004.27	42	7202	482892.94	1312128.70	42	7243	482790.04	1312289.97	42	7284	482863.39	1312450.87
42	7121	483113.79	1311877.30	42	7162	483062.36	1312006.27	42	7203	482891.32	1312130.59	42	7244	482791.15	1312296.44	42	7285	482867.68	1312460.49
42	7122	483113.70	1311878.18	42	7163	483060.14	1312009.15	42	7204	482886.38	1312135.38	42	7245	482791.26	1312297.67	42	7286	482868.72	1312464.15
42	7123	483113.46	1311880.07	42	7164	483058.94	1312010.59	42	7205	482876.99	1312143.28	42	7246	482791.55	1312301.28	42	7287	482869.45	1312467.15
42	7124	483112.85	1311884.29	42	7165	483057.66	1312012.08	42	7206	482872.44	1312147.16	42	7247	482791.43	1312310.48	42	7288	482870.58	1312473.71
42	7125	483113.14	1311885.35	42	7166	483053.42	1312016.26	42	7207	482868.48	1312152.61	42	7248	482790.41	1312316.60	42	7289	482870.82	1312477.01
42	7126	483115.20	1311894.63	42	7167	483052.29	1312017.24	42	7208	482853.77	1312174.08	42	7249	482789.58	1312320.18	42	7290	482870.99	1312479.47
42	7127	483115.48	1311896.86	42	7168	483048.77	1312020.04	42	7209	482849.38	1312180.38	42	7250	482788.43	1312324.27	42	7291	482872.27	1312482.28
42	7128	483115.58	1311897.77	42	7169	483042.47	1312023.94	42	7210	482848.66	1312181.37	42	7251	482787.32	1312327.36	42	7292	482882.46	1312504.61
42	7129	483115.83	1311904.61	42	7170	483041.27	1312024.57	42	7211	482846.19	1312184.73	42	7252	482785.24	1312332.55	42	7293	482889.53	1312518.86
42	7130	483115.72	1311907.72	42	7171	483038.55	1312025.88	42	7212	482843.05	1312188.59	42	7253	482784.91	1312333.36	42	7294	482899.68	1312535.35
42	7131	483115.63	1311909.49	42	7172	483029.98	1312028.79	42	7213	482841.50	1312190.30	42	7254	482779.98	1312345.12	42	7295	482908.46	1312548.40
42	7132	483115.42	1311912.58	42	7173	483028.59	1312029.13	42	7214	482834.92	1312196.38	42	7255	482781.00	1312349.34	42	7296	482916.24	1312555.78
42	7133	483115.26	1311914.38	42	7174	483027.24	1312029.44	42	7215	482833.43	1312197.53	42	7256	482781.44	1312351.69	42	7297	482927.60	1312565.71
42	7134	483114.37	1311919.88	42	7175	483021.42	1312030.32	42	7216	482832.33	1312198.35	42	7257	482785.28	1312354.74	42	7298	482928.30	1312565.74
42	7135	483113.91	1311921.98	42	7176	483018.76	1312031.74	42	7217	482830.65	1312199.52	42	7258	482790.76	1312359.98	42	7299	482933.78	1312566.30
42	7136	483112.63	1311926.68	42	7177	482997.67	1312044.00	42	7218	482827.73	1312201.47	42	7259	482791.12	1312360.38	42	7300	482937.93	1312566.95
42	7137	483109.21	1311934.75	42	7178	482992.26	1312047.32	42	7219	482824.63	1312203.37	42	7260	482797.82	1312367.98	42	7301	482940.57	1312567.43
42	7138	483108.12	1311936.79	42	7179	482984.50	1312053.81	42	7220	482821.15	1312205.33	42	7261	482799.04	1312369.42	42	7302	482942.85	1312568.17
42	7139	483107.30	1311938.25	42	7180	482975.82	1312061.42	42	7221	482820.33	1312207.00	42	7262	482802.70	1312373.89	42	7303	482948.91	1312567.54
42	7140	483105.79	1311940.60	42	7181	482971.42	1312065.88	42	7222	482817.52	1312212.87	42	7263	482804.48	1312376.21	42	7304	482954.84	1312567.89
42	7141	483105.57	1311941.75	42	7182	482968.29	1312069.11	42	7223	482816.14	1312215.52	42	7264	482806.56	1312379.09	42	7305	482957.71	1312568.23
42	7142	483104.04	1311947.64	42	7183	482963.19	1312073.68	42	7224	482814.10	1312219.20	42	7265	482809.35	1312383.40	42	7306	482962.18	1312568.97
42	7143	483103.17	1311950.12	42	7184	482960.67	1312075.64	42	7225	482813.69	1312219.92	42	7266	482809.91	1312384.41	42	7307	482971.75	1312572.09
42	7144	483099.88	1311958.67	42	7185	482959.31	1312076.67	42	7226	482809.85	1312225.62	42	7267	482814.29	1312386.85	42	7308	482973.20	1312572.04
42	7145	483099.43	1311959.82	42	7186	482956.96	1312081.57	42	7227	482807.72	1312228.36	42	7268	482818.37	1312389.38	42	7309	482980.52	1312571.40
42	7146	483097.25	1311965.08	42	7187	482947.74	1312083.06	42	7228	482805.44	1312231.08	42	7269	482822.35	1312392.13	42	7310	482990.08	1312570.36
