

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Октябрьского участкового лесничества Роцинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	472571.72	1319287.37	1	37	473287.18	1320433.88	1	73	473085.95	1320891.75	1	109	472487.30	1321516.05	1	145	471674.42	1323158.73
1	2	472586.75	1319317.97	1	38	473282.72	1320451.79	1	74	473072.25	1320888.60	1	110	472433.29	1321550.09	1	146	471768.10	1323306.43
1	3	472596.87	1319352.74	1	39	473277.49	1320467.47	1	75	473063.28	1320892.16	1	111	472492.16	1321604.74	1	147	471746.30	1323310.69
1	4	472604.98	1319379.47	1	40	473273.07	1320475.85	1	76	473056.84	1320897.94	1	112	472528.89	1321641.98	1	148	471715.04	1323303.10
1	5	472625.88	1319421.34	1	41	473273.91	1320484.81	1	77	473053.98	1320902.28	1	113	472627.28	1321710.93	1	149	471688.15	1323269.24
1	6	472641.72	1319452.80	1	42	473276.85	1320492.16	1	78	473044.65	1320922.12	1	114	472605.67	1321754.62	1	150	471684.72	1323233.24
1	7	472649.96	1319467.52	1	43	473281.45	1320499.13	1	79	473038.18	1320937.84	1	115	472547.36	1321850.36	1	151	471675.27	1323212.59
1	8	472684.24	1319528.80	1	44	473291.18	1320502.52	1	80	473027.44	1320966.70	1	116	472547.79	1321863.60	1	152	471650.41	1323187.00
1	9	472712.75	1319577.97	1	45	473295.20	1320509.50	1	81	473028.12	1320974.50	1	117	472551.17	1321974.58	1	153	471633.86	1323184.34
1	10	472757.19	1319637.12	1	46	473301.15	1320525.04	1	82	473038.20	1320982.89	1	118	472553.30	1322044.52	1	154	471613.16	1323199.20
1	11	472786.02	1319689.75	1	47	473302.94	1320535.59	1	83	473038.73	1321006.20	1	119	472472.30	1322087.30	1	155	471578.42	1323244.01
1	12	472825.96	1319771.71	1	48	473303.52	1320547.74	1	84	473034.82	1321081.46	1	120	472410.61	1322137.58	1	156	471559.36	1323270.41
1	13	472855.57	1319813.03	1	49	473299.55	1320565.91	1	85	473041.02	1321129.06	1	121	472384.84	1322155.63	1	157	471539.09	1323298.48
1	14	472868.29	1319822.34	1	50	473297.19	1320582.79	1	86	473060.44	1321197.21	1	122	472362.09	1322171.56	1	158	471526.11	1323317.11
1	15	472892.95	1319829.60	1	51	473293.61	1320596.99	1	87	473050.31	1321224.96	1	123	472222.44	1322243.24	1	159	471513.28	1323335.54
1	16	472920.22	1319837.32	1	52	473289.38	1320603.71	1	88	473038.63	1321257.07	1	124	472158.62	1322296.78	1	160	471490.23	1323357.17
1	17	472937.61	1319841.55	1	53	473282.41	1320606.14	1	89	473026.89	1321301.58	1	125	472056.40	1322381.85	1	161	471480.10	1323371.66
1	18	472943.86	1319845.40	1	54	473270.60	1320607.18	1	90	472999.10	1321274.59	1	126	472063.18	1322403.17	1	162	471437.41	1323406.07
1	19	472954.70	1319855.38	1	55	473258.23	1320614.55	1	91	472959.32	1321230.79	1	127	472114.01	1322562.95	1	163	471401.17	1323437.58
1	20	473001.26	1319903.04	1	56	473243.45	1320630.71	1	92	472861.32	1321122.90	1	128	472091.37	1322602.57	1	164	471433.05	1323470.90
1	21	473060.40	1320005.00	1	57	473228.20	1320650.72	1	93	472818.04	1321169.27	1	129	472075.86	1322629.72	1	165	471424.49	1323491.13
1	22	473105.63	1320090.17	1	58	473218.10	1320667.05	1	94	472892.27	1321265.35	1	130	472037.31	1322692.43	1	166	471356.43	1323570.38
1	23	473162.86	1320188.80	1	59	473219.58	1320673.88	1	95	472910.03	1321288.65	1	131	471990.88	1322771.44	1	167	471357.98	1323582.78
1	24	473211.01	1320281.29	1	60	473224.62	1320679.05	1	96	472957.26	1321353.16	1	132	471979.74	1322790.41	1	168	471434.20	1323615.94
1	25	473232.02	1320325.51	1	61	473226.41	1320683.68	1	97	472962.97	1321367.70	1	133	471946.83	1322857.39	1	169	471454.65	1323630.06
1	26	473200.42	1320363.39	1	62	473224.08	1320686.82	1	98	472958.67	1321387.40	1	134	471856.67	1322812.98	1	170	471476.65	1323645.25
1	27	473211.20	1320389.27	1	63	473215.50	1320692.19	1	99	472942.24	1321462.73	1	135	471812.85	1322795.30	1	171	471489.03	1323637.50
1	28	473227.61	1320428.62	1	64	473198.47	1320706.32	1	100	472831.38	1321437.17	1	136	471778.56	1322851.62	1	172	471489.35	1323624.47
1	29	473239.02	1320406.84	1	65	473189.94	1320716.62	1	101	472779.19	1321425.13	1	137	471803.46	1322860.24	1	173	471479.60	1323592.67
1	30	473253.85	1320393.70	1	66	473179.17	1320733.17	1	102	472685.21	1321403.46	1	138	471837.90	1322875.66	1	174	471482.56	1323565.69
1	31	473262.78	1320391.22	1	67	473175.55	1320745.42	1	103	472676.25	1321401.46	1	139	471821.82	1322906.75	1	175	471494.12	1323535.61
1	32	473269.72	1320391.66	1	68	473177.60	1320752.00	1	104	472656.70	1321416.45	1	140	471803.13	1322942.82	1	176	471516.90	1323542.30
1	33	473275.92	1320394.29	1	69	473181.60	1320756.91	1	105	472624.67	1321435.55	1	141	471792.71	1322966.87	1	177	471541.15	1323552.95
1	34	473282.22	1320402.83	1	70	473159.52	1320783.41	1	106	472612.69	1321442.81	1	142	471765.86	1323017.22	1	178	471565.68	1323598.61
1	35	473286.39	1320411.01	1	71	473141.75	1320809.18	1	107	472567.52	1321466.49	1	143	471720.84	1323067.78	1	179	471581.53	1323631.11
1	36	473288.72	1320420.73	1	72	473102.55	1320865.72	1	108	472527.36	1321490.80	1	144	471655.02	1323125.08	1	180	471543.08	1323682.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	471543.80	1323749.42	1	222	471153.83	1323750.71	1	263	470653.21	1324479.27	1	304	470393.78	1324842.08	1	345	469748.67	1323657.82
1	182	471509.48	1323813.88	1	223	471144.08	1323710.65	1	264	470655.24	1324505.27	1	305	470437.98	1324736.94	1	346	469726.09	1323635.43
1	183	471476.43	1323820.04	1	224	471111.98	1323651.08	1	265	470649.43	1324558.41	1	306	470430.83	1324717.03	1	347	469683.66	1323572.68
1	184	471444.55	1323782.99	1	225	471107.62	1323620.88	1	266	470676.57	1324594.27	1	307	470271.90	1324624.42	1	348	469671.98	1323560.71
1	185	471417.83	1323766.77	1	226	471100.91	1323590.87	1	267	470680.87	1324613.35	1	308	470258.38	1324608.64	1	349	469585.55	1323498.87
1	186	471408.21	1323756.62	1	227	471091.45	1323581.07	1	268	470673.55	1324651.38	1	309	470247.11	1324577.24	1	350	469562.74	1323481.28
1	187	471391.08	1323738.54	1	228	471073.94	1323581.07	1	269	470681.62	1324692.29	1	310	470245.04	1324546.23	1	351	469490.41	1323404.45
1	188	471377.70	1323703.35	1	229	471021.48	1323625.16	1	270	470724.71	1324755.77	1	311	470236.32	1324532.84	1	352	469447.62	1323358.53
1	189	471344.46	1323679.28	1	230	470965.88	1323620.82	1	271	470757.18	1324843.57	1	312	470230.10	1324529.85	1	353	469423.89	1323339.26
1	190	471317.03	1323665.82	1	231	470913.41	1323655.91	1	272	470778.23	1324915.92	1	313	470205.99	1324518.27	1	354	469322.16	1323272.89
1	191	471306.69	1323660.75	1	232	470864.64	1323744.09	1	273	470782.12	1324936.38	1	314	470206.15	1324510.78	1	355	469273.84	1323250.66
1	192	471270.73	1323654.16	1	233	470847.98	1323774.16	1	274	470787.53	1324964.56	1	315	470211.43	1324462.25	1	356	469216.03	1323225.24
1	193	471261.64	1323666.39	1	234	470827.97	1323811.96	1	275	470768.62	1324959.96	1	316	470226.33	1324367.06	1	357	469188.16	1323215.67
1	194	471269.77	1323690.44	1	235	470794.66	1323812.34	1	276	470746.57	1324953.85	1	317	470244.24	1324262.59	1	358	469104.91	1323140.25
1	195	471365.49	1323766.43	1	236	470783.92	1323794.43	1	277	470688.58	1324943.97	1	318	470248.55	1324237.40	1	359	469080.99	1323121.34
1	196	471393.90	1323807.04	1	237	470775.33	1323763.67	1	278	470652.95	1324939.93	1	319	470252.19	1324205.88	1	360	469058.20	1323103.45
1	197	471371.68	1323909.82	1	238	470757.35	1323749.95	1	279	470620.91	1324937.43	1	320	470254.44	1324169.75	1	361	469042.09	1323092.20
1	198	471317.30	1324014.48	1	239	470737.55	1323753.76	1	280	470626.49	1324919.57	1	321	470251.79	1324132.15	1	362	469030.05	1323083.82
1	199	471283.31	1324063.33	1	240	470725.49	1323772.29	1	281	470625.31	1324911.57	1	322	470245.69	1324099.40	1	363	469016.36	1323069.65
1	200	471169.32	1324198.25	1	241	470722.33	1323832.88	1	282	470616.78	1324910.39	1	323	470236.43	1324063.09	1	364	469003.88	1323053.93
1	201	471145.76	1324198.25	1	242	470730.19	1323869.92	1	283	470613.29	1324911.65	1	324	470221.71	1324004.87	1	365	469023.04	1323037.03
1	202	471134.36	1324189.86	1	243	470721.74	1323887.85	1	284	470582.45	1324922.87	1	325	470211.96	1323975.61	1	366	469079.16	1322987.56
1	203	471059.36	1324134.72	1	244	470703.97	1323892.91	1	285	470576.81	1324919.57	1	326	470200.39	1323947.09	1	367	469095.32	1322969.69
1	204	471048.80	1324112.44	1	245	470675.49	1323879.82	1	286	470575.81	1324907.09	1	327	470184.04	1323917.02	1	368	469168.96	1322890.43
1	205	471052.36	1324087.74	1	246	470619.28	1323861.99	1	287	470578.87	1324903.47	1	328	470169.40	1323892.93	1	369	469175.51	1322870.77
1	206	471054.69	1324071.59	1	247	470602.75	1323843.87	1	288	470582.16	1324899.57	1	329	470156.73	1323873.90	1	370	469172.39	1322853.30
1	207	471066.95	1324042.68	1	248	470582.70	1323848.44	1	289	470582.51	1324896.78	1	330	470142.66	1323852.12	1	371	469161.47	1322830.20
1	208	471112.28	1324009.30	1	249	470581.15	1323865.73	1	290	470583.10	1324892.03	1	331	470130.50	1323836.44	1	372	469139.94	1322790.57
1	209	471133.81	1323986.67	1	250	470610.58	1323946.35	1	291	470575.11	1324885.21	1	332	470119.82	1323827.32	1	373	469215.24	1322798.27
1	210	471161.94	1323957.09	1	251	470614.90	1323979.14	1	292	470557.00	1324893.92	1	333	470084.20	1323800.86	1	374	469216.73	1322778.12
1	211	471170.95	1323932.44	1	252	470621.55	1324012.78	1	293	470548.78	1324886.15	1	334	470052.40	1323780.08	1	375	469220.79	1322735.16
1	212	471163.36	1323899.47	1	253	470574.82	1324023.14	1	294	470549.24	1324874.14	1	335	470023.06	1323767.49	1	376	469210.13	1322700.84
1	213	471129.63	1323877.32	1	254	470561.13	1324033.41	1	295	470562.41	1324851.79	1	336	469945.78	1323735.85	1	377	469196.85	1322685.15
1	214	471080.34	1323857.52	1	255	470564.61	1324112.35	1	296	470566.65	1324828.25	1	337	469905.18	1323719.71	1	378	469172.14	1322655.86
1	215	471046.69	1323838.81	1	256	470627.26	1324120.46	1	297	470560.77	1324817.90	1	338	469885.97	1323711.13	1	379	469162.47	1322629.20
1	216	471048.38	1323817.64	1	257	470656.35	1324131.57	1	298	470519.38	1324818.84	1	339	469872.12	1323705.72	1	380	469161.81	1322603.87
1	217	471083.38	1323818.02	1	258	470661.88	1324175.80	1	299	470485.13	1324870.92	1	340	469855.61	1323702.95	1	381	469149.11	1322567.39
1	218	471113.52	1323817.66	1	259	470681.31	1324204.26	1	300	470471.76	1324891.47	1	341	469830.20	1323701.37	1	382	469136.06	1322549.46
1	219	471157.91	1323829.71	1	260	470673.33	1324230.29	1	301	470446.99	1324884.22	1	342	469814.38	1323699.22	1	383	469134.13	1322546.81
1	220	471177.58	1323812.05	1	261	470669.88	1324266.19	1	302	470414.97	1324873.72	1	343	469805.98	1323694.54	1	384	469116.47	1322543.75
1	221	471182.54	1323796.51	1	262	470604.65	1324415.22	1	303	470383.84	1324865.25	1	344	469790.37	1323685.36	1	385	469068.99	1322535.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	469047.49	1322526.32	1	427	468233.06	1322095.07	1	468	467618.68	1322355.86	1	509	468084.29	1321592.37	1	550	468773.47	1320687.50
1	387	469031.86	1322503.98	1	428	468166.90	1322106.24	1	469	467607.48	1322315.04	1	510	468096.39	1321548.60	1	551	468810.53	1320628.93
1	388	469024.50	1322479.79	1	429	468139.26	1322120.60	1	470	467592.73	1322283.80	1	511	468098.10	1321505.11	1	552	468880.28	1320622.73
1	389	469023.45	1322425.11	1	430	468114.32	1322143.94	1	471	467572.83	1322255.56	1	512	468116.58	1321446.29	1	553	468877.56	1320583.93
1	390	469027.30	1322390.05	1	431	468097.72	1322166.14	1	472	467534.60	1322215.40	1	513	468119.06	1321428.30	1	554	468872.86	1320516.87
1	391	469025.48	1322350.26	1	432	468054.97	1322200.53	1	473	467504.33	1322194.89	1	514	468143.74	1321432.18	1	555	468927.06	1320420.56
1	392	469016.27	1322320.57	1	433	468011.82	1322298.32	1	474	467471.97	1322177.04	1	515	468168.80	1321435.97	1	556	469004.53	1320385.70
1	393	468998.36	1322297.54	1	434	468008.80	1322371.18	1	475	467460.47	1322172.08	1	516	468177.47	1321437.31	1	557	469115.46	1320297.55
1	394	468996.76	1322274.59	1	435	468013.31	1322405.90	1	476	467453.30	1322162.78	1	517	468215.42	1321452.82	1	558	469180.43	1320327.61
1	395	468999.98	1322238.28	1	436	467980.71	1322446.45	1	477	467451.19	1322145.37	1	518	468364.34	1321513.40	1	559	469233.79	1320264.79
1	396	469012.28	1322202.55	1	437	467975.28	1322459.43	1	478	467449.36	1322138.35	1	519	468424.75	1321507.67	1	560	469224.13	1320239.47
1	397	469025.46	1322182.34	1	438	467942.40	1322497.86	1	479	467482.16	1322131.91	1	520	468751.15	1321476.74	1	561	469341.88	1320210.01
1	398	469028.68	1322163.89	1	439	467937.80	1322503.58	1	480	467493.64	1322127.94	1	521	468715.97	1321412.02	1	562	469354.11	1320207.04
1	399	469016.09	1322145.14	1	440	467933.37	1322508.88	1	481	467531.68	1322121.71	1	522	468672.40	1321411.13	1	563	469396.76	1320230.91
1	400	469011.70	1322134.31	1	441	467930.53	1322513.93	1	482	467567.82	1322108.30	1	523	468643.29	1321410.56	1	564	469493.27	1320282.68
1	401	469018.83	1322118.41	1	442	467926.30	1322520.74	1	483	467579.01	1322102.87	1	524	468372.02	1321405.01	1	565	469509.94	1320391.63
1	402	469029.48	1322109.19	1	443	467917.21	1322532.11	1	484	467605.76	1322087.22	1	525	468348.61	1321435.56	1	566	469518.84	1320449.67
1	403	469068.72	1322056.65	1	444	467899.35	1322545.85	1	485	467629.78	1322067.62	1	526	468320.56	1321449.47	1	567	469460.50	1320522.66
1	404	469080.99	1322026.70	1	445	467882.09	1322550.99	1	486	467632.18	1322064.95	1	527	468243.96	1321424.13	1	568	469500.61	1320585.21
1	405	469086.87	1321991.36	1	446	467867.55	1322555.97	1	487	467636.07	1322062.85	1	528	468227.39	1321418.65	1	569	469465.71	1320652.01
1	406	469076.08	1321969.75	1	447	467852.20	1322557.70	1	488	467649.78	1322057.76	1	529	468216.67	1321406.86	1	570	469506.34	1320670.25
1	407	468986.79	1321961.40	1	448	467838.16	1322562.18	1	489	467676.44	1322051.36	1	530	468226.08	1321363.28	1	571	469479.77	1320763.56
1	408	468950.74	1321954.38	1	449	467820.41	1322570.91	1	490	467718.16	1322031.53	1	531	468130.06	1321321.63	1	572	469531.34	1320775.55
1	409	468939.21	1321952.07	1	450	467809.13	1322577.69	1	491	467749.70	1322012.80	1	532	468130.33	1321287.72	1	573	469609.53	1320655.57
1	410	468920.53	1321955.50	1	451	467799.08	1322582.79	1	492	467763.80	1322000.37	1	533	468115.38	1321205.15	1	574	469575.70	1320608.26
1	411	468874.69	1321979.87	1	452	467786.48	1322588.02	1	493	467777.30	1321988.64	1	534	468095.10	1321149.25	1	575	469606.98	1320584.59
1	412	468822.80	1322007.46	1	453	467774.31	1322592.17	1	494	467800.03	1321959.84	1	535	468060.87	1321055.00	1	576	469675.60	1320612.55
1	413	468722.53	1322106.69	1	454	467755.95	1322601.12	1	495	467808.54	1321946.74	1	536	468102.88	1321007.73	1	577	469716.54	1320632.08
1	414	468672.74	1322109.13	1	455	467747.29	1322606.49	1	496	467824.46	1321916.99	1	537	468146.18	1320933.80	1	578	469903.71	1320368.27
1	415	468599.15	1322088.01	1	456	467734.65	1322618.98	1	497	467835.16	1321884.99	1	538	468196.98	1320847.10	1	579	469917.30	1320349.33
1	416	468600.13	1322052.17	1	457	467720.36	1322636.28	1	498	467840.33	1321851.65	1	539	468262.93	1320789.91	1	580	470029.52	1320190.95
1	417	468475.78	1322011.39	1	458	467703.10	1322667.07	1	499	467839.75	1321819.76	1	540	468420.98	1320799.90	1	581	470073.67	1320128.63
1	418	468451.26	1321985.86	1	459	467685.96	1322646.09	1	500	467867.08	1321804.55	1	541	468465.94	1320800.71	1	582	470125.11	1320056.12
1	419	468433.60	1321991.27	1	460	467677.77	1322617.89	1	501	467903.84	1321772.10	1	542	468500.10	1320794.02	1	583	470175.79	1319984.68
1	420	468427.01	1322025.03	1	461	467664.43	1322587.59	1	502	467925.54	1321749.24	1	543	468532.58	1320781.51	1	584	470232.40	1319913.13
1	421	468406.75	1322031.64	1	462	467648.23	1322563.39	1	503	467943.65	1321732.80	1	544	468557.33	1320766.62	1	585	470216.49	1319894.02
1	422	468345.43	1322073.19	1	463	467648.79	1322552.16	1	504	467965.38	1321716.47	1	545	468611.18	1320764.48	1	586	470192.41	1319865.08
1	423	468312.60	1322063.92	1	464	467648.97	1322518.81	1	505	468009.37	1321689.93	1	546	468652.65	1320757.44	1	587	470043.32	1319964.90
1	424	468291.09	1322065.62	1	465	467644.05	1322482.49	1	506	468017.83	1321683.75	1	547	468687.08	1320748.38	1	588	470034.12	1319967.87
1	425	468275.59	1322071.45	1	466	467630.83	1322438.93	1	507	468050.70	1321651.49	1	548	468701.14	1320741.96	1	589	470004.64	1319977.50
1	426	468259.44	1322083.97	1	467	467619.01	1322394.22	1	508	468062.81	1321634.32	1	549	468748.46	1320712.85	1	590	469969.67	1319988.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	469886.62	1320015.71	1	632	470516.91	1319257.00	1	673	470821.46	1318904.09	1	714	471256.23	1319273.62	1	755	471444.51	1319407.39
1	592	469849.09	1320018.38	1	633	470521.70	1319240.53	1	674	470814.66	1318917.68	1	715	471252.97	1319287.55	1	756	471447.12	1319411.35
1	593	469700.80	1320028.70	1	634	470515.82	1319222.90	1	675	470815.22	1318928.20	1	716	471237.11	1319296.89	1	757	471449.25	1319415.43
1	594	469637.13	1319976.75	1	635	470502.91	1319202.80	1	676	470832.95	1318944.05	1	717	471212.20	1319311.27	1	758	471449.25	1319420.56
1	595	469553.86	1319908.82	1	636	470488.68	1319188.07	1	677	470856.51	1318960.37	1	718	471189.97	1319330.69	1	759	471448.84	1319426.76
1	596	469529.87	1319889.36	1	637	470475.84	1319173.85	1	678	470867.37	1318965.32	1	719	471185.94	1319335.49	1	760	471444.11	1319437.03
1	597	469458.42	1319878.14	1	638	470468.59	1319160.93	1	679	470876.99	1318962.14	1	720	471184.29	1319338.66	1	761	471438.02	1319445.38
1	598	469499.21	1319775.65	1	639	470472.00	1319151.21	1	680	470886.56	1318951.34	1	721	471183.88	1319342.19	1	762	471436.10	1319452.53
1	599	469618.17	1319681.75	1	640	470476.28	1319147.44	1	681	470898.37	1318938.30	1	722	471186.25	1319349.03	1	763	471436.41	1319462.90
1	600	469678.47	1319651.98	1	641	470486.02	1319139.16	1	682	470913.01	1318917.88	1	723	471189.16	1319353.91	1	764	471437.57	1319469.89
1	601	469718.62	1319625.38	1	642	470541.53	1319104.74	1	683	470923.47	1318896.71	1	724	471192.51	1319362.85	1	765	471442.91	1319478.24
1	602	469807.83	1319568.94	1	643	470604.98	1319073.16	1	684	470931.00	1318880.74	1	725	471192.83	1319368.03	1	766	471446.90	1319481.20
1	603	469860.38	1319535.51	1	644	470622.86	1319063.57	1	685	470951.25	1318939.29	1	726	471192.11	1319381.00	1	767	471451.06	1319483.99
1	604	470219.58	1319313.50	1	645	470628.48	1319057.82	1	686	470974.08	1319000.73	1	727	471190.99	1319390.25	1	768	471472.21	1319495.36
1	605	470289.33	1319217.06	1	646	470628.81	1319051.77	1	687	470993.18	1318902.19	1	728	471192.24	1319394.14	1	769	471497.47	1319509.44
1	606	470306.99	1319215.54	1	647	470627.76	1319047.69	1	688	471015.25	1318903.45	1	729	471193.23	1319397.36	1	770	471533.01	1319527.71
1	607	470344.85	1319213.88	1	648	470621.65	1319043.58	1	689	471040.51	1318903.04	1	730	471198.55	1319406.04	1	771	471540.60	1319529.61
1	608	470358.38	1319216.63	1	649	470614.07	1319038.51	1	690	471069.00	1318900.26	1	731	471211.62	1319423.21	1	772	471546.89	1319530.31
1	609	470367.44	1319221.65	1	650	470610.99	1319029.24	1	691	471084.19	1318897.49	1	732	471227.27	1319443.59	1	773	471553.18	1319530.31
1	610	470371.10	1319230.53	1	651	470615.40	1319020.10	1	692	471102.23	1318896.08	1	733	471238.72	1319455.93	1	774	471559.57	1319529.01
1	611	470372.27	1319246.72	1	652	470623.46	1319007.19	1	693	471122.58	1318896.87	1	734	471248.82	1319461.21	1	775	471567.76	1319523.32
1	612	470370.54	1319262.04	1	653	470650.21	1318980.74	1	694	471141.23	1318899.52	1	735	471263.31	1319467.11	1	776	471576.75	1319516.33
1	613	470368.24	1319280.60	1	654	470658.88	1318973.65	1	695	471146.25	1318899.65	1	736	471277.35	1319468.18	1	777	471584.94	1319508.74
1	614	470361.29	1319300.88	1	655	470666.00	1318968.26	1	696	471153.13	1318900.69	1	737	471286.02	1319465.95	1	778	471591.23	1319500.45
1	615	470355.09	1319317.89	1	656	470685.74	1318965.80	1	697	471171.55	1318903.08	1	738	471297.01	1319459.76	1	779	471595.02	1319494.16
1	616	470354.72	1319329.86	1	657	470696.78	1318964.65	1	698	471199.11	1318904.33	1	739	471301.45	1319452.79	1	780	471603.21	1319478.98
1	617	470359.18	1319337.00	1	658	470705.58	1318964.18	1	699	471245.24	1318910.99	1	740	471305.28	1319438.36	1	781	471608.90	1319463.11
1	618	470367.87	1319340.66	1	659	470714.21	1318956.17	1	700	471285.17	1318949.35	1	741	471307.25	1319415.04	1	782	471612.10	1319452.42
1	619	470382.51	1319339.91	1	660	470720.68	1318943.24	1	701	471294.71	1318958.62	1	742	471310.15	1319388.45	1	783	471616.49	1319444.84
1	620	470403.17	1319334.27	1	661	470724.84	1318910.89	1	702	471321.80	1318984.97	1	743	471310.89	1319370.87	1	784	471620.28	1319440.34
1	621	470413.04	1319328.49	1	662	470743.50	1318881.78	1	703	471358.33	1319033.00	1	744	471312.71	1319365.70	1	785	471627.87	1319438.45
1	622	470419.18	1319320.93	1	663	470768.26	1318862.12	1	704	471369.76	1319047.26	1	745	471315.80	1319361.22	1	786	471643.16	1319439.14
1	623	470421.72	1319311.87	1	664	470784.09	1318854.47	1	705	471369.76	1319053.77	1	746	471320.58	1319357.21	1	787	471662.82	1319440.34
1	624	470423.46	1319301.63	1	665	470798.68	1318853.28	1	706	471369.15	1319062.53	1	747	471325.89	1319354.94	1	788	471683.82	1319444.02
1	625	470422.10	1319286.18	1	666	470809.21	1318854.28	1	707	471348.80	1319103.23	1	748	471329.95	1319354.48	1	789	471728.34	1319670.08
1	626	470425.57	1319278.05	1	667	470818.35	1318857.42	1	708	471303.62	1319166.94	1	749	471335.72	1319354.32	1	790	471746.44	1319762.03
1	627	470429.42	1319273.03	1	668	470819.92	1318864.06	1	709	471268.81	1319214.56	1	750	471342.31	1319356.69	1	791	471741.26	1319760.94
1	628	470435.00	1319268.56	1	669	470818.92	1318873.01	1	710	471260.38	1319232.41	1	751	471370.62	1319370.07	1	792	471730.41	1319759.52
1	629	470444.93	1319270.35	1	670	470816.60	1318883.91	1	711	471256.67	1319241.30	1	752	471379.63	1319375.22	1	793	471720.87	1319760.48
1	630	470485.56	1319278.48	1	671	470818.54	1318891.74	1	712	471256.23	1319249.16	1	753	471410.12	1319389.99	1	794	471712.03	1319762.17
1	631	470504.72	1319268.32	1	672	470820.48	1318897.57	1	713	471256.23	1319263.98	1	754	471434.52	1319400.91	1	795	471703.64	1319765.43

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	471695.97	1319770.14	1	837	471331.92	1321122.26	1	878	471822.48	1319630.80	1	918	473096.73	1320173.80	1	957	471758.92	1321518.80
1	797	471689.27	1319776.15	1	838	471340.00	1321121.09	1	879	471801.30	1319521.75	1	919	473108.19	1320168.92	1	958	471730.07	1321504.89
1	798	471683.57	1319782.26	1	839	471352.94	1321115.18	1	880	471789.69	1319463.64	1	920	473118.19	1320178.89	1	959	471679.84	1321480.64
1	799	471670.79	1319799.99	1	840	471363.70	1321105.86	1	881	471745.43	1319239.27	1	921	473118.19	1320191.19	1	960	471735.40	1321281.74
1	800	471660.09	1319810.72	1	841	471371.39	1321093.89	1	882	471762.52	1319200.92	1	922	473112.00	1320203.91	1	961	471802.38	1321189.57
1	801	471654.00	1319818.08	1	842	471423.61	1320928.85	1	883	471783.94	1319205.55	1	923	473121.92	1320212.41	1	962	471823.12	1321150.96
1	802	471649.43	1319826.47	1	843	471425.24	1320922.02	1	884	471829.35	1319217.91	1	924	473135.56	1320205.34	1	963	471880.18	1321075.25
1	803	471643.37	1319842.13	1	844	471425.90	1320915.04	1	885	471845.47	1319221.50	1	925	473145.58	1320200.13	1	964	471944.43	1321022.65
1	804	471641.04	1319845.70	1	845	471433.35	1320597.43	1	886	471857.05	1319222.87	1	908	473167.03	1320208.33	1	965	471988.54	1321059.59
1	805	471634.73	1319859.21	1	846	471467.65	1320565.37	1	887	471865.14	1319220.97	1	926	472318.10	1320609.11	1	966	472023.46	1321098.34
1	806	471633.81	1319862.97	1	847	471590.34	1320380.37	1	888	471874.38	1319212.95	1	927	472336.60	1320935.05	1	967	472028.29	132112.24
1	807	471631.31	1319866.83	1	848	471594.60	1320372.49	1	889	471877.63	1319204.93	1	928	472313.06	1320951.45	1	968	472025.10	1321124.80
1	808	471623.55	1319886.24	1	849	471597.39	1320363.99	1	890	471880.28	1319194.79	1	929	472279.57	1320971.13	1	969	472018.78	1321134.08
1	809	471620.29	1319904.20	1	850	471625.91	1320238.17	1	891	471886.68	1319176.25	1	930	472202.35	1320943.01	1	970	472007.42	1321147.23
1	810	471619.20	1319930.53	1	851	471644.79	1320158.63	1	892	472029.01	1319151.75	1	931	472182.86	1320926.11	1	971	471997.91	1321159.88
1	811	471623.70	1319950.94	1	852	471752.65	1319997.16	1	893	472047.89	1319147.80	1	932	472107.40	1320804.04	1	972	471981.15	1321182.47
1	812	471626.80	1319960.39	1	853	471759.42	1319982.12	1	894	472082.74	1319148.57	1	933	472116.97	1320783.29	1	973	471982.29	1321188.33
1	813	471631.71	1319969.04	1	854	471775.41	1319973.59	1	895	472132.18	1319150.06	1	934	472177.39	1320652.46	1	974	471985.25	1321193.04
1	814	471641.75	1319983.00	1	855	471790.48	1319961.01	1	896	472187.71	1319157.58	1	935	472190.00	1320625.15	1	975	471993.51	1321192.44
1	815	471556.55	1320110.70	1	856	471800.85	1319946.53	1	897	472235.55	1319159.88	1	936	472264.16	1320613.07	1	976	471998.36	1321187.74
1	816	471549.41	1320127.22	1	857	471804.28	1319939.01	1	898	472248.92	1319158.74	1	926	472318.10	1320609.11	1	977	472011.28	1321159.03
1	817	471528.02	1320219.68	1	858	471806.74	1319936.97	1	899	472305.97	1319154.57	1	937	472164.17	1321000.91	1	978	472022.05	1321139.43
1	818	471501.99	1320332.67	1	859	471811.58	1319932.37	1	900	472323.15	1319151.24	1	938	472174.01	1321012.71	1	979	472047.17	1321109.68
1	819	471390.81	1320500.31	1	860	471815.77	1319927.18	1	901	472367.65	1319152.46	1	939	472175.48	1321025.01	1	980	472079.31	1321074.92
1	820	471349.71	1320538.73	1	861	471823.54	1319916.09	1	902	472380.19	1319154.00	1	940	472172.15	1321034.64	1	981	472077.05	1321056.46
1	821	471344.35	1320544.60	1	862	471828.69	1319902.25	1	903	472401.18	1319162.19	1	941	472174.54	1321048.28	1	982	471981.07	1320969.84
1	822	471339.99	1320551.24	1	863	471830.74	1319895.52	1	904	472435.67	1319180.79	1	942	472177.81	1321059.02	1	983	472021.22	1320915.65
1	823	471336.74	1320558.50	1	864	471832.86	1319891.13	1	905	472489.48	1319215.07	1	943	472192.37	1321061.89	1	984	472130.88	1321002.57
1	824	471334.68	1320566.18	1	865	471836.07	1319882.53	1	906	472523.95	1319232.19	1	944	472198.55	1321065.58	1	985	472146.80	1320991.73
1	825	471333.86	1320574.09	1	866	471837.66	1319873.50	1	907	472548.05	1319260.81	1	945	472208.21	1321073.65	1	937	472164.17	1321000.91
1	826	471329.57	1320575.45	1	867	471838.34	1319865.25	1	908	472571.72	1319287.37	1	946	472178.51	1321108.43	1	986	470778.26	1319063.55
1	827	471327.57	1320836.92	1	868	471838.19	1319855.49	1	908	473167.03	1320208.33	1	947	472127.29	1321169.05	1	987	470785.51	1319070.70
1	828	471326.09	1320905.66	1	869	471836.15	1319845.95	1	909	473177.63	1320222.34	1	948	472111.35	1321194.61	1	988	470788.76	1319077.64
1	829	471280.43	1321052.35	1	870	471832.04	1319833.05	1	910	473170.63	1320254.95	1	949	472098.98	1321221.08	1	989	470788.45	1319087.83
1	830	471276.42	1321066.00	1	871	471830.66	1319830.52	1	911	473155.18	1320275.04	1	950	472076.13	1321227.54	1	990	470785.19	1319103.91
1	831	471276.42	1321080.24	1	872	471844.95	1319804.36	1	912	473132.71	1320275.26	1	951	472035.93	1321233.31	1	991	470769.01	1319134.80
1	832	471280.43	1321093.89	1	873	471848.41	1319796.43	1	913	473086.98	1320235.75	1	952	472011.30	1321232.07	1	992	470751.67	1319156.13
1	833	471288.12	1321105.86	1	874	471850.46	1319788.02	1	914	473046.80	1320214.06	1	953	471868.58	1321330.02	1	993	470745.36	1319161.39
1	834	471298.88	1321115.18	1	875	471851.02	1319779.39	1	915	473038.24	1320202.50	1	954	471867.93	1321396.66	1	994	470736.22	1319164.65
1	835	471311.82	1321121.09	1	876	471850.10	1319770.79	1	916	473040.73	1320187.48	1	955	471866.86	1321494.62	1	995	470724.35	1319163.39
1	836	471325.91	1321123.12	1	877	471831.57	1319676.73	1	917	473063.27	1320192.60	1	956	471838.92	1321500.83	1	996	470711.63	1319158.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	997	470705.33	1319154.77	1	1036	468374.92	1321790.25	2	1074	470822.89	1324055.10	3	1114	470264.39	1324812.26	3	1155	471246.42	1325151.33
1	998	470702.07	1319148.57	1	1037	468487.02	1321808.45	2	1075	470828.66	1324071.61	3	1115	470290.17	1324836.43	3	1156	471180.78	1325206.31
1	999	470702.07	1319142.37	1	1023	468516.75	1321821.57	2	1076	470834.17	1324113.88	3	1116	470317.51	1324855.46	3	1157	471158.68	1325224.82
1	1000	470705.01	1319120.93	1	1038	468914.70	1321830.27	2	1077	470811.06	1324152.73	3	1117	470332.31	1324865.09	3	1158	471151.18	1325245.34
1	1001	470715.84	1319084.89	1	1039	468916.59	1321838.98	2	1078	470770.94	1324179.20	3	1118	470378.31	1324881.13	3	1159	471162.72	1325259.38
1	1002	470719.51	1319067.44	1	1040	468911.94	1321849.29	2	1079	470738.04	1324187.67	3	1119	470431.17	1324896.61	3	1160	471166.60	1325291.41
1	1003	470725.40	1319053.05	1	1041	468898.89	1321852.19	2	1080	470711.50	1324169.95	3	1120	470458.82	1324904.68	3	1161	471170.62	1325293.84
1	1004	470732.65	1319047.37	1	1042	468886.26	1321859.60	2	1081	470713.44	1324135.85	3	1121	470509.24	1324923.23	3	1162	471191.78	1325306.62
1	1005	470736.54	1319045.48	1	1043	468871.40	1321886.87	2	1082	470735.73	1324116.21	3	1122	470563.83	1324941.45	3	1163	471221.10	1325298.24
1	1006	470743.47	1319047.06	1	1044	468842.64	1321911.10	2	1083	470737.25	1324101.79	3	1123	470584.95	1324947.23	3	1164	471285.81	1325307.30
1	1007	470763.12	1319054.62	1	1045	468793.08	1321951.56	2	1084	470720.67	1324083.46	3	1124	470629.75	1324952.36	3	1165	471304.37	1325322.24
1	986	470778.26	1319063.55	1	1046	468781.62	1321966.10	2	1085	470714.21	1324046.52	3	1125	470671.58	1324954.63	3	1166	471305.30	1325346.85
1	1008	469066.54	1321768.91	1	1047	468766.51	1321976.53	2	1086	470723.21	1323988.94	3	1126	470698.87	1324959.44	3	1167	471279.31	1325363.32
1	1009	469068.75	1321783.98	1	1048	468749.93	1321977.14	2	1087	470738.47	1323930.52	3	1127	470744.45	1324969.63	3	1168	471265.92	1325390.42
1	1010	469073.66	1321813.76	1	1049	468730.11	1321973.70	2	1088	470751.86	1323908.51	3	1128	470767.31	1324976.30	3	1169	471244.76	1325397.34
1	1011	469034.11	1321837.24	1	1050	468722.83	1321967.02	2	1089	470763.37	1323906.64	3	1129	470795.01	1324981.81	3	1170	471202.79	1325440.18
1	1012	469029.89	1321844.63	1	1051	468715.95	1321956.49	2	1090	470814.38	1323898.38	3	1130	470797.96	1324985.11	3	1171	471204.87	1325497.57
1	1013	469008.54	1321857.56	1	1052	468723.64	1321935.85	2	1091	470841.96	1323906.95	3	1131	470804.74	1324993.99	3	1172	471220.63	1325528.26
1	1014	468983.23	1321864.68	1	1053	468763.99	1321863.87	3	1091	470161.47	1323917.14	3	1132	470830.72	1324995.64	3	1173	471219.31	1325562.85
1	1015	468963.63	1321861.39	1	1054	468789.64	1321818.11	3	1092	470181.99	1323954.92	3	1133	470851.58	1324999.42	3	1174	471191.85	1325590.33
1	1016	468947.33	1321845.49	1	1055	468803.72	1321801.22	3	1093	470193.20	1323982.55	3	1134	470990.51	1325024.81	3	1175	471181.31	1325616.92
1	1017	468946.91	1321819.22	1	1056	468821.77	1321793.73	3	1094	470202.53	1324010.48	3	1135	470992.09	1325028.06	3	1176	471172.42	1325631.04
1	1018	468956.27	1321794.32	1	1057	468854.50	1321800.93	3	1095	470217.06	1324068.01	3	1136	471001.60	1325047.48	3	1177	471154.51	1325659.49
1	1019	468969.91	1321770.96	1	1038	468914.70	1321830.27	3	1096	470226.13	1324103.69	3	1137	470988.35	1325071.73	3	1178	471086.58	1325806.76
1	1020	468975.91	1321760.93	1	1058	469601.04	1322690.85	3	1097	470231.91	1324134.69	3	1138	470949.59	1325079.92	3	1179	471080.65	1325865.23
1	1021	468993.17	1321763.15	1	1059	469594.45	1322720.74	3	1098	470234.40	1324169.83	3	1139	470920.25	1325100.30	3	1180	471072.58	1325903.92
1	1022	469011.44	1321765.48	1	1060	469588.24	1322746.11	3	1099	470232.27	1324204.09	3	1140	470922.23	1325135.76	3	1181	471070.21	1325931.69
1	1008	469066.54	1321768.91	1	1061	469564.25	1322844.19	3	1100	470228.74	1324234.56	3	1141	470936.00	1325141.11	3	1182	471082.56	1325951.86
1	1023	468516.75	1321821.57	1	1062	469535.15	1322839.99	3	1101	470224.54	1324259.22	3	1142	470965.48	1325141.53	3	1183	471121.04	1325924.54
1	1024	468514.52	1321867.65	1	1063	469350.28	1322813.30	3	1102	470206.60	1324363.82	3	1143	471040.57	1325104.16	3	1184	471239.66	1326082.56
1	1025	468494.69	1321883.65	1	1064	469348.24	1322795.21	3	1103	470191.58	1324459.62	3	1144	471072.70	1325048.26	3	1185	471252.07	1326113.64
1	1026	468454.41	1321881.73	1	1065	469332.19	1322652.72	3	1104	470186.19	1324509.19	3	1145	471131.93	1325030.38	3	1186	471272.79	1326116.60
1	1027	468433.95	1321887.81	1	1066	469340.53	1322652.29	3	1105	470185.62	1324529.62	3	1146	471155.24	1325039.99	3	1187	471276.21	1326096.07
1	1028	468414.78	1321897.41	1	1067	469399.57	1322661.29	3	1106	470185.05	1324556.83	3	1147	471161.88	1325071.45	3	1188	471266.27	1326067.52
1	1029	468400.50	1321905.44	1	1068	469416.71	1322663.89	3	1107	470191.61	1324603.00	3	1148	471161.15	1325096.49	3	1189	471312.13	1326001.03
1	1030	468360.22	1321899.68	1	1069	469463.08	1322671.06	3	1108	470197.28	1324637.54	3	1149	471169.30	1325106.21	3	1190	471319.09	1325977.76
1	1031	468339.12	1321890.40	1	1058	469601.04	1322690.85	3	1109	470202.04	1324683.94	3	1150	471185.74	1325113.82	3	1191	471277.16	1325906.13
1	1032	468334.96	1321873.12	2	1070	470841.96	1323906.95	3	1110	470205.95	1324704.65	3	1151	471198.36	1325111.41	3	1192	471278.92	1325874.27
1	1033	468347.11	1321811.03	2	1071	470852.77	1323925.64	3	1111	470211.96	1324728.33	3	1152	471245.06	1325102.73	3	1193	471388.09	1325736.40
1	1034	468349.67	1321797.93	2	1072	470850.04	1323982.00	3	1112	470227.35	1324764.67	3	1153	471259.17	1325113.55	3	1194	471400.92	1325720.20
1	1035	468359.26	1321791.21	2	1073	470834.68	1324040.77	3	1113	470243.47	1324790.45	3	1154	471261.51	1325131.78	3	1195	471439.49	1325704.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1196	471448.50	1325690.19	3	1237	471729.78	1325675.00	3	1278	471063.59	1326465.19	3	1319	470721.73	1326659.62	3	1360	470391.46	1327945.70
3	1197	471439.94	1325672.62	3	1238	471710.83	1325675.00	3	1279	471086.92	1326447.13	3	1320	470703.40	1326677.96	3	1361	470064.94	1327924.81
3	1198	471444.73	1325666.63	3	1239	471641.90	1325848.42	3	1280	471107.11	1326419.60	3	1321	470685.99	1326714.05	3	1362	470041.93	1327923.15
3	1199	471488.13	1325666.63	3	1240	471718.59	1325884.92	3	1281	471109.98	1326416.11	3	1322	470680.83	1326751.65	3	1363	469889.65	1327912.18
3	1200	471541.71	1325687.41	3	1241	471740.71	1325892.29	3	1282	471130.48	1326391.22	3	1323	470697.82	1326785.06	3	1364	469810.54	1327906.48
3	1201	471568.94	1325640.85	3	1242	471748.23	1325919.00	3	1283	471160.76	1326375.54	3	1324	470725.09	1326790.83	3	1365	469788.07	1327904.86
3	1202	471545.03	1325594.25	3	1243	471736.38	1325957.25	3	1284	471231.00	1326369.69	3	1325	470738.14	1326797.29	3	1366	469663.10	1327895.86
3	1203	471569.72	1325565.94	3	1244	471710.46	1325990.96	3	1285	471302.16	1326389.29	3	1326	470753.53	1326805.15	3	1367	469659.74	1327952.85
3	1204	471697.52	1325537.24	3	1245	471693.52	1326013.76	3	1286	471327.35	1326405.26	3	1327	470800.95	1326818.27	3	1368	469652.37	1328078.03
3	1205	471695.47	1325436.90	3	1246	471665.55	1326034.44	3	1287	471362.54	1326451.20	3	1328	470818.13	1326823.03	3	1369	469649.25	1328130.92
3	1206	471563.77	1325424.84	3	1247	471645.75	1326030.34	3	1288	471377.78	1326462.46	3	1329	470904.88	1326688.48	3	1370	469640.17	1328262.09
3	1207	471621.62	1325343.06	3	1248	471632.20	1326014.19	3	1289	471390.54	1326468.84	3	1330	470918.53	1326667.36	3	1371	469632.68	1328370.24
3	1208	471653.80	1325318.99	3	1249	471594.78	1326004.20	3	1290	471434.75	1326477.71	3	1331	471130.37	1326762.91	3	1372	469626.27	1328462.78
3	1209	471711.65	1325364.26	3	1250	471570.40	1326012.14	3	1291	471416.05	1326501.90	3	1332	471262.36	1326822.44	3	1373	469623.45	1328503.51
3	1210	471756.87	1325413.55	3	1251	471549.75	1326052.86	3	1292	471397.13	1326526.10	3	1333	471259.82	1326827.89	3	1374	469619.81	1328544.33
3	1211	471792.93	1325397.20	3	1252	471547.79	1326110.81	3	1293	471374.88	1326554.47	3	1334	471246.87	1326854.49	3	1375	469606.30	1328695.77
3	1212	471871.72	1325433.81	3	1253	471489.81	1326145.76	3	1294	471346.14	1326590.53	3	1335	471240.61	1326864.53	3	1376	469593.55	1328838.64
3	1213	471967.63	1325506.10	3	1254	471379.56	1326150.35	3	1295	471319.62	1326623.54	3	1336	471224.36	1326891.07	3	1377	469566.04	1328815.67
3	1214	472003.77	1325581.35	3	1255	471356.43	1326164.73	3	1296	471299.97	1326649.69	3	1337	471215.08	1326912.08	3	1378	469529.42	1328809.23
3	1215	471999.35	1325616.43	3	1256	471312.85	1326212.41	3	1297	471277.72	1326677.78	3	1338	471208.40	1326934.89	3	1379	468879.67	1328770.60
3	1216	471998.14	1325632.75	3	1257	471261.00	1326233.06	3	1298	471259.45	1326700.03	3	1339	471205.80	1326949.93	3	1380	468826.99	1328765.64
3	1217	471987.21	1325639.95	3	1258	471249.25	1326250.71	3	1299	471256.06	1326705.12	3	1340	471200.73	1326972.58	3	1381	468761.16	1328758.56
3	1218	471984.88	1325642.11	3	1259	471246.23	1326277.28	3	1300	471233.44	1326680.97	3	1341	471198.14	1326989.78	3	1382	468667.45	1328748.48
3	1219	471980.58	1325619.95	3	1260	471233.32	1326294.82	3	1301	471210.81	1326663.35	3	1342	471197.43	1326994.16	3	1383	468479.49	1328728.27
3	1220	471914.66	1325581.15	3	1261	471203.11	1326297.78	3	1302	471210.74	1326663.28	3	1343	471197.62	1327000.88	3	1384	468410.85	1329325.46
3	1221	471889.74	1325582.81	3	1262	471167.29	1326279.42	3	1303	471171.88	1326633.00	3	1344	471187.70	1327000.52	3	1385	468399.80	1329421.60
3	1222	471846.53	1325615.52	3	1263	471150.85	1326280.03	3	1304	471120.32	1326604.63	3	1345	471110.69	1326997.71	3	1386	468379.12	1329601.59
3	1223	471840.99	1325648.78	3	1264	471138.19	1326287.24	3	1305	471089.77	1326600.92	3	1346	470906.86	1326990.25	3	1387	468363.74	1329735.39
3	1224	471856.50	1325668.73	3	1265	471132.94	1326287.43	3	1306	471046.46	1326586.80	3	1347	470762.10	1326985.00	3	1388	468354.58	1329815.12
3	1225	471916.87	1325694.79	3	1266	471131.36	1326289.65	3	1307	471006.75	1326559.90	3	1348	470727.09	1326983.68	3	1389	468323.29	1330087.33
3	1226	471941.61	1325694.48	3	1267	471090.92	1326345.94	3	1308	470999.07	1326541.73	3	1349	470690.53	1326982.34	3	1390	468317.66	1330136.35
3	1227	471938.07	1325705.57	3	1268	471050.69	1326401.96	3	1309	470989.43	1326537.44	3	1350	470688.41	1327063.95	3	1391	468288.45	1330390.52
3	1228	471934.96	1325724.12	3	1269	471031.49	1326401.29	3	1310	470979.69	1326541.78	3	1351	470683.94	1327235.76	3	1392	468162.22	1330268.58
3	1229	471933.29	1325744.65	3	1270	470998.55	1326384.80	3	1311	470943.37	1326612.03	3	1352	470679.54	1327405.11	3	1393	468162.15	1330268.51
3	1230	471933.90	1325761.63	3	1271	470980.55	1326383.93	3	1312	470916.06	1326623.99	3	1353	470677.08	1327499.77	3	1394	468149.54	1330256.00
3	1231	471883.48	1325766.41	3	1272	470966.45	1326399.60	3	1313	470887.82	1326624.31	3	1354	470674.28	1327607.71	3	1395	468127.76	1330238.69
3	1232	471754.91	1325759.98	3	1273	470962.59	1326416.20	3	1314	470839.28	1326615.52	3	1355	470671.63	1327709.84	3	1396	468122.95	1330234.78
3	1233	471724.39	1325753.88	3	1274	470979.54	1326445.57	3	1315	470812.61	1326648.34	3	1356	470665.04	1327963.20	3	1397	468091.74	1330209.67
3	1234	471722.16	1325735.24	3	1275	470987.25	1326458.56	3	1316	470794.26	1326653.59	3	1357	470624.76	1327960.62	3	1398	468046.43	1330184.38
3	1235	471740.21	1325720.53	3	1276	471017.03	1326481.28	3	1317	470755.67	1326650.23	3	1358	470569.09	1327957.06	3	1399	467995.90	1330160.38
3	1236	471753.85	1325703.32	3	1277	471031.89	1326478.12	3	1318	470748.97	1326651.62	3	1359	470458.70	1327950.00	3	1400	467986.61	1330157.83