42	7147	483095.98	1311967.92	42	7188	482947.06	1312083.37	42	7229	482804.24	1312232.36	42	7270	482823.36	1312392.84	42	7311	482990.56	1312570.31
42	7148	483094.48	1311970.99	42	7189	482942.97	1312084.98	42	7230	482801.04	1312235.67	42	7271	482831.13	1312399.84	42	7312	483000.78	1312569.30
42	7149	483092.85	1311974.04	42	7190	482940.95	1312085.68	42	7231	482800.77	1312239.24	42	7272	482832.66	1312401.62	42	7313	483002.58	1312569.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7314	483012.63	1312568.52	42	7355	482828.56	1312608.79	42	7396	482675.57	1312413.84	42	7437	482492.42	1312390.96	42	7478	482323.65	1312343.46
42	7315	483017.22	1312568.44	42	7356	482816.12	1312590.28	42	7397	482673.66	1312413.88	42	7438	482490.49	1312390.92	42	7479	482317.96	1312338.64
42	7316	483020.00	1312568.47	42	7357	482815.03	1312588.60	42	7398	482663.26	1312412.79	42	7439	482484.79	1312390.70	42	7480	482316.85	1312337.55
42	7317	483050.38	1312561.74	42	7358	482803.18	1312569.34	42	7399	482661.57	1312412.40	42	7440	482476.32	1312389.65	42	7481	482314.77	1312335.38
42	7318	483050.79	1312561.65	42	7359	482802.46	1312568.14	42	7400	482658.80	1312411.71	42	7441	482474.92	1312389.32	42	7482	482308.63	1312326.92
42	7319	483056.48	1312560.78	42	7360	482800.96	1312565.34	42	7401	482650.55	1312408.87	42	7442	482471.47	1312388.49	42	7483	482307.35	1312324.55
42	7320	483123.29	1312554.45	42	7361	482792.51	1312548.29	42	7402	482642.40	1312404.28	42	7443	482463.77	1312385.87	42	7484	482306.38	1312322.64
42	7321	483132.13	1312553.61	42	7362	482791.83	1312546.86	42	7403	482638.38	1312401.48	42	7444	482460.79	1312386.00	42	7485	482303.37	1312315.34
42	7322	483175.93	1312539.89	42	7363	482779.80	1312520.52	42	7404	482634.57	1312398.42	42	7445	482451.34	1312386.43	42	7486	482302.37	1312312.21
42	7323	483207.31	1312524.74	42	7364	482779.21	1312519.19	42	7405	482631.56	1312395.56	42	7446	482449.08	1312386.48	42	7487	482301.35	1312308.53
42	7324	483050.62	1312632.05	42	7365	482776.81	1312513.50	42	7406	482629.68	1312395.99	42	7447	482448.14	1312386.47	42	7488	482300.30	1312304.11
42	7325	483030.97	1312643.55	42	7366	482775.56	1312510.22	42	7407	482627.96	1312396.32	42	7448	482442.76	1312386.37	42	7489	482300.00	1312302.78
42	7326	482989.59	1312670.99	42	7367	482774.32	1312506.59	42	7408	482625.68	1312396.72	42	7449	482433.30	1312385.29	42	7490	482298.72	1312296.65
42	7327	482980.46	1312671.79	42	7368	482774.09	1312505.88	42	7409	482617.00	1312397.48	42	7450	482431.16	1312384.78	42	7491	482298.62	1312296.14
42	7328	482977.54	1312671.96	42	7369	482772.24	1312498.18	42	7410	482611.79	1312397.21	42	7451	482427.81	1312383.91	42	7492	482297.01	1312287.99
42	7329	482969.15	1312672.20	42	7370	482771.75	1312495.06	42	7411	482609.85	1312397.01	42	7452	482420.36	1312381.51	42	7493	482296.92	1312287.55
42	7330	482967.71	1312672.22	42	7371	482771.56	1312493.60	42	7412	482604.66	1312396.19	42	7453	482418.66	1312381.41	42	7494	482292.76	1312265.44
42	7331	482962.93	1312671.99	42	7372	482768.21	1312489.04	42	7413	482600.88	1312395.23	42	7454	482409.32	1312381.98	42	7495	482290.45	1312263.73
42	7332	482955.92	1312671.32	42	7373	482765.40	1312484.77	42	7414	482598.55	1312394.48	42	7455	482406.41	1312382.07	42	7496	482287.46	1312261.49
42	7333	482951.14	1312670.58	42	7374	482761.62	1312478.33	42	7415	482596.57	1312393.95	42	7456	482401.00	1312382.08	42	7497	482281.25	1312255.97
42	7334	482945.97	1312671.36	42	7375	482760.81	1312476.88	42	7416	482594.08	1312393.51	42	7457	482390.47	1312380.98	42	7498	482279.14	1312253.75
42	7335	482944.14	1312671.52	42	7376	482757.52	1312470.79	42	7417	482593.23	1312393.41	42	7458	482387.07	1312380.24	42	7499	482278.19	1312252.73
42	7336	482939.76	1312671.71	42	7377	482756.76	1312469.28	42	7418	482591.53	1312393.52	42	7459	482377.26	1312377.04	42	7500	482273.52	1312246.66
42	7337	482929.36	1312670.62	42	7378	482751.50	1312466.36	42	7419	482577.31	1312395.01	42	7460	482376.08	1312376.50	42	7501	482271.15	1312243.05
42	7338	482919.42	1312667.39	42	7379	482747.87	1312464.14	42	7420	482572.81	1312395.48	42	7461	482372.84	1312374.95	42	7502	482269.67	1312240.64
42	7339	482918.36	1312666.90	42	7380	482744.02	1312461.55	42	7421	482569.65	1312395.72	42	7462	482369.82	1312374.39	42	7503	482269.38	1312240.14
42	7340	482916.11	1312665.83	42	7381	482742.53	1312460.51	42	7422	482566.72	1312395.84	42	7463	482368.46	1312374.13	42	7504	482267.67	1312239.96
42	7341	482915.08	1312665.24	42	7382	482734.76	1312453.51	42	7423	482564.63	1312395.88	42	7464	482363.46	1312372.79	42	7505	482262.40	1312238.25
42	7342	482910.06	1312664.99	42	7383	482732.97	1312451.41	42	7424	482559.16	1312395.58	42	7465	482361.12	1312372.03	42	7506	482257.73	1312236.73
42	7343	482903.60	1312664.25	42	7384	482731.03	1312449.00	42	7425	482556.58	1312395.30	42	7466	482356.18	1312370.14	42	7507	482255.68	1312235.76
42	7344	482899.51	1312663.51	42	7385	482726.68	1312442.65	42	7426	482552.80	1312394.71	42	7467	482348.28	1312365.72	42	7508	482238.40	1312227.11
42	7345	482898.00	1312663.22	42	7386	482723.67	1312436.50	42	7427	482551.44	1312394.99	42	7468	482346.30	1312364.37	42	7509	482231.40	1312222.85
42	7346	482888.06	1312659.99	42	7387	482722.63	1312433.95	42	7428	482544.22	1312395.92	42	7469	482345.16	1312363.56	42	7510	482223.63	1312215.86
42	7347	482884.19	1312658.05	42	7388	482722.22	1312433.44	42	7429	482541.53	1312396.06	42	7470	482340.54	1312359.76	42	7511	482217.49	1312207.40
42	7348	482881.07	1312656.32	42	7389	482721.83	1312433.01	42	7430	482538.78	1312396.14	42	7471	482337.95	1312357.36	42	7512	482213.46	1312198.51
42	7349	482875.89	1312653.03	42	7390	482718.79	1312429.55	42	7431	482528.38	1312395.05	42	7472	482337.12	1312356.57	42	7513	482199.30	1312156.93
42	7350	482872.50	1312650.34	42	7391	482712.69	1312424.57	42	7432	482525.72	1312394.40	42	7473	482334.56	1312354.09	42	7514	482192.82	1312142.14
42	7351	482868.65	1312647.00	42	7392	482710.31	1312422.64	42	7433	482523.31	1312393.75	42	7474	482332.25	1312351.69	42	7515	482178.88	1312133.79
42	7352	482848.25	1312629.11	42	7393	482699.22	1312419.24	42	7434	482514.99	1312390.68	42	7475	482331.58	1312350.92	42	7516	482175.92	1312131.87
42	7353	482835.67	1312617.20	42	7394	482684.90	1312415.28	42	7435	482503.28	1312390.80	42	7476	482329.96	1312349.05	42	7517	482148.40	1312112.62
42	7354	482832.90	1312614.36	42	7395	482678.79	1312413.72	42	7436	482493.20	1312390.95	42	7477	482327.39	1312345.62	42	7518	482127.88	1312098.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7519	482127.14	1312097.75	42	7560	482352.63	1312184.32	42	7601	482517.15	1312290.54	42	7642	482689.99	1312301.11	42	7683	482746.50	1312137.46
42	7520	482119.38	1312090.76	42	7561	482353.66	1312186.11	42	7602	482518.02	1312290.53	42	7643	482689.17	1312296.29	42	7684	482748.62	1312135.13
42	7521	482113.23	1312082.30	42	7562	482355.18	1312187.23	42	7603	482520.45	1312290.59	42	7644	482688.95	1312293.38	42	7685	482752.55	1312131.24
42	7522	482108.98	1312072.75	42	7563	482357.78	1312189.30	42	7604	482526.02	1312290.86	42	7645	482688.76	1312289.23	42	7686	482754.31	1312129.69
42	7523	482106.81	1312062.53	42	7564	482364.37	1312194.90	42	7605	482528.89	1312291.08	42	7646	482688.98	1312281.72	42	7687	482758.01	1312126.72
42	7524	482106.81	1312052.07	42	7565	482365.21	1312195.63	42	7606	482531.24	1312291.33	42	7647	482689.86	1312276.26	42	7688	482760.32	1312125.14
42	7525	482108.98	1312041.85	42	7566	482369.18	1312199.16	42	7607	482536.35	1312292.14	42	7648	482690.96	1312271.25	42	7689	482762.72	1312123.59
42	7526	482113.23	1312032.30	42	7567	482373.12	1312203.08	42	7608	482537.14	1312292.32	42	7649	482692.22	1312266.58	42	7690	482765.13	1312122.14
42	7527	482119.38	1312023.84	42	7568	482374.19	1312204.31	42	7609	482538.91	1312292.73	42	7650	482694.83	1312258.51	42	7691	482769.16	1312119.85
42	7528	482127.14	1312016.85	42	7569	482376.35	1312206.87	42	7610	482544.62	1312294.55	42	7651	482698.56	1312247.18	42	7692	482769.99	1312119.38