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
3	1401	467982.73	1330156.73	3	1442	467906.26	1329495.02	3	1483	467592.37	1330128.42	3	1524	466448.54	1330648.92	3	1565	465496.46	1330585.32
3	1402	467979.62	1330155.85	3	1443	467901.16	1329502.74	3	1484	467581.28	1330131.36	3	1525	466434.05	1330674.36	3	1566	465498.83	1330577.02
3	1403	467977.63	1330150.80	3	1444	467896.98	1329511.50	3	1485	467565.17	1330135.70	3	1526	466417.62	1330695.64	3	1567	465504.07	1330570.17
3	1404	467968.58	1330132.86	3	1445	467893.84	1329524.46	3	1486	467565.06	1330135.73	3	1527	466396.67	1330713.79	3	1568	465515.04	1330565.05
3	1405	467951.69	1330099.02	3	1446	467895.67	1329537.41	3	1487	467554.36	1330138.55	3	1528	466383.20	1330721.97	3	1569	465530.44	1330565.43
3	1406	467947.24	1330078.81	3	1447	467898.41	1329546.70	3	1488	467490.33	1330160.65	3	1529	466359.79	1330730.89	3	1570	465551.15	1330573.70
3	1407	467946.32	1330054.65	3	1448	467900.66	1329553.43	3	1489	467464.55	1330168.58	3	1530	466337.84	1330735.79	3	1571	465561.02	1330581.18
3	1408	467946.32	1330022.52	3	1449	467907.10	1329564.49	3	1490	467462.12	1330168.91	3	1531	466280.65	1330747.63	3	1572	465581.66	1330603.63
3	1409	467948.52	1329995.97	3	1450	467913.63	1329575.67	3	1491	467454.25	1330169.91	3	1532	466203.51	1330765.90	3	1573	465593.55	1330608.77
3	1410	467949.31	1329967.25	3	1451	467914.14	1329577.95	3	1492	467446.74	1330170.89	3	1533	466194.74	1330767.86	3	1574	465607.08	1330607.93
3	1411	467949.72	1329939.19	3	1452	467917.00	1329596.63	3	1493	467437.57	1330170.48	3	1534	466082.13	1330792.07	3	1575	465624.75	1330596.67
3	1412	467955.50	1329921.57	3	1453	467920.93	1329621.87	3	1494	467429.63	1330168.27	3	1535	466064.27	1330796.39	3	1576	465633.67	1330580.49
3	1413	467962.27	1329908.97	3	1454	467927.62	1329653.87	3	1495	467406.55	1330155.96	3	1536	465853.55	1330839.82	3	1577	465634.83	1330560.48
3	1414	467964.08	1329906.07	3	1455	467930.34	1329675.32	3	1496	467386.03	1330138.18	3	1537	465797.05	1330860.88	3	1578	465628.57	1330544.61
3	1415	467975.05	1329891.75	3	1456	467930.18	1329689.60	3	1497	467382.89	1330134.75	3	1538	465680.71	1330935.21	3	1579	465622.95	1330541.80
3	1416	467999.25	1329867.42	3	1457	467930.12	1329691.94	3	1498	467355.03	1330104.36	3	1539	465672.06	1330937.57	3	1580	465597.85	1330542.65
3	1417	468019.69	1329832.92	3	1458	467929.87	1329714.02	3	1499	467324.34	1330070.20	3	1540	465632.75	1330945.07	3	1581	465584.15	1330542.81
3	1418	468021.93	1329829.14	3	1459	467931.03	1329736.12	3	1500	467292.40	1330044.28	3	1541	465525.14	1330966.41	3	1582	465560.74	1330536.55
3	1419	468029.79	1329799.93	3	1460	467930.96	1329751.92	3	1501	467282.77	1330038.87	3	1542	465494.94	1330977.21	3	1583	465554.85	1330526.26
3	1420	468031.15	1329792.87	3	1461	467931.35	1329780.91	3	1502	467261.67	1330027.07	3	1543	465492.08	1330968.43	3	1584	465549.56	1330514.49
3	1421	468031.49	1329785.70	3	1462	467928.77	1329790.48	3	1503	467221.81	1330016.39	3	1544	465485.79	1330952.69	3	1585	465552.35	1330491.73
3	1422	468031.54	1329780.36	3	1463	467919.93	1329805.77	3	1504	467183.24	1330014.81	3	1545	465480.16	1330942.30	3	1586	465556.75	1330466.87
3	1423	468031.54	1329771.58	3	1464	467900.03	1329825.23	3	1505	467123.28	1330026.54	3	1546	465471.86	1330925.03	3	1587	465551.15	1330449.50
3	1424	468030.55	1329726.48	3	1465	467880.16	1329851.17	3	1506	467101.32	1330034.63	3	1547	465460.04	1330901.29	3	1588	465535.51	1330430.37
3	1425	468029.90	1329713.76	3	1466	467863.42	1329881.43	3	1507	467070.88	1330046.41	3	1548	465462.04	1330876.96	3	1589	465519.51	1330422.45
3	1426	468030.03	1329700.05	3	1467	467850.34	1329923.29	3	1508	467020.13	1330072.91	3	1549	465464.54	1330838.15	3	1590	465493.33	1330405.18
3	1427	468030.42	1329669.72	3	1468	467849.72	1329931.19	3	1509	466984.09	1330099.25	3	1550	465466.40	1330805.29	3	1591	465488.10	1330396.11
3	1428	468026.32	1329637.29	3	1469	467849.75	1329962.45	3	1510	466881.51	1330185.74	3	1551	465465.74	1330782.72	3	1592	465485.77	1330385.06
3	1429	468019.37	1329604.05	3	1470	467848.66	1329990.07	3	1511	466791.53	1330265.29	3	1552	465462.59	1330760.47	3	1593	465485.59	1330362.25
3	1430	468010.94	1329550.79	3	1471	467846.32	1330018.38	3	1512	466748.72	1330300.53	3	1553	465461.11	1330744.09	3	1594	465485.19	1330345.38
3	1431	468008.64	1329541.81	3	1472	467846.40	1330062.34	3	1513	466719.34	1330321.30	3	1554	465460.43	1330734.63	3	1595	465491.53	1330338.11
3	1432	468004.75	1329533.42	3	1473	467847.66	1330091.59	3	1514	466668.13	1330347.56	3	1555	465451.68	1330695.80	3	1596	465498.45	1330330.72
3	1433	467987.06	1329503.07	3	1474	467855.44	1330126.94	3	1515	466621.72	1330377.16	3	1556	465463.08	1330669.50	3	1597	465516.89	1330326.01
3	1434	467979.14	1329493.06	3	1475	467863.06	1330144.72	3	1516	466580.19	1330411.71	3	1557	465470.42	1330661.38	3	1598	465531.73	1330325.08
3	1435	467969.06	1329484.81	3	1476	467836.99	1330145.04	3	1517	466550.46	1330444.06	3	1558	465485.10	1330653.86	3	1599	465540.26	1330325.38
3	1436	467958.47	1329480.24	3	1477	467794.58	1330145.34	3	1518	466523.77	1330483.35	3	1559	465493.96	1330647.75	3	1600	465551.59	1330322.55
3	1437	467945.51	1329477.88	3	1478	467790.47	1330145.45	3	1519	466507.20	1330515.20	3	1560	465498.68	1330639.71	3	1601	465559.63	1330315.86
3	1438	467936.75	1329478.40	3	1479	467756.12	1330142.07	3	1520	466504.22	1330521.17	3	1561	465503.02	1330630.95	3	1602	465562.69	1330307.25
3	1439	467931.65	1329479.71	3	1480	467716.85	1330134.27	3	1521	466492.44	1330543.71	3	1562	465503.95	1330619.48	3	1603	465560.42	1330298.47
3	1440	467920.53	1329483.90	3	1481	467659.00	1330123.41	3	1522	466469.42	1330596.35	3	1563	465503.31	1330608.01	3	1604	465553.34	1330289.13
3	1441	467913.20	1329489.00	3	1482	467623.87	1330122.57	3	1523	466449.90	1330646.70	3	1564	465498.45	1330597.59	3	1605	465552.76	1330285.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1606	465551.93	1330280.80	3	1647	465814.19	1329717.10	3	1688	465541.74	1329717.86	3	1729	465361.45	1329325.23	3	1770	465531.67	1328940.37
3	1607	465554.42	1330274.80	3	1648	465805.14	1329697.71	3	1689	465536.51	1329722.38	3	1730	465338.36	1329311.89	3	1771	465495.76	1328915.10
3	1608	465564.84	1330266.36	3	1649	465801.43	1329690.49	3	1690	465516.50	1329725.18	3	1731	465317.37	1329301.40	3	1772	465511.12	1328887.69
3	1609	465574.70	1330255.77	3	1650	465763.13	1329660.07	3	1691	465496.19	1329722.71	3	1732	465315.01	1329300.22	3	1773	465593.77	1328737.94
3	1610	465580.87	1330246.08	3	1651	465751.71	1329656.33	3	1692	465475.17	1329719.69	3	1733	465311.10	1329290.16	3	1774	465596.36	1328703.52
3	1611	465582.38	1330239.49	3	1652	465733.12	1329648.94	3	1693	465475.29	1329714.46	3	1734	465305.85	1329275.37	3	1775	465597.10	1328692.44
3	1612	465588.85	1330234.71	3	1653	465698.90	1329633.11	3	1694	465478.76	1329706.43	3	1735	465249.45	1329248.56	3	1776	465573.55	1328633.31
3	1613	465604.63	1330230.86	3	1654	465693.53	1329623.29	3	1695	465490.97	1329688.29	3	1736	465237.07	1329240.36	3	1777	465567.39	1328592.76
3	1614	465630.96	1330228.71	3	1655	465691.43	1329617.38	3	1696	465500.04	1329675.04	3	1737	465232.58	1329232.86	3	1778	465582.19	1328547.54
3	1615	465652.51	1330229.35	3	1656	465691.55	1329609.16	3	1697	465508.56	1329662.61	3	1738	465222.78	1329217.58	3	1779	465582.81	1328537.97
3	1616	465683.96	1330221.17	3	1657	465694.77	1329602.56	3	1698	465514.26	1329654.32	3	1739	465209.58	1329170.19	3	1780	465584.10	1328518.58
3	1617	465719.90	1330201.11	3	1658	465699.75	1329589.86	3	1699	465514.06	1329650.87	3	1740	465209.01	1329137.63	3	1781	465587.76	1328463.36
3	1618	465759.21	1330164.41	3	1659	465703.51	1329575.43	3	1700	465513.96	1329649.95	3	1741	465209.78	1329132.20	3	1782	465586.27	1328440.11
3	1619	465770.04	1330146.40	3	1660	465700.94	1329559.70	3	1701	465506.88	1329635.21	3	1742	465220.37	1329134.18	3	1783	465581.31	1328411.59
3	1620	465776.66	1330116.27	3	1661	465695.21	1329547.93	3	1702	465501.19	1329618.28	3	1743	465237.40	1329139.19	3	1784	465606.47	1328419.09
3	1621	465773.53	1330093.69	3	1662	465690.04	1329539.14	3	1703	465497.93	1329617.26	3	1744	465255.62	1329144.12	3	1785	465704.93	1328445.31
3	1622	465764.30	1330081.81	3	1663	465685.49	1329537.33	3	1704	465486.31	1329622.39	3	1745	465277.24	1329149.13	3	1786	465754.48	1328452.26
3	1623	465754.96	1330073.19	3	1664	465680.42	1329537.18	3	1705	465473.59	1329626.85	3	1746	465304.91	1329158.66	3	1787	465776.43	1328442.84
3	1624	465741.91	1330073.74	3	1665	465674.28	1329538.74	3	1706	465469.38	1329619.54	3	1747	465348.16	1329168.18	3	1788	465790.33	1328425.19
3	1625	465730.78	1330078.00	3	1666	465662.63	1329542.51	3	1707	465470.36	1329607.93	3	1748	465401.86	1329183.13	3	1789	465792.48	1328410.88
3	1626	465718.24	1330088.98	3	1667	465650.09	1329547.22	3	1708	465474.22	1329593.27	3	1749	465436.61	1329182.99	3	1790	465795.41	1328391.13
3	1627	465692.54	1330116.75	3	1668	465637.02	1329550.91	3	1709	465484.73	1329574.00	3	1750	465455.39	1329182.00	3	1791	465796.84	1328381.59
3	1628	465677.01	1330126.04	3	1669	465626.07	1329550.66	3	1710	465499.00	1329548.08	3	1751	465468.98	1329173.92	3	1792	465797.05	1328340.35
3	1629	465660.43	1330129.08	3	1670	465617.33	1329549.72	3	1711	465512.86	1329526.76	3	1752	465482.37	1329164.79	3	1793	465791.52	1328322.54
3	1630	465652.01	1330125.71	3	1671	465604.81	1329550.79	3	1712	465527.44	1329502.80	3	1753	465484.80	1329159.72	3	1794	465781.24	1328314.95
3	1631	465645.38	1330114.19	3	1672	465591.25	1329555.80	3	1713	465543.32	1329471.04	3	1754	465491.97	1329144.72	3	1795	465768.69	1328307.10
3	1632	465638.14	1330098.19	3	1673	465574.81	1329560.50	3	1714	465553.03	1329453.25	3	1755	465492.88	1329136.27	3	1796	465746.12	1328294.48
3	1633	465637.21	1330084.77	3	1674	465558.82	1329561.74	3	1715	465557.51	1329436.98	3	1756	465490.41	1329119.15	3	1797	465733.16	1328282.93
3	1634	465637.77	1330072.20	3	1675	465550.80	1329565.31	3	1716	465556.20	1329420.23	3	1757	465487.35	1329098.65	3	1798	465725.44	1328273.93
3	1635	465640.89	1330063.30	3	1676	465543.10	1329570.72	3	1717	465545.10	1329404.73	3	1758	465488.49	1329090.44	3	1799	465720.79	1328251.19
3	1636	465647.99	1330058.77	3	1677	465539.28	1329575.19	3	1718	465531.80	1329391.01	3	1759	465490.41	1329085.98	3	1800	465721.63	1328231.92
3	1637	465682.76	1330052.47	3	1678	465536.43	1329583.21	3	1719	465524.70	1329384.39	3	1760	465505.43	1329080.00	3	1801	465725.31	1328212.31
3	1638	465710.22	1330047.01	3	1679	465535.88	1329591.79	3	1720	465505.21	1329368.76	3	1761	465533.79	1329070.20	3	1802	465730.34	1328196.39
3	1639	465733.98	1330021.40	3	1680	465538.98	1329605.29	3	1721	465494.07	1329364.96	3	1762	465543.58	1329044.38	3	1803	465733.02	1328178.96
3	1640	465759.09	1329980.45	3	1681	465544.32	1329622.97	3	1722	465485.98	1329364.07	3	1763	465548.08	1329028.17	3	1804	465724.60	1328178.18
3	1641	465789.39	1329937.46	3	1682	465544.18	1329629.36	3	1723	465477.55	1329371.07	3	1764	465551.69	1329018.25	3	1805	465730.22	1328158.29
3	1642	465807.61	1329885.56	3	1683	465533.18	1329649.18	3	1724	465465.05	1329383.37	3	1765	465557.10	1329002.32	3	1806	465734.16	1328140.34
3	1643	465812.59	1329845.49	3	1684	465528.71	1329661.90	3	1725	465455.33	1329386.30	3	1766	465556.85	1328991.08	3	1807	465738.88	1328122.48
3	1644	465820.42	1329804.33	3	1685	465531.96	1329682.24	3	1726	465439.70	1329384.60	3	1767	465552.44	1328974.69	3	1808	465746.52	1328099.56
3	1645	465817.60	1329739.34	3	1686	465541.52	1329708.87	3	1727	465422.78	1329374.27	3	1768	465549.27	1328968.34	3	1809	465756.52	1328076.14
3	1646	465817.39	1329734.53	3	1687	465542.90	1329712.26	3	1728	465405.25	1329359.25	3	1769	465542.61	1328955.45	3	1810	465762.75	1328063.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1811	465767.65	1328053.96	3	1852	465908.25	1326806.94	3	1893	466783.32	1326564.74	3	1934	466630.99	1326376.86	3	1975	467038.73	1326439.33
3	1812	465771.18	1328046.93	3	1853	465917.82	1326796.26	3	1894	466794.09	1326569.11	3	1935	466607.18	1326359.71	3	1976	467040.62	1326459.46
3	1813	465826.39	1327990.29	3	1854	465927.86	1326784.65	3	1895	466824.03	1326598.30	3	1936	466610.49	1326353.38	3	1977	467048.70	1326477.04
3	1814	465846.24	1327972.40	3	1855	465934.72	1326774.25	3	1896	466862.03	1326637.02	3	1937	466638.18	1326323.83	3	1978	467059.01	1326483.40
3	1815	465849.85	1327956.41	3	1856	465945.71	1326755.05	3	1897	466897.83	1326669.34	3	1938	466667.20	1326272.21	3	1979	467067.44	1326484.84
3	1816	465847.35	1327949.03	3	1857	465951.46	1326743.32	3	1898	466915.36	1326688.93	3	1939	466679.14	1326242.43	3	1980	467087.53	1326480.09
3	1817	465838.89	1327930.29	3	1858	465958.78	1326728.38	3	1899	466941.08	1326727.15	3	1940	466691.65	1326201.83	3	1981	467117.36	1326460.65
3	1818	465827.14	1327911.34	3	1859	465960.64	1326722.51	3	1900	466944.73	1326732.51	3	1941	466694.92	1326164.11	3	1982	467129.36	1326453.66
3	1819	465812.31	1327895.88	3	1860	465968.36	1326716.85	3	1901	466954.53	1326747.06	3	1942	466695.52	1326162.90	3	1983	467154.42	1326439.49
3	1820	465781.80	1327882.98	3	1861	465984.15	1326706.16	3	1902	466977.21	1326787.36	3	1943	466727.40	1326096.69	3	1984	467180.74	1326433.22
3	1821	465716.96	1327851.99	3	1862	466006.53	1326687.03	3	1903	466990.45	1326811.01	3	1944	466738.93	1326032.69	3	1985	467195.99	1326434.15
3	1822	465699.89	1327841.60	3	1863	466020.53	1326672.75	3	1904	466996.99	1326818.60	3	1945	466767.86	1326010.59	3	1986	467232.71	1326441.01
3	1823	465691.26	1327832.01	3	1864	466031.00	1326660.16	3	1905	467003.44	1326825.22	3	1946	466791.11	1325984.90	3	1987	467264.01	1326448.53
3	1824	465675.76	1327811.70	3	1865	466058.41	1326653.50	3	1906	467011.90	1326830.93	3	1947	466808.01	1325956.41	3	1988	467285.13	1326457.33
3	1825	465680.34	1327791.98	3	1866	466077.73	1326645.80	3	1907	467020.93	1326834.25	3	1948	466809.51	1325953.89	3	1989	467299.14	1326462.06
3	1826	465719.85	1327713.42	3	1867	466106.69	1326647.32	3	1908	467030.13	1326835.54	3	1949	466814.90	1325939.85	3	1990	467316.77	1326463.52
3	1827	465751.51	1327666.89	3	1868	466123.36	1326644.18	3	1909	467043.76	1326835.54	3	1950	466822.28	1325920.44	3	1991	467325.12	1326460.25
3	1828	465756.47	1327651.06	3	1869	466135.12	1326641.82	3	1910	467050.94	1326832.96	3	1951	466831.08	1325888.50	3	1992	467330.02	1326452.25
3	1829	465753.45	1327636.69	3	1870	466168.39	1326636.18	3	1911	467056.65	1326831.67	3	1952	466837.43	1325880.20	3	1993	467331.07	1326441.68
3	1830	465740.99	1327598.62	3	1871	466216.50	1326617.17	3	1912	467065.12	1326825.22	3	1953	466856.49	1325855.55	3	1994	467330.72	1326433.86
3	1831	465696.76	1327510.27	3	1872	466259.25	1326598.11	3	1913	467069.72	1326821.17	3	1954	466866.76	1325860.77	3	1995	467333.99	1326427.50
3	1832	465683.22	1327509.78	3	1873	466278.22	1326586.27	3	1914	467072.30	1326818.60	3	1955	466902.86	1325889.45	3	1996	467343.45	1326417.69
3	1833	465637.69	1327530.58	3	1874	466292.94	1326577.90	3	1915	467075.88	1326814.10	3	1956	466959.03	1325942.38	3	1997	467350.51	1326405.72
3	1834	465609.29	1327464.16	3	1875	466320.44	1326562.11	3	1916	467080.03	1326807.55	3	1957	466971.38	1325966.44	3	1998	467352.33	1326396.37
3	1835	465577.29	1327374.49	3	1876	466355.33	1326549.61	3	1917	467083.34	1326797.24	3	1958	467000.92	1326041.21	3	1999	467356.36	1326399.68
3	1836	465601.68	1327341.70	3	1877	466378.89	1326535.65	3	1918	467083.90	1326782.88	3	1959	467020.56	1326094.42	3	2000	467379.14	1326426.43
3	1837	465643.51	1327376.83	3	1878	466395.59	1326523.91	3	1919	467083.80	1326778.34	3	1960	467057.69	1326170.48	3	2001	467391.83	1326441.36
3	1838	465674.84	1327324.53	3	1879	466399.89	1326521.11	3	1920	467081.70	1326769.91	3	1961	467060.46	1326175.28	3	2002	467409.81	1326484.00
3	1839	465555.78	1327222.12	3	1880	466431.58	1326508.02	3	1921	467077.63	1326762.03	3	1962	467061.41	1326176.88	3	2003	467412.80	1326489.95
3	1840	465559.98	1327179.29	3	1881	466442.74	1326500.70	3	1922	467039.65	1326694.44	3	1963	467066.04	1326182.66	3	2004	467416.56	1326495.45
3	1841	465575.69	1327019.18	3	1882	466456.73	1326491.98	3	1923	466994.52	1326627.43	3	1964	467080.06	1326197.69	3	2005	467450.33	1326537.79
3	1842	465601.89	1327002.69	3	1883	466457.76	1326491.70	3	1924	466968.77	1326598.64	3	1965	467050.98	1326223.48	3	2006	467450.09	1326555.73
3	1843	465624.39	1326984.43	3	1884	466485.33	1326481.42	3	1925	466949.46	1326581.05	3	1966	467027.26	1326247.29	3	2007	467470.59	1326564.28
3	1844	465631.45	1326979.41	3	1885	466501.44	1326474.37	3	1926	466894.97	1326527.80	3	1967	467021.70	1326260.40	3	2008	467489.01	1326587.41
3	1845	465706.24	1326931.34	3	1886	466525.37	1326459.83	3	1927	466859.49	1326493.21	3	1968	467019.17	1326267.00	3	2009	467527.23	1326637.62
3	1846	465743.26	1326889.86	3	1887	466533.93	1326453.77	3	1928	466833.55	1326473.49	3	1969	467021.26	1326280.78	3	2010	467553.16	1326669.39
3	1847	465786.65	1326881.73	3	1888	466548.98	1326440.83	3	1929	466819.09	1326462.45	3	1970	467022.61	1326289.51	3	2011	467679.49	1326807.90
3	1848	465833.45	1326862.22	3	1889	466574.41	1326459.34	3	1930	466792.48	1326447.12	3	1971	467027.54	1326319.36	3	2012	467683.63	1326812.84
3	1849	465865.12	1326844.99	3	1890	466633.88	1326498.42	3	1931	466775.54	1326437.54	3	1972	467030.48	1326340.25	3	2013	467765.82	1326903.29
3	1850	465893.95	1326821.45	3	1891	466690.58	1326517.48	3	1932	466720.06	1326421.90	3	1973	467032.82	1326355.50	3	2014	467771.72	1326908.80
3	1851	465899.80	1326816.51	3	1892	466736.54	1326530.44	3	1933	466678.06	1326407.78	3	1974	467036.95	1326418.11	3	2015	467785.78	1326916.65