42	7529	482136.20	1312011.62	42	7570	482381.42	1312214.09	42	7611	482546.86	1312294.30	42	7652	482699.42	1312244.01	42	7693	482771.44	1312117.32
42	7530	482145.83	1312008.49	42	7571	482384.72	1312220.96	42	7612	482552.49	1312293.98	42	7653	482699.73	1312242.62	42	7694	482786.41	1312095.46
42	7531	482156.53	1312007.30	42	7572	482385.82	1312223.78	42	7613	482556.59	1312294.15	42	7654	482700.35	1312237.96	42	7695	482787.24	1312094.29
42	7532	482166.93	1312008.39	42	7573	482386.77	1312226.47	42	7614	482559.11	1312294.36	42	7655	482701.01	1312232.14	42	7696	482795.08	1312083.52
42	7533	482176.87	1312011.62	42	7574	482388.39	1312232.85	42	7615	482564.83	1312295.16	42	7656	482701.33	1312226.50	42	7697	482798.34	1312079.51
42	7534	482185.19	1312016.32	42	7575	482389.16	1312237.00	42	7616	482566.85	1312295.56	42	7657	482701.91	1312214.03	42	7698	482803.00	1312074.97
42	7535	482199.72	1312026.49	42	7576	482395.23	1312269.23	42	7617	482582.11	1312293.96	42	7658	482702.01	1312211.91	42	7699	482812.45	1312066.89
42	7536	482231.79	1312048.91	42	7577	482398.28	1312272.13	42	7618	482584.05	1312293.80	42	7659	482702.10	1312210.58	42	7700	482818.35	1312061.92
42	7537	482257.91	1312064.56	42	7578	482399.80	1312273.89	42	7619	482591.49	1312293.31	42	7660	482702.22	1312209.05	42	7701	482823.53	1312055.57
42	7538	482261.60	1312067.00	42	7579	482401.30	1312275.72	42	7620	482594.75	1312293.20	42	7661	482702.34	1312207.71	42	7702	482828.21	1312049.60
42	7539	482269.37	1312074.00	42	7580	482404.19	1312279.90	42	7621	482601.02	1312293.60	42	7662	482702.74	1312204.76	42	7703	482830.39	1312047.01
42	7540	482275.51	1312082.45	42	7581	482409.09	1312281.49	42	7622	482607.82	1312294.46	42	7663	482702.94	1312203.59	42	7704	482831.42	1312045.90
42	7541	482278.01	1312087.39	42	7582	482409.70	1312281.77	42	7623	482610.16	1312294.81	42	7664	482704.70	1312196.35	42	7705	482834.97	1312042.20
42	7542	482291.76	1312118.78	42	7583	482412.64	1312281.59	42	7624	482616.53	1312295.92	42	7665	482705.13	1312195.10	42	7706	482841.68	1312036.32
42	7543	482293.29	1312122.73	42	7584	482422.01	1312281.03	42	7625	482618.70	1312295.39	42	7666	482705.45	1312194.20	42	7707	482843.46	1312035.10
42	7544	482299.86	1312142.00	42	7585	482425.21	1312280.94	42	7626	482624.04	1312294.55	42	7667	482709.26	1312185.93	42	7708	482847.28	1312032.56
42	7545	482303.80	1312142.64	42	7586	482430.75	1312280.98	42	7627	482630.63	1312293.88	42	7668	482711.58	1312182.28	42	7709	482853.32	1312029.14
42	7546	482313.03	1312145.56	42	7587	482440.74	1312282.07	42	7628	482632.62	1312293.72	42	7669	482712.09	1312181.56	42	7710	482859.23	1312026.32
42	7547	482315.58	1312146.65	42	7588	482442.52	1312282.48	42	7629	482636.54	1312293.48	42	7670	482715.92	1312176.75	42	7711	482860.23	1312025.85
42	7548	482316.28	1312146.96	42	7589	482445.86	1312283.32	42	7630	482639.61	1312293.39	42	7671	482720.60	1312172.19	42	7712	482869.43	1312015.66
42	7549	482325.34	1312152.19	42	7590	482454.08	1312286.17	42	7631	482643.20	1312293.51	42	7672	482721.30	1312171.59	42	7713	482869.87	1312015.18
42	7550	482326.29	1312152.90	42	7591	482456.22	1312286.10	42	7632	482645.85	1312293.71	42	7673	482724.35	1312169.19	42	7714	482873.54	1312011.23
42	7551	482329.02	1312154.98	42	7592	482465.64	1312285.67	42	7633	482652.66	1312294.67	42	7674	482726.95	1312167.42	42	7715	482878.07	1312006.92
42	7552	482331.11	1312156.67	42	7593	482467.93	1312285.62	42	7634	482657.98	1312296.12	42	7675	482727.93	1312166.80	42	7716	482880.86	1312004.58
42	7553	482333.75	1312158.92	42	7594	482468.68	1312285.62	42	7635	482660.55	1312296.97	42	7676	482729.01	1312166.16	42	7717	482883.58	1312002.45
42	7554	482338.47	1312163.51	42	7595	482474.05	1312285.70	42	7636	482665.17	1312298.75	42	7677	482730.28	1312163.51	42	7718	482891.09	1311997.95
42	7555	482339.01	1312164.12	42	7596	482483.70	1312286.79	42	7637	482666.44	1312299.34	42	7678	482730.52	1312163.01	42	7719	482894.42	1311996.33
42	7556	482340.99	1312166.39	42	7597	482484.77	1312287.03	42	7638	482670.13	1312301.11	42	7679	482735.25	1312153.44	42	7720	482895.94	1311995.62
42	7557	482345.39	1312172.26	42	7598	482488.11	1312287.82	42	7639	482673.00	1312302.60	42	7680	482736.79	1312150.58	42	7721	482899.85	1311994.07
42	7558	482347.72	1312175.90	42	7599	482497.04	1312290.84	42	7640	482679.45	1312306.22	42	7681	482740.38	1312145.18	42	7722	482902.80	1311993.05
42	7559	482348.94	1312177.91	42	7600	482501.63	1312290.81	42	7641	482685.95	1312310.75	42	7682	482743.94	1312140.54	42	7723	482905.87	1311989.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7724	482908.48	1311987.48	42	7765	483003.81	1311867.66	42	7806	482948.12	1311713.08	42	7847	482940.17	1311523.11	43	7887	483440.23	1312530.75
42	7725	482910.96	1311985.30	42	7766	483000.53	1311859.87	42	7807	482946.83	1311710.88	42	7848	482950.67	1311522.02	43	7888	483438.58	1312532.12
42	7726	482919.03	1311978.22	42	7767	482998.79	1311852.77	42	7808	482942.87	1311702.31	42	7849	482960.95	1311523.11	43	7889	483418.24	1312505.63
42	7727	482919.93	1311977.44	42	7768	482998.64	1311851.87	42	7809	482942.01	1311699.88	42	7850	482970.89	1311526.33	43	7890	483378.46	1312451.38
42	7728	482930.93	1311968.24	42	7769	482998.21	1311848.75	42	7810	482941.63	1311698.75	42	7851	482976.63	1311529.34	43	7891	483395.20	1312435.20
42	7729	482933.61	1311966.15	42	7770	482998.20	1311844.85	42	7811	482941.15	1311697.17	42	7852	482981.67	1311532.42	43	7892	483395.57	1312434.86
42	7730	482936.90	1311963.96	42	7771	482997.66	1311843.91	42	7812	482940.42	1311694.66	42	7853	482982.30	1311532.82	43	7893	483426.69	1312405.41
42	7731	482945.98	1311958.40	42	7772	482995.66	1311840.06	42	7813	482938.89	1311687.34	42	7854	482986.09	1311535.21	43	7894	483431.67	1312401.27
42	7732	482946.95	1311957.82	42	7773	482991.90	1311831.98	42	7814	482938.55	1311684.72	42	7855	482988.22	1311536.64	43	7895	483440.72	1312396.04
42	7733	482968.42	1311945.35	42	7774	482991.36	1311830.79	42	7815	482938.59	1311683.42	42	7856	482990.96	1311538.57	43	7896	483447.08	1312393.71
42	7734	482975.88	1311940.99	42	7775	482989.30	1311826.04	42	7816	482938.12	1311678.65	42	7857	482991.49	1311538.95	43	7897	483496.96	1312379.19
42	7735	482978.61	1311939.51	42	7776	482987.62	1311821.60	42	7817	482938.08	1311674.31	42	7858	482995.47	1311542.17	43	7898	483520.46	1312360.73
42	7736	482983.12	1311937.23	42	7777	482987.27	1311820.48	42	7818	482938.09	1311672.72	42	7859	482997.34	1311543.85	43	7899	483521.96	1312359.59
42	7737	482985.27	1311936.22	42	7778	482986.33	1311817.35	42	7819	482938.07	1311671.72	42	7860	483001.09	1311547.60	43	7900	483531.06	1312354.34
42	7738	482990.90	1311934.27	42	7779	482984.52	1311808.27	42	7820	482935.91	1311669.04	42	7861	483004.08	1311551.25	43	7901	483560.54	1312341.28
42	7739	482991.21	1311933.88	42	7780	482984.25	1311803.58	42	7821	482934.55	1311667.23	42	7862	483005.28	1311552.87	43	7902	483564.34	1312339.78
42	7740	482993.15	1311931.58	42	7781	482984.22	1311800.71	42	7822	482931.23	1311662.21	42	7863	483008.42	1311557.66	43	7903	483580.81	1312334.04
42	7741	482997.73	1311927.11	42	7782	482984.49	1311794.98	42	7823	482930.69	1311661.25	42	7864	483011.71	1311564.50	43	7904	483631.30	1312316.44
42	7742	483000.11	1311925.07	42	7783	482984.89	1311792.00	42	7824	482929.86	1311659.75	42	7865	483012.39	1311566.24	43	7905	483637.36	1312314.74
42	7743	483003.28	1311922.56	42	7784	482985.52	1311788.17	42	7825	482926.16	1311651.18	42	7866	483013.35	1311568.92	43	7906	483642.89	1312313.89
42	7744	483004.62	1311921.62	42	7785	482986.02	1311785.08	42	7826	482925.08	1311647.34	42	7867	483015.04	1311575.72	43	7907	483696.79	1312308.61
42	7745	483007.83	1311919.45	42	7786	482986.06	1311782.87	42	7827	482924.76	1311645.99	42	7868	483015.40	1311577.80	43	7908	483701.19	1312308.37