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
3	2016	467793.58	1326918.79	3	2057	468691.28	1327158.74	3	2098	468640.51	1327070.58	3	2139	467458.58	1326365.47	3	2180	467565.41	1325860.75
3	2017	467947.57	1326947.61	3	2058	468717.61	1327142.33	3	2099	468638.14	1327070.58	3	2140	467434.66	1326337.49	3	2181	467566.94	1325851.57
3	2018	468085.53	1326973.70	3	2059	468737.96	1327127.90	3	2100	468629.96	1327066.30	3	2141	467455.22	1326302.51	3	2182	467566.94	1325851.45
3	2019	468096.40	1326985.97	3	2060	468754.66	1327113.44	3	2101	468602.50	1327055.57	3	2142	467458.76	1326260.81	3	2183	467566.77	1325842.07
3	2020	468165.27	1327063.73	3	2061	468775.55	1327104.79	3	2102	468568.73	1327051.18	3	2143	467429.93	1326230.34	3	2184	467565.18	1325833.49
3	2021	468192.13	1327100.05	3	2062	468805.04	1327101.19	3	2103	468545.92	1327051.18	3	2144	467405.98	1326209.34	3	2185	467563.81	1325830.43
3	2022	468209.45	1327114.81	3	2063	468822.65	1327099.07	3	2104	468538.74	1327051.69	3	2145	467378.60	1326181.08	3	2186	467560.27	1325822.06
3	2023	468209.51	1327114.86	3	2064	468842.37	1327097.69	3	2105	468531.71	1327053.24	3	2146	467345.64	1326141.20	3	2187	467553.67	1325813.79
3	2024	468239.59	1327140.01	3	2065	468869.66	1327095.85	3	2106	468515.60	1327058.03	3	2147	467341.85	1326126.74	3	2188	467547.46	1325808.03
3	2025	468256.75	1327155.54	3	2066	468919.32	1327092.45	3	2107	468506.44	1327060.73	3	2148	467343.56	1326109.96	3	2189	467536.75	1325801.83
3	2026	468266.17	1327163.71	3	2067	468950.82	1327092.77	3	2108	468483.02	1327059.23	3	2149	467354.69	1326074.84	3	2190	467468.10	1325772.43
3	2027	468273.09	1327167.56	3	2068	468969.15	1327099.00	3	2109	468451.79	1327054.13	3	2150	467364.62	1326050.67	3	2191	467436.70	1325757.02
3	2028	468280.52	1327170.27	3	2069	469037.45	1327122.23	3	2110	468423.84	1327052.79	3	2151	467369.88	1326024.93	3	2192	467394.65	1325745.07
3	2029	468296.20	1327172.04	3	2070	469045.58	1327123.89	3	2111	468415.88	1327053.04	3	2152	467369.21	1326009.08	3	2193	467365.33	1325743.84
3	2030	468322.67	1327170.81	3	2071	469050.22	1327124.87	3	2112	468408.07	1327054.55	3	2153	467364.32	1325991.13	3	2194	467350.29	1325744.51
3	2031	468345.40	1327171.79	3	2072	469099.11	1327035.61	3	2113	468388.79	1327059.90	3	2154	467356.37	1325975.81	3	2195	467345.36	1325743.29
3	2032	468368.54	1327170.21	3	2073	469093.07	1327032.21	3	2114	468366.11	1327069.17	3	2155	467331.84	1325957.23	3	2196	467343.35	1325730.89
3	2033	468383.41	1327167.65	3	2074	469085.06	1327029.99	3	2115	468356.62	1327070.81	3	2156	467299.68	1325931.82	3	2197	467317.43	1325707.96
3	2034	468393.89	1327165.85	3	2075	469063.91	1327025.59	3	2116	468344.18	1327071.65	3	2157	467226.86	1325883.80	3	2198	467279.49	1325690.98
3	2035	468421.19	1327154.70	3	2076	469036.81	1327016.30	3	2117	468322.33	1327070.71	3	2158	467270.92	1325843.67	3	2199	467245.16	1325680.53
3	2036	468427.11	1327153.05	3	2077	469003.01	1327004.83	3	2118	468312.44	1327071.17	3	2159	467281.78	1325833.36	3	2200	467237.86	1325676.11
3	2037	468441.33	1327153.73	3	2078	468975.44	1326995.51	3	2119	468288.18	1327050.48	3	2160	467298.27	1325834.40	3	2201	467227.93	1325669.69
3	2038	468456.13	1327156.17	3	2079	468967.75	1326993.56	3	2120	468265.69	1327031.35	3	2161	467302.52	1325835.89	3	2202	467217.23	1325661.97
3	2039	468464.73	1327157.57	3	2080	468959.85	1326992.85	3	2121	468243.05	1327000.73	3	2162	467317.08	1325839.14	3	2203	467206.89	1325648.66
3	2040	468466.02	1327157.78	3	2081	468943.51	1326992.73	3	2122	468149.03	1326894.58	3	2163	467328.33	1325842.21	3	2204	467204.28	1325636.06
3	2041	468471.86	1327158.73	3	2082	468916.54	1326992.41	3	2123	468143.07	1326888.88	3	2164	467340.68	1325844.55	3	2205	467198.81	1325614.90
3	2042	468508.93	1327161.10	3	2083	468850.65	1326996.78	3	2124	468136.26	1326884.23	3	2165	467347.69	1325844.73	3	2206	467186.46	1325605.21
3	2043	468517.71	1327160.88	3	2084	468825.41	1326998.63	3	2125	468128.78	1326880.77	3	2166	467365.39	1325843.94	3	2207	467131.87	1325582.21
3	2044	468526.33	1327159.14	3	2085	468812.91	1326999.51	3	2126	468120.84	1326878.59	3	2167	467378.67	1325844.49	3	2208	467125.20	1325579.51
3	2045	468553.18	1327151.18	3	2086	468781.63	1327003.58	3	2127	468074.32	1326869.87	3	2168	467400.80	1325850.78	3	2209	467133.29	1325572.57
3	2046	468562.85	1327151.18	3	2087	468761.57	1327005.74	3	2128	467828.55	1326823.61	3	2169	467426.40	1325863.35	3	2210	467165.42	1325531.54
3	2047	468577.50	1327152.88	3	2088	468756.74	1327006.33	3	2129	467753.55	1326741.02	3	2170	467485.20	1325888.64	3	2211	467170.83	1325519.87
3	2048	468587.66	1327157.04	3	2089	468750.07	1327007.60	3	2130	467697.07	1326678.96	3	2171	467497.39	1325893.75	3	2212	467282.91	1325550.64
3	2049	468602.72	1327164.90	3	2090	468743.64	1327009.78	3	2131	467690.53	1326671.86	3	2172	467505.46	1325896.43	3	2213	467352.68	1325558.96
3	2050	468610.09	1327168.02	3	2091	468708.90	1327024.17	3	2132	467671.09	1326650.43	3	2173	467520.59	1325897.39	3	2214	467422.38	1325569.06
3	2051	468617.88	1327169.93	3	2092	468701.76	1327027.81	3	2133	467662.42	1326640.86	3	2174	467524.99	1325897.22	3	2215	467446.95	1325575.92
3	2052	468625.87	1327170.58	3	2093	468695.30	1327032.56	3	2134	467629.40	1326604.57	3	2175	467536.51	1325893.83	3	2216	467466.70	1325581.44
3	2053	468644.30	1327170.59	3	2094	468676.18	1327049.12	3	2135	467499.35	1326438.98	3	2176	467547.69	1325887.28	3	2217	467554.64	1325612.85
3	2054	468649.02	1327170.58	3	2095	468662.11	1327059.09	3	2136	467480.97	1326395.38	3	2177	467552.03	1325883.27	3	2218	467585.01	1325624.68
3	2055	468657.41	1327169.87	3	2096	468655.67	1327063.05	3	2137	467477.47	1326388.58	3	2178	467556.21	1325878.70	3	2219	467595.60	1325630.67
3	2056	468665.57	1327167.76	3	2097	468647.76	1327068.04	3	2138	467472.98	1326382.40	3	2179	467560.22	1325873.34	3	2220	467628.45	1325658.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2221	467637.97	1325664.22	3	2262	467626.12	1325340.35	3	2303	467867.50	1324317.57	3	2344	468286.11	1322944.16	3	2385	469429.12	1323367.14
3	2222	467651.91	1325669.15	3	2263	467651.36	1325305.24	3	2304	467901.84	1324273.54	3	2345	468299.21	1322913.58	3	2386	469477.22	1323416.64
3	2223	467660.22	1325669.38	3	2264	467676.06	1325268.65	3	2305	467902.68	1324264.07	3	2346	468306.31	1322909.21	3	2387	469548.73	1323493.12
3	2224	467665.53	1325669.38	3	2265	467694.96	1325227.31	3	2306	467903.20	1324257.59	3	2347	468321.06	1322909.21	3	2388	469572.73	1323514.46
3	2225	467677.20	1325666.53	3	2266	467700.02	1325208.12	3	2307	467901.13	1324242.44	3	2348	468364.20	1322917.94	3	2389	469632.51	1323555.56
3	2226	467685.51	1325662.47	3	2267	467704.21	1325200.92	3	2308	467892.28	1324223.98	3	2349	468435.19	1322919.58	3	2390	469659.03	1323573.94
3	2227	467692.23	1325658.41	3	2268	467755.80	1325155.08	3	2309	467834.44	1324204.48	3	2350	468458.12	1322922.31	3	2391	469668.67	1323582.60
3	2228	467695.73	1325654.70	3	2269	467749.92	1325139.19	3	2310	467832.54	1324143.35	3	2351	468467.95	1322932.69	3	2392	469713.13	1323645.64
3	2229	467701.75	1325647.64	3	2270	467761.01	1325121.90	3	2311	467867.42	1324120.00	3	2352	468469.59	1322951.25	3	2393	469739.51	1323670.55
3	2230	467706.56	1325638.62	3	2271	467773.05	1325093.72	3	2312	467922.96	1324107.54	3	2353	468476.69	1322988.93	3	2394	469780.32	1323697.37
3	2231	467709.01	1325631.56	3	2272	467775.80	1325087.28	3	2313	468016.83	1323901.04	3	2354	468487.06	1323010.78	3	2395	469795.14	1323705.61
3	2232	467710.41	1325621.84	3	2273	467780.03	1325074.04	3	2314	468058.65	1323810.48	3	2355	468505.63	1323032.07	3	2396	469806.97	1323712.16
3	2233	467709.71	1325611.22	3	2274	467785.85	1325047.42	3	2315	468101.58	1323685.43	3	2356	468531.84	1323045.18	3	2397	469821.58	1323715.77
3	2234	467706.71	1325601.15	3	2275	467787.82	1325039.18	3	2316	468108.18	1323671.07	3	2357	468546.10	1323046.57	3	2398	469853.19	1323717.58
3	2235	467702.45	1325592.28	3	2276	467789.29	1325003.49	3	2317	468111.04	1323662.26	3	2358	468566.33	1323048.93	3	2399	469863.81	1323720.10
3	2236	467696.49	1325585.07	3	2277	467784.73	1324960.71	3	2318	468170.55	1323476.31	3	2359	468653.36	1323031.03	3	2400	469877.79	1323724.61
3	2237	467688.68	1325577.62	3	2278	467783.25	1324955.30	3	2319	468190.25	1323398.11	3	2360	468720.84	1323020.60	3	2401	469904.96	1323737.17
3	2238	467652.70	1325548.07	3	2279	467775.90	1324930.51	3	2320	468189.72	1323397.48	3	2361	468733.93	1323021.86	3	2402	469940.05	1323752.60
3	2239	467628.09	1325534.14	3	2280	467770.56	1324916.47	3	2321	468181.54	1323387.79	3	2362	468822.21	1323020.20	3	2403	470019.55	1323784.14
3	2240	467624.36	1325532.60	3	2281	467760.96	1324896.72	3	2322	468125.65	1323378.07	3	2363	468838.66	1323015.20	3	2404	470045.53	1323798.29
3	2241	467606.92	1325525.55	3	2282	467756.08	1324886.30	3	2323	468120.80	1323345.97	3	2364	468859.69	1322993.76	3	2405	470077.49	1323816.74
3	2242	467564.17	1325509.57	3	2283	467736.78	1324858.96	3	2324	468111.08	1323315.37	3	2365	468864.48	1322992.09	3	2406	470094.01	1323828.77
3	2243	467515.83	1325493.05	3	2284	467713.20	1324835.22	3	2325	468096.59	1323286.72	3	2366	468900.29	1323039.98	3	2407	470110.75	1323841.56
3	2244	467484.80	1325482.27	3	2285	467703.17	1324828.04	3	2326	468063.64	1323241.20	3	2367	468903.62	1323036.23	3	2408	470119.47	1323850.18
3	2245	467445.08	1325471.56	3	2286	467705.74	1324824.94	3	2327	468032.15	1323214.94	3	2368	468908.28	1322985.34	3	2409	470131.46	1323864.69
3	2246	467405.32	1325464.24	3	2287	467724.25	1324797.68	3	2328	468025.40	1323176.95	3	2369	468909.66	1322970.65	3	2410	470142.88	1323883.56
3	2247	467362.60	1325459.44	3	2288	467737.60	1324769.15	3	2329	468019.07	1323158.04	3	2370	468910.19	1322953.79	3	1091	470161.47	1323917.14
3	2248	467326.46	1325456.34	3	2289	467746.18	1324739.35	3	2330	468020.16	1323148.65	3	2371	468961.42	1322998.69	3	2411	470475.93	1325181.44
3	2249	467303.79	1325452.72	3	2290	467748.69	1324736.99	3	2331	468020.17	1323140.74	3	2372	468968.58	1323012.81	3	2412	470501.37	1325212.74
3	2250	467247.55	1325437.30	3	2291	467753.87	1324731.43	3	2332	468079.69	1323118.90	3	2373	468989.13	1323053.40	3	2413	470517.01	1325243.82
3	2251	467277.36	1325429.61	3	2292	467758.79	1324725.96	3	2333	468113.82	1323104.67	3	2374	469000.39	1323077.82	3	2414	470544.48	1325251.12
3	2252	467295.04	1325430.94	3	2293	467787.54	1324690.88	3	2334	468149.04	1323089.96	3	2375	469021.66	1323097.07	3	2415	470552.53	1325289.01
3	2253	467307.81	1325432.93	3	2294	467811.57	1324658.77	3	2335	468170.34	1323085.59	3	2376	469035.88	1323107.74	3	2416	470569.23	1325327.58
3	2254	467370.25	1325439.86	3	2295	467831.09	1324619.63	3	2336	468192.18	1323075.76	3	2377	469049.08	1323116.95	3	2417	470601.21	1325357.47
3	2255	467425.69	1325435.03	3	2296	467841.00	1324586.97	3	2337	468199.28	1323069.75	3	2378	469098.65	1323157.71	3	2418	470635.09	1325374.16
3	2256	467460.06	1325426.50	3	2297	467845.22	1324553.10	3	2338	468202.56	1323046.82	3	2379	469179.63	1323227.78	3	2419	470663.30	1325380.56
3	2257	467507.34	1325415.24	3	2298	467845.51	1324482.02	3	2339	468203.65	1323026.61	3	2380	469191.32	1323233.58	3	2420	470701.72	1325408.57
3	2258	467524.27	1325410.60	3	2299	467846.12	1324464.85	3	2340	468214.03	1323006.41	3	2381	469206.31	1323239.25	3	2421	470725.89	1325411.18
3	2259	467568.31	1325387.61	3	2300	467864.72	1324430.01	3	2341	468249.92	1322985.17	3	2382	469264.52	1323265.06	3	2422	470750.82	1325413.02
3	2260	467587.15	1325373.80	3	2301	467871.79	1324358.59	3	2342	468255.53	1322981.83	3	2383	469303.08	1323284.00	3	2423	470826.87	1325395.15
3	2261	467593.93	1325369.22	3	2302	467868.79	1324329.88	3	2343	468270.27	1322968.73	3	2384	469412.62	1323356.92	3	2424	470833.09	1325393.83

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
3	2425	470840.10	1325401.29	3	2466	470435.95	1325432.11	3	2507	469059.65	1324553.58	3	2548	469822.49	1324969.78	3	2587	470346.81	1325588.15
3	2426	470844.21	1325405.68	3	2467	470418.10	1325449.25	3	2508	469149.21	1324463.17	3	2549	469819.21	1324994.28	3	2588	470334.64	1325575.50
3	2427	470867.10	1325457.39	3	2468	470375.09	1325450.30	3	2509	469205.15	1324424.93	3	2550	469830.82	1325004.55	3	2589	470314.12	1325580.16
3	2428	470943.37	1325447.99	3	2469	470358.31	1325432.02	3	2510	469265.54	1324383.65	3	2551	469867.22	1325000.85	3	2590	470284.26	1325607.02
3	2429	470957.01	1325452.33	3	2470	470320.66	1325409.48	3	2511	469544.28	1324339.60	3	2552	469931.60	1324928.72	3	2591	470236.01	1325633.94
3	2430	470964.31	1325481.86	3	2471	470297.52	1325393.27	3	2512	469576.67	1324334.48	3	2553	469974.02	1324907.65	3	2592	470220.88	1325666.75
3	2431	470982.46	1325490.37	3	2472	470285.31	1325370.25	3	2513	469724.72	1324292.79	3	2554	470033.40	1324906.40	3	2593	470278.34	1325799.75
3	2432	471008.29	1325443.75	3	2473	470286.51	1325328.95	3	2514	469876.33	1324379.14	3	2555	470048.39	1324926.30	3	2594	470302.73	1325744.88
3	2433	471034.26	1325434.21	3	2474	470221.67	1325255.78	3	2515	469910.01	1324397.99	3	2556	470029.74	1324976.58	3	2595	470308.76	1325731.32
3	2434	471045.12	1325443.41	3	2475	470195.97	1325258.29	3	2516	469873.41	1324424.48	3	2557	470047.67	1324991.27	3	2596	470320.01	1325724.94
3	2435	471049.63	1325500.06	3	2476	470141.84	1325291.60	3	2517	469765.63	1324501.22	3	2558	470064.37	1324978.82	3	2597	470334.38	1325737.93
3	2436	471045.29	1325539.36	3	2477	470127.12	1325285.83	3	2518	469616.87	1324607.05	3	2559	470102.55	1324991.01	3	2598	470344.45	1325752.94
3	2437	471029.15	1325590.80	3	2478	469909.72	1325147.70	3	2519	469424.28	1324744.27	3	2560	470162.93	1325038.99	3	2599	470425.22	1325873.32
3	2438	470934.46	1325582.68	3	2479	469912.51	1325115.35	3	2520	469400.36	1324761.32	3	2561	470272.11	1325094.27	3	2600	470446.40	1325876.17
3	2439	470894.73	1325622.62	3	2480	469892.06	1325082.47	3	2521	469386.27	1324771.89	3	2562	470299.74	1325116.82	3	2601	470480.56	1325926.62
3	2440	470870.33	1325663.78	3	2481	469844.05	1325047.46	3	2522	469331.54	1324812.94	3	2563	470303.72	1325134.01	3	2602	470558.69	1326040.47
3	2441	470857.59	1325668.21	3	2482	469820.20	1325030.53	3	2523	469336.81	1324848.90	3	2564	470291.94	1325164.74	3	2603	470577.34	1326035.62
3	2442	470840.84	1325656.26	3	2483	469774.59	1325028.08	3	2524	469358.55	1324886.19	3	2565	470271.32	1325189.12	3	2604	470599.26	1326008.90
3	2443	470819.14	1325638.75	3	2484	469735.56	1325039.32	3	2525	469364.89	1324898.78	3	2566	470233.96	1325210.91	3	2605	470623.46	1326009.40
3	2444	470797.98	1325667.37	3	2485	469703.32	1325040.44	3	2526	469389.88	1324959.05	3	2567	470233.60	1325229.90	3	2606	470634.85	1326024.27
3	2445	470834.15	1325781.26	3	2486	469649.10	1325022.74	3	2527	469389.84	1324974.13	3	2568	470309.89	1325267.59	3	2607	470637.86	1326037.31
3	2446	470828.32	1325791.80	3	2487	469631.03	1325022.41	3	2528	469412.43	1325003.32	3	2569	470357.83	1325280.47	3	2608	470634.56	1326055.65
3	2447	470810.91	1325803.93	3	2488	469614.87	1325038.57	3	2529	469481.11	1325030.77	3	2570	470403.07	1325238.29	3	2609	470600.12	1326089.77
3	2448	470805.88	1325802.44	3	2489	469622.54	1325068.99	3	2530	469487.82	1325049.57	3	2571	470428.32	1325200.19	3	2610	470582.09	1326107.63
3	2449	470761.62	1325789.50	3	2490	469605.61	1325085.93	3	2531	469509.06	1325053.74	3	2572	470464.87	1325176.42	3	2611	470559.17	1326147.53
3	2450	470746.43	1325777.22	3	2491	469586.07	1325094.82	3	2532	469528.42	1325048.09	3	2411	470475.93	1325181.44	3	2612	470498.95	1326252.81
3	2451	470748.04	1325741.59	3	2492	469465.59	1325103.60	3	2533	469561.35	1325020.62	3	2573	470805.08	1325816.56	3	2613	470462.09	1326317.29
3	2452	470759.24	1325714.00	3	2493	469453.19	1325093.50	3	2534	469581.56	1324987.90	3	2574	470815.88	1325845.01	3	2614	470402.66	1326421.13
3	2453	470767.58	1325689.15	3	2494	469410.58	1325082.23	3	2535	469606.93	1324969.98	3	2575	470817.01	1325891.67	3	2615	470385.24	1326424.34
3	2454	470758.73	1325661.42	3	2495	469396.99	1325091.86	3	2536	469673.32	1324968.06	3	2576	470806.22	1325915.00	3	2616	470370.47	1326411.04
3	2455	470748.83	1325640.23	3	2496	469382.75	1325114.65	3	2537	469728.16	1324947.25	3	2577	470798.48	1325919.61	3	2617	470370.20	1326386.68
3	2456	470757.67	1325619.42	3	2497	469369.11	1325115.21	3	2538	469780.06	1324947.30	3	2578	470760.72	1325941.17	3	2618	470423.00	1326304.90
3	2457	470754.38	1325587.69	3	2498	469279.04	1325044.76	3	2539	469790.30	1324936.75	3	2579	470712.40	1325949.71	3	2619	470423.35	1326274.15
3	2458	470737.31	1325561.33	3	2499	469143.19	1324939.86	3	2540	469794.67	1324902.29	3	2580	470703.86	1325936.78	3	2620	470379.27	1326232.72
3	2459	470699.82	1325543.27	3	2500	468963.89	1324917.55	3	2541	469803.08	1324881.95	3	2581	470794.27	1325814.85	3	2621	470340.55	1326197.14
3	2460	470600.23	1325490.77	3	2501	468878.00	1324888.81	3	2542	469821.07	1324873.23	3	2573	470805.08	1325816.56	3	2622	470323.66	1326186.07
3	2461	470578.04	1325485.44	3	2502	468859.02	1324878.57	3	2543	469850.51	1324877.74	3	2582	470379.47	1325919.99	3	2623	470288.34	1326200.99
3	2462	470559.94	1325481.10	3	2503	468856.07	1324866.11	3	2544	469865.87	1324880.17	3	2583	470403.18	1325650.10	3	2624	470261.85	1326281.34
3	2463	470516.45	1325456.97	3	2504	468892.76	1324795.76	3	2545	469869.22	1324889.95	3	2584	470400.51	1325661.92	3	2625	470248.15	1326382.60
3	2464	470483.21	1325426.01	3	2505	468899.44	1324763.95	3	2546	469866.25	1324905.26	3	2585	470391.90	1325666.58	3	2626	470261.46	1326433.98
3	2465	470459.28	1325425.04	3	2506	468944.50	1324669.82	3	2547	469865.20	1324910.64	3	2586	470381.87	1325661.75	3	2627	470391.30	1326530.36

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2628	470440.86	1326538.30	3	2669	469652.52	1326381.13	3	2582	470379.47	1325591.99	3	2750	469519.27	1326689.62	3	2788	469603.68	1327155.65
3	2629	470455.22	1326556.70	3	2670	469669.76	1326346.61	3	2710	469593.27	1326728.19	3	2751	469567.70	1326744.26	3	2789	469591.60	1327179.32
3	2630	470458.45	1326578.85	3	2671	469647.22	1326328.65	3	2711	469670.25	1326877.55	3	2710	469593.27	1326728.19	3	2790	469584.67	1327188.34
3	2631	470429.10	1326606.71	3	2672	469555.95	1326315.35	3	2712	469600.58	1326944.60	3	2752	470384.54	1326953.15	3	2791	469580.00	1327191.40
3	2632	470384.63	1326627.20	3	2673	469436.65	1326263.83	3	2713	469587.37	1326935.35	3	2753	470435.18	1327005.91	3	2792	469573.08	1327193.34
3	2633	470355.47	1326743.34	3	2674	469469.02	1326179.22	3	2714	469545.18	1326880.57	3	2754	470431.69	1327040.92	3	2793	469564.54	1327195.43
3	2634	470314.14	1326766.91	3	2675	469472.46	1326088.77	3	2715	469441.77	1326925.40	3	2755	470414.52	1327053.70	3	2794	469557.46	1327195.43
3	2635	470278.26	1326765.67	3	2676	469504.01	1326018.82	3	2716	469403.24	1326942.10	3	2756	470382.18	1327045.18	3	2795	469545.38	1327191.89
3	2636	470247.20	1326744.38	3	2677	469561.51	1325981.15	3	2717	469349.04	1326876.62	3	2757	470354.37	1327017.68	3	2796	469503.51	1327164.19
3	2637	470210.21	1326742.60	3	2678	469580.15	1325953.61	3	2718	469256.63	1326940.64	3	2758	470342.76	1327018.99	3	2797	469494.98	1327156.14
3	2638	470194.00	1326765.67	3	2679	469573.29	1325931.64	3	2719	469201.46	1326987.63	3	2759	470339.49	1327027.67	3	2798	469492.08	1327151.63
3	2639	470176.24	1326766.05	3	2680	469529.79	1325898.03	3	2720	469157.87	1327058.05	3	2760	470338.01	1327061.39	3	2799	469492.08	1327142.61
3	2640	470138.14	1326691.85	3	2681	469555.23	1325844.96	3	2721	469169.97	1327083.00	3	2761	470316.48	1327114.78	3	2800	469501.09	1327091.72
3	2641	470113.57	1326693.75	3	2682	469590.55	1325864.78	3	2722	469149.19	1327135.79	3	2762	470303.07	1327128.69	3	2801	469515.02	1327067.93
3	2642	470073.80	1326770.75	3	2683	469600.18	1325802.77	3	2723	469167.05	1327158.64	3	2763	470287.38	1327131.31	3	2802	469520.26	1327059.03
3	2643	470062.01	1326815.34	3	2684	469601.71	1325792.91	3	2724	469229.30	1327238.30	3	2764	470267.67	1327111.97	3	2803	469541.35	1327030.37
3	2644	470075.95	1326834.40	3	2685	469612.91	1325786.07	3	2725	469249.97	1327221.71	3	2765	470257.23	1327064.82	3	2804	469546.83	1327024.25
3	2645	470140.05	1326833.55	3	2686	469784.17	1325874.33	3	2726	469264.95	1327231.44	3	2766	470232.47	1327045.85	3	2805	469555.85	1327021.83
3	2646	470170.59	1326860.82	3	2687	469802.98	1325901.07	3	2727	469323.72	1327275.42	3	2767	470246.27	1326997.84	3	2806	469566.96	1327021.35
3	2647	470192.15	1326917.34	3	2688	469894.20	1325961.04	3	2728	469323.35	1327315.58	3	2768	470286.59	1326942.79	3	2807	469579.04	1327026.82
3	2648	470195.41	1326926.98	3	2689	469920.54	1325961.31	3	2729	469334.40	1327327.10	3	2769	470322.31	1326924.19	3	2808	469608.18	1327046.95
3	2649	470192.94	1326958.31	3	2690	469933.78	1325957.14	3	2730	469326.96	1327358.88	3	2770	470376.85	1326945.17	3	2811	469614.86	1327052.29
3	2650	470171.85	1326985.49	3	2691	469983.25	1325868.64	3	2731	469347.13	1327381.96	3	2771	470384.54	1326953.15	3	2809	470260.24	1327118.26
3	2651	470151.05	1326983.14	3	2692	469990.27	1325839.60	3	2732	469289.87	1327465.33	3	2771	470585.03	1327018.77	3	2810	470262.71	1327142.78
3	2652	470103.63	1326939.91	3	2693	469979.28	1325799.94	3	2733	469266.06	1327499.89	3	2772	470599.62	1327049.72	3	2811	470247.90	1327184.39
3	2653	470052.96	1326916.90	3	2694	469935.33	1325753.28	3	2734	469147.79	1327420.74	3	2773	470613.78	1327061.49	3	2812	470217.71	1327207.38
3	2654	470038.33	1326904.62	3	2695	469927.59	1325710.17	3	2735	469128.93	1327402.26	3	2774	470606.15	1327193.10	3	2813	470191.63	1327209.84
3	2655	469983.09	1326856.93	3	2696	469942.38	1325697.48	3	2736	469111.42	1327385.11	3	2775	470552.28	1327175.63	3	2814	470176.25	1327203.19
3	2656	469891.08	1326791.37	3	2697	469979.08	1325691.36	3	2737	469008.82	1327234.52	3	2776	470524.41	1327157.11	3	2815	470170.94	1327184.58
3	2657	469871.42	1326771.69	3	2698	470040.50	1325645.99	3	2738	468984.76	1327199.20	3	2777	470516.35	1327119.63	3	2816	470175.11	1327165.96
3	2658	469931.37	1326665.64	3	2699	470112.53	1325662.18	3	2739	469033.01	1327156.21	3	2778	470525.72	1327012.38	3	2817	470202.45	1327119.60
3	2659	469936.98	1326624.60	3	2700	470094.21	1325602.28	3	2740	469050.22	1327124.87	3	2779	470542.52	1326996.51	3	2818	470225.29	1327103.82
3	2660	469935.22	1326546.77	3	2701	470089.23	1325530.16	3	2741	469105.60	1327024.03	3	2780	470560.37	1326996.94	3	2819	470246.93	1327104.95
3	2661	469908.26	1326529.57	3	2702	470104.41	1325518.93	3	2742	469077.83	1326986.14	3	2771	470585.03	1327018.77	3	2809	470260.24	1327118.26
3	2662	469815.60	1326540.66	3	2703	470149.71	1325540.53	3	2743	469088.84	1326955.14	3	2781	469614.86	1327052.29	3	2820	470540.00	1327287.42
3	2663	469782.44	1326521.82	3	2704	470178.86	1325543.45	3	2744	469040.81	1326928.16	3	2782	469618.81	1327055.49	3	2821	470600.85	1327347.84
3	2664	469771.79	1326478.72	3	2705	470195.25	1325589.19	3	2745	469037.08	1326914.35	3	2783	469627.83	1327063.06	3	2822	470596.67	1327396.37
3	2665	469746.23	1326466.42	3	2706	470213.29	1325588.69	3	2746	469108.57	1326827.11	3	2784	469632.98	1327071.11	3	2823	470594.79	1327418.21
3	2666	469715.73	1326477.87	3	2707	470283.25	1325528.74	3	2747	469216.84	1326694.64	3	2785	469634.43	1327077.23	3	2824	470593.64	1327431.54
3	2667	469693.92	1326463.68	3	2708	470311.96	1325520.95	3	2748	469318.93	1326745.69	3	2786	469634.43	1327083.67	3	2825	470526.67	1327451.44
3	2668	469638.53	1326427.65	3	2709	470346.57	1325545.99	3	2749	469357.77	1326765.12	3	2787	469623.32	1327117.97	3	2826	470503.40	1327471.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2827	470501.91	1327536.66	3	2867	469389.86	1327609.77	3	2906	466493.22	1327715.42	3	2947	466248.94	1327901.54	3	2987	465729.74	1327341.29
3	2828	470511.48	1327572.59	3	2868	469333.17	1327575.20	3	2907	466493.82	1327755.99	3	2948	466243.36	1327888.66	3	2988	465721.47	1327320.54
3	2829	470584.68	1327590.87	3	2869	469376.82	1327503.52	3	2908	466492.40	1327772.99	3	2949	466230.22	1327860.58	3	2989	465700.61	1327268.19
3	2830	470557.34	1327672.30	3	2870	469448.41	1327386.25	3	2909	466426.69	1327774.68	3	2950	466227.30	1327836.02	3	2990	465697.93	1327256.62
3	2831	470439.27	1327756.52	3	2871	469462.09	1327363.91	3	2910	466419.95	1327777.85	3	2951	466228.67	1327815.43	3	2991	465701.76	1327250.41
3	2832	470263.36	1327653.23	3	2872	469469.87	1327355.84	3	2911	466418.26	1327788.98	3	2952	466231.15	1327799.84	3	2992	465713.04	1327251.84
3	2833	470204.29	1327618.55	3	2873	469486.00	1327355.97	3	2912	466416.08	1327807.34	3	2953	466241.41	1327764.57	3	2993	465781.99	1327288.94
3	2834	470079.95	1327505.65	3	2874	469499.82	1327359.16	3	2913	466415.26	1327834.90	3	2954	466254.00	1327748.78	3	2997	465796.77	1327298.58
3	2835	469997.39	1327431.44	3	2862	469540.84	1327390.73	3	2914	466418.00	1327888.66	3	2955	466285.41	1327723.13	3	2994	466217.41	1328088.33
3	2836	469988.35	1327417.07	3	2875	465885.42	1327124.42	3	2915	466418.68	1327906.62	3	2956	466301.55	1327716.18	3	2995	466225.27	1328099.52
3	2837	469988.56	1327402.78	3	2876	465910.23	1327155.22	3	2916	466418.51	1327916.73	3	2957	466321.80	1327707.39	3	2996	466223.84	1328107.46
3	2838	469993.59	1327375.72	3	2877	465923.13	1327174.83	3	2917	466416.11	1327927.46	3	2958	466335.06	1327701.95	3	2997	466216.39	1328121.65
3	2839	469957.70	1327324.67	3	2878	465924.09	1327185.22	3	2918	466407.61	1327934.93	3	2959	466340.92	1327692.24	3	2998	466202.48	1328149.15
3	2840	469888.34	1327222.18	3	2879	465917.64	1327194.15	3	2919	466386.23	1327936.57	3	2960	466346.58	1327664.49	3	2999	466193.51	1328165.37
3	2841	469910.47	1327178.17	3	2880	465895.28	1327220.74	3	2920	466357.64	1327935.96	3	2961	466354.75	1327651.22	3	3000	466183.04	1328182.30
3	2842	469927.26	1327164.79	3	2881	465849.92	1327260.18	3	2921	466344.79	1327939.69	3	2962	466392.29	1327608.78	3	3001	466176.90	1328191.50
3	2843	469976.14	1327171.81	3	2882	465823.52	1327276.60	3	2922	466336.27	1327947.23	3	2963	466410.52	1327579.65	3	3002	466158.41	1328200.72
3	2844	470059.44	1327270.76	3	2883	465816.22	1327280.84	3	2923	466319.52	1327971.03	3	2964	466427.28	1327538.62	3	3003	466148.41	1328202.28
3	2845	470095.78	1327263.34	3	2884	465802.46	1327285.92	3	2924	466297.95	1327999.28	3	2965	466425.86	1327532.02	3	3004	466136.54	1328197.13
3	2846	470144.40	1327279.34	3	2885	465791.51	1327285.92	3	2925	466281.42	1328015.30	3	2966	466427.20	1327469.83	3	3005	466133.05	1328183.45
3	2847	470169.26	1327266.77	3	2886	465785.24	1327279.31	3	2926	466268.24	1328021.72	3	2967	466426.83	1327409.71	3	3006	466145.60	1328154.62
3	2848	470249.03	1327226.38	3	2887	465772.46	1327254.41	3	2927	466259.07	1328026.12	3	2968	466428.12	1327338.58	3	3007	466157.63	1328126.96
3	2849	470270.21	1327226.51	3	2888	465758.61	1327228.36	3	2928	466249.67	1328027.78	3	2969	466438.90	1327264.53	3	3008	466173.41	1328099.93
3	2850	470281.89	1327243.09	3	2889	465754.80	1327212.71	3	2929	466229.99	1328026.59	3	2970	466447.35	1327182.05	3	3009	466188.42	1328086.65
3	2851	470287.28	1327322.11	3	2890	465755.77	1327183.92	3	2930	466219.11	1328024.83	3	2971	466449.96	1327141.69	3	3010	466195.16	1328085.64
3	2852	470271.57	1327442.11	3	2891	465758.15	1327179.38	3	2931	466199.65	1328021.69	3	2972	466458.71	1327117.40	3	3011	466198.89	1328085.08
3	2853	470277.13	1327497.40	3	2892	465766.48	1327163.36	3	2932	466185.21	1328016.48	3	2973	466478.21	1327108.95	3	2994	466217.41	1328088.33
3	2854	470317.20	1327511.39	3	2893	465810.01	1327119.05	3	2933	466178.64	1328010.72	3	2974	466508.04	1327106.97	3	3012	466099.18	1330150.01
3	2855	470346.74	1327499.67	3	2894	465825.10	1327104.17	3	2934	466173.90	1328002.99	3	2975	466541.09	1327103.42	3	3013	466093.37	1330261.28
3	2856	470363.00	1327445.10	3	2895	465843.42	1327093.22	3	2935	466173.41	1327997.00	3	2976	466557.33	1327105.90	3	3014	466078.73	1330254.54
3	2857	470350.95	1327397.86	3	2896	465860.26	1327091.75	3	2936	466173.93	1327989.14	3	2898	466564.01	1327108.92	3	3015	466076.56	1330242.45
3	2858	470322.62	1327359.06	3	2897	465869.45	1327100.45	3	2937	466180.04	1327978.53	3	2977	465796.77	1327298.58	3	3016	466075.58	1330226.43
3	2859	470369.48	1327305.75	3	2875	465885.42	1327124.42	3	2938	466186.55	1327972.41	3	2978	465880.43	1327459.86	3	3017	466076.59	1330215.43
3	2860	470476.12	1327295.97	3	2898	466564.01	1327108.92	3	2939	466195.42	1327967.02	3	2979	465891.36	1327481.14	3	3018	466083.15	1330201.59
3	2861	470503.14	1327277.08	3	2899	466562.79	1327122.42	3	2940	466202.43	1327966.46	3	2980	465916.28	1327528.12	3	3019	466085.07	1330193.11
3	2820	470540.00	1327287.42	3	2900	466542.47	1327242.50	3	2941	466233.86	1327967.02	3	2981	465914.91	1327542.94	3	3020	466082.62	1330187.85
3	2862	469540.84	1327390.73	3	2901	466520.74	1327361.38	3	2942	466240.73	1327964.67	3	2982	465905.25	1327553.97	3	3021	466078.73	1330182.01
3	2863	469548.46	1327404.71	3	2902	466491.75	1327537.94	3	2943	466248.29	1327954.25	3	2983	465883.26	1327571.00	3	3022	466071.21	1330180.98
3	2864	469546.15	1327421.15	3	2903	466493.93	1327604.87	3	2944	466256.21	1327936.42	3	2984	465859.89	1327586.65	3	3023	466064.34	1330180.21
3	2865	469478.84	1327538.39	3	2904	466494.17	1327613.41	3	2945	466257.44	1327922.89	3	2985	465848.25	1327583.20	3	3024	466060.67	1330184.77
3	2866	469453.67	1327567.18	3	2905	466492.70	1327680.02	3	2946	466255.21	1327912.27	3	2986	465793.15	1327474.89	3	3025	466054.88	1330197.48

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
3	3026	466042.89	1330221.53	4	3065	472714.40	1326085.92	4	3106	472123.09	1326573.25	4	3147	472661.65	1325960.68	5	3187	471320.32	1326925.31
3	3027	466030.78	1330239.31	4	3066	472697.63	1326102.69	4	3107	472083.49	1326575.23	4	3063	472689.01	1325994.18	5	3188	471320.41	1326925.17
3	3028	466015.78	1330250.62	4	3067	472582.07	1326236.89	4	3108	472024.99	1326594.72	5	3148	472043.21	1326109.04	5	3189	471324.95	1326918.27
3	3029	466002.93	1330256.02	4	3068	472578.34	1326256.27	4	3109	472010.14	1326593.73	5	3149	472045.51	1326127.45	5	3190	471335.69	1326901.07
3	3030	465989.99	1330253.10	4	3069	472583.19	1326275.28	4	3110	471997.67	1326582.63	5	3150	472058.33	1326150.41	5	3191	471340.81	1326889.22
3	3031	465980.39	1330246.05	4	3070	472601.08	1326295.04	4	3111	471996.27	1326570.80	5	3151	472062.55	1326157.84	5	3192	471348.33	1326874.59
3	3032	465951.37	1330227.37	4	3071	472612.64	1326301.75	4	3112	472059.29	1326522.38	5	3152	472083.78	1326201.12	5	3193	471354.52	1326861.38
3	3033	465925.39	1330214.82	4	3072	472627.55	1326296.90	4	3113	472082.76	1326514.75	5	3153	472099.09	1326232.33	5	3194	471374.38	1326869.26
3	3034	465914.96	1330206.16	4	3073	472645.44	1326278.27	4	3114	472095.09	1326518.27	5	3154	471989.44	1326365.67	5	3195	471390.37	1326863.34
3	3035	465912.05	1330200.77	4	3074	472677.87	1326236.89	4	3115	472115.04	1326518.27	5	3155	471987.68	1326373.30	5	3196	471402.12	1326850.98
3	3036	465908.07	1330192.55	4	3075	472715.15	1326204.08	4	3116	472240.05	1326476.32	5	3156	472011.16	1326401.47	5	3197	471456.45	1326688.50
3	3037	465908.14	1330179.58	4	3076	472729.96	1326203.37	4	3117	472318.25	1326380.68	5	3157	472031.70	1326424.95	5	3198	471508.93	1326577.71
3	3038	465908.14	1330156.96	4	3077	472751.76	1326219.88	4	3118	472355.68	1326334.90	5	3158	472036.39	1326440.21	5	3199	471549.80	1326517.33
3	3039	465912.58	1330147.56	4	3078	472750.23	1326266.88	4	3119	472333.56	1326255.80	5	3159	472031.70	1326460.75	5	3200	471567.84	1326508.65
3	3040	465924.20	1330132.42	4	3079	472736.91	1326254.07	4	3120	472303.04	1326146.70	5	3160	471977.11	1326514.75	5	3201	471587.91	1326508.98
3	3041	465943.28	1330114.84	4	3080	472708.58	1326571.85	4	3121	472373.25	1326104.47	5	3161	471939.55	1326569.34	5	3202	471628.42	1326533.86
3	3042	465952.78	1330094.34	4	3081	472697.65	1326694.46	4	3122	472390.41	1326086.91	5	3162	471899.84	1326622.71	5	3203	471661.22	1326541.85
3	3043	465967.82	1330067.99	4	3082	472695.85	1326823.59	4	3123	472398.17	1326069.75	5	3163	471879.12	1326599.60	5	3204	471670.99	1326536.50
3	3012	466099.18	1330150.01	4	3083	472692.24	1327082.52	4	3124	472391.64	1326048.10	5	3164	471785.76	1326608.38	5	3205	471680.47	1326526.68
3	3044	465630.95	1330658.14	4	3084	472223.43	1327048.41	4	3125	472398.17	1326012.56	5	3165	471750.66	1326655.80	5	3206	471682.82	1326501.07
3	3045	465637.40	1330668.29	4	3085	472048.36	1327035.67	4	3126	472388.37	1326001.53	5	3166	471741.00	1326670.46	5	3207	471679.03	1326496.12
3	3046	465640.14	1330687.41	4	3086	472015.87	1327033.31	4	3127	472374.48	1326000.71	5	3167	471739.70	1326766.16	5	3208	471661.58	1326484.62
3	3047	465638.59	1330702.24	4	3087	471946.74	1327028.28	4	3128	472358.14	1326025.63	5	3168	471708.19	1326783.17	5	3209	471614.52	1326468.13
3	3048	465627.25	1330715.80	4	3088	471943.73	1327028.07	4	3129	472350.38	1326069.75	5	3169	471679.17	1326809.79	5	3210	471611.11	1326460.26
3	3049	465604.64	1330730.40	4	3089	471735.41	1327020.55	4	3130	472333.22	1326074.24	5	3170	471631.29	1326829.56	5	3211	471612.24	1326449.41
3	3050	465581.37	1330746.55	4	3090	471800.61	1326949.76	4	3131	472320.15	1326052.59	5	3171	471619.20	1326845.20	5	3212	471694.38	1326374.22
3	3051	465567.07	1330751.82	4	3091	471872.72	1326881.59	4	3132	472324.64	1326023.18	5	3172	471619.38	1326860.85	5	3213	471746.77	1326269.86
3	3052	465553.95	1330756.71	4	3092	471890.31	1326857.88	4	3133	472320.15	1325996.22	5	3173	471712.85	1326934.83	5	3214	471763.35	1326257.63
3	3053	465532.54	1330754.85	4	3093	471893.29	1326835.90	4	3134	472331.18	1325986.42	5	3174	471669.12	1326996.66	5	3215	471767.80	1326257.36
3	3054	465528.64	1330751.48	4	3094	471888.26	1326817.84	4	3135	472372.03	1325977.84	5	3175	471700.21	1327018.21	5	3216	471798.68	1326255.23
3	3055	465507.45	1330732.62	4	3095	471839.83	1326814.11	4	3136	472385.10	1325968.04	5	3176	471702.01	1327019.34	5	3217	471812.82	1326244.73
3	3056	465499.07	1330719.30	4	3096	471823.80	1326812.24	4	3137	472396.67	1325949.30	5	3177	471430.90	1327009.41	5	3218	471821.71	1326223.06
3	3057	465500.72	1330713.01	4	3097	471943.77	1326660.33	4	3138	472476.01	1325922.58	5	3178	471374.87	1327007.37	5	3219	471834.47	1326221.53
3	3058	465510.97	1330703.95	4	3098	471908.97	1326633.52	4	3139	472544.90	1325970.32	5	3179	471297.77	1327004.55	5	3220	471853.30	1326241.95
3	3059	465550.79	1330683.22	4	3099	471978.33	1326643.60	4	3140	472547.21	1325982.90	5	3180	471298.68	1326995.32	5	3221	471861.44	1326284.89
3	3060	465575.51	1330671.37	4	3100	472000.11	1326652.86	4	3141	472554.62	1325989.69	5	3181	471299.11	1326990.86	5	3222	471873.32	1326298.19
3	3061	465600.49	1330659.03	4	3101	472049.62	1326696.79	4	3142	472565.65	1325982.33	5	3182	471303.94	1326969.27	5	3223	471893.39	1326305.80
3	3062	465618.72	1330654.21	4	3102	472073.26	1326689.19	4	3143	472575.45	1325962.73	5	3183	471305.96	1326957.55	5	3224	471919.56	1326289.52
3	3044	465630.95	1330658.14	4	3103	472122.10	1326644.59	4	3144	472591.39	1325940.26	5	3184	471309.20	1326946.52	5	3225	471942.61	1326256.37
4	3063	472689.01	1325994.18	4	3104	472140.26	1326612.55	4	3145	472604.46	1325934.54	5	3185	471313.78	1326936.15	5	3226	471941.92	1326241.96
4	3064	472713.29	1326069.14	4	3105	472140.59	1326584.47	4	3146	472631.42	1325940.26	5	3186	471317.24	1326930.09	5	3227	471924.04	1326209.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3228	471928.00	1326191.64	6	3268	469172.97	1314302.19	6	3309	468657.71	1316215.17	6	3350	469725.84	1317483.57	6	3391	467150.45	1317890.95
5	3229	471975.41	1326130.80	6	3269	469290.50	1314418.81	6	3310	468640.33	1316303.85	6	3351	469717.54	1317504.67	6	3392	467130.85	1317884.37
5	3230	472017.43	1326088.32	6	3270	469424.21	1314551.47	6	3311	468665.36	1316364.64	6	3352	469556.82	1317523.44	6	3393	467066.56	1317862.75
5	3231	472031.24	1326090.63	6	3271	469552.69	1314678.95	6	3312	468729.17	1316431.52	6	3353	469535.17	1317541.15	6	3394	466936.83	1317820.35
5	3148	472043.21	1326109.04	6	3272	469475.41	1314712.19	6	3313	468763.23	1316457.66	6	3354	469520.53	1317550.39	6	3395	466919.54	1317807.54
6	3232	467554.41	1312726.04	6	3273	469404.66	1314760.68	6	3314	468793.72	1316481.77	6	3355	469488.52	1317612.68	6	3396	466902.58	1317800.02
6	3233	468222.37	1313358.36	6	3274	469335.82	1314838.61	6	3315	468821.08	1316494.93	6	3356	469436.30	1317641.46	6	3397	466871.48	1317790.02
6	3234	468256.09	1313391.89	6	3275	469320.60	1314864.87	6	3316	468874.61	1316505.14	6	3357	469417.98	1317658.04	6	3398	466803.52	1317774.32
6	3235	468393.58	1313528.91	6	3276	469279.71	1314858.97	6	3317	468961.20	1316550.04	6	3358	469407.97	1317686.54	6	3399	466719.92	1317754.32
6	3236	468434.28	1313569.29	6	3277	469256.34	1314867.23	6	3318	468985.69	1316559.28	6	3359	469401.81	1317712.79	6	3400	466627.73	1317720.77
6	3237	468458.80	1313593.62	6	3278	469242.47	1314878.89	6	3319	469032.66	1316567.09	6	3360	469402.50	1317726.23	6	3401	466501.06	1317668.56
6	3238	468603.04	1313736.73	6	3279	469227.83	1314910.33	6	3320	469065.56	1316590.89	6	3361	469405.71	1317733.45	6	3402	466418.99	1317630.81
6	3239	468684.40	1313817.48	6	3280	469227.90	1314932.30	6	3321	469067.91	1316617.83	6	3362	469223.76	1317856.24	6	3403	466378.83	1317619.20
6	3240	468713.37	1313846.20	6	3281	469238.40	1314966.24	6	3322	469052.98	1316694.55	6	3363	469120.04	1317914.47	6	3404	466356.08	1317618.05
6	3241	468859.97	1313991.66	6	3282	469252.93	1314983.26	6	3323	469055.48	1316721.37	6	3364	468992.04	1317979.58	6	3405	466275.16	1317623.49
6	3242	468978.03	1314108.79	6	3283	469182.54	1314984.14	6	3324	469068.38	1316747.22	6	3365	468935.08	1318007.58	6	3406	466198.10	1317611.04
6	3243	469022.79	1314153.20	6	3284	469145.22	1314985.46	6	3325	469087.94	1316771.96	6	3366	468853.37	1318049.74	6	3407	466150.25	1317607.75
6	3244	469012.13	1314164.20	6	3285	469083.34	1314995.84	6	3326	469123.66	1316794.22	6	3367	468776.25	1318089.44	6	3408	466134.26	1317608.28
6	3245	468997.85	1314181.55	6	3286	468956.83	1315043.90	6	3327	469157.34	1316817.94	6	3368	468705.06	1318127.46	6	3409	466046.71	1317614.18
6	3246	468927.55	1314187.57	6	3287	468891.07	1315082.43	6	3328	469197.24	1316846.11	6	3369	468683.00	1318147.45	6	3410	465989.24	1317620.16
6	3247	468908.38	1314191.21	6	3288	468785.23	1315171.20	6	3329	469290.22	1316882.28	6	3370	468567.56	1318249.17	6	3411	465917.19	1317626.83
6	3248	468882.49	1314203.03	6	3289	468756.65	1315209.28	6	3330	469339.18	1316892.38	6	3371	468552.31	1318251.63	6	3412	465881.28	1317627.78
6	3249	468860.98	1314221.67	6	3290	468722.34	1315268.55	6	3331	469379.52	1316900.81	6	3372	468542.32	1318249.75	6	3413	465849.95	1317625.49
6	3250	468845.59	1314245.62	6	3291	468653.67	1315390.43	6	3332	469440.43	1316906.82	6	3373	468525.05	1318246.97	6	3414	465820.43	1317619.93
6	3251	468837.57	1314272.93	6	3292	468601.21	1315481.21	6	3333	469439.34	1316936.45	6	3374	468505.70	1318241.21	6	3415	465791.89	1317612.00
6	3252	468837.57	1314301.39	6	3293	468555.65	1315556.33	6	3334	469446.05	1316986.45	6	3375	468415.00	1318205.66	6	3416	465767.91	1317599.89
6	3253	468845.59	1314328.70	6	3294	468512.95	1315674.29	6	3335	469463.72	1317045.80	6	3376	468341.25	1318202.57	6	3417	465697.54	1317547.23
6	3254	468860.98	1314352.65	6	3295	468495.53	1315717.14	6	3336	469474.02	1317078.52	6	3377	468197.27	1318196.57	6	3418	465678.69	1317525.26
6	3255	468882.49	1314371.29	6	3296	468490.05	1315802.51	6	3337	469479.55	1317103.22	6	3378	468163.42	1318186.13	6	3419	465651.28	1317487.39
6	3256	468908.38	1314383.31	6	3297	468494.55	1315875.42	6	3338	469484.55	1317108.51	6	3379	468097.90	1318156.36	6	3420	465615.21	1317442.00
6	3257	468936.55	1314387.16	6	3298	468495.27	1315886.41	6	3339	469490.59	1317107.99	6	3380	468045.26	1318128.44	6	3421	465568.67	1317395.93
6	3258	468994.83	1314382.29	6	3299	468504.20	1315924.50	6	3340	469504.54	1317106.13	6	3381	468004.30	1318114.50	6	3422	465534.16	1317372.34
6	3259	469019.56	1314387.31	6	3300	468519.46	1315967.30	6	3341	469515.88	1317105.38	6	3382	467964.03	1318107.00	6	3423	465509.32	1317358.64
6	3260	469035.31	1314387.51	6	3301	468527.78	1315985.22	6	3342	469523.68	1317111.41	6	3383	467907.61	1318105.49	6	3424	465485.14	1317347.59
6	3261	469050.91	1314385.24	6	3302	468556.63	1316030.89	6	3343	469528.95	1317120.03	6	3384	467772.22	1318102.80	6	3425	465459.37	1317337.98
6	3262	469066.51	1314381.69	6	3303	468577.37	1316052.31	6	3344	469553.31	1317120.33	6	3385	467602.55	1318039.31	6	3426	465428.71	1317325.13
6	3263	469085.42	1314375.34	6	3304	468629.82	1316077.58	6	3345	469577.15	1317115.35	6	3386	467439.74	1317976.16	6	3427	465393.93	1317298.39
6	3264	469101.69	1314365.95	6	3305	468627.36	1316115.23	6	3346	469593.76	1317128.81	6	3387	467392.23	1317956.46	6	3428	465378.22	1317285.61
6	3265	469117.65	1314352.17	6	3306	468631.23	1316147.87	6	3347	469702.97	1317295.62	6	3388	467308.83	1317933.93	6	3429	465349.43	1317266.49
6	3266	469135.83	1314332.56	6	3307	468636.55	1316166.77	6	3348	469709.89	1317458.72	6	3389	467256.95	1317925.90	6	3430	465313.71	1317254.05
6	3267	469152.06	1314308.89	6	3308	468644.21	1316194.24	6	3349	469704.53	1317486.06	6	3390	467190.83	1317904.53	6	3431	465279.56	1317251.03

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
6	3432	465216.40	1317254.85	6	3473	463391.62	1316367.51	6	3514	463993.47	1315822.52	6	3555	462934.20	1315700.57	6	3596	463077.67	1314496.25
6	3433	465159.49	1317241.34	6	3474	463379.62	1316501.41	6	3515	463995.60	1315792.33	6	3556	462985.18	1315697.88	6	3597	463065.42	1314474.95
6	3434	465118.97	1317235.68	6	3475	463334.31	1316502.02	6	3516	464001.18	1315730.82	6	3557	463024.32	1315676.86	6	3598	463053.28	1314476.20
6	3435	465078.25	1317236.28	6	3476	463308.76	1316504.91	6	3517	463984.50	1315688.28	6	3558	463068.09	1315653.36	6	3599	463018.27	1314479.77
6	3436	465014.82	1317251.26	6	3477	463260.00	1316535.89	6	3518	463967.30	1315642.06	6	3559	463132.15	1315623.29	6	3600	462991.12	1314481.21
6	3437	464929.21	1317275.17	6	3478	463240.97	1316547.98	6	3519	463830.88	1315628.93	6	3560	463183.32	1315657.61	6	3601	463102.06	1314361.08
6	3438	464856.56	1317305.92	6	3479	463301.10	1316599.56	6	3520	463724.53	1315617.12	6	3561	463235.02	1315688.33	6	3602	463287.96	1314159.78
6	3439	464783.12	1317342.98	6	3480	463320.60	1316637.97	6	3521	463687.03	1315612.96	6	3562	463290.34	1315675.37	6	3603	463368.21	1314017.94
6	3440	464737.51	1317369.65	6	3481	463343.43	1316667.94	6	3522	463636.33	1315610.04	6	3563	463339.73	1315601.11	6	3604	463422.73	1314060.48
6	3441	464716.72	1317387.84	6	3482	463356.33	1316721.86	6	3523	463589.90	1315606.37	6	3564	463259.31	1315550.52	6	3605	463488.88	1314112.05
6	3442	464694.51	1317401.95	6	3483	463375.93	1316782.25	6	3524	463544.49	1315597.32	6	3565	463209.57	1315517.92	6	3606	463522.01	1314079.81
6	3443	464593.55	1317405.19	6	3484	463232.33	1316790.63	6	3525	463497.46	1315589.04	6	3566	463189.54	1315444.30	6	3607	463546.20	1314060.01
6	3444	464511.01	1317401.58	6	3485	463222.92	1316829.40	6	3526	463444.10	1315706.82	6	3567	463093.62	1315377.40	6	3608	463569.92	1314043.45
6	3445	464399.66	1317413.49	6	3486	463220.05	1316820.93	6	3527	463375.43	1315702.37	6	3568	463074.75	1315364.73	6	3609	463600.04	1314026.50
6	3446	464258.89	1317434.15	6	3487	463139.17	1316694.78	6	3528	463349.67	1315745.93	6	3569	463061.83	1315355.90	6	3610	463625.65	1314021.99
6	3447	464152.45	1317470.15	6	3488	463102.18	1316647.29	6	3529	463441.24	1315848.94	6	3570	463024.11	1315330.50	6	3611	463715.05	1314039.68
6	3448	464095.67	1317494.26	6	3489	463009.39	1316530.76	6	3530	463318.48	1315861.86	6	3571	462957.28	1315324.93	6	3612	463782.10	1313950.11
6	3449	464086.03	1317443.47	6	3490	462957.78	1316468.36	6	3531	463194.43	1315873.10	6	3572	462959.64	1315312.93	6	3613	463867.54	1313959.91
6	3450	464082.14	1317408.22	6	3491	462961.78	1316442.49	6	3532	463111.69	1315879.63	6	3573	462926.29	1315309.44	6	3614	463860.90	1313996.29
6	3451	464077.85	1317369.65	6	3492	463104.55	1316445.39	6	3533	463092.91	1315884.17	6	3574	462927.90	1315267.66	6	3615	463880.05	1313999.97
6	3452	464073.73	1317328.28	6	3493	463140.58	1316435.84	6	3534	463080.81	1315921.53	6	3575	462898.88	1315261.34	6	3616	463910.41	1314005.80
6	3453	464100.73	1317253.39	6	3494	463189.79	1316422.86	6	3535	463056.67	1315999.17	6	3576	462884.31	1315266.29	6	3617	463924.79	1314143.81
6	3454	464140.16	1317173.61	6	3495	463307.72	1316210.26	6	3536	463037.17	1316061.88	6	3577	462889.39	1315218.55	6	3618	463877.98	1314181.05
6	3455	464157.58	1317089.22	6	3496	463333.85	1316211.11	6	3537	462967.53	1316153.25	6	3578	463025.04	1315235.24	6	3619	463876.91	1314264.13
6	3456	464170.22	1317031.36	6	3497	463431.86	1316219.88	6	3538	462943.17	1316185.21	6	3579	463036.62	1315195.58	6	3620	463875.59	1314396.84
6	3457	464180.60	1316983.79	6	3498	463451.86	1316155.83	6	3539	462829.62	1316346.37	6	3580	463048.83	1315139.19	6	3621	463905.97	1314369.70
6	3458	464210.38	1316890.74	6	3499	463574.21	1316181.61	6	3540	462793.38	1316335.12	6	3581	462921.72	1315041.93	6	3622	463936.83	1314365.74
6	3459	464235.80	1316839.94	6	3500	463607.47	1316188.61	6	3541	462757.93	1316332.26	6	3582	462876.15	1315004.76	6	3623	463945.36	1314328.17
6	3460	464219.71	1316814.33	6	3501	463692.89	1316205.59	6	3542	462677.66	1316350.90	6	3583	462883.49	1314944.66	6	3624	463985.79	1314316.79
6	3461	464201.58	1316785.48	6	3502	463814.57	1316229.79	6	3543	462586.12	1316340.32	6	3584	462889.04	1314899.16	6	3625	463980.38	1314277.44
6	3462	464153.75	1316710.41	6	3503	463912.03	1316244.42	6	3544	462655.55	1316251.67	6	3585	462886.29	1314880.06	6	3626	463966.95	1314180.97
6	3463	464133.76	1316664.30	6	3504	464030.38	1316273.11	6	3545	462710.99	1316106.30	6	3586	462926.48	1314900.10	6	3627	463962.17	1314146.51
6	3464	464077.03	1316562.62	6	3505	464085.09	1316283.42	6	3546	462719.57	1316083.79	6	3587	462945.81	1314840.97	6	3628	463964.49	1313898.47
6	3465	463991.23	1316513.13	6	3506	464136.10	1316293.73	6	3547	462764.56	1315965.81	6	3588	462970.19	1314792.79	6	3629	464059.28	1313897.94
6	3466	463829.56	1316501.25	6	3507	464142.18	1316225.41	6	3548	462778.67	1315928.81	6	3589	463000.51	1314774.01	6	3630	464156.71	1313966.41
6	3467	463677.71	1316545.29	6	3508	464229.00	1316214.70	6	3549	462793.07	1315887.80	6	3590	463063.52	1314709.87	6	3631	464199.25	1313976.73
6	3468	463615.88	1316524.72	6	3509	464203.38	1316181.80	6	3550	462854.34	1315874.46	6	3591	463029.46	1314672.82	6	3632	464246.58	1313956.35
6	3469	463558.14	1316491.56	6	3510	464141.29	1316109.43	6	3551	462905.11	1315864.82	6	3592	463046.87	1314658.56	6	3633	464134.05	1313875.28
6	3470	463573.07	1316443.80	6	3511	464067.38	1316100.26	6	3552	462860.94	1315778.08	6	3593	463096.92	1314617.51	6	3634	464134.95	1313818.22
6	3471	463599.11	1316382.95	6	3512	464047.98	1316012.17	6	3553	462820.45	1315722.73	6	3594	463112.46	1314556.71	6	3635	464135.56	1313779.11
6	3472	463469.64	1316373.89	6	3513	464001.38	1315894.04	6	3554	462826.32	1315693.80	6	3595	463101.70	1314538.01	6	3636	464225.27	1313696.21

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3637	464258.81	1313720.53	6	3678	464131.97	1312622.65	6	3719	464559.35	1312735.95	6	3760	464507.62	1312046.81	6	3801	464858.17	1312631.81
6	3638	464292.35	1313744.85	6	3679	464171.11	1312587.61	6	3720	464513.94	1312681.64	6	3761	464509.98	1312069.67	6	3802	464862.34	1312632.88
6	3639	464328.20	1313770.84	6	3680	464203.48	1312554.14	6	3721	464429.72	1312631.70	6	3762	464517.67	1312090.20	6	3803	464873.98	1312625.01
6	3640	464386.26	1313831.64	6	3681	464204.17	1312553.23	6	3722	464411.52	1312615.78	6	3763	464531.14	1312110.18	6	3804	464882.94	1312611.56
6	3641	464485.70	1313895.02	6	3682	464227.24	1312586.15	6	3723	464380.72	1312573.01	6	3764	464537.38	1312119.89	6	3805	464890.04	1312590.83
6	3642	464520.91	1313818.68	6	3683	464244.57	1312606.59	6	3724	464350.91	1312551.72	6	3765	464545.02	1312124.57	6	3806	464892.00	1312575.51
6	3643	464443.28	1313759.84	6	3684	464281.79	1312630.49	6	3725	464311.25	1312531.11	6	3766	464554.79	1312127.84	6	3807	464894.05	1312566.60
6	3644	464401.87	1313769.13	6	3685	464309.68	1312644.62	6	3726	464297.43	1312513.98	6	3767	464561.68	1312125.23	6	3808	464897.74	1312562.14
6	3645	464362.43	1313733.88	6	3686	464334.44	1312680.02	6	3727	464268.53	1312468.96	6	3768	464585.00	1312119.55	6	3809	464904.71	1312565.47
6	3646	464371.09	1313706.50	6	3687	464353.48	1312699.39	6	3728	464272.96	1312462.60	6	3769	464618.95	1312124.09	6	3810	464924.64	1312594.06
6	3647	464368.80	1313694.93	6	3688	464379.46	1312719.06	6	3729	464298.97	1312418.58	6	3770	464654.29	1312132.37	6	3811	464946.31	1312630.13
6	3648	464346.21	1313677.43	6	3689	464454.55	1312758.60	6	3730	464318.80	1312377.60	6	3771	464680.32	1312143.12	6	3812	464948.26	1312640.17
6	3649	464316.08	1313654.13	6	3690	464502.53	1312837.65	6	3731	464335.81	1312337.88	6	3772	464695.96	1312153.71	6	3813	464946.31	1312654.20
6	3650	464297.77	1313639.95	6	3691	464527.88	1312861.27	6	3732	464348.84	1312300.45	6	3773	464708.31	1312164.10	6	3814	464935.04	1312692.32
6	3651	464295.59	1313635.02	6	3692	464609.23	1312913.93	6	3733	464355.51	1312281.26	6	3774	464724.71	1312179.70	6	3815	464931.53	1312740.37
6	3652	464283.78	1313608.21	6	3693	464623.33	1312935.25	6	3734	464369.57	1312238.44	6	3775	464753.55	1312207.11	6	3816	464929.26	1312778.04
6	3653	464276.33	1313570.74	6	3694	464680.49	1312979.87	6	3735	464374.03	1312224.72	6	3776	464760.31	1312216.64	6	3817	464928.75	1312833.93
6	3654	464274.76	1313562.85	6	3695	464715.50	1313054.47	6	3736	464394.28	1312163.30	6	3777	464780.61	1312250.11	6	3818	464935.47	1312862.29
6	3655	464277.16	1313533.57	6	3696	464729.51	1313070.50	6	3737	464409.14	1312118.14	6	3778	464801.77	1312279.14	6	3819	464937.49	1312874.13
6	3656	464279.49	1313505.18	6	3697	464737.86	1313077.24	6	3738	464422.00	1312075.64	6	3779	464807.62	1312296.02	6	3820	464946.18	1312883.40
6	3657	464284.72	1313500.20	6	3698	464781.07	1313104.33	6	3739	464431.90	1312034.39	6	3780	464806.49	1312308.93	6	3821	464957.21	1312885.11
6	3658	464285.19	1313499.76	6	3699	464810.74	1313130.56	6	3740	464439.28	1311996.89	6	3781	464802.96	1312314.41	6	3822	464976.35	1312885.67
6	3659	464292.70	1313490.42	6	3700	464821.50	1313139.88	6	3741	464444.37	1311958.26	6	3782	464795.66	1312317.93	6	3823	464989.46	1312882.59
6	3660	464295.56	1313486.86	6	3701	464834.44	1313145.79	6	3742	464447.05	1311923.69	6	3783	464794.15	1312322.65	6	3824	465010.81	1312863.83
6	3661	464281.73	1313359.54	6	3702	464848.53	1313147.82	6	3743	464447.40	1311910.48	6	3784	464812.91	1312353.83	6	3825	465021.84	1312843.38
6	3662	464228.04	1313373.85	6	3703	464862.62	1313145.79	6	3744	464448.26	1311888.62	6	3785	464838.90	1312381.10	6	3826	465025.96	1312822.48
6	3663	464126.25	1313289.19	6	3704	464875.56	1313139.88	6	3745	464448.43	1311880.63	6	3786	464849.94	1312394.69	6	3827	465025.50	1312797.94
6	3664	464063.21	1313233.02	6	3705	464886.32	1313130.56	6	3746	464447.39	1311849.18	6	3787	464853.95	1312404.11	6	3828	465027.33	1312770.68
6	3665	464035.44	1313193.37	6	3706	464894.01	1313118.59	6	3747	464461.70	1311844.46	6	3788	464851.03	1312414.00	6	3829	465027.78	1312742.96
6	3666	464070.96	1313142.68	6	3707	464898.02	1313104.94	6	3748	464472.79	1311848.13	6	3789	464828.07	1312432.01	6	3830	465026.39	1312723.43
6	3667	464032.66	1313064.57	6	3708	464898.02	1313090.70	6	3749	464472.75	1311857.73	6	3790	464821.56	1312442.53	6	3831	465025.92	1312673.90
6	3668	464067.43	1312969.72	6	3709	464894.01	1313077.05	6	3750	464484.26	1311858.24	6	3791	464822.40	1312457.16	6	3832	465032.34	1312646.19
6	3669	463919.65	1312891.19	6	3710	464886.32	1313065.08	6	3751	464503.23	1311858.81	6	3792	464831.30	1312478.55	6	3833	465037.89	1312642.60
6	3670	463873.62	1312899.93	6	3711	464875.56	1313055.76	6	3752	464528.67	1311859.08	6	3793	464845.05	1312500.62	6	3834	465046.35	1312641.37
6	3671	463890.64	1312933.38	6	3712	464841.51	1313023.93	6	3753	464564.08	1311869.83	6	3794	464860.11	1312519.77	6	3835	465060.94	1312639.17
6	3672	463914.34	1312899.09	6	3713	464802.38	1312997.16	6	3754	464553.54	1311868.88	6	3795	464865.81	1312541.44	6	3836	465071.69	1312638.51
6	3673	464014.12	1312702.62	6	3714	464765.47	1312926.34	6	3755	464552.74	1311888.55	6	3796	464868.09	1312561.34	6	3837	465079.72	1312633.38
6	3674	464039.47	1312687.15	6	3715	464754.17	1312911.59	6	3756	464540.12	1311915.07	6	3797	464862.61	1312587.28	6	3838	465127.73	1312584.25
6	3675	464068.28	1312668.35	6	3716	464697.92	1312867.28	6	3757	464522.38	1311957.05	6	3798	464856.23	1312609.97	6	3839	465136.84	1312576.52
6	3676	464093.70	1312651.76	6	3717	464677.32	1312838.71	6	3758	464511.14	1311984.27	6	3799	464854.63	1312620.47	6	3840	465151.47	1312567.97
6	3677	464101.24	1312646.18	6	3718	464579.85	1312773.44	6	3759	464508.00	1312005.37	6	3800	464857.00	1312629.18	6	3841	465164.85	1312563.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3842	465173.96	1312565.76	6	3883	465521.70	1313076.04	6	3924	466670.35	1314452.13	6	3965	466449.98	1315270.84	6	4006	466764.56	1315706.11
6	3843	465186.38	1312572.24	6	3884	465564.20	1313168.99	6	3925	466677.59	1314467.17	6	3966	466433.32	1315289.18	6	4007	466740.93	1315742.66
6	3844	465201.78	1312577.38	6	3885	465626.80	1313276.78	6	3926	466689.39	1314478.99	6	3967	466412.70	1315329.89	6	4008	466716.67	1315803.49
6	3845	465208.79	1312577.84	6	3886	465706.78	1313218.88	6	3927	466757.69	1314512.44	6	3968	466400.98	1315367.06	6	4009	466712.01	1315826.38
6	3846	465223.71	1312552.92	6	3887	465759.84	1313291.64	6	3928	466776.14	1314516.77	6	3969	466367.71	1315432.84	6	4010	466712.52	1315836.28
6	3847	465234.44	1312535.07	6	3888	465786.00	1313327.90	6	3929	466815.03	1314564.74	6	3970	466309.81	1315465.04	6	4011	466713.10	1315846.75
6	3848	465251.52	1312525.02	6	3889	465819.76	1313369.14	6	3930	466824.24	1314572.36	6	3971	466291.85	1315487.06	6	4012	466717.77	1315866.91
6	3849	465286.79	1312504.55	6	3890	465850.00	1313340.81	6	3931	466852.18	1314631.66	6	3972	466282.75	1315517.78	6	4013	466736.73	1315902.07
6	3850	465328.67	1312543.08	6	3891	465876.64	1313316.28	6	3932	466846.88	1314647.28	6	3973	466276.14	1315553.57	6	4014	466751.96	1315956.76
6	3851	465369.38	1312605.57	6	3892	465901.78	1313295.19	6	3933	466842.12	1314674.90	6	3974	466287.07	1315605.76	6	4015	466759.92	1315977.72
6	3852	465485.51	1312727.24	6	3893	465918.20	1313282.97	6	3934	466848.00	1314729.90	6	3975	466299.46	1315627.59	6	4016	466776.39	1315998.46
6	3853	465492.78	1312742.51	6	3894	465932.32	1313280.30	6	3935	466858.99	1314767.27	6	3976	466314.08	1315641.18	6	4017	466793.76	1316010.59
6	3854	465479.59	1312765.78	6	3895	465954.08	1313289.85	6	3936	466877.69	1314821.30	6	3977	466337.77	1315651.45	6	4018	466838.25	1316022.39
6	3855	465473.10	1312784.74	6	3896	465964.85	1313297.19	6	3937	466901.66	1314861.48	6	3978	466341.78	1315657.20	6	4019	466867.75	1316018.08
6	3856	465479.29	1312832.30	6	3897	465981.58	1313321.92	6	3938	466906.02	1314917.91	6	3979	466331.72	1315668.54	6	4020	466903.14	1315999.58
6	3857	465489.33	1312848.26	6	3898	465991.12	1313324.60	6	3939	466902.69	1314932.08	6	3980	466306.46	1315657.15	6	4021	466930.95	1315956.84
6	3858	465530.61	1312877.77	6	3899	466009.44	1313319.24	6	3940	466902.05	1314999.79	6	3981	466280.41	1315652.27	6	4022	466945.46	1315926.32
6	3859	465540.70	1312886.94	6	3900	466031.21	1313301.30	6	3941	466901.33	1315022.36	6	3982	466248.00	1315657.10	6	4023	466955.33	1315916.12
6	3860	465561.73	1312902.55	6	3901	466056.78	1313276.49	6	3942	466906.94	1315048.02	6	3983	466224.95	1315670.55	6	4024	466960.41	1315911.31
6	3861	465647.89	1312964.93	6	3902	466064.09	1313259.03	6	3943	466913.87	1315067.79	6	3984	466209.64	1315685.82	6	4025	466995.33	1315891.85
6	3862	465655.55	1312969.52	6	3903	466059.07	1313248.23	6	3944	466913.20	1315076.69	6	3985	466189.77	1315716.87	6	4026	467024.73	1315858.11
6	3863	465672.69	1312974.30	6	3904	466043.86	1313222.68	6	3945	466905.83	1315096.89	6	3986	466167.02	1315778.31	6	4027	467048.30	1315813.95
6	3864	465681.63	1312974.33	6	3905	466004.10	1313166.53	6	3946	466876.48	1315116.35	6	3987	466165.67	1315803.84	6	4028	467049.42	1315796.28
6	3865	465746.83	1312957.55	6	3906	466003.91	1313146.44	6	3947	466854.11	1315146.40	6	3988	466176.43	1315831.01	6	4029	467048.30	1315779.30
6	3866	465767.45	1312950.80	6	3907	466071.64	1313223.56	6	3948	466848.18	1315165.97	6	3989	466182.89	1315839.35	6	4030	467042.24	1315762.18
6	3867	465783.51	1312976.44	6	3908	466100.15	1313246.30	6	3949	466846.89	1315188.97	6	3990	466191.14	1315875.48	6	4031	467018.82	1315734.73
6	3868	465854.91	1313075.58	6	3909	466113.44	1313250.10	6	3950	466854.74	1315213.04	6	3991	466198.21	1315888.78	6	4032	467023.72	1315695.48
6	3869	465876.57	1313108.69	6	3910	466127.11	1313271.56	6	3951	466838.39	1315220.16	6	3992	466211.57	1315899.32	6	4033	467021.71	1315580.85
6	3870	465880.57	1313120.71	6	3911	466151.97	1313301.88	6	3952	466802.90	1315249.68	6	3993	466342.19	1315883.01	6	4034	467017.70	1315553.48
6	3871	465874.38	1313132.35	6	3912	466185.73	1313328.60	6	3953	466773.73	1315234.85	6	3994	466428.37	1315872.23	6	4035	466995.82	1315509.30
6	3872	465856.84	1313144.04	6	3913	466225.98	1313349.35	6	3954	466740.97	1315227.72	6	3995	466439.64	1315865.84	6	4036	466974.70	1315489.68
6	3873	465828.20	1313146.12	6	3914	466266.32	1313403.29	6	3955	466658.53	1315240.65	6	3996	466453.88	1315855.29	6	4037	466919.28	1315452.92
6	3874	465808.96	1313147.14	6	3915	466299.79	1313432.18	6	3956	466602.18	1315266.10	6	3997	466460.48	1315847.55	6	4038	466882.38	1315420.61
6	3875	465775.64	1313168.18	6	3916	466329.30	1313450.04	6	3957	466587.30	1315278.53	6	3998	466505.82	1315846.40	6	4039	466840.82	1315385.81
6	3876	465749.09	1313181.80	6	3917	466361.46	1313457.13	6	3958	466559.99	1315307.90	6	3999	466548.46	1315829.60	6	4040	466818.95	1315378.08
6	3877	465724.21	1313182.92	6	3918	466387.95	1313474.96	6	3959	466544.45	1315304.61	6	4000	466580.19	1315806.11	6	4041	466822.18	1315363.28
6	3878	465709.28	1313170.44	6	3919	466440.14	1313656.42	6	3960	466537.81	1315283.67	6	4001	466595.46	1315772.75	6	4042	466857.03	1315340.74
6	3879	465667.41	1313110.73	6	3920	466511.10	1313901.50	6	3961	466519.41	1315265.65	6	4002	466598.65	1315730.32	6	4043	466877.24	1315320.80
6	3880	465571.36	1312937.90	6	3921	466585.48	1314154.90	6	3962	466505.63	1315258.94	6	4003	466631.76	1315735.40	6	4044	466891.09	1315306.61
6	3881	465541.67	1312939.01	6	3922	466609.00	1314233.18	6	3963	466483.93	1315255.86	6	4004	466691.85	1315723.37	6	4045	466918.72	1315298.15
6	3882	465482.35	1312986.23	6	3923	466654.66	1314393.66	6	3964	466467.55	1315259.00	6	4005	466759.65	1315687.03	6	4046	466949.23	1315264.36

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
6	4047	466959.83	1315218.35	6	4088	466148.39	1313153.96	6	4129	465880.56	1312536.18	6	4170	465419.52	1311828.24	6	4211	464990.90	1311215.50
6	4048	466951.52	1315186.02	6	4089	466144.09	1313152.59	6	4130	465851.88	1312497.39	6	4171	465384.03	1311806.07	6	4212	464993.41	1311198.89
6	4049	466986.91	1315161.54	6	4090	466144.92	1313143.62	6	4131	465849.84	1312492.83	6	4172	465317.27	1311761.05	6	4213	464988.39	1311188.70
6	4050	467009.50	1315104.50	6	4091	466136.64	1313129.08	6	4132	465869.09	1312486.98	6	4173	465306.33	1311760.98	6	4214	464977.16	1311186.10
6	4051	467014.15	1315061.35	6	4092	466117.65	1313096.97	6	4133	465871.35	1312482.38	6	4174	465237.53	1311760.55	6	4215	464959.53	1311173.44
6	4052	467009.95	1315036.39	6	4093	466084.27	1313063.44	6	4134	465872.60	1312474.15	6	4175	465118.55	1311723.60	6	4216	464943.94	1311156.49
6	4053	467002.17	1315016.56	6	4094	466055.63	1313030.74	6	4135	465864.80	1312461.05	6	4176	465101.26	1311717.94	6	4217	464941.23	1311145.87
6	4054	467009.22	1314980.61	6	4095	466052.05	1312979.14	6	4136	465840.27	1312442.50	6	4177	465115.17	1311689.84	6	4218	464958.18	1311121.91
6	4055	467003.44	1314949.88	6	4096	466076.87	1312974.59	6	4137	465831.86	1312435.91	6	4178	465119.77	1311681.24	6	4219	465007.67	1311056.82
6	4056	467005.18	1314875.27	6	4097	466088.81	1312970.05	6	4138	465803.55	1312384.49	6	4179	465127.36	1311665.39	6	4220	465026.66	1311037.16
6	4057	466996.96	1314824.12	6	4098	466106.26	1312949.15	6	4139	465780.57	1312367.46	6	4180	465121.78	1311652.66	6	4221	465030.95	1311018.85
6	4058	466976.55	1314791.08	6	4099	466124.37	1312927.91	6	4140	465755.58	1312355.85	6	4181	465105.03	1311635.24	6	4222	465018.97	1310992.64
6	4059	466967.17	1314775.66	6	4100	466141.17	1312916.43	6	4141	465720.79	1312354.54	6	4182	465071.82	1311617.69	6	4223	464982.51	1310954.09
6	4060	466942.71	1314680.57	6	4101	466145.76	1312907.35	6	4142	465692.80	1312335.07	6	4183	465044.47	1311602.18	6	4224	464970.53	1310944.94
6	4061	466954.35	1314632.10	6	4102	466144.84	1312898.26	6	4143	465626.80	1312302.42	6	4184	465006.50	1311582.08	6	4225	464965.56	1310935.67
6	4062	466953.88	1314623.44	6	4103	466147.59	1312876.45	6	4144	465572.95	1312275.78	6	4185	464982.17	1311567.11	6	4226	464965.56	1310928.67
6	4063	466936.21	1314571.15	6	4104	466152.18	1312870.09	6	4145	465538.94	1312244.50	6	4186	464976.58	1311561.20	6	4227	464973.01	1310905.05
6	4064	466907.85	1314515.03	6	4105	466158.72	1312873.71	6	4146	465527.43	1312233.34	6	4187	464974.46	1311551.04	6	4228	464974.35	1310901.55
6	4065	466887.83	1314495.20	6	4106	466165.97	1312877.90	6	4147	465557.27	1312182.48	6	4188	464975.47	1311544.11	6	4229	464978.80	1310902.98
6	4066	466859.61	1314453.38	6	4107	466179.76	1312889.17	6	4148	465518.89	1312141.81	6	4189	464983.17	1311528.37	6	4230	464989.47	1310904.48
6	4067	466813.66	1314423.46	6	4108	466193.08	1312903.09	6	4149	465480.15	1312138.57	6	4190	464994.67	1311511.62	6	4231	465023.83	1310905.58
6	4068	466760.22	1314402.94	6	4109	466204.57	1312896.44	6	4150	465426.15	1312058.90	6	4191	464996.46	1311504.70	6	4232	465082.32	1310914.58
6	4069	466701.65	1314202.62	6	4110	466216.52	1312889.17	6	4151	465427.97	1312052.12	6	4192	464992.21	1311493.87	6	4233	465119.08	1310915.62
6	4070	466688.94	1314156.68	6	4111	466238.36	1312839.09	6	4152	465495.96	1312011.52	6	4193	464989.12	1311483.57	6	4234	465171.64	1310912.99
6	4071	466589.61	1313812.53	6	4112	466223.92	1312808.34	6	4153	465546.95	1311983.10	6	4194	464996.01	1311457.24	6	4235	465230.17	1310898.98
6	4072	466474.99	1313419.22	6	4113	466175.88	1312750.88	6	4154	465546.55	1311976.75	6	4195	465010.97	1311428.69	6	4236	465359.31	1310888.44
6	4073	466463.41	1313404.33	6	4114	466117.60	1312681.63	6	4155	465536.89	1311965.57	6	4196	465037.93	1311391.85	6	4237	465445.27	1310885.01
6	4074	466405.74	1313366.38	6	4115	466097.97	1312667.39	6	4156	465530.87	1311952.20	6	4197	465085.43	1311334.17	6	4238	465473.70	1310881.16
6	4075	466365.76	1313355.78	6	4116	466087.49	1312651.87	6	4157	465527.37	1311938.37	6	4198	465130.57	1311267.55	6	4239	465533.81	1310883.64
6	4076	466341.20	1313336.23	6	4117	466080.30	1312642.80	6	4158	465529.22	1311925.61	6	4199	465162.39	1311206.26	6	4240	465555.61	1310880.78
6	4077	466316.30	1313301.35	6	4118	466075.06	1312636.98	6	4159	465529.48	1311915.95	6	4200	465141.70	1311162.21	6	4241	465576.55	1310882.11
6	4078	466314.01	1313298.14	6	4119	466068.87	1312633.15	6	4160	465526.18	1311906.42	6	4201	465123.21	1311183.68	6	4242	465604.28	1310877.95
6	4079	466297.22	1313278.69	6	4120	466054.52	1312626.03	6	4161	465516.05	1311899.67	6	4202	465094.68	1311237.14	6	4243	465612.32	1310870.82
6	4080	466273.18	1313259.01	6	4121	466036.45	1312616.06	6	4162	465501.70	1311891.80	6	4203	465064.42	1311298.43	6	4244	465855.27	1311102.18
6	4081	466265.70	1313255.32	6	4122	466023.04	1312624.92	6	4163	465474.11	1311884.19	6	4204	465056.11	1311305.64	6	4245	465906.71	1311151.16
6	4082	466238.95	1313243.50	6	4123	466003.67	1312642.59	6	4164	465460.48	1311877.58	6	4205	465035.89	1311310.66	6	4246	466132.32	1311366.32
6	4083	466221.92	1313229.60	6	4124	465992.21	1312653.93	6	4165	465453.42	1311870.81	6	4206	465019.75	1311304.23	6	4247	466254.68	1311482.49
6	4084	466205.12	1313209.65	6	4125	465984.67	1312646.72	6	4166	465450.67	1311865.74	6	4207	464992.78	1311284.63	6	4248	466264.03	1311491.40
6	4085	466186.80	1313176.18	6	4126	465971.00	1312603.78	6	4167	465450.79	1311854.13	6	4208	464983.54	1311269.90	6	4249	466411.56	1311630.10
6	4086	466180.73	1313169.63	6	4127	465910.03	1312596.58	6	4168	465448.91	1311847.50	6	4209	464980.09	1311257.67	6	4250	466665.47	1311868.58
6	4087	466173.58	1313164.27	6	4128	465905.70	1312589.67	6	4169	465440.73	1311840.96	6	4210	464983.07	1311244.03	6	4251	466916.27	1312104.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4252	467051.31	1312236.19	6	4292	465878.77	1314296.11	6	4333	465744.25	1313491.96	6	4372	465208.88	1314412.87	7	4407	469803.32	1317296.92
6	4253	467182.12	1312363.99	6	4293	465876.09	1314281.27	6	4334	465769.70	1313479.67	6	4373	465188.64	1314375.58	8	4411	468389.87	1318323.55
6	4254	467454.35	1312628.74	6	4294	465891.43	1314244.87	6	4335	465816.38	1313514.55	6	4374	465177.40	1314367.00	8	4412	468497.49	1318364.14
6	3232	467554.41	1312726.04	6	4295	465779.22	1314193.02	6	4336	465915.69	1313587.41	6	4375	465159.05	1314353.58	8	4413	468518.41	1318368.19
6	4255	466156.46	1313762.36	6	4296	465652.52	1314282.83	6	4337	466052.03	1313693.32	6	4376	465110.52	1314325.45	8	4414	468549.31	1318372.21
6	4256	466175.65	1313776.37	6	4297	465658.59	1314300.59	6	4338	466071.14	1313705.99	6	4377	465158.49	1314281.57	8	4415	468599.32	1318364.94
6	4257	466229.11	1313814.58	6	4298	465654.93	1314327.64	6	4339	466099.56	1313724.91	6	4378	465227.43	1314224.97	8	4416	468358.98	1318536.75
6	4258	466252.49	1313832.34	6	4299	465648.23	1314344.86	6	4255	466156.46	1313762.36	6	4379	465250.02	1314211.81	8	4417	468271.03	1318599.06
6	4259	466279.61	1313852.42	6	4300	465646.36	1314346.61	6	4340	465976.50	1314487.86	6	4380	465276.49	1314207.98	8	4418	468197.83	1318650.91
6	4260	466343.09	1313983.17	6	4301	465639.87	1314352.71	6	4341	466060.09	1314548.90	6	4381	465291.53	1314213.96	8	4419	468102.76	1318717.94
6	4261	466350.50	1314006.07	6	4302	465627.72	1314357.62	6	4342	466033.57	1314585.13	6	4354	465329.45	1314243.50	8	4420	467985.47	1318801.09
6	4262	466315.67	1314045.03	6	4303	465618.15	1314358.08	6	4343	466022.14	1314600.74	6	4382	464496.92	1315225.91	8	4421	467967.00	1318815.74
6	4263	466340.21	1314060.75	6	4304	465609.79	1314356.05	6	4344	465987.00	1314648.73	6	4383	464553.68	1315254.13	8	4422	467895.52	1318872.43
6	4264	466354.68	1314078.79	6	4305	465594.80	1314344.20	6	4345	465965.15	1314637.30	6	4384	464538.28	1315275.84	8	4423	467852.49	1318912.14
6	4265	466358.98	1314090.95	6	4306	465584.21	1314336.93	6	4346	465899.97	1314596.99	6	4385	464513.88	1315301.58	8	4424	467803.30	1318961.05
6	4266	466357.31	1314097.45	6	4307	465566.79	1314347.93	6	4347	465792.10	1314527.80	6	4386	464492.95	1315324.19	8	4425	467762.72	1319002.72
6	4267	466351.42	1314102.06	6	4308	465462.96	1314280.42	6	4348	465811.69	1314497.28	6	4387	464490.94	1315337.17	8	4426	467724.46	1319046.45
6	4268	466337.58	1314107.94	6	4309	465327.16	1314196.72	6	4349	465831.16	1314468.78	6	4388	464457.81	1315429.83	8	4427	467696.65	1319080.95
6	4269	466330.14	1314113.18	6	4310	465158.41	1314092.71	6	4350	465863.55	1314435.50	6	4389	464438.01	1315486.35	8	4428	467661.99	1319125.93
6	4270	466325.84	1314117.48	6	4311	465220.94	1313997.45	6	4351	465885.03	1314431.23	6	4390	464411.48	1315476.16	8	4429	467625.29	1319179.18
6	4271	466317.03	1314125.97	6	4312	465240.21	1313964.85	6	4352	465909.27	1314439.01	6	4391	464378.33	1315528.65	8	4430	467584.43	1319242.99
6	4272	466308.45	1314129.33	6	4313	465229.95	1313956.87	6	4353	465938.65	1314461.37	6	4392	464317.81	1315635.97	8	4431	467544.26	1319312.65
6	4273	466297.95	1314128.91	6	4314	465222.46	1313951.04	6	4340	465976.50	1314487.86	6	4393	464312.00	1315633.23	8	4432	467474.68	1319451.11
6	4274	466287.15	1314126.70	6	4315	465220.60	1313949.31	6	4354	465329.45	1314243.50	6	4394	464102.56	1315495.73	8	4433	467425.76	1319553.44
6	4275	466279.92	1314127.96	6	4316	465149.48	1313883.12	6	4355	465350.52	1314262.96	6	4395	464074.41	1315311.68	8	4434	467281.30	1319852.59
6	4276	466257.06	1314132.58	6	4317	465178.91	1313826.92	6	4356	465351.17	1314274.67	6	4396	464046.62	1315291.38	8	4435	467272.97	1319869.83
6	4277	466232.86	1314139.25	6	4318	465130.32	1313782.99	6	4357	465343.54	1314281.34	6	4397	464078.38	1315233.81	8	4436	467177.43	1320068.32
6	4278	466214.35	1314159.45	6	4319	465099.53	1313755.16	6	4358	465319.03	1314289.72	6	4398	464107.88	1315249.24	8	4437	467053.50	1320325.82
6	4279	466132.42	1314248.86	6	4320	465033.34	1313694.93	6	4359	465285.60	1314306.49	6	4399	464136.48	1315212.70	8	4438	466968.92	1320501.56
6	4280	466064.31	1314328.92	6	4321	465064.81	1313661.84	6	4360	465262.27	1314319.18	6	4400	464160.80	1315227.55	8	4439	466956.49	1320487.21
6	4281	466078.32	1314354.20	6	4322	465080.54	1313646.11	6	4361	465259.54	1314328.43	6	4401	464218.16	1315262.63	8	4440	466888.84	1320432.45
6	4282	466077.87	1314363.21	6	4323	465113.64	1313647.73	6	4362	465264.43	1314338.39	6	4402	464226.71	1315217.61	8	4441	466800.60	1320401.64
6	4283	466073.93	1314373.98	6	4324	465145.10	1313664.55	6	4363	465275.46	1314348.24	6	4403	464275.36	1315230.92	8	4442	466748.48	1320384.26
6	4284	466063.76	1314385.11	6	4325	465221.99	1313741.28	6	4364	465277.77	1314353.98	6	4404	464308.27	1315229.15	8	4443	466724.65	1320389.17
6	4285	466053.80	1314391.20	6	4326	465243.63	1313704.87	6	4365	465275.13	1314373.11	6	4405	464346.92	1315191.23	8	4444	466707.35	1320400.53
6	4286	466042.06	1314392.93	6	4327	465337.99	1313665.86	6	4366	465270.56	1314390.65	6	4406	464374.66	1315163.60	8	4445	466703.08	1320397.87
6	4287	466027.91	1314391.01	6	4328	465444.06	1313598.95	6	4367	465265.30	1314423.59	6	4382	464496.92	1315225.91	8	4446	466666.00	1320361.64
6	4288	465996.81	1314377.35	6	4329	465473.38	1313589.24	6	4368	465264.60	1314427.97	7	4407	469803.32	1317296.92	8	4447	466597.49	1320335.38
6	4289	465948.51	1314352.69	6	4330	465608.39	1313544.50	6	4369	465258.77	1314430.17	7	4408	469839.88	1317352.39	8	4448	466573.26	1320310.46
6	4290	465918.92	1314330.62	6	4331	465665.17	1313521.07	6	4370	465246.59	1314429.59	7	4409	469870.26	1317394.36	8	4449	466561.26	1320284.61
6	4291	465900.91	1314317.67	6	4332	465707.94	1313505.12	6	4371	465229.27	1314424.68	7	4410	469809.28	1317447.57	8	4450	466551.59	1320264.52