42	7746	483008.24	1311918.36	42	7787	482985.54	1311781.38	42	7828	482923.67	1311639.61	42	7869	483015.87	1311581.19	43	7909	483739.92	1312308.01
42	7747	483008.38	1311917.66	42	7788	482983.37	1311779.86	42	7829	482923.50	1311631.15	42	7870	483015.94	1311581.91	43	7910	483740.40	1312308.00
42	7748	483008.74	1311915.41	42	7789	482982.79	1311779.44	42	7830	482923.59	1311629.76	42	7871	483016.13	1311583.93	43	7911	483750.80	1312309.09
42	7749	483010.12	1311909.24	42	7790	482981.67	1311778.61	42	7831	482923.76	1311627.79	42	7872	483017.46	1311585.88	43	7875	483760.74	1312312.32
42	7750	483010.74	1311907.10	42	7791	482978.85	1311776.44	42	7832	482924.03	1311626.37	42	7873	483018.81	1311588.13	44	7912	480095.35	1305661.45
42	7751	483011.19	1311905.63	42	7792	482974.30	1311772.46	42	7833	482921.39	1311620.86	42	7874	483019.27	1311588.92	44	7913	480097.48	1305664.83
42	7752	483012.22	1311903.27	42	7793	482972.30	1311770.49	42	7834	482920.81	1311619.34	42	7051	483023.51	1311598.44	44	7914	480101.73	1305674.38
42	7753	483011.36	1311900.08	42	7794	482970.22	1311768.32	42	7835	482919.94	1311616.88	43	7875	483760.74	1312312.32	44	7915	480103.90	1305684.60
42	7754	483011.07	1311898.72	42	7795	482965.35	1311761.94	42	7836	482918.39	1311609.96	43	7876	483713.42	1312408.26	44	7916	480104.16	1305688.71
42	7755	483010.23	1311893.44	42	7796	482964.02	1311759.87	42	7837	482913.40	1311605.47	43	7877	483704.37	1312408.34	44	7917	480104.27	1305693.52
42	7756	483009.99	1311886.18	42	7797	482962.76	1311757.80	42	7838	482907.26	1311597.01	43	7878	483658.58	1312412.83	44	7918	480083.07	1305688.18
42	7757	483010.05	1311884.71	42	7798	482958.49	1311748.20	42	7839	482903.01	1311587.46	43	7879	483599.20	1312433.53	44	7919	480071.70	1305674.37
42	7758	483010.23	1311882.10	42	7799	482957.65	1311745.53	42	7840	482900.84	1311577.24	43	7880	483577.32	1312443.23	44	7920	480067.18	1305662.64
42	7759	483010.36	1311880.69	42	7800	482955.62	1311735.93	42	7841	482900.84	1311566.79	43	7881	483551.14	1312463.80	44	7921	480082.63	1305643.01
42	7760	483010.42	1311880.14	42	7801	482955.27	1311732.77	42	7842	482903.01	1311556.56	43	7882	483549.63	1312464.94	44	7912	480095.35	1305661.45
42	7761	483010.63	1311877.93	42	7802	482954.98	1311727.98	42	7843	482907.26	1311547.01	43	7883	483540.58	1312470.17	45	7922	480266.12	1305873.44
42	7762	483009.70	1311876.80	42	7803	482954.94	1311724.07	42	7844	482913.40	1311538.56	43	7884	483534.22	1312472.50	45	7923	480271.39	1305876.40
42	7763	483005.26	1311870.34	42	7804	482954.96	1311722.28	42	7845	482921.17	1311531.56	43	7885	483486.65	1312486.34	45	7924	480295.28	1305891.76
42	7764	483004.30	1311868.60	42	7805	482953.10	1311720.10	42	7846	482930.22	1311526.34	43	7886	483464.67	1312507.14	45	7925	480297.61	1305893.36

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
45	7926	480305.38	1305900.35	46	7966	480222.23	1306535.80	48	8005	480009.55	1306676.67	48	8046	479778.79	1306675.21	50	8085	478695.79	1306893.01
45	7927	480311.52	1305908.81	46	7967	480222.18	1306537.02	48	8006	480000.13	1306676.23	48	8047	479814.60	1306671.39	50	8086	478738.00	1306924.78
45	7928	480313.62	1305912.91	46	7968	480221.71	1306543.59	48	8007	479971.71	1306673.54	48	8048	479822.99	1306670.49	50	8087	478734.06	1306943.33
45	7929	480304.15	1305909.14	46	7969	480219.34	1306554.74	48	8008	479970.49	1306673.49	48	8049	479825.72	1306670.20	50	8088	478733.46	1306944.64
45	7930	480278.81	1305886.83	46	7970	480218.27	1306559.77	48	8009	479947.74	1306678.46	48	8050	479832.69	1306669.45	50	8089	478725.55	1306962.43
45	7931	480256.63	1305881.13	46	7971	480211.20	1306540.40	48	8010	479947.19	1306678.58	48	8051	479922.47	1306660.48	50	8090	478713.26	1306979.34
45	7932	480224.50	1305885.62	46	7972	480202.84	1306516.59	48	8011	479944.25	1306679.15	48	8052	479949.38	1306657.88	50	8091	478705.50	1306987.07
45	7933	480199.77	1305877.22	46	7973	480186.04	1306502.30	48	8012	479912.88	1306684.84	48	8053	480032.59	1306649.04	50	8092	478702.57	1306989.68