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
8	4451	466545.90	1320239.79	8	4492	467039.67	1318804.40	8	4533	466462.72	1318791.51	8	4574	466354.71	1319795.94	8	4615	465833.95	1319198.34
8	4452	466548.45	1320196.02	8	4493	467047.07	1318792.76	8	4534	466426.38	1318800.86	8	4575	466340.27	1319747.00	8	4616	465865.08	1319227.42
8	4453	466543.61	1320161.42	8	4494	467068.63	1318755.09	8	4535	466411.58	1318812.36	8	4576	466314.30	1319699.91	8	4617	465937.05	1319290.87
8	4454	466528.18	1320127.29	8	4495	467071.64	1318728.06	8	4536	466394.26	1318840.36	8	4577	466243.25	1319635.90	8	4618	465994.87	1319339.75
8	4455	466515.28	1320114.09	8	4496	467061.93	1318699.17	8	4537	466391.89	1318873.78	8	4578	466219.08	1319622.53	8	4619	466026.02	1319356.33
8	4456	466493.07	1320098.51	8	4497	467037.23	1318671.47	8	4538	466382.80	1318900.75	8	4579	466233.05	1319601.40	8	4620	466053.08	1319377.42
8	4457	466458.36	1320085.58	8	4498	467024.06	1318648.18	8	4539	466378.03	1318922.37	8	4580	466245.34	1319579.21	8	4621	466079.93	1319411.65
8	4458	466457.07	1320085.37	8	4499	467024.02	1318622.36	8	4540	466375.79	1318970.06	8	4581	466242.83	1319554.10	8	4622	466108.46	1319483.70
8	4459	466452.95	1320074.19	8	4500	467016.53	1318603.81	8	4541	466375.99	1318987.81	8	4582	466239.91	1319533.66	8	4623	466115.11	1319510.27
8	4460	466436.26	1320050.23	8	4501	467004.90	1318589.67	8	4542	466377.39	1318994.14	8	4583	466209.41	1319475.21	8	4624	466140.27	1319559.23
8	4461	466417.11	1320035.84	8	4502	466989.95	1318575.68	8	4543	466385.55	1319020.57	8	4584	466167.11	1319361.61	8	4625	466123.12	1319578.74
8	4462	466414.25	1320029.08	8	4503	466978.05	1318569.06	8	4544	466398.62	1319040.99	8	4585	466157.25	1319348.04	8	4626	466111.05	1319614.32
8	4463	466407.10	1320009.85	8	4504	466961.39	1318565.37	8	4545	466411.81	1319054.24	8	4586	466124.18	1319306.04	8	4627	466111.41	1319631.74
8	4464	466414.73	1319955.15	8	4505	466925.54	1318567.24	8	4546	466432.56	1319067.55	8	4587	466080.70	1319272.15	8	4628	466122.67	1319662.78
8	4465	466415.80	1319929.11	8	4506	466912.54	1318566.93	8	4547	466448.94	1319071.89	8	4588	466051.31	1319256.51	8	4629	466134.05	1319680.14
8	4466	466435.94	1319923.85	8	4507	466894.74	1318553.99	8	4548	466487.93	1319070.30	8	4589	465974.63	1319186.19	8	4630	466156.27	1319701.52
8	4467	466445.73	1319920.83	8	4508	466870.95	1318548.89	8	4549	466538.96	1319087.64	8	4590	465881.93	1319102.19	8	4631	466186.79	1319718.94
8	4468	466489.91	1319896.09	8	4509	466855.42	1318550.42	8	4550	466605.79	1319098.36	8	4591	465855.40	1319064.86	8	4632	466223.98	1319760.47
8	4469	466505.43	1319878.84	8	4510	466827.52	1318565.99	8	4551	466741.71	1319150.78	8	4592	465805.24	1318978.13	8	4633	466247.29	1319785.24
8	4470	466521.99	1319861.82	8	4511	466794.74	1318578.87	8	4552	466804.89	1319163.30	8	4593	465753.87	1318902.57	8	4634	466267.88	1319862.98
8	4471	466540.07	1319804.22	8	4512	466761.29	1318577.95	8	4553	466803.01	1319243.68	8	4594	465721.63	1318858.32	8	4635	466285.49	1319903.19
8	4472	466544.42	1319773.88	8	4513	466732.31	1318582.25	8	4554	466750.12	1319283.39	8	4595	465686.27	1318788.06	8	4636	466292.57	1319911.40
8	4473	466576.64	1319718.01	8	4514	466714.48	1318555.76	8	4555	466720.68	1319316.97	8	4596	465668.40	1318756.55	8	4637	466315.84	1319933.16
8	4474	466630.92	1319624.30	8	4515	466695.16	1318537.51	8	4556	466688.60	1319342.94	8	4597	465662.25	1318746.90	8	4638	466306.69	1319999.80
8	4475	466648.96	1319571.34	8	4516	466653.46	1318517.56	8	4557	466672.07	1319356.38	8	4598	465651.49	1318737.58	8	4639	466311.66	1320045.08
8	4476	466674.53	1319536.71	8	4517	466638.49	1318511.62	8	4558	466655.83	1319374.60	8	4599	465638.55	1318731.67	8	4640	466313.13	1320053.18
8	4477	466700.70	1319474.79	8	4518	466616.89	1318506.66	8	4559	466624.07	1319407.31	8	4600	465624.46	1318729.64	8	4641	466329.55	1320088.48
8	4478	466791.52	1319388.33	8	4519	466583.82	1318507.47	8	4560	466586.53	1319488.43	8	4601	465610.37	1318731.67	8	4642	466362.62	1320119.99
8	4479	466824.31	1319356.07	8	4520	466536.27	1318503.39	8	4561	466564.24	1319516.76	8	4602	465597.43	1318737.58	8	4643	466374.86	1320145.73
8	4480	466870.16	1319317.41	8	4521	466501.47	1318511.41	8	4562	466552.30	1319541.60	8	4603	465586.67	1318746.90	8	4644	466406.37	1320172.63
8	4481	466886.51	1319303.62	8	4522	466476.92	1318533.77	8	4563	466542.00	1319576.88	8	4604	465578.98	1318758.87	8	4645	466446.15	1320187.74
8	4482	466902.54	1319269.41	8	4523	466463.23	1318561.59	8	4564	466518.18	1319610.74	8	4605	465574.97	1318772.52	8	4646	466447.91	1320196.65
8	4483	466907.22	1319183.12	8	4524	466462.28	1318586.72	8	4565	466502.52	1319640.90	8	4606	465574.97	1318786.76	8	4647	466443.22	1320236.34
8	4484	466901.17	1319132.83	8	4525	466486.83	1318640.67	8	4566	466491.86	1319664.18	8	4607	465578.98	1318800.41	8	4648	466449.71	1320270.44
8	4485	466947.48	1319068.67	8	4526	466493.48	1318661.15	8	4567	466471.75	1319694.99	8	4608	465623.59	1318887.13	8	4649	466457.50	1320301.24
8	4486	466968.18	1319018.16	8	4527	466520.26	1318702.82	8	4568	466447.51	1319747.28	8	4609	465632.69	1318908.34	8	4650	466486.24	1320363.16
8	4487	467028.56	1318943.81	8	4528	466526.41	1318710.89	8	4569	466435.24	1319809.11	8	4610	465667.49	1318950.03	8	4651	466499.06	1320377.07
8	4488	467049.41	1318908.61	8	4529	466548.05	1318727.43	8	4570	466421.39	1319820.07	8	4611	465732.07	1319047.99	8	4652	466553.85	1320425.89
8	4489	467058.02	1318881.34	8	4530	466554.12	1318742.12	8	4571	466410.78	1319826.48	8	4612	465748.35	1319080.39	8	4653	466617.28	1320452.23
8	4490	467059.03	1318864.66	8	4531	466496.49	1318760.50	8	4572	466381.30	1319832.41	8	4613	465759.07	1319101.65	8	4654	466644.37	1320479.12
8	4491	467053.77	1318834.46	8	4532	466475.57	1318776.19	8	4573	466365.79	1319838.29	8	4614	465804.53	1319165.93	8	4655	466695.17	1320507.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4656	466722.47	1320508.02	8	4697	465638.63	1322646.61	8	4738	464345.34	1322218.94	8	4779	462599.20	1322566.34	8	4820	462663.59	1320492.54
8	4657	466753.23	1320490.52	8	4698	465574.84	1322633.73	8	4739	464324.54	1322226.25	8	4780	462595.60	1322541.88	8	4821	462695.81	1320286.76
8	4658	466802.01	1320513.64	8	4699	465519.20	1322625.92	8	4740	464263.83	1322233.48	8	4781	462581.25	1322444.31	8	4822	462706.76	1320221.56
8	4659	466838.53	1320519.37	8	4700	465484.59	1322620.17	8	4741	464206.24	1322241.05	8	4782	462570.07	1322355.93	8	4823	462707.18	1320218.73
8	4660	466878.48	1320551.32	8	4701	465466.12	1322609.13	8	4742	464157.42	1322246.92	8	4783	462565.33	1322291.62	8	4824	462714.75	1320160.01
8	4661	466893.42	1320573.78	8	4702	465456.54	1322598.53	8	4743	464098.39	1322250.77	8	4784	462565.81	1322246.62	8	4825	462734.79	1320007.36
8	4662	466906.68	1320582.79	8	4703	465450.85	1322592.41	8	4744	464046.50	1322249.61	8	4785	462566.58	1322238.96	8	4826	462748.35	1319934.57
8	4663	466925.38	1320592.03	8	4704	465418.35	1322549.78	8	4745	464021.49	1322253.28	8	4786	462569.75	1322206.09	8	4827	462749.45	1319925.87
8	4664	466821.25	1320808.37	8	4705	465400.85	1322515.93	8	4746	463979.44	1322277.37	8	4787	462582.97	1322135.08	8	4828	462754.67	1319848.35
8	4665	466708.15	1321043.17	8	4706	465386.61	1322470.61	8	4747	463941.54	1322304.99	8	4788	462619.42	1321953.25	8	4829	462754.80	1319845.77
8	4666	466672.57	1321116.61	8	4707	465375.00	1322443.46	8	4748	463914.87	1322322.76	8	4789	462619.73	1321951.58	8	4830	462760.01	1319686.73
8	4667	466604.55	1321133.16	8	4708	465349.68	1322401.05	8	4749	463880.74	1322332.87	8	4790	462637.69	1321850.13	8	4831	462764.31	1319600.37
8	4668	466554.95	1321359.52	8	4709	465329.62	1322358.48	8	4750	463814.95	1322344.48	8	4791	462638.15	1321847.18	8	4832	462764.32	1319600.15
8	4669	466373.69	1321733.91	8	4710	465304.28	1322297.85	8	4751	463740.55	1322339.56	8	4792	462647.67	1321777.26	8	4833	462767.52	1319531.92
8	4670	466336.41	1321810.91	8	4711	465288.29	1322246.83	8	4752	463710.49	1322340.74	8	4793	462648.31	1321769.82	8	4834	462767.53	1319531.57
8	4671	466233.23	1322024.02	8	4712	465279.45	1322208.20	8	4753	463706.51	1322340.90	8	4794	462649.10	1321747.83	8	4835	462768.95	1319498.02
8	4672	466190.55	1322113.61	8	4713	465272.12	1322178.02	8	4754	463683.63	1322349.61	8	4795	462649.75	1321729.77	8	4836	462773.93	1319379.91
8	4673	466176.06	1322142.58	8	4714	465268.56	1322162.78	8	4755	463655.50	1322370.72	8	4796	462653.15	1321668.23	8	4837	462773.96	1319379.34
8	4674	466060.05	1322374.40	8	4715	465264.57	1322130.78	8	4756	463599.59	1322428.12	8	4797	462653.26	1321664.41	8	4838	462776.57	1319303.85
8	4675	466031.73	1322354.09	8	4716	465261.47	1322116.05	8	4757	463579.51	1322443.73	8	4798	462653.76	1321546.68	8	4839	462776.58	1319303.40
8	4676	466002.67	1322330.81	8	4717	465259.36	1322107.02	8	4758	463552.84	1322477.95	8	4799	462653.75	1321545.32	8	4840	462779.37	1319205.63
8	4677	465992.73	1322344.82	8	4718	465250.57	1322097.44	8	4759	463506.35	1322497.58	8	4800	462652.91	1321484.74	8	4841	462780.77	1319156.84
8	4678	465907.98	1322463.35	8	4719	465236.66	1322086.65	8	4760	463472.03	1322530.79	8	4801	462652.75	1321480.78	8	4842	462788.46	1319156.70
8	4679	465886.49	1322484.97	8	4720	465219.26	1322072.98	8	4761	463428.43	1322576.74	8	4802	462648.10	1321411.11	8	4843	462796.90	1319116.91
8	4680	465871.15	1322500.14	8	4721	465197.24	1322061.59	8	4762	463382.32	1322623.49	8	4803	462643.53	1321319.54	8	4844	462811.22	1319010.22
8	4681	465887.92	1322516.54	8	4722	465085.25	1322024.24	8	4763	463348.07	1322646.63	8	4804	462643.42	1321317.77	8	4845	462822.94	1318905.96
8	4682	465897.02	1322528.36	8	4723	465037.49	1322014.02	8	4764	463308.93	1322658.82	8	4805	462636.40	1321222.60	8	4846	462837.15	1318811.59
8	4683	465902.58	1322537.43	8	4724	464980.81	1322004.04	8	4765	463231.63	1322682.75	8	4806	462632.91	1321132.33	8	4847	462851.63	1318715.28
8	4684	465902.58	1322547.13	8	4725	464921.74	1321999.95	8	4766	463159.89	1322711.88	8	4807	462634.69	1321075.84	8	4848	462836.12	1318706.97
8	4685	465896.48	1322557.06	8	4726	464831.59	1322002.33	8	4767	463123.05	1322718.91	8	4808	462642.13	1320996.85	8	4849	462795.40	1318692.04
8	4686	465880.67	1322589.77	8	4727	464774.23	1322004.36	8	4768	463045.27	1322730.78	8	4809	462642.16	1320996.55	8	4850	462685.42	1318567.15
8	4687	465868.55	1322606.82	8	4728	464747.18	1322005.30	8	4769	462937.84	1322751.16	8	4810	462648.55	1320925.60	8	4851	462678.71	1318566.83
8	4688	465856.17	1322624.05	8	4729	464709.83	1322012.45	8	4770	462875.03	1322763.62	8	4811	462648.80	1320921.62	8	4852	462681.90	1318534.37
8	4689	465852.02	1322629.87	8	4730	464649.18	1322023.02	8	4771	462825.76	1322771.56	8	4812	462650.75	1320868.50	8	4853	462690.18	1318449.21
8	4690	465847.43	1322636.95	8	4731	464601.74	1322032.62	8	4772	462794.00	1322771.00	8	4813	462653.21	1320821.28	8	4854	462700.09	1318375.29
8	4691	465841.18	1322646.60	8	4732	464575.25	1322048.21	8	4773	462769.26	1322768.99	8	4814	462653.30	1320818.45	8	4855	462705.24	1318336.44
8	4692	465835.92	1322656.52	8	4733	464500.99	1322102.23	8	4774	462726.47	1322757.49	8	4815	462655.88	1320636.90	8	4856	462732.57	1318132.98
8	4693	465830.62	1322664.48	8	4734	464422.01	1322165.44	8	4775	462666.95	1322742.99	8	4816	462658.71	1320557.95	8	4857	462738.91	1318085.74
8	4694	465790.04	1322668.71	8	4735	464401.99	1322183.56	8	4776	462625.98	1322736.06	8	4817	462658.76	1320555.26	8	4858	462766.79	1317877.77
8	4695	465759.60	1322672.00	8	4736	464386.35	1322197.19	8	4777	462621.35	1322704.64	8	4818	462658.76	1320527.38	8	4859	462774.01	1317823.90
8	4696	465715.71	1322664.46	8	4737	464370.66	1322206.26	8	4778	462613.57	1322657.38	8	4819	462658.76	1320525.82	8	4860	462771.23	1317810.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4861	462840.66	1317802.03	8	4902	464331.01	1318002.32	8	4943	466169.06	1317732.01	8	4983	467285.36	1318654.91	8	5023	467175.62	1319507.66
8	4862	462821.07	1317749.90	8	4903	464335.22	1317972.54	8	4944	466244.41	1317742.14	8	4984	467266.93	1318633.13	8	5024	467161.90	1319489.19
8	4863	462893.31	1317748.09	8	4904	464342.61	1317918.52	8	4945	466274.36	1317743.59	8	4985	467273.27	1318614.24	8	5025	467084.87	1319446.58
8	4864	462919.44	1317748.11	8	4905	464383.79	1317778.64	8	4946	466353.49	1317737.84	8	4986	467282.20	1318597.41	8	5026	467177.50	1319371.39
8	4865	462923.77	1317738.95	8	4906	464389.01	1317760.91	8	4947	466384.12	1317747.39	8	4987	467386.66	1318502.31	8	5027	467199.96	1319354.05
8	4866	463151.52	1317735.03	8	4907	464421.96	1317751.83	8	4948	466474.65	1317789.19	8	4988	467407.94	1318495.65	8	5028	467209.88	1319347.00
8	4867	463173.48	1317734.65	8	4908	464428.32	1317722.01	8	4949	466526.58	1317811.01	8	4989	467434.17	1318487.88	8	5029	467232.60	1319322.78
8	4868	463183.49	1317734.48	8	4909	464437.65	1317677.34	8	4950	466619.62	1317845.63	8	4990	467458.65	1318483.18	8	5030	467316.05	1319224.32
8	4869	463320.76	1317733.89	8	4910	464448.34	1317626.32	8	4951	466745.26	1317885.91	8	4970	467532.46	1318519.17	8	5031	467346.91	1319189.57
8	4870	463350.57	1317733.77	8	4911	464404.30	1317536.43	8	4952	466833.62	1317904.03	8	4991	467661.55	1319078.89	8	5032	467380.85	1319151.73
8	4871	463345.05	1317874.97	8	4912	464451.37	1317526.41	8	4953	466887.37	1317925.16	8	4992	467582.43	1319218.41	8	5033	467378.88	1319131.98
8	4872	463386.31	1317887.93	8	4913	464533.38	1317525.38	8	4954	466929.01	1317942.09	8	4993	467538.87	1319288.68	8	5034	467372.64	1319079.22
8	4873	463442.32	1317898.72	8	4914	464650.26	1317523.45	8	4955	467081.08	1317993.41	8	4994	467504.66	1319275.45	8	5035	467459.29	1319015.37
8	4874	463515.42	1317840.86	8	4915	464724.97	1317518.73	8	4956	467144.58	1318015.29	8	4995	467470.00	1319332.46	8	5036	467568.74	1319050.86
8	4875	463544.76	1317857.78	8	4916	464808.01	1317467.43	8	4957	467173.82	1318025.63	8	4996	467414.67	1319354.78	8	5037	467610.59	1319063.46
8	4876	463589.26	1317826.10	8	4917	464970.02	1317388.21	8	4958	467207.21	1318035.24	8	4997	467359.49	1319381.94	8	4991	467661.55	1319078.89
8	4877	463599.36	1317818.91	8	4918	465029.85	1317371.28	8	4959	467316.74	1318059.15	8	4998	467389.32	1319451.61	8	5038	463310.78	1317974.21
8	4878	463717.15	1317943.70	8	4919	465093.30	1317356.06	8	4960	467447.82	1318108.54	8	4999	467329.76	1319560.77	8	5039	463362.26	1318053.18
8	4879	463766.17	1317919.46	8	4920	465111.49	1317355.80	8	4961	467445.01	1318220.65	8	5000	467309.74	1319568.89	8	5040	463240.75	1318082.91
8	4880	463763.62	1317884.37	8	4921	465135.89	1317359.20	8	4962	467776.42	1318224.19	8	5001	467273.15	1319582.07	8	5041	463226.42	1317999.85
8	4881	463826.84	1317896.82	8	4922	465179.49	1317370.57	8	4963	467950.36	1318226.51	8	5002	467214.02	1319666.57	8	5042	463230.52	1317998.57
8	4882	463919.35	1317866.06	8	4923	465210.89	1317375.43	8	4964	467973.76	1318230.87	8	5003	467231.50	1319738.58	8	5038	463310.78	1317974.21
8	4883	463964.37	1317897.15	8	4924	465277.79	1317371.33	8	4965	468036.60	1318259.65	8	5004	467206.71	1319783.95	8	5043	464779.37	1318544.29
8	4884	463936.04	1317936.35	8	4925	465288.29	1317372.26	8	4966	468079.62	1318282.80	8	5005	467198.73	1319797.55	8	5044	464681.18	1318739.52
8	4885	463968.66	1317945.38	8	4926	465295.65	1317374.83	8	4967	468159.20	1318312.33	8	5006	466956.46	1319826.61	8	5045	464550.55	1318997.52
8	4886	463951.96	1317977.08	8	4927	465346.78	1317415.27	8	4968	468215.33	1318319.68	8	5007	466883.43	1319753.83	8	5046	464556.17	1319044.70
8	4887	463967.28	1318010.01	8	4928	465373.39	1317433.31	8	4969	468309.05	1318319.91	8	5008	466882.34	1319718.12	8	5047	464567.47	1319145.18
8	4888	464063.48	1318059.95	8	4929	465439.24	1317458.53	8	4411	468389.87	1318323.55	8	5009	466875.43	1319661.70	8	5048	464576.99	1319248.59
8	4889	464183.52	1318108.78	8	4930	465460.27	1317468.66	8	4970	467532.46	1318519.17	8	5010	466882.12	1319607.48	8	5049	464478.89	1319261.10
8	4890	464223.97	1318103.53	8	4931	465491.96	1317488.86	8	4971	467540.55	1318550.07	8	5011	466907.82	1319548.14	8	5050	464362.69	1319275.91
8	4891	464207.93	1318121.19	8	4932	465525.70	1317522.27	8	4972	467547.95	1318578.40	8	5012	466920.29	1319555.87	8	5051	464338.00	1319099.71
8	4892	464137.59	1318237.28	8	4933	465560.28	1317567.29	8	4973	467599.80	1318720.67	8	5013	466939.86	1319577.09	8	5052	464325.00	1319006.96
8	4893	464207.74	1318270.78	8	4934	465613.25	1317633.26	8	4974	467612.12	1318744.12	8	5014	466951.99	1319591.48	8	5053	464322.58	1318991.11
8	4894	464219.69	1318255.06	8	4935	465650.14	1317663.87	8	4975	467601.12	1318749.27	8	5015	466970.96	1319635.31	8	5054	464214.38	1318878.72
8	4895	464247.23	1318196.94	8	4936	465706.72	1317703.43	8	4976	467480.70	1318768.74	8	5016	467001.94	1319631.55	8	5055	464281.28	1318724.88
8	4896	464276.15	1318131.94	8	4937	465748.39	1317724.47	8	4977	467464.56	1318759.82	8	5017	467069.78	1319619.79	8	5056	464342.07	1318587.83
8	4897	464288.64	1318087.84	8	4938	465872.13	1317750.23	8	4978	467457.62	1318755.98	8	5018	467108.57	1319575.72	8	5057	464430.64	1318385.53
8	4898	464308.38	1318098.02	8	4939	465924.43	1317746.67	8	4979	467402.22	1318703.96	8	5019	467140.17	1319538.73	8	5043	464779.37	1318544.29
8	4899	464319.17	1318069.31	8	4940	466044.87	1317735.01	8	4980	467346.57	1318653.12	8	5020	467167.93	1319573.17	8	5058	463215.44	1318003.02
8	4900	464322.41	1318054.13	8	4941	466120.39	1317728.46	8	4981	467321.51	1318684.55	8	5021	467201.26	1319595.62	8	5059	463229.73	1318085.38
8	4901	464324.03	1318043.14	8	4942	466151.34	1317729.55	8	4982	467301.92	1318668.61	8	5022	467185.91	1319537.17	8	5060	463209.42	1318085.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5061	463142.38	1318086.26	9	5100	469916.70	1319029.86	9	5141	468314.23	1319925.63	9	5182	468067.02	1319012.19	9	5223	469739.58	1318589.39
8	5062	463135.07	1318006.24	9	5101	469885.38	1319053.18	9	5142	468311.24	1319921.01	9	5183	468094.50	1318972.20	9	5224	469765.71	1318586.47
8	5063	463195.79	1318003.80	9	5102	469825.11	1319097.75	9	5143	468301.47	1319895.76	9	5184	468101.26	1318952.70	9	5225	469784.19	1318586.40
8	5058	463215.44	1318003.02	9	5103	469790.08	1319123.73	9	5144	468297.97	1319886.80	9	5185	468110.48	1318942.76	9	5226	469806.24	1318591.01
8	5064	463014.86	1322471.54	9	5104	469758.66	1319147.09	9	5145	468293.57	1319878.10	9	5186	468216.82	1318797.36	9	5227	469829.80	1318598.09
8	5065	463011.45	1322497.17	9	5105	469678.90	1319176.76	9	5146	468287.58	1319870.42	9	5187	468224.15	1318754.08	9	5228	469905.82	1318629.02
8	5066	462990.27	1322613.67	9	5106	469549.33	1319258.80	9	5147	468277.36	1319859.67	9	5188	468334.51	1318676.03	9	5083	469947.55	1318651.32
8	5067	462970.58	1322722.01	9	5107	469530.53	1319270.79	9	5148	468262.59	1319838.50	9	5189	468362.52	1318656.44	10	5229	470463.99	1318845.41
8	5068	462880.37	1322717.83	9	5108	469482.05	1319302.80	9	5149	468248.68	1319814.62	9	5190	468416.42	1318618.06	10	5230	470468.14	1318857.05
8	5069	462837.35	1322715.84	9	5109	469447.91	1319320.36	9	5150	468239.85	1319793.38	9	5191	468498.29	1318560.04	10	5231	470453.86	1318879.28
8	5070	462842.81	1322658.01	9	5110	469414.97	1319337.04	9	5151	468234.46	1319780.41	9	5192	468591.31	1318494.12	10	5232	470418.44	1318916.48
8	5071	462774.27	1322651.10	9	5111	469305.83	1319392.89	9	5152	468229.39	1319760.96	9	5193	468634.19	1318463.73	10	5233	470401.79	1318939.15
8	5072	462795.22	1322584.94	9	5112	469256.21	1319446.33	9	5153	468215.88	1319735.63	9	5194	468697.32	1318418.99	10	5234	470400.67	1318947.85
8	5073	462789.61	1322581.41	9	5113	469173.70	1319576.27	9	5154	468193.47	1319709.90	9	5195	468716.62	1318430.45	10	5235	470404.94	1318956.37
8	5074	462792.50	1322575.46	9	5114	469138.36	1319541.24	9	5155	468144.16	1319682.44	9	5196	468772.71	1318465.70	10	5236	470414.32	1318967.39
8	5075	462796.69	1322578.23	9	5115	469061.42	1319552.98	9	5156	468129.48	1319666.28	9	5197	468829.68	1318506.13	10	5237	470438.43	1318994.01
8	5076	462826.81	1322472.46	9	5116	469043.08	1319555.78	9	5157	468091.31	1319643.82	9	5198	468876.29	1318531.69	10	5238	470459.95	1319012.83
8	5077	462822.61	1322472.48	9	5117	468998.77	1319647.32	9	5158	468066.45	1319640.98	9	5199	468903.48	1318551.86	10	5239	470484.25	1319027.75
8	5078	462825.36	1322462.88	9	5118	468984.86	1319676.05	9	5159	468038.33	1319627.00	9	5200	468933.20	1318580.57	10	5240	470490.73	1319036.18
8	5079	462829.40	1322464.03	9	5119	468965.71	1319715.62	9	5160	468024.41	1319612.33	9	5201	468963.13	1318610.82	10	5241	470490.73	1319046.00
8	5080	462837.15	1322433.52	9	5120	468896.69	1319790.52	9	5161	467963.50	1319578.39	9	5202	468997.47	1318639.18	10	5242	470482.54	1319055.63
8	5081	462963.05	1322467.59	9	5121	468867.17	1319822.55	9	5162	467950.66	1319528.66	9	5203	469029.44	1318656.33	10	5243	470468.87	1319068.41
8	5082	462966.52	1322457.40	9	5122	468891.69	1319858.45	9	5163	467970.21	1319480.17	9	5204	469044.52	1318664.45	10	5244	470447.31	1319087.25
8	5064	463014.86	1322471.54	9	5123	468888.41	1319873.90	9	5164	467975.61	1319460.27	9	5205	469066.02	1318671.95	10	5245	470430.61	1319103.08
9	5083	469947.55	1318651.32	9	5124	468879.95	1319887.50	9	5165	467975.27	1319406.90	9	5206	469097.37	1318675.62	10	5246	470422.85	1319108.83
9	5084	469970.89	1318666.88	9	5125	468858.15	1319882.99	9	5166	467973.17	1319375.32	9	5207	469122.27	1318674.76	10	5247	470411.13	1319109.13
9	5085	469980.10	1318677.19	9	5126	468826.89	1319868.06	9	5167	467961.64	1319339.45	9	5208	469146.00	1318674.05	10	5248	470397.05	1319107.11
9	5086	470015.30	1318748.04	9	5127	468789.25	1319866.75	9	5168	467965.10	1319324.46	9	5209	469169.17	1318677.67	10	5249	470388.10	1319109.91
9	5087	470055.70	1318832.24	9	5128	468772.36	1319866.16	9	5169	467997.04	1319279.63	9	5210	469193.01	1318682.46	10	5250	470378.98	1319113.57
9	5088	470019.67	1318868.01	9	5129	468711.59	1319954.31	9	5170	468010.14	1319254.29	9	5211	469214.95	1318686.12	10	5251	470368.77	1319122.64
9	5089	469996.89	1318885.28	9	5130	468693.33	1319964.21	9	5171	468013.34	1319223.69	9	5212	469239.35	1318685.41	10	5252	470352.36	1319137.88
9	5090	469974.41	1318905.15	9	5131	468592.18	1319961.05	9	5172	468033.84	1319208.59	9	5213	469264.52	1318681.41	10	5253	470334.81	1319154.35
9	5091	469958.02	1318917.90	9	5132	468497.29	1319974.88	9	5173	468060.06	1319173.60	9	5214	469284.08	1318674.28	10	5254	470273.73	1319078.80
9	5092	469951.76	1318924.24	9	5133	468448.96	1319987.74	9	5174	468063.92	1319165.90	9	5215	469303.88	1318667.91	10	5255	470291.29	1319051.64
9	5093	469947.84	1318932.13	9	5134	468429.90	1320003.19	9	5175	468067.17	1319135.52	9	5216	469323.28	1318661.70	10	5256	470314.02	1319023.76
9	5094	469946.45	1318940.18	9	5135	468426.83	1320050.19	9	5176	468062.03	1319119.35	9	5217	469374.63	1318652.21	10	5257	470326.65	1319006.65
9	5095	469949.88	1318947.66	9	5136	468408.58	1320034.62	9	5177	468051.79	1319105.83	9	5218	469446.03	1318633.50	10	5258	470325.98	1319000.48
9	5096	469955.36	1318955.84	9	5137	468381.57	1320012.34	9	5178	468054.13	1319093.27	9	5219	469499.77	1318619.43	10	5259	470323.48	1318994.14
9	5097	469966.15	1318965.37	9	5138	468369.66	1319998.69	9	5179	468050.34	1319060.52	9	5220	469548.85	1318621.91	10	5260	470321.37	1318991.27
9	5098	469980.01	1318978.49	9	5139	468351.50	1319979.66	9	5180	468040.27	1319040.57	9	5221	469619.46	1318612.59	10	5261	470307.17	1318979.89
9	5099	469939.12	1319015.90	9	5140	468329.55	1319950.27	9	5181	468041.29	1319035.08	9	5222	469704.37	1318593.59	10	5262	470295.86	1318968.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5263	470277.18	1318960.62	11	5303	467855.52	1319351.61	11	5344	468418.37	1320378.94	11	5385	467649.65	1321369.61	11	5426	467184.90	1320813.45
10	5264	470251.52	1318947.74	11	5304	467861.77	1319375.82	11	5345	468419.42	1320374.34	11	5386	467631.17	1321327.55	11	5427	467173.49	1320805.17
10	5265	470230.97	1318937.61	11	5305	467871.00	1319387.62	11	5346	468382.73	1320318.46	11	5387	467599.40	1321277.90	11	5428	467161.31	1320793.49
10	5266	470205.90	1318931.22	11	5306	467874.17	1319446.20	11	5347	468329.73	1320343.28	11	5388	467581.98	1321248.56	11	5429	467141.67	1320774.40
10	5267	470195.18	1318922.86	11	5307	467861.71	1319471.99	11	5348	468236.37	1320387.00	11	5389	467578.09	1321242.92	11	5430	467104.89	1320732.19
10	5268	470192.13	1318914.90	11	5308	467855.92	1319496.41	11	5349	468207.83	1320385.22	11	5390	467573.47	1321237.88	11	5431	467084.58	1320703.05
10	5269	470193.12	1318905.16	11	5309	467851.76	1319513.36	11	5350	468168.78	1320386.38	11	5391	467557.63	1321222.80	11	5432	467077.71	1320669.91
10	5270	470195.48	1318891.99	11	5310	467849.66	1319531.59	11	5351	468144.67	1320391.80	11	5392	467547.54	1321207.72	11	5433	467079.03	1320648.25
10	5271	470204.13	1318876.65	11	5311	467853.73	1319566.62	11	5352	468130.71	1320395.11	11	5393	467530.03	1321186.90	11	5434	467079.29	1320642.51
10	5272	470214.75	1318862.59	11	5312	467874.27	1319628.74	11	5353	468095.06	1320411.07	11	5394	467512.01	1321171.76	11	5435	467074.71	1320611.10
10	5273	470225.76	1318852.46	11	5313	467933.53	1319681.48	11	5354	468063.20	1320433.66	11	5395	467495.11	1321156.38	11	5436	467072.23	1320597.96
10	5274	470266.95	1318839.07	11	5314	468039.54	1319738.19	11	5355	467973.16	1320511.57	11	5396	467490.51	1321146.91	11	5437	467059.26	1320569.26
10	5275	470296.19	1318830.17	11	5315	468063.44	1319742.30	11	5356	467945.80	1320535.42	11	5397	467475.57	1321123.49	11	5438	467054.31	1320560.97
10	5276	470337.80	1318814.38	11	5316	468085.26	1319763.54	11	5357	467930.67	1320548.56	11	5398	467462.95	1321109.63	11	5439	467052.18	1320558.61
10	5277	470367.22	1318804.77	11	5317	468114.06	1319781.57	11	5358	467910.03	1320566.48	11	5399	467457.50	1321104.48	11	5440	467099.80	1320459.42
10	5278	470378.98	1318805.03	11	5318	468127.31	1319787.54	11	5359	467900.59	1320576.18	11	5400	467434.87	1321090.51	11	5441	467137.88	1320380.09
10	5279	470384.04	1318812.62	11	5319	468133.10	1319792.57	11	5360	467887.21	1320589.78	11	5401	467426.34	1321086.74	11	5442	467168.38	1320316.56
10	5280	470391.93	1318827.70	11	5320	468135.76	1319797.37	11	5361	467868.49	1320616.49	11	5402	467419.48	1321076.31	11	5443	467252.13	1320142.10
10	5281	470401.04	1318843.49	11	5321	468139.51	1319812.99	11	5362	467854.57	1320640.32	11	5403	467413.08	1321068.44	11	5444	467306.16	1320029.54
10	5282	470410.75	1318851.39	11	5322	468159.35	1319860.72	11	5363	467792.76	1320745.78	11	5404	467405.23	1321062.03	11	5445	467364.97	1319907.04
10	5283	470424.92	1318852.30	11	5323	468178.70	1319893.92	11	5364	467777.72	1320771.45	11	5405	467398.05	1321057.29	11	5446	467440.40	1319751.98
10	5284	470442.33	1318843.19	11	5324	468185.63	1319905.18	11	5365	467767.66	1320884.02	11	5406	467395.53	1321054.52	11	5447	467508.74	1319610.43
10	5285	470451.44	1318840.35	11	5325	468200.15	1319924.69	11	5366	467667.17	1320899.30	11	5407	467390.15	1321039.74	11	5448	467528.36	1319570.41
10	5229	470463.99	1318845.41	11	5326	468208.75	1319933.73	11	5367	467660.49	1320907.84	11	5408	467384.53	1321031.32	11	5449	467563.95	1319495.02
11	5286	468010.82	1318908.04	11	5327	468222.11	1319968.19	11	5368	467645.89	1320933.64	11	5409	467377.33	1321024.21	11	5450	467631.82	1319359.98
11	5287	467987.95	1318949.92	11	5328	468244.63	1320003.15	11	5369	467639.27	1320948.31	11	5410	467364.99	1321013.96	11	5451	467669.40	1319294.81
11	5288	467955.31	1318976.19	11	5329	468247.35	1320007.33	11	5370	467629.75	1320984.70	11	5411	467357.04	1321007.86	11	5452	467708.08	1319234.39
11	5289	467942.88	1319000.64	11	5330	468274.44	1320043.60	11	5371	467627.22	1321022.22	11	5412	467338.89	1320999.48	11	5453	467726.25	1319208.02
11	5290	467938.93	1319045.22	11	5331	468312.39	1320084.86	11	5372	467631.75	1321059.56	11	5413	467337.01	1320998.61	11	5454	467742.32	1319184.69
11	5291	467942.42	1319065.50	11	5332	468362.70	1320126.92	11	5373	467643.20	1321095.39	11	5414	467321.79	1320986.47	11	5455	467774.70	1319142.68
11	5292	467930.35	1319086.20	11	5333	468412.93	1320171.23	11	5374	467699.24	1321226.70	11	5415	467316.25	1320981.22	11	5456	467800.57	1319110.58
11	5293	467925.00	1319107.11	11	5334	468422.59	1320182.68	11	5375	467727.36	1321307.29	11	5416	467314.26	1320974.04	11	5457	467835.75	1319070.37
11	5294	467926.47	1319124.14	11	5335	468450.08	1320216.40	11	5376	467729.84	1321320.97	11	5417	467310.96	1320965.35	11	5458	467873.93	1319031.18
11	5295	467933.60	1319139.69	11	5336	468465.39	1320246.39	11	5377	467727.74	1321335.31	11	5418	467306.11	1320957.42	11	5459	467921.21	1318984.14
11	5296	467941.94	1319151.06	11	5337	468486.02	1320309.58	11	5378	467725.10	1321356.15	11	5419	467287.04	1320931.92	11	5460	467960.17	1318948.22
11	5297	467920.21	1319179.85	11	5338	468487.88	1320320.77	11	5379	467718.62	1321375.81	11	5420	467262.19	1320911.88	11	5286	468010.82	1318908.04
11	5298	467914.39	1319194.48	11	5339	468490.34	1320335.49	11	5380	467709.97	1321408.14	11	5421	467231.26	1320878.23	12	5461	468869.28	1322277.15
11	5299	467907.88	1319227.78	11	5340	468490.34	1320352.17	11	5381	467692.95	1321420.14	11	5422	467226.43	1320869.06	12	5462	468922.75	1322300.72
11	5300	467896.55	1319238.04	11	5341	468488.20	1320368.89	11	5382	467681.71	1321430.23	11	5423	467217.81	1320853.12	12	5463	468925.68	1322320.10
11	5301	467880.81	1319265.00	11	5342	468467.82	1320369.86	11	5383	467674.79	1321421.90	11	5424	467195.29	1320823.59	12	5464	468927.27	1322361.61
11	5302	467859.28	1319324.83	11	5343	468430.04	1320374.99	11	5384	467659.79	1321396.44	11	5425	467190.46	1320818.14	12	5465	468919.48	1322398.26