45	7934	480164.82	1305852.53	46	7974	480184.80	1306499.14	48	8013	479906.04	1306685.52	48	7998	480093.01	1306643.10	50	8093	478694.80	1306995.94
45	7935	480116.18	1305835.06	46	7975	480179.57	1306485.77	48	8014	479896.85	1306686.43	49	8054	479465.92	1306719.88	50	8094	478676.69	1307006.40
45	7936	480099.44	1305818.68	46	7976	480180.74	1306474.00	48	8015	479878.93	1306686.76	49	8055	479446.98	1306731.08	50	8095	478656.81	1307012.86
45	7937	480095.29	1305797.79	46	7977	480195.83	1306449.65	48	8016	479847.80	1306692.75	49	8056	479427.50	1306737.46	50	8096	478636.02	1307015.04
45	7938	480108.61	1305773.71	46	7978	480222.61	1306425.30	48	8017	479842.93	1306694.37	49	8057	479423.57	1306738.51	50	8097	478629.94	1307015.04
45	7939	480111.85	1305766.96	46	7979	480231.05	1306388.11	48	8018	479832.17	1306697.29	49	8058	479402.58	1306740.54	50	8098	478621.83	1307014.19
45	7940	480118.04	1305778.94	46	7980	480242.46	1306359.26	48	8019	479813.74	1306699.23	49	8059	479401.52	1306740.43	50	8099	478617.50	1307017.74
45	7941	480146.64	1305794.65	46	7981	480244.65	1306358.53	48	8020	479811.38	1306699.48	49	8060	479395.49	1306745.86	50	8100	478612.91	1307021.28
45	7942	480151.37	1305797.60	46	7982	480266.00	1306351.45	48	8021	479800.81	1306698.92	49	8061	479388.00	1306750.81	50	8101	478598.20	1307030.09
45	7943	480183.19	1305820.02	46	7983	480283.34	1306344.17	48	8022	479761.50	1306694.74	49	8062	479381.74	1306754.55	50	8102	478597.06	1307030.75
45	7944	480193.04	1305826.96	46	7984	480308.13	1306346.72	48	8023	479751.28	1306693.12	49	8063	479371.12	1306760.05	50	8103	478590.39	1307034.03
45	7945	480217.66	1305842.52	46	7948	480324.78	1306357.33	48	8024	479744.90	1306691.54	49	8064	479351.24	1306766.51	50	8104	478584.48	1307035.95
45	7946	480220.09	1305844.16	47	7985	479974.57	1306473.61	48	8025	479729.43	1306687.17	49	8065	479348.22	1306766.84	50	8105	478580.63	1307044.58
45	7947	480250.08	1305865.67	47	7986	479963.61	1306482.27	48	8026	479725.62	1306686.10	49	8066	479330.45	1306768.70	50	8106	478568.35	1307061.49
45	7922	480266.12	1305873.44	47	7987	479924.86	1306500.22	48	8027	479720.72	1306688.92	49	8067	479323.92	1306768.49	50	8107	478552.81	1307075.48
46	7948	480324.78	1306357.33	47	7988	479905.26	1306513.43	48	8028	479714.85	1306691.32	49	8068	479313.25	1306767.79	50	8108	478534.70	1307085.94
46	7949	480328.03	1306372.93	47	7989	479888.51	1306509.86	48	8029	479705.69	1306694.72	49	8069	479298.99	1306765.82	50	8109	478520.36	1307090.60
46	7950	480334.86	1306393.35	47	7990	479878.57	1306506.79	48	8030	479691.68	1306698.78	49	8070	479288.67	1306762.46	50	8110	478514.08	1307104.69
46	7951	480342.31	1306407.38	47	7991	479855.55	1306499.68	48	8031	479670.89	1306700.97	49	8071	479286.44	1306762.73	50	8111	478501.80	1307121.60
46	7952	480331.05	1306408.57	47	7992	479834.85	1306491.56	48	8032	479666.33	1306700.50	49	8072	479278.44	1306762.97	50	8112	478493.64	1307129.67
46	7953	480312.39	1306406.81	47	7993	479857.99	1306487.11	48	8033	479655.79	1306706.82	49	8073	479275.48	1306763.01	50	8113	478488.64	1307134.08
46	7954	480289.99	1306402.56	47	7994	479885.14	1306486.62	48	8034	479652.28	1306708.93	49	8074	479264.72	1306761.88	50	8114	478481.26	1307140.00
46	7955	480289.91	1306402.98	47	7995	479885.92	1306486.49	48	8035	479645.04	1306712.45	49	8075	479247.69	1306771.70	50	8115	478463.16	1307150.46
46	7956	480284.09	1306425.26	47	7996	479906.66	1306482.71	48	8036	479642.00	1306713.86	49	8076	479232.92	1306777.12	50	8116	478443.27	1307156.92
46	7957	480282.44	1306430.93	47	7997	479952.81	1306472.64	48	8037	479622.12	1306720.32	49	8077	479162.22	1306775.30	50	8117	478424.64	1307159.08
46	7958	480276.18	1306445.91	47	7985	479974.57	1306473.61	48	8038	479601.33	1306722.51	49	8078	479138.41	1306774.70	50	8118	478419.94	1307159.18
46	7959	480268.29	1306461.19	48	7998	480093.01	1306643.10	48	8039	479596.63	1306722.40	49	8079	479087.46	1306773.39	50	8119	478417.78	1307159.20
46	7960	480266.04	1306465.31	48	7999	480099.38	1306656.86	48	8040	479589.62	1306722.07	49	8080	479102.67	1306771.27	50	8120	478396.99	1307157.02
46	7961	480253.94	1306482.02	48	8000	480089.00	1306657.95	48	8041	479573.53	1306719.99	49	8081	479271.59	1306747.97	50	8121	478384.36	1307152.95
46	7962	480245.71	1306491.21	48	8001	480074.46	1306656.63	48	8042	479553.64	1306713.53	49	8082	479349.77	1306737.15	50	8122	478377.71	1307159.13
46	7963	480239.28	1306500.05	48	8002	480069.01	1306659.68	48	8043	479542.76	1306707.25	49	8083	479419.48	1306727.52	50	8123	478371.24	1307164.68
46	7964	480232.85	1306512.30	48	8003	480050.15	1306668.06	48	8044	479634.90	1306692.10	49	8054	479465.92	1306719.88	50	8124	478357.11	1307175.76
46	7965	480223.12	1306533.31	48	8004	480030.34	1306674.49	48	8045	479731.75	1306680.73	50	8084	478689.33	1306888.15	50	8125	478348.13	1307208.29

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
50	8126	478346.84	1307212.58	50	8167	478271.51	1306981.16	51	8207	478010.90	1307136.02								
50	8127	478342.32	1307222.75	50	8168	478283.79	1306964.25	51	8208	478026.44	1307122.03								
50	8128	478338.34	1307231.68	50	8169	478299.33	1306950.26	51	8209	478031.68	1307119.01								
50	8129	478335.46	1307236.38	50	8170	478302.69	1306947.92	51	8199	478033.82	1307117.78								
50	8130	478321.17	1307258.25	50	8171	478311.81	1306941.85												
50	8131	478309.79	1307273.28	50	8172	478326.56	1306933.73												
50	8132	478308.49	1307276.77	50	8173	478328.53	1306933.10												
50	8133	478295.64	1307276.57	50	8174	478330.20	1306929.34												
50	8134	478282.79	1307277.64	50	8175	478342.48	1306912.43												
50	8135	478265.43	1307278.02	50	8176	478358.02	1306898.44												
50	8136	478240.69	1307278.24	50	8177	478376.13	1306887.99												
50	8137	478223.83	1307277.46	50	8178	478396.01	1306881.52												
50	8138	478193.58	1307276.05	50	8179	478400.63	1306880.66												
50	8139	478138.03	1307271.56	50	8180	478413.27	1306878.59												
50	8140	478115.17	1307269.54	50	8181	478416.45	1306874.20												
50	8141	478088.07	1307260.53	50	8182	478431.99	1306860.21												
50	8142	478069.91	1307250.19	50	8183	478434.53	1306858.42												
50	8143	478041.04	1307232.24	50	8184	478444.97	1306851.32												
50	8144	478033.04	1307227.28	50	8185	478460.54	1306842.65												
50	8145	478020.28	1307219.36	50	8186	478471.68	1306839.03												
50	8146	478036.84	1307185.60	50	8187	478477.58	1306823.23												
50	8147	478047.66	1307132.48	50	8188	478488.89	1306792.92												
50	8148	478051.37	1307109.36	50	8189	478524.53	1306792.05												
50	8149	478064.43	1307105.12	50	8190	478561.67	1306791.12												
50	8150	478075.40	1307103.42	50	8191	478562.71	1306821.11												
50	8151	478092.86	1307101.69	50	8192	478562.91	1306827.00												
50	8152	478102.68	1307101.21	50	8193	478563.00	1306829.63												
50	8153	478122.21	1307101.21	50	8194	478566.24	1306923.91												
50	8154	478133.29	1307100.46	50	8195	478590.68	1306912.68												
50	8155	478140.00	1307100.24	50	8196	478626.70	1306892.73												
50	8156	478154.30	1307100.24	50	8197	478653.56	1306881.16												
50	8157	478167.02	1307101.58	50	8198	478667.04	1306873.90												
50	8158	478169.39	1307090.43	50	8084	478689.33	1306888.15												
50	8159	478177.90	1307071.33	51	8199	478033.82	1307117.78												
50	8160	478190.18	1307054.42	51	8200	478031.92	1307129.60												
50	8161	478202.76	1307042.67	51	8201	478021.56	1307180.44												
50	8162	478222.08	1307027.50	51	8202	478006.53	1307211.10												
50	8163	478244.40	1307009.98	51	8203	477984.51	1307200.21												
50	8164	478257.61	1306997.67	51	8204	477986.32	1307188.12												
50	8165	478267.04	1306989.88	51	8205	477990.12	1307172.03												
50	8166	478267.85	1306989.38	51	8206	477999.44	1307151.81												