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
12	5466	468912.15	1322505.19	12	5507	467884.60	1322848.75	12	5548	468340.14	1322173.36	13	5588	465707.74	1312870.82	15	5627	467313.69	1321113.11
12	5467	468907.27	1322624.99	12	5508	467851.62	1322825.61	12	5549	468362.36	1322172.28	13	5589	465687.40	1312869.98	15	5628	467332.45	1321133.83
12	5468	468707.51	1322608.39	12	5509	467823.57	1322811.80	12	5550	468386.15	1322165.09	13	5590	465580.58	1312792.13	15	5629	467341.59	1321139.85
12	5469	468654.59	1322519.39	12	5510	467798.19	1322803.96	12	5551	468423.72	1322143.76	13	5591	465593.50	1312769.16	15	5630	467346.90	1321147.93
12	5470	468645.76	1322504.43	12	5511	467794.08	1322771.44	12	5552	468452.27	1322121.65	13	5592	465590.82	1312717.50	15	5631	467357.80	1321160.54
12	5471	468523.13	1322556.18	12	5512	467789.42	1322740.82	12	5553	468469.38	1322116.67	13	5593	465569.18	1312671.52	15	5632	467363.00	1321165.74
12	5472	468516.33	1322568.77	12	5513	467787.53	1322731.92	12	5554	468487.71	1322105.76	13	5594	465479.84	1312577.13	15	5633	467368.92	1321170.11
12	5473	468522.03	1322600.89	12	5514	467788.29	1322722.75	12	5555	468491.00	1322129.72	13	5595	465448.28	1312543.51	15	5634	467375.42	1321173.58
12	5474	468522.94	1322624.19	12	5515	467795.22	1322710.83	12	5556	468588.13	1322176.87	13	5596	465404.19	1312476.76	15	5635	467389.21	1321179.67
12	5475	468531.27	1322643.48	12	5516	467802.74	1322693.84	12	5557	468626.07	1322198.51	13	5597	465356.97	1312428.49	15	5636	467394.12	1321182.56
12	5476	468555.05	1322697.46	12	5517	467809.05	1322686.49	12	5558	468660.48	1322218.19	13	5598	465353.36	1312423.76	15	5637	467403.07	1321195.79
12	5477	468565.67	1322719.15	12	5518	467812.59	1322684.77	12	5559	468691.88	1322221.13	13	5599	465297.57	1312378.87	15	5638	467409.07	1321208.12
12	5478	468585.55	1322735.21	12	5519	467840.86	1322673.71	12	5461	468869.28	1322277.15	13	5600	465291.97	1312366.36	15	5639	467413.61	1321215.69
12	5479	468581.58	1322755.20	12	5520	467857.75	1322665.15	13	5560	465762.87	1312543.34	13	5601	465292.41	1312351.00	15	5640	467419.43	1321222.34
12	5480	468577.20	1322777.08	12	5521	467868.29	1322658.81	13	5561	465792.61	1312584.03	13	5602	465304.08	1312336.23	15	5641	467433.90	1321236.22
12	5481	468554.48	1322803.82	12	5522	467875.63	1322655.20	13	5562	465799.73	1312597.20	13	5603	465327.34	1312312.30	15	5642	467446.13	1321247.00
12	5482	468517.78	1322818.40	12	5523	467890.55	1322652.77	13	5563	465818.30	1312638.53	13	5604	465350.31	1312293.25	15	5643	467459.03	1321257.84
12	5483	468466.48	1322827.79	12	5524	467926.40	1322642.66	13	5564	465830.83	1312658.54	13	5605	465364.99	1312306.92	15	5644	467467.52	1321267.94
12	5484	468401.81	1322841.45	12	5525	467931.60	1322640.67	13	5565	465854.24	1312682.72	13	5606	465387.27	1312313.81	15	5645	467480.69	1321287.62
12	5485	468325.33	1322852.67	12	5526	467942.54	1322636.31	13	5566	465913.93	1312720.01	13	5607	465507.72	1312396.53	15	5646	467499.52	1321305.55
12	5486	468302.09	1322839.11	12	5527	467948.88	1322633.29	13	5567	465826.57	1312744.65	13	5608	465585.80	1312439.49	15	5647	467514.16	1321330.20
12	5487	468293.96	1322735.63	12	5528	467954.74	1322629.41	13	5568	465810.54	1312751.15	13	5609	465632.81	1312456.11	15	5648	467542.71	1321374.81
12	5488	468284.00	1322715.70	12	5529	467963.34	1322622.90	13	5569	465799.86	1312757.25	13	5610	465642.07	1312458.13	15	5649	467553.27	1321399.04
12	5489	468236.06	1322709.25	12	5530	467971.59	1322616.59	13	5570	465791.06	1312767.18	13	5611	465645.56	1312471.62	15	5650	467569.29	1321439.82
12	5490	468224.62	1322694.25	12	5531	467979.30	1322610.83	13	5571	465790.01	1312782.30	13	5612	465646.05	1312478.79	15	5651	467592.01	1321478.40
12	5491	468195.15	1322698.13	12	5532	467986.28	1322605.68	13	5572	465809.17	1312814.17	13	5613	465684.40	1312507.75	15	5652	467551.48	1321513.01
12	5492	468181.69	1322713.82	12	5533	468016.16	1322565.61	13	5573	465823.64	1312836.02	13	5614	465762.87	1312543.34	15	5653	467513.46	1321533.23
12	5493	468174.86	1322734.29	12	5534	468060.21	1322513.60	13	5574	465826.95	1312843.93	14	5615	466983.24	1320710.17	15	5654	467485.98	1321555.55
12	5494	468132.89	1322761.95	12	5535	468076.04	1322484.94	13	5575	465822.81	1312853.90	14	5616	466989.88	1320736.43	15	5655	467460.94	1321583.63
12	5495	468092.99	1322779.19	12	5536	468101.14	1322457.82	13	5576	465783.91	1312870.79	14	5617	466992.86	1320744.93	15	5656	467444.25	1321602.38
12	5496	468066.25	1322809.96	12	5537	468112.96	1322425.46	13	5577	465768.67	1312871.77	14	5618	466997.33	1320752.76	15	5657	467434.00	1321620.83
12	5497	468051.94	1322800.11	12	5538	468114.71	1322415.03	13	5578	465755.51	1312859.00	14	5619	467025.99	1320793.87	15	5658	467417.47	1321662.95
12	5498	468031.03	1322758.25	12	5539	468108.88	1322365.92	13	5579	465724.76	1312813.50	14	5620	467033.93	1320803.00	15	5659	467413.63	1321679.95
12	5499	468019.91	1322751.67	12	5540	468109.68	1322322.18	13	5580	465708.71	1312784.39	14	5621	466996.68	1320803.00	15	5660	467412.12	1321697.58
12	5500	467989.18	1322756.59	12	5541	468134.61	1322262.19	13	5581	465699.29	1312771.52	14	5622	466991.07	1320743.72	15	5661	467410.03	1321722.56
12	5501	467978.45	1322773.53	12	5542	468158.26	1322246.52	13	5582	465681.26	1312764.67	14	5623	466963.60	1320742.24	15	5662	467360.34	1321723.44
12	5502	467985.14	1322807.22	12	5543	468177.94	1322227.89	13	5583	465669.68	1312767.38	14	5624	466982.14	1320703.87	15	5663	467356.03	1321713.87
12	5503	467974.31	1322835.20	12	5544	468193.55	1322205.43	13	5584	465660.39	1312777.82	14	5625	466983.24	1320710.17	15	5664	467337.07	1321685.92
12	5504	467955.66	1322850.08	12	5545	468250.28	1322194.07	13	5585	465655.65	1312792.17	15	5626	467302.75	1321093.56	15	5665	467329.08	1321676.53
12	5505	467918.60	1322857.48	12	5546	468281.37	1322185.48	13	5586	465654.44	1312801.38	15	5625	467305.39	1321100.60	15	5666	467321.81	1321661.99
12	5506	467892.97	1322855.80	12	5547	468312.24	1322169.12	13	5587	465664.11	1312828.70	15	5626	467309.07	1321107.17	15	5667	467303.90	1321640.26

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
15	5668	467298.05	1321634.26	15	5709	467226.77	1321029.77	16	5749	467119.30	1321841.62	16	5790	467000.53	1321952.33	16	5831	466557.56	1322397.09
15	5669	467291.29	1321629.33	15	5710	467231.43	1321037.52	16	5750	467108.17	1321848.98	16	5791	467009.39	1321953.37	16	5832	466554.82	1322286.17
15	5670	467252.54	1321605.78	15	5711	467237.42	1321044.31	16	5751	467098.93	1321845.93	16	5792	467018.31	1321952.82	16	5833	466435.67	1322299.77
15	5671	467234.42	1321596.25	15	5712	467256.19	1321062.05	16	5752	467055.09	1321843.88	16	5793	467027.70	1321951.33	16	5834	466395.15	1322304.39
15	5672	467215.70	1321586.78	15	5713	467283.68	1321083.75	16	5753	467025.83	1321850.53	16	5794	467034.35	1321950.25	16	5835	466335.88	1322309.92
15	5673	467210.15	1321583.81	15	5714	467295.15	1321089.65	16	5754	467012.22	1321852.60	16	5795	467029.88	1321963.18	16	5836	466302.42	1322312.93
15	5674	467194.57	1321574.20	15	5624	467302.75	1321093.56	16	5755	466998.68	1321832.05	16	5796	467027.93	1321975.05	16	5837	466278.30	1322316.00
15	5675	467190.88	1321566.46	16	5715	466986.00	1321219.74	16	5756	466986.62	1321817.11	16	5797	467024.79	1321992.12	16	5838	466243.27	1322320.47
15	5676	467180.39	1321544.47	16	5716	466984.24	1321233.85	16	5757	466976.95	1321783.80	16	5798	467023.67	1321999.91	16	5839	466212.71	1322291.49
15	5677	467164.65	1321522.39	16	5717	466960.72	1321283.83	16	5758	466974.85	1321777.65	16	5799	467023.97	1322015.84	16	5840	466279.82	1322157.59
15	5678	467144.42	1321478.02	16	5718	466927.91	1321348.93	16	5759	466969.45	1321763.62	16	5800	467024.27	1322030.53	16	5841	466471.65	1321760.13
15	5679	467126.60	1321438.80	16	5719	466960.49	1321429.51	16	5760	466961.41	1321743.74	16	5801	467024.79	1322040.00	16	5842	466488.15	1321725.98
15	5680	467102.81	1321387.39	16	5720	466989.28	1321497.22	16	5761	466950.96	1321720.58	16	5802	467027.77	1322064.99	16	5843	466583.91	1321527.58
15	5681	467095.88	1321375.33	16	5721	466997.15	1321515.72	16	5762	466943.27	1321708.61	16	5803	467027.93	1322066.32	16	5844	466648.29	1321394.78
15	5682	467087.66	1321368.37	16	5722	466997.28	1321516.00	16	5763	466932.51	1321699.29	16	5804	467029.76	1322084.73	16	5845	466731.25	1321223.65
15	5683	467080.70	1321363.37	16	5723	467001.42	1321523.90	16	5764	466919.57	1321693.38	16	5805	467045.01	1322124.03	16	5846	466811.49	1321058.13
15	5684	467073.73	1321360.87	16	5724	467007.88	1321531.79	16	5765	466906.50	1321691.50	16	5806	467046.19	1322129.36	16	5847	466816.47	1321047.25
15	5685	467069.27	1321358.90	16	5725	467013.03	1321538.12	16	5766	466905.48	1321691.35	16	5807	467047.26	1322142.54	16	5848	466859.60	1321115.68
15	5686	467068.02	1321358.90	16	5726	467047.13	1321582.51	16	5767	466891.39	1321693.38	16	5808	467048.70	1322190.85	16	5849	466873.01	1321136.92
15	5687	467072.48	1321346.50	16	5727	467052.69	1321591.44	16	5768	466878.45	1321699.29	16	5809	467057.40	1322222.19	16	5850	466878.41	1321145.08
15	5688	467036.05	1321238.49	16	5728	467060.66	1321604.24	16	5769	466867.69	1321708.61	16	5810	467058.37	1322267.57	16	5851	466951.75	1321196.20
15	5689	467037.25	1321218.65	16	5729	467074.35	1321604.38	16	5770	466860.00	1321720.58	16	5811	467065.52	1322300.76	16	5852	466972.62	1321210.54
15	5690	467046.92	1321072.42	16	5730	467098.29	1321604.63	16	5771	466855.99	1321734.23	16	5812	467074.13	1322329.82	16	5715	466986.00	1321219.74
15	5691	467046.73	1321058.93	16	5731	467110.65	1321630.54	16	5772	466855.99	1321748.47	16	5813	467087.05	1322357.25	17	5853	466663.56	1322604.83
15	5692	467051.36	1320985.25	16	5732	467115.55	1321638.71	16	5773	466860.00	1321762.12	16	5814	467103.96	1322382.42	17	5854	466662.59	1322630.54
15	5693	467046.34	1320978.77	16	5733	467121.92	1321645.80	16	5774	466867.69	1321774.09	16	5815	467132.70	1322414.94	17	5855	466660.51	1322671.79
15	5694	467009.03	1320977.61	16	5734	467129.52	1321651.56	16	5775	466879.57	1321808.61	16	5816	467081.70	1322415.90	17	5856	466670.33	1322721.37
15	5695	467007.26	1320899.42	16	5735	467160.77	1321670.85	16	5776	466884.40	1321827.48	16	5817	466976.56	1322456.55	17	5857	466673.07	1322754.45
15	5696	467091.34	1320891.77	16	5736	467171.26	1321676.28	16	5777	466890.46	1321844.36	16	5818	466940.80	1322470.71	17	5858	466675.08	1322780.75
15	5697	467047.39	1320823.77	16	5737	467203.42	1321692.96	16	5778	466894.98	1321858.06	16	5819	466902.44	1322488.39	17	5859	466662.33	1322776.28
15	5698	467042.81	1320813.17	16	5738	467232.14	1321710.41	16	5779	466898.49	1321865.95	16	5820	466884.72	1322520.25	17	5860	466625.32	1322766.03
15	5699	467069.01	1320843.24	16	5739	467237.43	1321716.83	16	5780	466902.27	1321871.56	16	5821	466862.56	1322555.76	17	5861	466598.17	1322758.97
15	5700	467109.03	1320881.95	16	5740	467245.06	1321732.09	16	5781	466911.61	1321883.38	16	5822	466837.82	1322589.12	17	5862	466582.78	1322756.74
15	5701	467120.23	1320890.08	16	5741	467248.20	1321735.81	16	5782	466916.88	1321889.91	16	5823	466684.34	1322580.09	17	5863	466560.69	1322759.64
15	5702	467133.41	1320907.34	16	5742	467233.61	1321742.70	16	5783	466924.65	1321902.63	16	5824	466577.69	1322574.52	17	5864	466529.76	1322766.25
15	5703	467148.72	1320935.93	16	5743	467216.46	1321754.73	16	5784	466930.50	1321912.00	16	5825	466566.03	1322573.91	17	5865	466501.64	1322775.44
15	5704	467173.58	1320963.76	16	5744	467212.02	1321760.04	16	5785	466945.09	1321928.58	16	5826	466561.55	1322519.32	17	5866	466484.20	1322780.09
15	5705	467194.27	1320985.56	16	5745	467198.39	1321770.08	16	5786	466952.81	1321936.47	16	5827	466560.11	1322481.77	17	5867	466478.52	1322780.09
15	5706	467214.46	1321001.86	16	5746	467177.38	1321793.42	16	5787	466959.41	1321941.07	16	5828	466558.34	1322432.12	17	5868	466474.11	1322780.09
15	5707	467220.39	1321009.78	16	5747	467156.59	1321819.02	16	5788	466966.66	1321944.56	16	5829	466558.34	1322414.70	17	5869	466410.09	1322756.58
15	5708	467223.58	1321021.31	16	5748	467138.90	1321828.62	16	5789	466974.38	1321946.85	16	5830	466557.82	1322405.18	17	5870	466280.87	1322737.47

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	5871	466242.71	1322730.68	18	5911	467233.21	1322657.50	18	5952	466760.24	1322774.51	19	5992	467576.09	1323260.56	19	6033	467467.27	1323909.53
17	5872	466224.71	1322723.11	18	5912	467246.96	1322686.15	18	5953	466747.39	1322769.57	19	5993	467599.85	1323260.18	19	6034	467461.63	1323908.52
17	5873	466207.60	1322712.79	18	5913	467262.07	1322720.13	18	5954	466718.24	1322768.09	19	5994	467617.70	1323269.37	19	6035	467462.11	1323912.47
17	5874	466167.09	1322679.32	18	5914	467263.87	1322733.26	18	5955	466716.94	1322758.56	19	5995	467633.30	1323301.09	19	6036	467454.06	1323917.15
17	5875	466128.26	1322647.91	18	5915	467276.01	1322769.18	18	5956	466715.06	1322713.68	19	5996	467635.96	1323304.64	19	6037	467444.81	1323922.44
17	5876	466110.77	1322634.43	18	5916	467294.07	1322802.68	18	5957	466712.76	1322680.11	19	5997	467636.69	1323305.59	19	6038	467424.72	1323940.52
17	5877	466088.31	1322632.67	18	5917	467316.90	1322830.65	18	5958	466710.92	1322645.23	19	5998	467638.59	1323316.11	19	6039	467399.33	1323966.60
17	5878	466051.03	1322644.51	18	5918	467333.46	1322863.58	18	5959	466822.98	1322631.76	19	5999	467648.33	1323341.51	19	6040	467387.74	1323983.34
17	5879	466010.57	1322645.76	18	5919	467344.45	1322878.05	18	5960	466849.41	1322644.01	19	6000	467653.31	1323363.31	19	6041	467377.01	1324000.16
17	5880	466023.18	1322620.35	18	5920	467346.08	1322884.50	18	5961	466857.60	1322645.47	19	6001	467642.90	1323376.62	19	6042	467362.06	1324031.94
17	5881	466031.42	1322603.74	18	5921	467361.24	1322917.63	18	5962	466873.21	1322641.44	19	6002	467634.08	1323383.06	19	6043	467352.90	1324065.85
17	5882	466053.03	1322612.43	18	5922	467370.24	1322930.45	18	5963	466940.65	1322572.52	19	6003	467618.37	1323399.42	19	6044	467352.09	1324069.41
17	5883	466074.86	1322568.29	18	5923	467371.26	1322934.13	18	5964	466956.55	1322553.78	19	6004	467606.54	1323412.31	19	6045	467349.80	1324073.21
17	5884	466173.63	1322368.64	18	5924	467378.01	1322958.95	18	5965	467036.99	1322518.85	19	6005	467602.07	1323418.38	19	6046	467340.47	1324094.73
17	5885	466226.92	1322368.09	18	5925	467390.79	1322987.38	18	5966	467094.44	1322493.89	19	6006	467593.17	1323431.38	19	6047	467333.87	1324116.18
17	5886	466231.35	1322374.47	18	5926	467407.73	1323013.32	18	5967	467098.94	1322492.49	19	6007	467587.24	1323439.96	19	6048	467330.43	1324126.60
17	5887	466234.39	1322543.83	18	5927	467409.38	1323017.71	18	5968	467124.21	1322484.65	19	6008	467579.98	1323454.24	19	6049	467325.04	1324165.60
17	5888	466233.12	1322565.52	18	5928	467414.31	1323027.39	18	5969	467129.29	1322482.31	19	6009	467577.43	1323459.31	19	6050	467325.43	1324202.95
17	5889	466210.43	1322575.53	18	5929	467393.04	1323000.18	18	5970	467134.30	1322480.30	19	6010	467575.36	1323463.30	19	6051	467323.76	1324239.59
17	5890	466188.61	1322586.31	18	5930	467369.58	1322969.28	18	5971	467195.23	1322488.00	19	6011	467573.46	1323467.72	19	6052	467341.25	1324267.94
17	5891	466163.81	1322599.48	18	5931	467339.68	1322936.68	18	5972	467211.93	1322501.42	19	6012	467571.55	1323472.18	19	6053	467366.79	1324311.57
17	5892	466218.25	1322679.74	18	5932	467301.66	1322905.19	18	5973	467223.00	1322508.57	19	6013	467560.42	1323506.27	19	6054	467380.55	1324329.07
17	5893	466298.89	1322680.13	18	5933	467278.82	1322889.76	18	5974	467228.70	1322519.24	19	6014	467559.81	1323510.72	19	6055	467380.20	1324334.23
17	5894	466349.77	1322648.32	18	5934	467192.39	1322836.39	19	5975	467324.66	1322946.04	19	6015	467537.35	1323537.93	19	6056	467381.61	1324346.60
17	5895	466397.09	1322665.77	18	5935	467145.93	1322808.15	19	5976	467357.75	1322984.20	19	6016	467520.83	1323562.00	19	6057	467372.59	1324359.72
17	5896	466389.69	1322705.53	18	5936	467125.19	1322797.04	19	5976	467404.51	1323039.57	19	6017	467513.06	1323579.79	19	6058	467356.56	1324398.58
17	5897	466505.22	1322747.86	18	5937	467110.34	1322788.62	19	5977	467424.15	1323053.99	19	6018	467501.97	1323604.29	19	6059	467347.25	1324430.22
17	5898	466531.45	1322757.48	18	5938	467096.58	1322785.93	19	5978	467431.43	1323056.51	19	6019	467499.75	1323609.08	19	6060	467345.97	1324463.81
17	5899	466527.16	1322741.21	18	5939	467084.82	1322783.76	19	5979	467449.34	1323088.56	19	6020	467493.22	1323623.66	19	6061	467348.06	1324501.31
17	5900	466525.16	1322733.31	18	5940	467073.10	1322784.02	19	5980	467454.77	1323095.13	19	6021	467477.57	1323652.95	19	6062	467351.60	1324515.60
17	5901	466515.70	1322697.00	18	5941	467059.99	1322786.58	19	5981	467471.81	1323115.73	19	6022	467464.30	1323688.10	19	6063	467357.13	1324537.76
17	5902	466551.70	1322677.19	18	5942	467043.72	1322793.20	19	5982	467498.70	1323138.54	19	6023	467457.86	1323725.13	19	6064	467367.99	1324561.51
17	5903	466553.44	1322664.05	18	5943	467015.82	1322804.08	19	5983	467500.93	1323140.11	19	6024	467456.14	1323747.04	19	6065	467340.47	1324577.49
17	5904	466555.94	1322644.97	18	5944	466993.98	1322804.90	19	5984	467508.63	1323151.35	19	6025	467457.98	1323776.43	19	6066	467295.56	1324619.93
17	5905	466567.74	1322598.67	18	5945	466931.70	1322790.79	19	5985	467525.74	1323188.72	19	6026	467459.54	1323785.08	19	6067	467274.18	1324654.53
17	5853	466663.56	1322604.83	18	5946	466904.81	1322789.01	19	5986	467520.47	1323233.13	19	6027	467457.09	1323821.89	19	6068	467259.18	1324684.00
18	5906	467228.70	1322519.24	18	5947	466886.90	1322788.86	19	5987	467498.71	1323271.13	19	6028	467462.14	1323860.66	19	6069	467250.93	1324711.22
18	5907	467221.16	1322553.24	18	5948	466870.66	1322790.58	19	5988	467499.45	1323309.90	19	6029	467465.08	1323873.52	19	6070	467242.87	1324743.76
18	5908	467219.76	1322588.87	18	5949	466843.99	1322795.34	19	5989	467527.06	1323324.79	19	6030	467468.53	1323884.88	19	6071	467241.01	1324759.93
18	5909	467220.09	1322595.51	18	5950	466809.94	1322801.70	19	5990	467546.22	1323309.86	19	6031	467473.79	1323897.55	19	6072	467239.08	1324795.89
18	5910	467224.18	1322627.02	18	5951	466771.98	1322798.45	19	5991	467557.58	1323281.81	19	6032	467472.31	1323906.60	19	6073	467239.07	1324798.71

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	6074	467243.13	1324830.75	19	6115	467108.91	1324659.89	19	6156	467219.28	1323867.01	19	6197	466932.15	1323690.06	19	6238	467167.11	1324339.54
19	6075	467246.90	1324848.72	19	6116	467130.08	1324645.34	19	6157	467212.72	1323860.45	19	6198	466936.16	1323703.71	19	6239	467165.75	1324346.32
19	6076	467252.28	1324870.33	19	6117	467145.09	1324630.12	19	6158	467206.84	1323855.42	19	6199	466943.85	1323715.68	19	6240	467160.72	1324358.90
19	6077	467254.03	1324876.34	19	6118	467170.68	1324597.30	19	6159	467200.27	1323851.36	19	6200	466954.61	1323725.00	19	6241	467150.59	1324380.28
19	6078	467259.68	1324891.21	19	6119	467189.21	1324571.99	19	6160	467193.15	1323848.37	19	6201	466966.14	1323733.70	19	6242	467149.81	1324381.84
19	6079	467267.62	1324912.19	19	6120	467205.75	1324551.04	19	6161	467191.48	1323847.81	19	6202	466973.42	1323738.18	19	6243	467144.08	1324392.44
19	6080	467275.82	1324925.42	19	6121	467214.40	1324533.04	19	6162	467184.25	1323833.32	19	6203	466981.36	1323741.37	19	6244	467129.94	1324416.87
19	6081	467277.22	1324936.43	19	6122	467217.30	1324525.89	19	6163	467178.22	1323820.78	19	6204	466983.72	1323741.87	19	6245	467120.04	1324444.72
19	6082	467281.02	1324954.94	19	6123	467219.67	1324510.69	19	6164	467172.22	1323805.20	19	6205	466987.53	1323751.19	19	6246	467118.02	1324452.18
19	6083	467295.22	1324999.23	19	6124	467219.67	1324496.41	19	6165	467161.28	1323783.05	19	6206	466997.34	1323764.88	19	6247	467117.19	1324459.86
19	6084	467316.15	1325031.31	19	6125	467217.01	1324481.34	19	6166	467148.53	1323768.51	19	6207	467003.73	1323772.17	19	6248	467116.73	1324474.36
19	6085	467271.59	1325029.01	19	6126	467216.77	1324474.22	19	6167	467141.32	1323761.76	19	6208	467007.11	1323774.78	19	6249	467117.31	1324491.80
19	6086	467211.59	1325032.10	19	6127	467216.88	1324470.88	19	6168	467129.42	1323755.03	19	6209	467008.77	1323780.14	19	6250	467118.74	1324499.90
19	6087	467178.92	1325039.55	19	6128	467221.12	1324458.93	19	6169	467120.89	1323751.96	19	6210	467012.09	1323786.97	19	6251	467109.69	1324511.31
19	6088	467166.47	1325043.29	19	6129	467231.52	1324440.96	19	6170	467110.35	1323749.62	19	6211	467018.69	1323798.29	19	6252	467090.86	1324537.04
19	6089	467157.78	1325046.09	19	6130	467241.42	1324421.93	19	6171	467106.11	1323747.47	19	6212	467025.35	1323808.37	19	6253	467067.16	1324567.24
19	6090	467127.34	1325048.48	19	6131	467252.54	1324398.64	19	6172	467104.07	1323745.96	19	6213	467030.82	1323815.25	19	6254	467065.51	1324568.45
19	6091	467087.13	1325061.52	19	6132	467262.01	1324374.96	19	6173	467101.31	1323734.55	19	6214	467034.46	1323818.43	19	6255	467041.59	1324584.81
19	6092	467075.08	1325066.26	19	6133	467266.96	1324350.24	19	6174	467108.22	1323727.93	19	6215	467045.83	1323827.25	19	6256	467035.06	1324590.16
19	6093	467060.26	1325044.48	19	6134	467267.92	1324341.28	19	6175	467092.84	1323718.34	19	6216	467059.96	1323837.25	19	6257	467029.52	1324596.53
19	6094	467056.66	1325038.73	19	6135	467267.27	1324332.30	19	6176	467088.18	1323711.45	19	6217	467067.11	1323840.42	19	6258	467025.14	1324603.75
19	6095	467041.34	1325024.36	19	6136	467263.17	1324307.37	19	6177	467082.44	1323705.42	19	6218	467080.60	1323845.52	19	6259	467013.07	1324628.01
19	6096	467032.66	1325011.18	19	6137	467242.99	1324245.35	19	6178	467075.19	1323700.06	19	6219	467086.38	1323860.54	19	6260	467009.54	1324637.33
19	6097	467018.86	1324984.19	19	6138	467235.89	1324226.88	19	6179	467072.77	1323687.13	19	6220	467093.45	1323875.24	19	6261	467007.94	1324647.18
19	6098	467015.50	1324975.16	19	6139	467219.53	1324184.68	19	6180	467069.54	1323679.19	19	6221	467101.54	1323893.52	19	6262	467007.13	1324662.79
19	6099	467049.92	1324960.07	19	6140	467215.05	1324172.67	19	6181	467065.00	1323671.91	19	6222	467105.17	1323900.27	19	6263	467006.39	1324672.10
19	6100	467056.75	1324954.85	19	6141	467205.87	1324133.43	19	6182	467059.28	1323665.52	19	6223	467109.80	1323906.39	19	6264	467006.60	1324677.53
19	6101	467062.59	1324948.53	19	6142	467206.88	1324081.17	19	6183	467052.56	1323660.21	19	6224	467114.26	1323911.44	19	6265	467006.52	1324680.08
19	6102	467080.66	1324925.20	19	6143	467204.57	1324045.53	19	6184	467043.65	1323654.33	19	6225	467119.18	1323918.50	19	6266	467016.48	1324720.33
19	6103	467098.14	1324896.57	19	6144	467211.96	1323991.73	19	6185	467036.96	1323650.61	19	6226	467124.13	1323924.54	19	6267	467021.78	1324747.82
19	6104	467108.55	1324872.02	19	6145	467218.38	1323975.82	19	6186	467029.79	1323647.97	19	6227	467129.53	1323929.36	19	6268	467026.15	1324780.67
19	6105	467110.23	1324868.00	19	6146	467227.35	1323963.94	19	6187	467022.31	1323646.45	19	6228	467128.14	1323932.24	19	6269	467025.90	1324789.18
19	6106	467116.06	1324854.18	19	6147	467232.46	1323955.58	19	6188	467015.18	1323645.56	19	6229	467114.56	1323965.87	19	6270	467025.90	1324789.33
19	6107	467125.30	1324814.91	19	6148	467235.84	1323946.38	19	6189	467008.67	1323640.88	19	6230	467104.37	1324040.09	19	6271	467025.60	1324802.01
19	6108	467125.95	1324792.13	19	6149	467237.37	1323936.71	19	6190	466995.73	1323634.97	19	6231	467105.87	1324091.83	19	6272	467020.66	1324823.00
19	6109	467126.31	1324775.33	19	6150	467238.66	1323919.49	19	6191	466981.64	1323632.94	19	6232	467105.89	1324101.98	19	6273	467008.90	1324850.85
19	6110	467125.39	1324767.45	19	6151	467238.40	1323908.99	19	6192	466967.55	1323634.97	19	6233	467105.87	1324144.93	19	6274	466998.24	1324868.30
19	6111	467120.48	1324731.52	19	6152	467237.13	1323901.55	19	6193	466954.61	1323640.88	19	6234	467113.18	1324175.59	19	6275	466991.62	1324876.85
19	6112	467114.04	1324698.09	19	6153	467234.03	1323892.98	19	6194	466943.85	1323650.20	19	6235	467119.27	1324202.19	19	6276	466988.91	1324877.98
19	6113	467106.69	1324670.23	19	6154	467230.07	1323883.12	19	6195	466936.16	1323662.17	19	6236	467141.95	1324261.22	19	6277	466966.19	1324881.28
19	6114	467107.11	1324663.50	19	6155	467225.45	1323874.54	19	6196	466932.15	1323675.82	19	6237	467165.71	1324331.07	19	6278	466959.78	1324882.64

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	6279	466954.73	1324884.31	19	6320	466520.60	1325284.14	19	6361	466374.96	1325681.24	19	6402	466007.00	1326248.52	19	6443	465172.39	1326749.77
19	6280	466934.49	1324893.06	19	6321	466509.93	1325270.44	19	6362	466379.60	1325692.73	19	6403	466005.50	1326248.94	19	6444	465162.08	1326754.17
19	6281	466927.17	1324896.95	19	6322	466485.47	1325238.54	19	6363	466402.24	1325753.04	19	6404	465989.40	1326228.75	19	6445	465139.41	1326756.26
19	6282	466922.42	1324900.46	19	6323	466485.47	1325231.02	19	6364	466408.72	1325770.00	19	6405	465984.30	1326222.38	19	6446	465131.91	1326754.17
19	6283	466919.63	1324903.04	19	6324	466502.41	1325198.72	19	6365	466397.77	1325788.26	19	6406	465972.20	1326207.25	19	6447	465152.83	1326627.59
19	6284	466914.94	1324908.07	19	6325	466554.37	1325103.51	19	6366	466391.36	1325796.82	19	6407	465928.56	1326158.64	19	6448	465157.79	1326587.22
19	6285	466910.38	1324914.99	19	6326	466596.29	1325037.87	19	6367	466371.98	1325828.51	19	6408	465909.17	1326141.83	19	6449	465153.28	1326582.25
19	6286	466907.01	1324922.57	19	6327	466586.95	1324951.72	19	6368	466357.57	1325864.93	19	6409	465843.71	1326061.97	19	6450	465138.09	1326582.01
19	6287	466904.96	1324930.61	19	6328	466577.61	1324945.20	19	6369	466348.01	1325902.69	19	6410	465814.22	1326027.88	19	6451	465103.24	1326594.69
19	6288	466902.87	1324942.90	19	6329	466479.98	1324949.91	19	6370	466343.69	1325928.10	19	6411	465808.85	1326021.35	19	6452	465099.03	1326596.55
19	6289	466902.17	1324952.40	19	6330	466339.46	1324946.76	19	6371	466339.59	1325951.65	19	6412	465782.99	1325990.58	19	6453	465105.58	1326566.32
19	6290	466903.29	1324961.86	19	6331	466298.95	1325010.27	19	6372	466339.59	1325976.17	19	6413	465772.65	1325989.80	19	6454	465127.12	1326520.98
19	6291	466906.19	1324970.94	19	6332	466290.04	1325024.41	19	6373	466333.62	1325985.06	19	6414	465755.59	1325993.17	19	6455	465172.65	1326557.64
19	6292	466910.73	1324981.45	19	6333	466271.18	1325054.89	19	6374	466323.40	1325980.51	19	6415	465726.63	1326020.83	19	6456	465176.54	1326451.38
19	6293	466915.74	1324993.72	19	6334	466241.93	1325107.37	19	6375	466308.08	1325974.55	19	6416	465667.16	1326095.54	19	6457	465179.47	1326444.62
19	6294	466927.20	1325024.57	19	6335	466227.86	1325140.20	19	6376	466275.87	1325955.79	19	6417	465757.11	1326231.20	19	6458	465181.38	1326437.50
19	6295	466946.10	1325061.56	19	6336	466203.52	1325203.62	19	6377	466255.20	1325943.97	19	6418	465714.78	1326271.41	19	6459	465186.48	1326410.65
19	6296	466964.30	1325089.18	19	6337	466191.76	1325220.25	19	6378	466239.98	1325934.32	19	6419	465702.99	1326287.19	19	6460	465187.33	1326399.83
19	6297	466979.36	1325103.33	19	6338	466176.84	1325241.37	19	6379	466206.54	1325926.70	19	6420	465692.57	1326301.14	19	6461	465185.84	1326389.08
19	6298	466988.68	1325117.66	19	6339	466135.28	1325295.88	19	6380	466107.42	1325916.50	19	6421	465675.84	1326323.69	19	6462	465184.80	1326384.92
19	6299	466977.58	1325128.47	19	6340	466065.15	1325381.98	19	6381	466067.48	1325910.60	19	6422	465642.02	1326372.92	19	6463	465177.05	1326354.29
19	6300	466973.16	1325133.31	19	6341	466044.29	1325409.06	19	6382	466053.78	1325909.27	19	6423	465604.91	1326428.48	19	6464	465168.25	1326331.17
19	6301	466958.82	1325147.53	19	6342	466036.08	1325423.48	19	6383	466041.80	1325908.80	19	6424	465586.09	1326465.09	19	6465	465168.25	1326321.63
19	6302	466936.47	1325160.46	19	6343	466030.48	1325433.24	19	6384	466027.99	1325918.70	19	6425	465566.29	1326492.33	19	6466	465178.17	1326293.60
19	6303	466913.51	1325176.05	19	6344	466044.41	1325443.39	19	6385	466047.55	1325947.07	19	6426	465546.29	1326512.13	19	6467	465197.19	1326249.99
19	6304	466894.95	1325190.54	19	6345	466127.57	1325488.33	19	6386	466065.93	1325984.24	19	6427	465519.71	1326528.91	19	6468	465199.67	1326242.87
19	6305	466868.07	1325215.42	19	6346	466133.95	1325489.23	19	6387	466089.76	1326026.51	19	6428	465514.06	1326532.48	19	6469	465206.73	1326184.00
19	6306	466846.19	1325244.79	19	6347	466140.87	1325483.74	19	6388	466111.79	1326079.73	19	6429	465482.01	1326552.97	19	6470	465207.55	1326178.59
19	6307	466830.03	1325277.65	19	6348	466252.04	1325300.52	19	6389	466128.94	1326124.13	19	6430	465416.63	1326596.02	19	6471	465213.77	1326137.55
19	6308	466829.79	1325278.52	19	6349	466269.29	1325272.10	19	6390	466129.07	1326126.79	19	6431	465406.10	1326597.66	19	6472	465211.34	1326096.96
19	6309	466811.50	1325285.68	19	6350	466300.62	1325268.11	19	6391	466130.20	1326150.12	19	6432	465291.84	1326611.51	19	6473	465214.17	1326052.57
19	6310	466783.63	1325301.84	19	6351	466339.30	1325365.09	19	6392	466124.94	1326165.27	19	6433	465287.19	1326631.45	19	6474	465216.01	1326020.33
19	6311	466757.87	1325323.33	19	6352	466337.31	1325451.16	19	6393	466110.21	1326173.79	19	6434	465293.89	1326692.08	19	6475	465215.65	1325963.26
19	6312	466746.20	1325334.85	19	6353	466337.31	1325494.71	19	6394	466095.40	1326180.49	19	6435	465286.83	1326707.92	19	6476	465209.38	1325934.39
19	6313	466723.16	1325362.04	19	6354	466338.12	1325517.16	19	6395	466090.10	1326188.63	19	6436	465279.18	1326708.77	19	6477	465204.48	1325912.25
19	6314	466705.32	1325392.90	19	6355	466341.19	1325536.82	19	6396	466089.71	1326196.65	19	6437	465251.42	1326720.83	19	6478	465182.11	1325867.12
19	6315	466700.11	1325406.26	19	6356	466347.41	1325560.98	19	6397	466094.69	1326229.07	19	6438	465235.69	1326729.13	19	6479	465149.50	1325812.37
19	6316	466679.01	1325419.17	19	6357	466356.07	1325585.14	19	6398	466094.61	1326230.52	19	6439	465209.56	1326745.60	19	6480	465152.47	1325803.95
19	6317	466662.45	1325433.61	19	6358	466367.34	1325614.36	19	6399	466091.84	1326232.08	19	6440	465200.56	1326753.72	19	6481	465153.13	1325796.55
19	6318	466652.40	1325442.67	19	6359	466369.86	1325634.55	19	6400	466074.25	1326242.63	19	6441	465191.73	1326748.53	19	6482	465153.75	1325790.09
19	6319	466647.51	1325449.05	19	6360	466368.15	1325667.37	19	6401	466069.31	1326244.83	19	6442	465181.53	1326748.36	19	6483	465147.78	1325769.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6484	465137.76	1325738.06	19	6525	465077.84	1326373.62	19	6566	464900.85	1326018.75	19	6607	465792.55	1324012.17	19	6648	466757.10	1323701.27
19	6485	465107.24	1325684.28	19	6526	465081.53	1326384.43	19	6567	464904.56	1326012.92	19	6608	465853.63	1323958.02	19	6649	466786.65	1323686.66
19	6486	465089.78	1325653.40	19	6527	465086.18	1326402.85	19	6568	464903.47	1326001.94	19	6609	465863.04	1323949.77	19	6650	466786.65	1323648.24
19	6487	465084.66	1325644.66	19	6528	465085.24	1326407.79	19	6569	464891.55	1325984.48	19	6610	465872.80	1323936.20	19	6651	466786.65	1323573.99
19	6488	465075.27	1325638.47	19	6529	465065.23	1326435.21	19	6570	464877.05	1325961.69	19	6611	465873.34	1323919.38	19	6652	466817.03	1323585.57
19	6489	465066.54	1325637.41	19	6530	465047.82	1326460.05	19	6571	464868.69	1325943.85	19	6612	465859.24	1323892.79	19	6653	466826.16	1323600.69
19	6490	465035.19	1325639.33	19	6531	465041.88	1326456.10	19	6572	464867.39	1325934.22	19	6613	465777.86	1323859.68	19	6654	466807.08	1323614.83
19	6491	465008.66	1325636.78	19	6532	465023.65	1326442.52	19	6573	464856.87	1325925.16	19	6614	465771.22	1323837.95	19	6655	466825.66	1323644.88
19	6492	464978.47	1325633.36	19	6533	465007.33	1326438.01	19	6574	464848.53	1325924.67	19	6615	465781.71	1323827.68	19	6656	466845.63	1323629.27
19	6493	464951.17	1325636.13	19	6534	464982.95	1326438.30	19	6575	464835.66	1325924.18	19	6616	465807.19	1323821.71	19	6657	466853.57	1323628.93
19	6494	464926.44	1325647.43	19	6535	464956.79	1326447.13	19	6576	464812.27	1325930.42	19	6617	465898.41	1323740.81	19	6658	466870.02	1323628.05
19	6495	464913.22	1325654.04	19	6536	464928.52	1326466.55	19	6577	464789.86	1325939.24	19	6618	465942.87	1323733.75	19	6659	466873.44	1323533.16
19	6496	464911.94	1325664.70	19	6537	464889.57	1326493.61	19	6578	464766.47	1325941.26	19	6619	465987.87	1323794.82	19	6660	466873.61	1323528.13
19	6497	464916.17	1325674.81	19	6538	464903.56	1326460.48	19	6579	464746.56	1325940.29	19	6620	466004.93	1323817.97	19	6661	466868.80	1323522.66
19	6498	464919.83	1325683.47	19	6539	464895.37	1326440.78	19	6580	464728.43	1325937.30	19	6621	466064.52	1323797.79	19	6662	466853.57	1323503.86
19	6499	464932.62	1325701.38	19	6540	464930.26	1326357.86	19	6581	464748.34	1325868.28	19	6622	466110.21	1323687.50	19	6663	466830.24	1323474.93
19	6500	464973.78	1325744.03	19	6541	464911.30	1326356.26	19	6582	464806.14	1325667.62	19	6623	466150.33	1323623.47	19	6664	466823.10	1323474.70
19	6501	465040.52	1325822.71	19	6542	464919.57	1326347.05	19	6583	464808.87	1325660.47	19	6624	466238.81	1323570.74	19	6665	466824.05	1323401.63
19	6502	465048.46	1325831.65	19	6543	464933.06	1326333.86	19	6584	464855.80	1325506.91	19	6625	466255.12	1323560.39	19	6666	466783.49	1323393.70
19	6503	465051.15	1325840.11	19	6544	464938.28	1326322.68	19	6585	464966.62	1325144.28	19	6626	466247.84	1323590.85	19	6667	466762.96	1323430.25
19	6504	465054.40	1325847.44	19	6545	464936.70	1326303.78	19	6586	465017.58	1325073.58	19	6627	466287.71	1323607.35	19	6668	466749.23	1323459.40
19	6505	465056.23	1325850.41	19	6546	464929.41	1326282.98	19	6587	465030.32	1325058.55	19	6628	466284.35	1323665.59	19	6669	466696.48	1323455.88
19	6506	465094.07	1325914.68	19	6547	464880.58	1326221.79	19	6588	465075.08	1325014.49	19	6629	466243.44	1323671.23	19	6670	466683.08	1323480.59
19	6507	465109.44	1325945.69	19	6548	464868.08	1326205.81	19	6589	465107.49	1324983.30	19	6630	466194.45	1323706.95	19	6671	466600.29	1323468.39
19	6508	465115.71	1325974.34	19	6549	464864.99	1326183.69	19	6590	465103.31	1324911.23	19	6631	466210.52	1323730.89	19	6672	466602.49	1323407.19
19	6509	465115.59	1325993.91	19	6550	464871.13	1326166.57	19	6591	465049.40	1324871.58	19	6632	466224.68	1323750.28	19	6673	466565.12	1323415.28
19	6510	465115.99	1326017.57	19	6551	464868.97	1326154.20	19	6592	465079.74	1324774.61	19	6633	466233.49	1323776.15	19	6674	466529.63	1323350.26
19	6511	465113.23	1326060.57	19	6552	464857.38	1326132.74	19	6593	465085.96	1324753.75	19	6634	466262.92	1323798.28	19	6675	466542.54	1323292.89
19	6512	465111.16	1326096.86	19	6553	464841.17	1326106.43	19	6594	465160.88	1324507.73	19	6635	466294.50	1323816.91	19	6676	466550.77	1323259.54
19	6513	465113.33	1326133.03	19	6554	464824.68	1326096.41	19	6595	465176.58	1324460.57	19	6636	466320.70	1323836.85	19	6677	466545.55	1323259.55
19	6514	465107.53	1326171.24	19	6555	464773.72	1326058.41	19	6596	465200.46	1324400.58	19	6637	466406.93	1323850.56	19	6678	466538.71	1323266.62
19	6515	465104.41	1326188.67	19	6556	464756.93	1326043.78	19	6597	465227.99	1324335.20	19	6638	466420.98	1323834.55	19	6679	466470.62	1323267.76
19	6516	465102.49	1326216.97	19	6557	464751.98	1326028.42	19	6598	465235.03	1324318.47	19	6639	466413.77	1323824.65	19	6680	466467.30	1323255.07
19	6517	465085.03	1326257.00	19	6558	464754.97	1326018.65	19	6599	465244.84	1324297.38	19	6640	466435.11	1323823.85	19	6681	466448.26	1323254.84
19	6518	465071.11	1326296.35	19	6559	464762.62	1326017.01	19	6600	465255.99	1324273.45	19	6641	466444.88	1323827.16	19	6682	466443.80	1323254.82
19	6519	465068.97	1326304.56	19	6560	464775.19	1326020.29	19	6601	465275.17	1324232.22	19	6642	466473.49	1323827.78	19	6683	466439.84	1323277.01
19	6520	465068.25	1326313.03	19	6561	464788.96	1326058.25	19	6602	465358.80	1324051.56	19	6643	466492.53	1323816.97	19	6684	466409.06	1323276.97
19	6521	465068.25	1326340.37	19	6562	464802.01	1326027.36	19	6603	465370.93	1324025.36	19	6644	466496.87	1323790.04	19	6685	466399.34	1323291.79
19	6522	465069.07	1326349.41	19	6563	464824.79	1326026.02	19	6604	465518.88	1324185.21	19	6645	466522.11	1323791.02	19	6686	466310.81	1323320.96
19	6523	465070.46	1326354.23	19	6564	464851.70	1326024.17	19	6605	465662.50	1324116.89	19	6646	466546.33	1323784.48	19	6687	466309.37	1323299.70
19	6524	465071.52	1326358.16	19	6565	464886.47	1326021.48	19	6606	465776.62	1324062.60	19	6647	466757.50	1323716.59	19	6688	466315.83	1323279.09

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
19	6689	466316.68	1323269.25	19	6730	466059.82	1322666.61	19	6771	467081.48	1322798.35	19	6809	465408.78	1325890.91	19	6849	465017.04	1326041.22
19	6690	466313.82	1323262.38	19	6731	466024.00	1322674.73	19	6772	467093.63	1322798.78	19	6810	465393.51	1325939.85	19	6850	465020.77	1325995.92
19	6691	466272.66	1323229.75	19	6732	465994.15	1322683.48	19	6773	467105.43	1322801.41	19	6811	465386.81	1325974.23	19	6851	465025.41	1325982.54
19	6692	466263.62	1323223.58	19	6733	466002.54	1322663.92	19	6774	467122.59	1322811.73	19	6812	465372.11	1326018.31	19	6852	465035.01	1325972.94
19	6693	466189.18	1323172.82	19	6734	466051.87	1322664.13	19	6775	467176.14	1322845.87	19	6813	465367.26	1326030.44	19	6853	465053.13	1325964.70
19	6694	466143.12	1323134.80	19	6735	466087.96	1322653.07	19	6776	467244.59	1322884.69	19	6814	465360.98	1326035.72	19	6854	465069.17	1325963.68
19	6695	466135.74	1323113.57	19	6736	466104.15	1322651.97	19	6777	467285.80	1322913.43	19	6815	465357.85	1326035.72	19	6830	465079.67	1325967.33
19	6696	466142.01	1323084.95	19	6737	466120.43	1322661.17	19	5974	467324.66	1322946.04	19	6816	465350.71	1326030.44	20	6855	465246.86	1322140.88
19	6697	466147.45	1323060.13	19	6738	466153.06	1322686.10	19	6778	466334.53	1322978.33	19	6817	465333.88	1326009.47	20	6856	465251.19	1322165.13
19	6698	466174.02	1323029.88	19	6739	466189.28	1322714.39	19	6779	466340.07	1322987.28	19	6818	465312.91	1325983.07	20	6857	465255.47	1322190.77
19	6699	466188.19	1323027.81	19	6740	466207.92	1322728.31	19	6780	466341.35	1323000.91	19	6819	465293.22	1325954.54	20	6858	465264.64	1322224.17
19	6700	466228.60	1323040.83	19	6741	466222.52	1322736.65	19	6781	466329.85	1323020.09	19	6820	465285.66	1325940.85	20	6859	465272.17	1322252.72
19	6701	466260.27	1323043.39	19	6742	466240.61	1322743.07	19	6782	466325.58	1323036.70	19	6821	465285.23	1325928.72	20	6860	465286.08	1322293.13
19	6702	466274.98	1323019.55	19	6743	466272.71	1322751.71	19	6783	466325.58	1323061.84	19	6822	465287.51	1325916.74	20	6861	465310.20	1322353.84
19	6703	466270.97	1322983.91	19	6744	466405.60	1322772.77	19	6784	466323.45	1323074.20	19	6823	465300.78	1325888.20	20	6862	465321.37	1322378.85
19	6704	466249.05	1322961.84	19	6745	466465.44	1322794.04	19	6785	466316.64	1323086.56	19	6824	465316.47	1325854.68	20	6863	465327.74	1322393.02
19	6705	466209.50	1322947.95	19	6746	466471.04	1322794.88	19	6786	466309.82	1323092.10	19	6825	465328.46	1325844.98	20	6864	465359.61	1322442.11
19	6706	466186.78	1322940.65	19	6747	466482.50	1322796.66	19	6787	466299.59	1323088.69	19	6826	465339.16	1325839.13	20	6865	465375.46	1322476.80
19	6707	466112.14	1322920.33	19	6748	466503.55	1322791.99	19	6788	466288.51	1323084.00	19	6827	465352.99	1325839.13	20	6866	465389.92	1322523.93
19	6708	466096.82	1322903.91	19	6749	466534.23	1322782.89	19	6789	466285.10	1323069.51	19	6828	465376.68	1325843.12	20	6867	465407.94	1322558.23
19	6709	466094.98	1322908.29	19	6750	466561.94	1322774.94	19	6790	466288.51	1323046.93	19	6829	465395.37	1325850.68	20	6868	465450.16	1322611.47
19	6710	466092.17	1322905.27	19	6751	466584.29	1322772.98	19	6791	466314.52	1322993.72	19	6806	465406.92	1325857.39	20	6869	465450.44	1322611.82
19	6711	466094.48	1322890.92	19	6752	466596.38	1322773.43	19	6792	466325.58	1322978.33	19	6830	465079.67	1325967.33	20	6870	465467.05	1322627.32
19	6712	466107.97	1322873.04	19	6753	466618.92	1322779.36	19	6778	466334.53	1322978.33	19	6831	465091.05	1325983.81	20	6871	465472.67	1322656.81
19	6713	466108.72	1322873.15	19	6754	466634.94	1322784.57	19	6793	465666.88	1324467.97	19	6832	465100.36	1326011.20	20	6872	465477.43	1322681.35
19	6714	466110.82	1322868.16	19	6755	466655.79	1322790.72	19	6794	465688.43	1324510.06	19	6833	465097.32	1326033.98	20	6873	465505.51	1322686.88
19	6715	466181.00	1322878.96	19	6756	466676.10	1322800.80	19	6795	465682.89	1324555.37	19	6834	465093.67	1326102.24	20	6874	465532.95	1322699.85
19	6716	466222.51	1322900.74	19	6757	466733.34	1322810.27	19	6796	465633.30	1324550.21	19	6835	465097.32	1326145.99	20	6875	465527.39	1322768.54
19	6717	466262.71	1322895.38	19	6758	466775.25	1322816.63	19	6797	465687.11	1324543.48	19	6836	465101.94	1326180.13	20	6876	465589.07	1322788.55
19	6718	466278.50	1322882.85	19	6759	466811.43	1322818.18	19	6798	465533.03	1324524.26	19	6837	465104.41	1326188.67	20	6877	465594.96	1322788.03
19	6719	466282.03	1322839.60	19	6760	466853.02	1322809.77	19	6799	465407.88	1324456.85	19	6838	465098.81	1326195.47	20	6878	465624.24	1322781.97
19	6720	466276.81	1322816.86	19	6761	466870.15	1322805.89	19	6800	465423.00	1324426.84	19	6839	465087.80	1326195.27	20	6879	465645.37	1322780.41
19	6721	466197.35	1322793.50	19	6762	466889.40	1322803.26	19	6801	465446.03	1324381.12	19	6840	465069.32	1326193.21	20	6880	465676.90	1322770.97
19	6722	466193.65	1322758.33	19	6763	466903.14	1322804.43	19	6802	465507.28	1324399.74	19	6841	465050.36	1326186.41	20	6881	465663.83	1322696.05
19	6723	466194.27	1322749.31	19	6764	466943.42	1322809.23	19	6803	465530.03	1324442.23	19	6842	465038.04	1326182.00	20	6882	465659.17	1322669.56
19	6724	466194.62	1322744.94	19	6765	466987.77	1322818.78	19	6804	465554.88	1324459.01	19	6843	465022.03	1326173.46	20	6883	465718.15	1322681.85
19	6725	466196.03	1322723.58	19	6766	467007.23	1322820.09	19	6805	465621.10	1324456.17	19	6844	465017.69	1326162.04	20	6884	465760.77	1322689.26
19	6726	466178.14	1322710.43	19	6767	467024.31	1322816.31	19	6793	465666.88	1324467.97	19	6845	465014.56	1326149.18	20	6885	465781.77	1322687.58
19	6727	466115.31	1322666.30	19	6768	467049.38	1322807.52	19	6806	465406.92	1325857.39	19	6846	465011.42	1326122.97	20	6886	465818.10	1322682.47
19	6728	466108.95	1322660.66	19	6769	467061.07	1322802.95	19	6807	465410.06	1325864.09	19	6847	465012.69	1326100.15	20	6887	465821.24	1322690.41
19	6729	466093.98	1322656.81	19	6770	467070.41	1322799.69	19	6808	465412.77	1325876.65	19	6848	465014.36	1326075.81	20	6888	465841.08	1322704.95

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
20	6889	465845.05	1322707.55	20	6930	464656.51	1323059.85	20	6971	465195.86	1322901.94	20	7012	465135.37	1322549.35	20	7053	464648.22	1322348.90
20	6890	465862.52	1322716.84	20	6931	464695.36	1323056.51	20	6972	465211.68	1322895.18	20	7013	465119.92	1322541.63	20	7054	464615.84	1322348.76
20	6891	465772.64	1322919.10	20	6932	464696.92	1323049.68	20	6973	465233.09	1322897.16	20	7014	465104.04	1322535.73	20	7055	464598.76	1322347.16
20	6892	465741.08	1322911.14	20	6933	464691.27	1323040.58	20	6974	465251.08	1322906.22	20	7015	465085.66	1322532.11	20	7056	464593.79	1322340.73
20	6893	465730.02	1322906.19	20	6934	464678.02	1323028.58	20	6975	465261.50	1322906.59	20	7016	465073.88	1322535.31	20	7057	464588.95	1322332.24
20	6894	465708.54	1322880.55	20	6935	464660.23	1323018.23	20	6976	465267.08	1322899.46	20	7017	465066.91	1322533.82	20	7058	464589.85	1322318.82
20	6895	465691.87	1322867.96	20	6936	464655.95	1323012.16	20	6977	465264.79	1322891.33	20	7018	465057.85	1322530.80	20	7059	464589.42	1322303.75
20	6896	465674.02	1322863.40	20	6937	464658.16	1323010.51	20	6978	465196.42	1322880.91	20	7019	465050.55	1322526.29	20	7060	464591.02	1322271.89
20	6897	465649.19	1322863.40	20	6938	464683.96	1322999.75	20	6979	465155.73	1322871.41	20	7020	465046.45	1322513.42	20	7061	464588.14	1322241.11
20	6898	465633.48	1322861.08	20	6939	464699.03	1322984.98	20	6980	465136.55	1322865.16	20	7021	465048.00	1322501.28	20	7062	464584.21	1322234.09
20	6899	465598.16	1322855.54	20	6940	464730.16	1322952.71	20	6981	465127.48	1322856.03	20	7022	465049.58	1322488.17	20	7063	464577.62	1322224.18
20	6900	465569.28	1322851.38	20	6941	464745.61	1322945.82	20	6982	465127.19	1322848.23	20	7023	465050.95	1322476.18	20	7064	464571.16	1322217.87
20	6901	465568.05	1322857.21	20	6942	464769.34	1322939.75	20	6983	465126.57	1322832.47	20	7024	465047.48	1322464.54	20	7065	464556.31	1322199.96
20	6902	465567.32	1322872.50	20	6943	464810.76	1322932.75	20	6984	465125.93	1322819.59	20	7025	465040.07	1322455.51	20	7066	464531.67	1322182.49
20	6903	465566.82	1322892.25	20	6944	464848.25	1322926.15	20	6985	465120.93	1322814.64	20	7026	465025.79	1322447.44	20	7067	464513.31	1322171.37
20	6904	465561.91	1322937.30	20	6945	464880.92	1322918.61	20	6986	465112.92	1322812.10	20	7027	465011.49	1322444.01	20	7068	464494.53	1322162.46
20	6905	465560.05	1322975.97	20	6946	464923.18	1322912.22	20	6987	465094.96	1322811.28	20	7028	465001.93	1322441.67	20	7069	464490.32	1322160.70
20	6906	465552.78	1322989.65	20	6947	464960.46	1322911.34	20	6988	465089.31	1322810.17	20	7029	464983.76	1322437.21	20	7070	464461.41	1322156.63
20	6907	465541.49	1323004.73	20	6948	465005.28	1322912.30	20	6989	465082.21	1322807.79	20	7030	464953.28	1322435.32	20	7071	464451.04	1322151.03
20	6908	465519.02	1323016.73	20	6949	465026.39	1322915.56	20	6990	465079.73	1322802.40	20	7031	464917.21	1322441.50	20	7072	464577.95	1322071.15
20	6909	465486.89	1323028.98	20	6950	465039.71	1322919.07	20	6991	465078.99	1322794.95	20	7032	464902.70	1322444.40	20	7073	464606.18	1322054.05
20	6910	465438.10	1323033.37	20	6951	465047.36	1322922.68	20	6992	465076.25	1322787.46	20	7033	464883.03	1322442.88	20	7074	464615.07	1322052.11
20	6911	465399.03	1323042.63	20	6952	465060.64	1322928.96	20	6993	465062.55	1322781.83	20	7034	464879.44	1322435.04	20	7075	464651.39	1322044.41
20	6912	465331.68	1323076.19	20	6953	465087.40	1322940.35	20	6994	465035.90	1322780.42	20	7035	464882.17	1322422.24	20	7076	464711.32	1322032.66
20	6913	465313.62	1323091.29	20	6954	465141.66	1322959.60	20	6995	465026.03	1322781.60	20	7036	464891.78	1322409.89	20	7077	464751.38	1322028.43
20	6914	465289.65	1323128.60	20	6955	465180.78	1322971.59	20	6996	465020.51	1322779.16	20	7037	464899.19	1322403.33	20	7078	464776.48	1322026.73
20	6915	465276.83	1323143.56	20	6956	465213.53	1322981.75	20	6997	465021.12	1322774.03	20	7038	464913.61	1322395.68	20	7079	464830.34	1322023.30
20	6916	465242.58	1323167.30	20	6957	465257.20	1322989.78	20	6998	465024.71	1322766.93	20	7039	464916.66	1322391.96	20	7080	464865.92	1322021.96
20	6917	465194.07	1323186.00	20	6958	465265.53	1322991.41	20	6999	465039.68	1322744.60	20	7040	464916.55	1322387.40	20	7081	464919.07	1322019.83
20	6918	465171.96	1323186.32	20	6959	465301.60	1322998.68	20	7000	465056.87	1322728.66	20	7041	464911.36	1322375.93	20	7082	464979.34	1322023.20
20	6919	465137.19	1323186.82	20	6960	465327.72	1322997.25	20	7001	465071.05	1322723.04	20	7042	464905.77	1322369.78	20	7083	465035.81	1322031.37
20	6920	465057.13	1323181.06	20	6961	465334.48	1322991.32	20	7002	465084.22	1322721.25	20	7043	464900.04	1322365.86	20	7084	465080.23	1322041.56
20	6921	464978.48	1323173.93	20	6962	465336.34	1322974.28	20	7003	465096.81	1322718.13	20	7044	464893.40	1322366.42	20	7085	465194.26	1322078.57
20	6922	464968.63	1323173.36	20	6963	465331.29	1322967.31	20	7004	465104.77	1322714.08	20	7045	464850.92	1322387.44	20	7086	465219.73	1322095.62
20	6923	464911.47	1323170.07	20	6964	465301.52	1322960.73	20	7005	465117.66	1322705.70	20	7046	464831.84	1322392.28	20	7087	465231.78	1322103.43
20	6924	464813.39	1323159.06	20	6965	465282.03	1322957.13	20	7006	465136.97	1322694.99	20	7047	464813.67	1322392.93	20	7088	465238.17	1322112.40
20	6925	464760.60	1323152.76	20	6966	465253.37	1322951.82	20	7007	465145.13	1322674.15	20	7048	464794.48	1322393.13	20	7089	465243.50	1322123.49
20	6926	464737.80	1323150.89	20	6967	465231.35	1322946.42	20	7008	465144.84	1322650.77	20	7049	464761.79	1322384.07	20	6855	465246.86	1322140.88
20	6927	464719.88	1323152.20	20	6968	465213.23	1322938.29	20	7009	465142.80	1322613.32	20	7050	464737.46	1322363.20	21	7090	466040.67	1323098.44
20	6928	464713.77	1323152.64	20	6969	465196.79	1322926.88	20	7010	465148.48	1322582.94	20	7051	464714.96	1322353.97	21	7091	466039.54	1323109.93
20	6929	464675.18	1323098.57	20	6970	465192.95	1322919.00	20	7011	465148.48	1322565.24	20	7052	464683.22	1322347.72	21	7092	465853.21	1323102.67

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	7093	465816.87	1323101.25	24	7131	466117.01	1323411.94	27	7169	466434.01	1325559.31	29	7208	464580.31	1310796.82	29	7249	464369.00	1310224.91
21	7094	465865.70	1322999.63	24	7132	466107.74	1323380.28	27	7170	466400.46	1325525.27	29	7209	464545.11	1310824.24	29	7250	464378.12	1310245.77
21	7095	465922.10	1323031.48	24	7133	466142.09	1323377.56	27	7171	466379.30	1325492.92	29	7210	464532.15	1310827.65	29	7251	464401.16	1310270.98
21	7090	466040.67	1323098.44	24	7134	466187.08	1323382.59	27	7172	466372.98	1325466.90	29	7211	464470.08	1310861.52	29	7252	464428.98	1310294.01
22	7096	466024.94	1323187.33	24	7125	466234.79	1323387.92	27	7173	466369.41	1325440.88	29	7212	464426.73	1310901.40	29	7253	464453.19	1310304.58
22	7097	466086.43	1323280.47	25	7135	466238.90	1323456.75	27	7174	466374.19	1325416.40	29	7213	464416.20	1310905.86	29	7254	464461.74	1310304.94
22	7098	466116.12	1323298.41	25	7136	466236.90	1323469.77	27	7175	466380.03	1325401.81	29	7214	464402.06	1310902.99	29	7255	464464.21	1310350.47
22	7099	466112.89	1323315.43	25	7137	466223.88	1323479.78	27	7162	466392.11	1325413.89	29	7215	464361.68	1310902.85	29	7256	464474.21	1310385.06
22	7100	466092.54	1323305.04	25	7138	466143.20	1323495.46	28	7176	467207.50	1326041.33	29	7216	464351.29	1310906.44	29	7257	464490.99	1310382.41
22	7101	465865.05	1323267.05	25	7139	466133.24	1323493.78	28	7177	467153.09	1326093.75	29	7217	464352.02	1310900.80	29	7258	464519.63	1310396.29
22	7102	465834.67	1323259.23	25	7140	466109.28	1323489.73	28	7178	467140.07	1326108.81	29	7218	464358.16	1310842.70	29	7259	464550.80	1310408.74
22	7103	465822.11	1323248.76	25	7141	466106.77	1323475.11	28	7179	467112.50	1326054.78	29	7219	464361.36	1310797.84	29	7260	464561.39	1310426.19
22	7104	465821.31	1323229.40	25	7142	466108.77	1323465.42	28	7180	467104.53	1326033.02	29	7220	464361.66	1310774.70	29	7261	464559.67	1310435.35
22	7105	465827.11	1323210.32	25	7143	466126.79	1323451.74	28	7181	467099.34	1326014.12	29	7221	464368.55	1310741.68	29	7262	464549.08	1310448.23
22	7106	465841.50	1323191.20	25	7144	466155.21	1323448.43	28	7182	467150.03	1325997.53	29	7222	464374.32	1310715.66	29	7263	464546.80	1310461.11
22	7107	465858.87	1323180.01	25	7145	466175.50	1323446.06	28	7176	467207.50	1326041.33	29	7223	464377.09	1310702.91	29	7264	464549.94	1310473.99
22	7108	465869.63	1323178.06	25	7146	466219.55	1323448.40	29	7183	464982.78	1310282.39	29	7224	464382.96	1310649.90	29	7265	464605.43	1310559.49
22	7109	465992.45	1323174.15	25	7135	466238.90	1323456.75	29	7184	465167.35	1310454.72	29	7225	464382.21	1310614.29	29	7266	464646.92	1310623.03
22	7096	466024.94	1323187.33	26	7147	466049.03	1323580.58	29	7185	465272.18	1310552.47	29	7226	464381.94	1310602.64	29	7267	464681.02	1310675.47
23	7110	466016.63	1323355.90	26	7148	466057.58	1323601.58	29	7186	465418.17	1310688.62	29	7227	464381.18	1310597.41	29	7268	464703.63	1310672.32
23	7111	466038.18	1323380.08	26	7149	466057.73	1323623.97	29	7187	465494.11	1310759.38	29	7228	464376.49	1310565.03	29	7269	464722.52	1310673.75
23	7112	466037.86	1323406.22	26	7150	466005.47	1323667.57	29	7188	465507.27	1310771.70	29	7229	464372.72	1310553.60	29	7270	464745.16	1310678.57
23	7113	466015.65	1323432.35	26	7151	465982.49	1323673.63	29	7189	465520.59	1310784.14	29	7230	464363.03	1310523.47	29	7271	464748.63	1310670.78
23	7114	465989.21	1323431.37	26	7152	465966.16	1323673.01	29	7190	465471.24	1310780.58	29	7231	464344.40	1310489.08	29	7272	464723.48	1310649.08
23	7115	465970.93	1323412.42	26	7153	465963.81	1323668.03	29	7191	465431.26	1310785.64	29	7232	464325.06	1310461.99	29	7273	464715.71	1310636.55
23	7116	465943.83	1323411.45	26	7154	465966.14	1323658.70	29	7192	465413.96	1310784.23	29	7233	464323.99	1310460.53	29	7274	464715.71	1310628.32
23	7117	465923.48	1323431.40	26	7155	465997.37	1323635.07	29	7193	465368.84	1310785.54	29	7234	464312.13	1310443.86	29	7275	464725.95	1310621.23
23	7118	465888.55	1323441.53	26	7156	466003.74	1323619.21	29	7194	465211.29	1310800.42	29	7235	464306.73	1310434.89	29	7276	464740.83	1310623.56
23	7119	465873.20	1323434.01	26	7157	466001.88	1323605.68	29	7195	465161.26	1310812.99	29	7236	464294.33	1310414.15	29	7277	464776.35	1310638.72
23	7120	465876.46	1323411.79	26	7158	465977.64	1323574.36	29	7196	465032.09	1310805.80	29	7237	464287.04	1310384.20	29	7278	464796.71	1310643.05
23	7121	465884.63	1323405.59	26	7159	465979.20	1323563.63	29	7197	465003.62	1310804.89	29	7238	464281.27	1310357.37	29	7279	464810.57	1310635.25
23	7122	465899.64	1323402.65	26	7160	465997.53	1323552.90	29	7198	464925.59	1310763.14	29	7239	464276.53	1310325.64	29	7280	464818.80	1310623.56
23	7123	465924.46	1323349.39	26	7161	466015.63	1323555.40	29	7199	464862.46	1310756.49	29	7240	464273.07	1310291.74	29	7281	464820.97	1310598.43
23	7124	465946.33	1323346.12	26	7147	466049.03	1323580.58	29	7200	464821.20	1310755.83	29	7241	464272.44	1310253.44	29	7282	464817.50	1310576.77
23	7110	466016.63	1323355.90	27	7162	466392.11	1325413.89	29	7201	464805.47	1310757.08	29	7242	464273.98	1310217.01	29	7283	464799.31	1310537.79
24	7125	466234.79	1323387.92	27	7163	466480.63	1325513.59	29	7202	464768.89	1310752.02	29	7243	464277.29	1310184.84	29	7284	464770.72	1310500.10
24	7126	466238.60	1323396.11	27	7164	466486.71	1325525.51	29	7203	464760.74	1310754.64	29	7244	464282.95	1310153.16	29	7285	464762.49	1310487.54
24	7127	466238.60	1323408.66	27	7165	466484.68	1325532.08	29	7204	464738.08	1310759.38	29	7245	464290.90	1310124.18	29	7286	464761.19	1310472.38
24	7128	466224.43	1323417.94	27	7166	466473.09	1325544.97	29	7205	464695.36	1310762.95	29	7246	464317.28	1310143.19	29	7287	464772.89	1310457.65
24	7129	466169.51	1323418.95	27	7167	466459.47	1325560.61	29	7206	464678.78	1310766.91	29	7247	464359.35	1310174.28	29	7288	464801.48	1310436.86
24	7130	466135.00	1323419.58	27	7168	466446.82	1325564.34	29	7207	464612.92	1310780.84	29	7248	464365.52	1310189.27	29	7289	464796.71	1310429.06

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
29	7290	464779.82	1310406.10	29	7330	464835.08	1310219.07	31	7369	464818.49	1311012.68	31	7410	464431.42	1311409.05	32	7450	464461.05	1311742.72
29	7291	464778.33	1310381.57	29	7331	464805.85	1310287.07	31	7370	464812.99	1311035.86	31	7411	464432.95	1311397.36	32	7451	464435.61	1311746.07
29	7292	464770.72	1310355.42	29	7332	464794.94	1310292.15	31	7371	464800.66	1311049.89	31	7412	464430.93	1311389.97	32	7452	464427.46	1311704.94
29	7293	464749.93	1310335.92	29	7333	464780.31	1310283.07	31	7372	464784.23	1311057.33	31	7413	464421.29	1311373.58	32	7453	464412.98	1311627.85
29	7294	464669.79	1310296.94	29	7334	464722.81	1310260.37	31	7373	464770.27	1311066.48	31	7414	464408.34	1311369.07	32	7454	464411.19	1311619.59
29	7295	464644.63	1310286.90	29	7335	464716.25	1310250.79	31	7374	464760.58	1311075.01	31	7415	464384.92	1311389.62	32	7455	464416.23	1311619.82
29	7296	464600.91	1310269.65	29	7336	464730.60	1310224.25	31	7375	464757.71	1311090.67	31	7416	464364.71	1311371.50	32	7456	464464.43	1311611.43
29	7297	464591.81	1310259.25	29	7337	464744.50	1310197.32	31	7376	464754.07	1311108.50	31	7417	464352.31	1311307.20	32	7457	464521.28	1311611.43
29	7298	464591.81	1310237.59	29	7338	464756.10	1310182.69	31	7377	464751.44	1311137.96	31	7418	464351.94	1311305.72	32	7458	464548.98	1311605.72
29	7299	464614.77	1310186.04	29	7339	464764.17	1310182.69	31	7378	464752.41	1311176.74	31	7419	464337.63	1311227.31	32	7440	464595.76	1311595.99
29	7300	464613.47	1310160.92	29	7329	464830.10	1310214.72	31	7379	464753.04	1311207.48	31	7420	464332.69	1311194.51	33	7459	463964.18	1313084.46
29	7301	464600.91	1310127.56	30	7340	464102.89	1310238.91	31	7380	464753.74	1311255.46	31	7421	464329.62	1311161.51	33	7460	463848.05	1313234.97
29	7302	464570.16	1310101.14	30	7341	464102.38	1310251.43	31	7381	464752.62	1311285.58	31	7422	464328.50	1311124.07	33	7461	463882.94	1313289.73
29	7303	464542.43	1310095.51	30	7342	464103.21	1310301.68	31	7382	464749.82	1311304.35	31	7423	464330.02	1311087.64	33	7462	463856.05	1313333.60
29	7304	464521.15	1310098.90	30	7343	464107.84	1310347.15	31	7383	464744.15	1311329.00	31	7424	464333.86	1311045.06	33	7463	463838.11	1313358.31
29	7305	464505.61	1310115.00	30	7344	464113.91	1310387.78	31	7384	464737.84	1311358.21	31	7425	464361.50	1311015.24	33	7464	463796.34	1313419.17
29	7306	464477.22	1310098.43	30	7345	464121.37	1310422.38	31	7385	464729.09	1311385.45	31	7426	464380.52	1311002.42	33	7465	463776.53	1313444.09
29	7307	464425.50	1310069.74	30	7346	464132.83	1310469.49	31	7386	464724.68	1311397.58	31	7427	464408.06	1311006.24	33	7466	463731.45	1313420.51
29	7308	464424.20	1310060.61	30	7347	464135.91	1310479.06	31	7387	464712.33	1311411.88	31	7428	464434.74	1311005.21	33	7467	463763.14	1313357.02
29	7309	464443.75	1310090.76	30	7348	464140.49	1310488.16	31	7388	464704.85	1311412.88	31	7429	464456.67	1310998.95	33	7468	463788.81	1313271.72
29	7310	464441.58	1310003.24	30	7349	464169.78	1310537.03	31	7389	464692.56	1311406.29	31	7430	464484.35	1310984.22	33	7469	463821.37	1313163.55
29	7311	464412.46	1309981.08	30	7350	464175.92	1310545.33	31	7390	464678.82	1311399.70	31	7431	464515.52	1310957.96	33	7470	463856.31	1313047.43
29	7312	464402.46	1309977.60	30	7351	464183.61	1310556.45	31	7391	464671.83	1311399.31	31	7432	464526.07	1310944.97	33	7459	463964.18	1313084.46
29	7313	464389.86	1309983.68	30	7352	464196.79	1310610.94	31	7392	464659.15	1311407.13	31	7433	464567.45	1310921.77	34	7471	463925.66	1315917.73
29	7314	464338.14	1310022.37	30	7353	464210.10	1310666.32	31	7393	464647.89	1311421.14	31	7434	464619.09	1310897.13	34	7472	463939.15	1315970.89
29	7315	464329.28	1310026.52	30	7354	464209.13	1310675.10	31	7394	464634.39	1311441.66	31	7435	464634.83	1310881.46	34	7473	463949.06	1316014.65
29	7316	464338.82	1310008.24	30	7355	464202.41	1310705.67	31	7395	464622.19	1311466.21	31	7436	464688.76	1310865.22	34	7474	463907.18	1316025.41
29	7317	464355.09	1309981.41	30	7356	464191.88	1310756.04	31	7396	464613.54	1311484.88	31	7437	464699.12	1310864.50	34	7475	463911.50	1316050.29
29	7318	464376.46	1309951.13	30	7357	464191.44	1310790.76	31	7397	464655.74	1311505.72	31	7438	464751.20	1310859.00	34	7476	463921.29	1316095.66
29	7319	464407.07	1309914.74	30	7358	464188.82	1310827.51	31	7398	464558.81	1311506.23	31	7439	464768.91	1310854.87	34	7477	463727.74	1316070.42
29	7320	464438.37	1309883.26	30	7359	464188.39	1310831.69	31	7399	464530.71	1311522.88	31	7366	464830.89	1310853.45	34	7478	463709.16	1316101.29
29	7321	464476.38	1309850.62	30	7360	464158.80	1310715.90	31	7400	464518.45	1311520.77	32	7440	464595.76	1311595.99	34	7479	463671.92	1316128.03
29	7322	464497.86	1309833.17	30	7361	464088.88	1310610.46	31	7401	464508.78	1311520.44	32	7441	464588.21	1311624.97	34	7480	463641.88	1316007.02
29	7323	464559.68	1309894.11	30	7362	464026.46	1310516.35	31	7402	464471.53	1311514.00	32	7442	464557.16	1311659.91	34	7481	463623.71	1315941.58
29	7324	464621.37	1309954.82	30	7363	464028.28	1310481.20	31	7403	464435.33	1311510.70	32	7443	464550.24	1311673.32	34	7482	463714.06	1315895.52
29	7325	464688.99	1310013.99	30	7364	464033.17	1310383.10	31	7404	464428.04	1311506.54	32	7444	464549.31	1311694.93	34	7483	463781.11	1315927.59
29	7326	464726.07	1310048.15	30	7365	464034.39	1310363.21	31	7405	464424.53	1311498.91	32	7445	464560.55	1311733.24	34	7484	463800.64	1315916.48
29	7327	464816.49	1310131.46	30	7340	464102.89	1310238.91	31	7406	464418.46	1311472.58	32	7446	464568.92	1311752.84	34	7471	463925.66	1315917.73
29	7328	464963.70	1310267.09	31	7366	464830.89	1310853.45	31	7407	464409.86	1311445.89	32	7447	464522.75	1311739.05	35	7485	464085.26	1317625.34
29	7183	464982.78	1310282.39	31	7367	464832.37	1310913.25	31	7408	464408.12	1311435.06	32	7448	464506.68	1311740.68	35	7486	464064.17	1317651.06
29	7329	464830.10	1310214.72	31	7368	464828.47	1310967.36	31	7409	464412.19	1311427.62	32	7449	464484.40	1311746.73	35	7487	464025.20	1317706.58

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	7488	463988.97	1317756.69	36	7528	464501.84	1323013.70	36	7569	464906.68	1324079.14	36	7610	464724.66	1325595.40	36	7651	463854.33	1327829.18
35	7489	463939.10	1317773.04	36	7529	464510.27	1323083.09	36	7570	464924.88	1324069.58	36	7611	464713.64	1325631.47	36	7652	463897.21	1327923.06
35	7490	463888.33	1317789.18	36	7530	464565.11	1323086.15	36	7571	464957.11	1324044.32	36	7612	464683.61	1325731.42	36	7653	463922.20	1327979.11
35	7491	463799.82	1317815.58	36	7531	464566.01	1323164.32	36	7572	464974.03	1324031.99	36	7613	464598.96	1326013.17	36	7654	463918.85	1327993.66
35	7492	463755.24	1317784.81	36	7532	464566.60	1323177.76	36	7573	464986.76	1324036.78	36	7614	464598.40	1326015.05	36	7655	463903.95	1328053.83
35	7493	463733.54	1317769.83	36	7533	464536.19	1323231.93	36	7574	465001.71	1324037.80	36	7615	464519.13	1326278.85	36	7656	463864.31	1328040.21
35	7494	463859.93	1317650.69	36	7534	464327.82	1323266.93	36	7575	465022.65	1324034.39	36	7616	464479.65	1326408.19	36	7657	463857.77	1328037.97
35	7495	463911.24	1317653.68	36	7535	464359.37	1323303.26	36	7576	465047.29	1324023.99	36	7617	464474.39	1326425.34	36	7658	463808.82	1328022.00
35	7496	463968.56	1317646.91	36	7536	464421.28	1323324.65	36	7577	465049.66	1324015.74	36	7618	464397.03	1326678.14	36	7659	463802.87	1328019.70
35	7497	464034.84	1317634.52	36	7537	464451.29	1323297.39	36	7578	465045.49	1323964.07	36	7619	464291.30	1327022.95	36	7660	463804.76	1328007.32
35	7485	464085.26	1317625.34	36	7538	464476.61	1323274.40	36	7579	465048.43	1323993.64	36	7620	464263.86	1327113.29	36	7661	463812.68	1327990.35
36	7498	464439.76	1322268.90	36	7539	464545.38	1323285.96	36	7580	465092.99	1323892.88	36	7621	464203.83	1327308.43	36	7662	463816.05	1327980.76
36	7499	464439.76	1322290.30	36	7540	464587.69	1323290.88	36	7581	465117.16	1323876.67	36	7622	464134.30	1327535.70	36	7663	463792.28	1327972.52
36	7500	464433.47	1322307.64	36	7541	464682.69	1323300.34	36	7582	465133.09	1323876.67	36	7623	464098.66	1327652.28	36	7664	463766.80	1327963.69
36	7501	464414.28	1322312.93	36	7542	464701.12	1323304.84	36	7583	465154.34	1323874.73	36	7624	464087.10	1327689.97	36	7665	463753.81	1328001.46
36	7502	464403.37	1322320.83	36	7543	464712.73	1323336.86	36	7584	465174.06	1323867.30	36	7625	464043.16	1327702.26	36	7666	463727.12	1327992.14
36	7503	464391.42	1322330.11	36	7544	464719.40	1323355.26	36	7585	465193.86	1323846.26	36	7626	463982.98	1327719.10	36	7667	463673.11	1327972.65
36	7504	464384.50	1322345.12	36	7545	464736.90	1323420.50	36	7586	465207.47	1323830.14	36	7627	463956.98	1327678.24	36	7668	463682.44	1327915.63
36	7505	464384.50	1322362.41	36	7546	464733.24	1323441.17	36	7587	465222.58	1323812.26	36	7628	463985.68	1327641.43	36	7669	463688.85	1327967.25
36	7506	464391.74	1322379.24	36	7547	464708.78	1323481.21	36	7588	465239.83	1323800.71	36	7629	463991.76	1327577.95	36	7670	463693.81	1327840.61
36	7507	464406.02	1322396.39	36	7548	464691.88	1323530.13	36	7589	465255.42	1323799.22	36	7630	463977.63	1327568.97	36	7671	463695.74	1327826.74
36	7508	464418.63	1322409.59	36	7549	464690.64	1323540.56	36	7590	465274.98	1323806.15	36	7631	463968.80	1327563.77	36	7672	463697.44	1327804.26
36	7509	464425.90	1322428.63	36	7550	464688.39	1323559.41	36	7591	465333.73	1323828.18	36	7632	463975.89	1327493.19	36	7673	463699.34	1327779.20
36	7510	464426.39	1322447.14	36	7551	464687.63	1323596.05	36	7592	465351.94	1323836.90	36	7633	463903.40	1327470.24	36	7674	463692.13	1327775.59
36	7511	464420.97	1322459.51	36	7552	464689.99	1323613.49	36	7593	465320.30	1323901.08	36	7634	463899.91	1327469.22	36	7675	463680.94	1327769.35
36	7512	464400.83	1322481.68	36	7553	464704.89	1323635.55	36	7594	465280.18	1323986.19	36	7635	463874.92	1327539.79	36	7676	463632.00	1327742.28
36	7513	464387.74	1322494.24	36	7554	464719.81	1323647.91	36	7595	465196.92	1324164.43	36	7636	463846.22	1327553.97	36	7677	463578.70	1327835.23
36	7514	464374.80	1322506.64	36	7555	464744.55	1323664.52	36	7596	465185.01	1324190.05	36	7637	463841.83	1327636.03	36	7678	463570.16	1327834.66
36	7515	464355.50	1322536.61	36	7556	464831.16	1323695.02	36	7597	465144.06	1324278.04	36	7638	463796.24	1327651.23	36	7679	463551.84	1327833.42
36	7516	464340.70	1322560.68	36	7557	464890.30	1323706.63	36	7598	465128.76	1324314.36	36	7639	463806.04	1327667.43	36	7680	463540.10	1327905.03
36	7517	464333.78	1322579.07	36	7558	464917.21	1323712.69	36	7599	465108.01	1324363.62	36	7640	463819.54	1327692.42	36	7681	463528.39	1327923.53
36	7518	464328.06	1322607.84	36	7559	464946.97	1323719.39	36	7600	465083.48	1324428.90	36	7641	463842.37	1327685.04	36	7682	463534.96	1328002.90
36	7519	464323.05	1322645.87	36	7560	464945.10	1323769.52	36	7601	465066.42	1324476.28	36	7642	463849.94	1327682.63	36	7683	463543.08	1328101.11
36	7520	464321.77	1322659.35	36	7561	464938.86	1323804.10	36	7602	465010.72	1324659.46	36	7643	463871.21	1327675.54	36	7684	463522.62	1328122.12
36	7521	464318.29	1322701.79	36	7562	464921.09	1323832.71	36	7603	464984.57	1324745.45	36	7644	463970.49	1327754.89	36	7685	463526.17	1328134.98
36	7522	464320.10	1322802.83	36	7563	464858.59	1323924.25	36	7604	464956.30	1324837.85	36	7645	463919.39	1327772.06	36	7686	463564.06	1328148.90
36	7523	464330.07	1322815.61	36	7564	464835.08	1323960.42	36	7605	464891.28	1325050.42	36	7646	463888.09	1327782.58	36	7687	463598.27	1328159.96
36	7524	464342.22	1322823.33	36	7565	464848.56	1324025.31	36	7606	464865.94	1325133.26	36	7647	463853.31	1327779.21	36	7688	463679.24	1328171.44
36	7525	464306.57	1322912.30	36	7566	464853.59	1324042.28	36	7607	464841.27	1325213.91	36	7648	463789.83	1327772.79	36	7689	463735.64	1328189.49
36	7526	464284.85	1322966.88	36	7567	464869.44	1324060.72	36	7608	464802.96	1325339.25	36	7649	463762.14	1327804.87	36	7690	463765.95	1328194.89
36	7527	464334.07	1323043.55	36	7568	464896.12	1324076.44	36	7609	464752.38	1325504.74	36	7650	463807.73	1327816.69	36	7691	463783.14	1328198.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7692	463807.09	1328201.23	36	7733	462992.03	1330359.95	36	7774	463027.75	1328778.17	36	7815	463201.71	1326898.49	36	7856	463249.40	1324566.69
36	7693	463829.36	1328206.62	36	7734	462994.22	1330354.82	36	7775	463033.26	1328755.18	36	7816	463203.23	1326893.06	36	7857	463250.00	1324558.65
36	7694	463856.35	1328221.81	36	7735	463013.01	1330305.66	36	7776	463043.94	1328730.23	36	7817	463226.77	1326794.58	36	7858	463249.95	1324546.96
36	7695	463881.32	1328241.38	36	7736	463015.50	1330297.90	36	7777	463047.76	1328705.03	36	7818	463228.42	1326784.91	36	7859	463242.01	1324450.64
36	7696	463890.25	1328248.43	36	7737	463022.79	1330270.10	36	7778	463040.90	1328685.67	36	7819	463231.14	1326758.78	36	7860	463241.24	1324444.46
36	7697	463901.90	1328257.57	36	7738	463024.11	1330264.07	36	7779	463028.71	1328666.38	36	7820	463231.51	1326753.24	36	7861	463238.39	1324427.50
36	7698	463908.17	1328260.61	36	7739	463036.99	1330190.83	36	7780	463009.92	1328649.22	36	7821	463232.84	1326708.61	36	7862	463232.09	1324389.62
36	7699	463905.62	1328269.09	36	7740	463037.76	1330185.22	36	7781	463013.25	1328579.71	36	7822	463232.86	1326704.96	36	7863	463229.39	1324378.64
36	7700	463921.16	1328273.68	36	7741	463046.41	1330097.65	36	7782	463020.16	1328518.62	36	7823	463230.87	1326599.52	36	7864	463208.26	1324314.06
36	7701	463895.70	1328353.17	36	7742	463047.78	1330086.32	36	7783	463041.01	1328415.51	36	7824	463230.59	1326594.33	36	7865	463174.72	1324245.69
36	7702	463881.00	1328349.38	36	7743	463058.99	1329994.82	36	7784	463045.30	1328394.14	36	7825	463221.14	1326487.57	36	7866	463153.52	1324203.77
36	7703	463860.69	1328415.62	36	7744	463070.56	1329902.22	36	7785	463048.93	1328376.05	36	7826	463219.22	1326467.25	36	7867	463126.46	1324156.38
36	7704	463817.96	1328554.97	36	7745	463076.69	1329873.81	36	7786	463049.27	1328374.26	36	7827	463208.57	1326354.03	36	7868	463094.87	1324100.56
36	7705	463741.63	1328758.41	36	7746	463083.43	1329842.39	36	7787	463062.99	1328296.14	36	7828	463205.83	1326331.27	36	7869	463092.47	1324096.62
36	7706	463721.79	1328810.61	36	7747	463083.80	1329841.31	36	7788	463064.06	1328286.06	36	7829	463198.66	1326272.94	36	7870	463072.14	1324065.36
36	7707	463618.69	1329081.96	36	7748	463114.66	1329751.74	36	7789	463066.34	1328227.07	36	7830	463198.18	1326269.62	36	7871	463054.07	1324037.58
36	7708	463585.56	1329169.15	36	7749	463130.11	1329711.36	36	7790	463074.49	1328143.02	36	7831	463178.50	1326152.59	36	7872	463024.12	1323991.12
36	7709	463498.42	1329398.47	36	7750	463149.17	1329660.55	36	7791	463074.78	1328138.85	36	7832	463173.92	1326115.04	36	7873	462993.37	1323939.67
36	7710	463464.58	1329487.54	36	7751	463151.56	1329653.07	36	7792	463077.47	1328073.73	36	7833	463173.61	1326112.83	36	7874	462976.08	1323901.13
36	7711	463382.45	1329699.18	36	7752	463162.06	1329613.10	36	7793	463077.42	1328073.99	36	7834	463154.99	1325990.66	36	7875	462953.79	1323836.88
36	7712	463330.07	1329835.10	36	7753	463162.25	1329612.37	36	7794	463077.72	1328057.26	36	7835	463148.59	1325944.80	36	7876	462923.50	1323732.14
36	7713	463295.12	1329925.80	36	7754	463172.67	1329571.03	36	7795	463080.79	1327884.36	36	7836	463139.17	1325822.87	36	7877	462911.72	1323678.77
36	7714	463110.67	1330404.42	36	7755	463173.46	1329567.51	36	7796	463084.74	1327773.08	36	7837	463135.98	1325727.97	36	7878	462910.32	1323673.40
36	7715	462897.79	1330956.81	36	7756	463181.32	1329528.50	36	7797	463084.99	1327765.91	36	7838	463133.78	1325554.28	36	7879	462899.00	1323635.63
36	7716	462766.96	1331296.30	36	7757	463182.64	1329518.64	36	7798	463090.70	1327707.68	36	7839	463133.38	1325547.44	36	7880	462894.07	1323619.20
36	7717	462751.11	1331344.59	36	7758	463186.40	1329461.83	36	7799	463101.24	1327637.04	36	7840	463130.24	1325517.37	36	7881	462893.25	1323616.64
36	7718	462741.33	1331384.47	36	7759	463186.42	1329452.31	36	7800	463106.78	1327596.63	36	7841	463126.99	1325485.43	36	7882	462847.82	1323482.74
36	7719	462737.55	1331411.14	36	7760	463179.42	1329337.55	36	7801	463115.99	1327541.58	36	7842	463125.51	1325451.25	36	7883	462842.92	1323468.29
36	7720	462717.89	1331311.10	36	7761	463179.29	1329335.80	36	7802	463130.88	1327438.12	36	7843	463124.59	1325433.71	36	7884	462813.97	1323381.31
36	7721	462707.06	1331215.96	36	7762	463168.93	1329213.38	36	7803	463136.48	1327396.46	36	7844	463126.26	1325291.18	36	7885	462790.83	1323317.39
36	7722	462705.67	1331167.78	36	7763	463168.67	1329210.83	36	7804	463137.05	1327390.49	36	7845	463126.68	1325288.10	36	7886	462736.93	1323169.27
36	7723	462713.18	1331103.25	36	7764	463164.17	1329173.05	36	7805	463138.86	1327357.99	36	7846	463130.26	1325262.28	36	7887	462706.45	1323102.27
36	7724	462733.47	1331030.55	36	7765	463162.31	1329163.13	36	7806	463138.97	1327354.84	36	7847	463141.72	1325187.26	36	7888	462704.94	1323099.15
36	7725	462740.97	1331009.87	36	7766	463140.39	1329078.43	36	7807	463140.05	1327275.56	36	7848	463161.47	1325094.25	36	7889	462695.08	1323079.89
36	7726	462762.30	1330952.04	36	7767	463139.47	1329075.20	36	7808	463140.05	1327273.04	36	7849	463161.85	1325092.33	36	7890	462673.95	1323041.26
36	7727	462792.62	1330869.75	36	7768	463136.28	1329064.82	36	7809	463136.91	1327115.99	36	7850	463179.93	1324994.68	36	7891	462667.46	1323022.36
36	7728	462818.36	1330797.01	36	7769	463112.79	1328988.34	36	7810	463140.60	1327087.35	36	7851	463180.32	1324992.39	36	7892	462653.87	1322937.37
36	7729	462824.92	1330778.59	36	7770	463108.11	1328976.68	36	7811	463141.78	1327078.16	36	7852	463193.79	1324904.40	36	7893	462649.31	1322890.66
36	7730	462878.44	1330627.24	36	7771	463083.76	1328928.23	36	7812	463144.09	1327068.06	36	7853	463241.97	1324660.00	36	7894	462633.78	1322800.73
36	7731	462892.90	1330586.24	36	7772	463080.55	1328921.84	36	7813	463173.82	1326985.44	36	7854	463243.17	1324651.03	36	7895	462630.92	1322774.41
36	7732	462941.92	1330466.55	36	7773	463034.55	1328801.31	36	7814	463174.68	1326982.92	36	7855	463248.04	1324585.09	36	7896	462628.85	1322755.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7897	462670.33	1322762.83	36	7938	464347.93	1322237.83	36	7976	464541.27	1323573.73	36	8017	464531.82	1324145.83	36	8058	464178.13	1323791.33
36	7898	462713.37	1322772.19	36	7939	464359.60	1322231.71	36	7977	464540.76	1323582.03	36	8018	464513.55	1324148.97	36	8059	464149.95	1323767.02
36	7899	462724.49	1322774.61	36	7940	464371.36	1322240.31	36	7978	464537.45	1323589.60	36	8019	464498.57	1324148.20	36	8060	464130.15	1323740.53
36	7900	462764.07	1322786.04	36	7941	464396.61	1322238.82	36	7979	464531.29	1323594.81	36	8020	464485.49	1324140.86	36	8061	464119.17	1323719.53
36	7901	462794.00	1322788.76	36	7942	464427.12	1322245.69	36	7980	464521.71	1323599.91	36	8021	464462.63	1324142.24	36	8062	464109.39	1323693.18
36	7902	462822.36	1322788.97	36	7943	464437.14	1322256.25	36	7981	464508.58	1323602.42	36	8022	464445.51	1324148.43	36	8063	464108.01	1323674.24
36	7903	462833.64	1322787.58	36	7948	464439.76	1322268.90	36	7982	464495.42	1323603.10	36	8023	464406.52	1324118.46	36	8064	464106.91	1323659.24
36	7904	462880.05	1322781.87	36	7944	463561.00	1322653.58	36	7983	464488.08	1323607.90	36	8024	464406.14	1324108.56	36	8065	464110.00	1323640.27
36	7905	462948.03	1322769.83	36	7945	463588.17	1322860.77	36	7984	464488.35	1323618.39	36	8025	464397.83	1324094.78	36	8066	464116.40	1323621.50
36	7906	463045.61	1322751.83	36	7946	463590.77	1322880.60	36	7985	464498.89	1323627.17	36	8026	464390.96	1324068.86	36	8067	464126.86	1323598.57
36	7907	463048.15	1322751.36	36	7947	463609.16	1323020.82	36	7986	464530.48	1323643.54	36	8027	464374.89	1324023.59	36	8068	464137.25	1323584.18
36	7908	463123.12	1322740.72	36	7948	463703.89	1323021.30	36	7987	464542.66	1323653.25	36	8028	464369.21	1324006.44	36	8069	464142.99	1323574.94
36	7909	463163.08	1322730.90	36	7949	463703.20	1323152.97	36	7988	464559.57	1323684.46	36	8029	464364.79	1323995.50	36	8070	464142.61	1323567.54
36	7910	463243.39	1322700.42	36	7950	463701.34	1323308.71	36	7989	464560.84	1323689.82	36	8030	464360.38	1323992.65	36	8071	464142.20	1323559.57
36	7911	463350.60	1322664.92	36	7951	463643.46	1323356.86	36	7990	464567.64	1323715.73	36	8031	464354.72	1323992.65	36	8072	464140.67	1323551.33
36	7912	463371.14	1322651.63	36	7952	463473.19	1323378.46	36	7991	464580.32	1323764.07	36	8032	464348.33	1323997.23	36	8073	464137.85	1323536.08
36	7913	463389.18	1322640.08	36	7953	463473.77	1323163.98	36	7992	464588.89	1323798.00	36	8033	464342.79	1324003.36	36	8074	464135.21	1323520.91
36	7914	463442.08	1322591.43	36	7954	463436.65	1323163.32	36	7993	464597.47	1323831.37	36	8034	464329.10	1324018.33	36	8075	464136.86	1323507.78
36	7915	463486.73	1322544.34	36	7955	463434.91	1323133.90	36	7994	464609.37	1323872.69	36	8035	464320.23	1324026.49	36	8076	464139.30	1323498.99
36	7916	463518.82	1322510.55	36	7956	463375.25	1323125.55	36	7995	464607.98	1323896.71	36	8036	464311.08	1324036.82	36	8077	464149.24	1323492.22
36	7917	463542.01	1322493.22	36	7957	463374.42	1323109.81	36	7996	464603.80	1323908.54	36	8037	464306.66	1324036.82	36	8078	464165.50	1323482.25
36	7918	463591.09	1322460.03	36	7958	463366.26	1322959.56	36	7997	464586.78	1323924.86	36	8038	464302.25	1324034.53	36	8079	464194.81	1323459.90
36	7919	463613.17	1322442.89	36	7959	463365.10	1322935.35	36	7998	464570.04	1323940.21	36	8039	464265.60	1324002.04	36	8080	464229.76	1323433.57
36	7920	463666.87	1322384.72	36	7960	463365.47	1322829.79	36	7999	464565.33	1323952.61	36	8040	464228.51	1323967.04	36	8081	464255.38	1323408.62
36	7921	463689.89	1322367.64	36	7961	463365.78	1322742.04	36	8000	464566.53	1323965.46	36	8041	464204.77	1323947.29	36	8082	464274.76	1323391.24
36	7922	463708.03	1322360.86	36	7962	463370.81	1322675.17	36	8001	464567.79	1323976.44	36	8042	464203.73	1323942.33	36	8083	464289.73	1323382.51
36	7923	463710.48	1322360.77	36	7963	463374.24	1322663.27	36	8002	464573.38	1323987.22	36	8043	464203.31	1323922.23	36	8084	464308.67	1323383.45
36	7924	463740.48	1322359.71	36	7964	463387.67	1322661.08	36	8003	464580.64	1323994.67	36	8044	464198.69	1323905.44	36	8085	464327.68	1323385.21
36	7925	463817.58	1322366.03	36	7965	463401.46	1322661.65	36	8004	464589.29	1323999.46	36	8045	464188.96	1323894.25	36	8086	464351.63	1323390.74
36	7926	463885.75	1322353.29	36	7966	463415.33	1322669.87	36	8005	464606.06	1324001.52	36	8046	464172.17	1323883.54	36	8087	464414.69	1323406.40
36	7927	463923.43	1322340.03	36	7944	463561.00	1322653.58	36	8006	464626.55	1324004.45	36	8047	464148.57	1323870.65	36	8088	464442.08	1323416.03
36	7928	463952.90	1322320.03	36	7967	464344.60	1323104.38	36	8007	464640.06	1324012.30	36	8048	464132.51	1323859.21	36	8089	464453.88	1323428.58
36	7929	463994.61	1322290.14	36	7968	464344.39	1323140.81	36	8008	464646.65	1324022.69	36	8049	464125.70	1323851.67	36	8090	464461.76	1323440.23
36	7930	464024.73	1322273.48	36	7969	464336.83	1323148.58	36	8009	464644.95	1324052.87	36	8050	464121.07	1323837.07	36	8091	464474.24	1323458.73
36	7931	464043.49	1322268.19	36	7970	464323.28	1323154.14	36	8010	464648.04	1324113.23	36	8051	464121.07	1323829.53	36	7974	464508.77	1323510.15
36	7932	464093.42	1322268.67	36	7971	464307.10	1323148.80	36	8011	464647.46	1324152.50	36	8052	464129.59	1323810.55	36	8092	464748.54	1323828.92
36	7933	464154.55	1322265.79	36	7972	464280.94	1323144.80	36	8012	464642.03	1324158.38	36	8053	464141.02	1323805.20	36	8093	464757.44	1323843.55
36	7934	464214.53	1322258.23	36	7973	464287.35	1323095.26	36	8013	464629.64	1324156.32	36	8054	464164.91	1323806.18	36	8094	464761.34	1323861.21
36	7935	464280.72	1322249.35	36	7967	464344.60	1323104.38	36	8014	464600.59	1324151.11	36	8055	464188.70	1323814.86	36	8095	464764.58	1323886.66
36	7936	464290.50	1322248.21	36	7974	464308.77	1323510.15	36	8015	464565.45	1324143.43	36	8056	464194.40	1323811.08	36	8096	464767.08	1323903.36
36	7937	464324.14	1322244.31	36	7975	464359.28	1323563.70	36	8016	464546.12	1324143.00	36	8057	464193.16	1323803.77	36	8097	464765.62	1323918.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8098	464757.67	1323927.14	36	8137	463217.08	1327329.80	38	8176	464667.05	1326360.54	39	8216	464557.07	1326879.12	40	8256	464371.29	1327305.09
36	8099	464745.16	1323934.35	36	8138	463193.82	1327320.75	38	8177	464651.45	1326345.59	39	8217	464544.46	1326881.99	40	8257	464358.50	1327299.55
36	8100	464728.94	1323933.40	36	8139	463193.82	1327298.31	38	8178	464641.15	1326332.18	39	8218	464525.31	1326904.00	40	8258	464343.18	1327283.87
36	8101	464715.16	1323931.07	36	8140	463216.71	1327288.85	38	8179	464638.36	1326318.98	39	8219	464489.58	1326883.54	40	8259	464320.36	1327264.49
36	8102	464703.67	1323929.91	36	8141	463222.25	1327283.84	38	8180	464640.80	1326298.37	39	8220	464463.14	1326870.19	40	8260	464358.60	1327141.13
36	8103	464697.27	1323912.55	36	8142	463213.02	1327174.12	38	8181	464650.41	1326276.66	39	8221	464444.03	1326863.31	40	8261	464418.16	1326948.84
36	8104	464692.93	1323894.68	36	8143	463239.45	1327170.38	38	8182	464659.07	1326249.67	39	8222	464510.34	1326649.24	40	8230	464439.30	1326989.16
36	8105	464690.43	1323873.57	36	8144	463254.94	1327168.33	38	8183	464667.79	1326219.10	39	8223	464563.82	1326474.74	41	8262	464757.45	1327084.39
36	8106	464689.92	1323854.81	36	8145	463272.45	1327165.96	38	8184	464672.27	1326207.30	39	8224	464569.90	1326477.04	41	8263	464768.70	1327167.85
36	8107	464693.38	1323828.92	36	8130	463277.98	1327180.14	38	8185	464677.75	1326194.13	39	8225	464597.77	1326479.49	41	8264	464778.50	1327237.83
36	8108	464704.85	1323816.34	37	8146	465720.08	1323625.92	38	8186	464682.07	1326180.87	39	8226	464614.60	1326489.36	41	8265	464765.61	1327248.92
36	8109	464720.81	1323814.28	37	8147	465735.46	1323664.51	38	8187	464682.06	1326171.20	39	8227	464631.51	1326493.75	41	8266	464742.59	1327284.63
36	8110	464737.29	1323817.22	37	8148	465731.91	1323693.63	38	8188	464677.05	1326163.21	39	8228	464654.84	1326499.32	41	8267	464736.32	1327307.67
36	8092	464748.54	1323828.92	37	8149	465724.58	1323703.10	38	8189	464667.93	1326158.74	39	8229	464669.46	1326509.07	41	8268	464737.11	1327348.78
36	8111	464910.10	1324269.93	37	8150	465709.44	1323709.49	38	8190	464662.21	1326154.02	39	8197	464689.13	1326524.21	41	8269	464740.60	1327388.40
36	8112	464917.70	1324288.99	37	8151	465669.22	1323695.53	38	8191	464679.75	1326095.78	40	8230	464439.30	1326989.16	41	8270	464749.11	1327409.55
36	8113	464924.89	1324315.99	37	8152	465642.25	1323648.88	38	8192	464691.95	1326101.12	40	8231	464456.73	1327018.57	41	8271	464753.62	1327420.00
36	8114	464927.19	1324333.96	37	8153	465647.37	1323630.87	38	8193	464706.84	1326099.58	40	8232	464475.58	1327058.87	41	8272	464771.51	1327433.43
36	8115	464913.90	1324349.56	37	8154	465692.80	1323623.76	38	8194	464720.33	1326092.53	40	8233	464488.12	1327080.72	41	8273	464780.49	1327430.83
36	8116	464900.61	1324354.85	37	8146	465720.08	1323625.92	38	8195	464733.14	1326088.12	40	8234	464501.84	1327096.97	41	8274	464807.97	1327404.37
36	8117	464886.90	1324356.95	38	8155	464754.48	1326104.55	38	8196	464746.88	1326092.90	40	8235	464538.67	1327117.87	41	8275	464810.39	1327397.11
36	8118	464877.00	1324354.65	38	8156	464779.37	1326137.75	38	8155	464754.48	1326104.55	40	8236	464477.34	1327170.77	41	8276	464810.56	1327373.91
36	8119	464865.81	1324350.85	38	8157	464787.86	1326155.58	39	8197	464689.13	1326524.21	40	8237	464447.61	1327193.81	41	8277	464809.68	1327361.63
36	8120	464857.60	1324341.96	38	8158	464793.32	1326166.81	39	8198	464706.01	1326548.75	40	8238	464433.03	1327208.28	41	8278	464806.22	1327352.54
36	8121	464850.82	1324325.28	38	8159	464793.06	1326175.61	39	8199	464714.19	1326565.11	40	8239	464425.36	1327206.49	41	8279	464802.97	1327343.27
36	8122	464848.11	1324309.88	38	8160	464788.65	1326184.77	39	8200	464719.06	1326584.61	40	8240	464419.43	1327202.27	41	8280	464802.19	1327336.81
36	8123	464847.90	1324298.01	38	8161	464775.40	1326200.53	39	8201	464722.01	1326628.69	40	8241	464404.13	1327156.36	41	8281	464810.02	1327330.81
36	8124	464848.92	1324287.91	38	8162	464749.92	1326219.59	39	8202	464686.55	1326648.44	40	8242	464396.43	1327138.64	41	8282	464876.99	1327355.45
36	8125	464855.03	1324272.51	38	8163	464742.26	1326224.39	39	8203	464575.41	1326705.43	40	8243	464392.04	1327126.83	41	8283	464903.07	1327366.38
36	8126	464865.61	1324262.74	38	8164	464736.62	1326232.88	39	8204	464578.40	1326715.43	40	8244	464386.03	1327122.56	41	8284	464905.48	1327374.64
36	8127	464879.72	1324259.83	38	8165	464736.09	1326238.65	39	8205	464662.69	1326779.24	40	8245	464378.41	1327123.49	41	8285	464901.93	1327418.59
36	8128	464895.11	1324258.54	38	8166	464747.54	1326257.17	39	8206	464686.88	1326804.60	40	8246	464370.21	1327127.05	41	8286	464861.87	1327548.58
36	8129	464904.00	1324261.93	38	8167	464758.81	1326275.57	39	8207	464705.62	1326831.36	40	8247	464365.83	1327138.26	41	8287	464849.74	1327533.11
36	8111	464910.10	1324269.93	38	8168	464774.41	1326300.21	39	8208	464734.05	1326864.03	40	8248	464368.24	1327178.63	41	8288	464844.09	1327520.35
36	8130	463277.98	1327180.14	38	8169	464780.63	1326311.80	39	8209	464754.23	1326882.10	40	8249	464370.21	1327202.58	41	8289	464834.12	1327502.71
36	8131	463320.50	1327289.08	38	8170	464777.49	1326320.24	39	8210	464779.54	1326890.79	40	8250	464372.51	1327216.91	41	8290	464823.87	1327489.67
36	8132	463311.60	1327299.41	38	8171	464768.19	1326332.04	39	8211	464782.66	1326951.23	40	8251	464378.92	1327244.15	41	8291	464809.16	1327486.26
36	8133	463310.81	1327300.32	38	8172	464746.16	1326346.78	39	8212	464700.91	1326974.77	40	8252	464386.83	1327260.98	41	8292	464792.64	1327488.21
36	8134	463267.63	1327347.18	38	8173	464713.18	1326368.23	39	8213	464674.06	1326968.18	40	8253	464395.17	1327276.03	41	8293	464775.07	1327504.66
36	8135	463247.82	1327340.85	38	8174	464698.23	1326374.85	39	8214	464599.28	1326902.23	40	8254	464394.24	1327296.48	41	8294	464778.96	1327584.94
36	8136	463239.95	1327337.96	38	8175	464682.64	1326373.89	39	8215	464567.98	1326880.68	40	8255	464385.44	1327304.35	41	8295	464781.58	1327660.80

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				
41	8296	464766.70	1327710.56	42	8336	464954.06	1327091.55	43	8376	464467.43	1327776.67	44	8416	465705.43	1328003.16	45	8456	465280.53	1328323.78
41	8297	464757.97	1327728.77	42	8337	464975.72	1327093.89	43	8377	464493.76	1327784.99	44	8417	465684.73	1328003.70	45	8457	465287.95	1328320.97
41	8298	464748.14	1327727.57	42	8323	464995.27	1327097.57	43	8378	464494.50	1327792.10	44	8418	465661.69	1328004.24	45	8458	465297.80	1328309.19
41	8299	464741.59	1327705.73	43	8338	464706.49	1327659.71	43	8379	464407.73	1327910.78	44	8419	465642.14	1327991.79	45	8459	465321.01	1328256.47
41	8300	464737.25	1327690.05	43	8339	464726.57	1327707.40	43	8380	464391.05	1327908.15	44	8420	465626.27	1327975.71	45	8460	465328.53	1328222.56
41	8301	464717.75	1327625.36	43	8340	464744.70	1327758.94	43	8381	464372.44	1327895.82	44	8421	465614.17	1327960.80	45	8461	465331.09	1328182.97
41	8302	464700.97	1327590.74	43	8341	464752.11	1327787.15	43	8382	464344.44	1327890.00	44	8422	465606.05	1327948.39	45	8462	465334.49	1328144.94
41	8303	464701.39	1327577.68	43	8342	464763.80	1327845.76	43	8383	464302.09	1327896.59	44	8423	465605.55	1327936.69	45	8463	465339.75	1328133.55
41	8304	464733.48	1327540.88	43	8343	464772.62	1327937.97	43	8384	464278.32	1327897.75	44	8424	465604.46	1327928.85	45	8464	465360.66	1328150.88
41	8305	464742.25	1327526.91	43	8344	464775.67	1327964.15	43	8385	464251.77	1327886.98	44	8425	465606.41	1327921.18	45	8436	465372.97	1328161.08
41	8306	464741.55	1327517.08	43	8345	464793.39	1327971.91	43	8386	464200.37	1327852.44	44	8426	465626.73	1327896.22	46	8465	464519.95	1328869.99
41	8307	464733.05	1327507.67	43	8346	464878.91	1327974.01	43	8387	464148.73	1327826.68	44	8427	465636.07	1327882.08	46	8466	464535.36	1328874.88
41	8308	464720.42	1327495.66	43	8347	464872.05	1327990.95	43	8388	464152.49	1327816.55	44	8428	465641.48	1327873.96	46	8467	464540.78	1328880.30
41	8309	464698.79	1327484.92	43	8348	464864.96	1328027.24	43	8389	464174.44	1327744.76	44	8429	465647.43	1327864.45	46	8468	464542.52	1328886.31
41	8310	464683.90	1327483.59	43	8349	464864.21	1328034.67	43	8390	464218.98	1327747.40	44	8430	465656.24	1327856.93	46	8469	464534.00	1328899.67
41	8311	464669.51	1327492.15	43	8350	464848.20	1328047.83	43	8391	464249.49	1327742.01	44	8431	465662.95	1327858.11	46	8470	464531.68	1328901.83
41	8312	464654.62	1327496.72	43	8351	464828.23	1328070.00	43	8392	464301.01	1327727.39	44	8432	465674.98	1327871.33	46	8471	464516.21	1328916.27
41	8313	464637.77	1327485.06	43	8352	464818.27	1328084.25	43	8393	464312.79	1327720.28	44	8433	465686.15	1327880.35	46	8472	464505.68	1328925.93
41	8314	464541.62	1327372.39	43	8353	464794.65	1328120.95	43	8394	464314.03	1327714.59	44	8434	465700.54	1327894.09	46	8473	464496.38	1328932.75
41	8315	464490.88	1327327.92	43	8354	464779.59	1328163.10	43	8395	464316.91	1327696.31	44	8435	465718.75	1327908.11	46	8474	464477.38	1328946.69
41	8316	464445.97	1327297.92	43	8355	464778.68	1328142.65	43	8396	464313.93	1327674.60	44	8409	465733.33	1327917.68	46	8475	464463.22	1328950.84
41	8317	464474.47	1327274.57	43	8356	464738.73	1328114.19	43	8397	464307.26	1327659.55	45	8436	465372.97	1328161.08	46	8476	464448.12	1328947.50
41	8318	464498.89	1327256.42	43	8357	464723.21	1328000.44	43	8398	464300.59	1327654.59	45	8437	465435.12	1328205.94	46	8477	464447.55	1328946.86
41	8319	464582.45	1327187.17	43	8358	464696.65	1327986.01	43	8399	464287.24	1327650.61	45	8438	465433.50	1328211.95	46	8478	464436.10	1328934.13
41	8320	464665.16	1327119.36	43	8359	464695.19	1327981.52	43	8400	464254.45	1327642.78	45	8439	465415.25	1328277.79	46	8479	464428.51	1328921.68
41	8321	464659.18	1327066.41	43	8360	464692.89	1327969.39	43	8401	464219.24	1327635.36	45	8440	465403.09	1328321.74	46	8480	464422.01	1328909.06
41	8322	464684.77	1327046.80	43	8361	464688.33	1327965.82	43	8402	464208.34	1327634.62	45	8441	465375.33	1328412.42	46	8481	464419.07	1328893.30
41	8262	464757.45	1327084.39	43	8362	464664.34	1327951.12	43	8403	464239.00	1327531.13	45	8442	465362.33	1328422.34	46	8482	464421.07	1328880.74
42	8323	464995.27	1327097.57	43	8363	464662.93	1327947.48	43	8404	464293.09	1327544.24	45	8443	465356.17	1328425.88	46	8483	464429.55	1328872.71
42	8324	464989.12	1327108.68	43	8364	464657.75	1327845.30	43	8405	464254.63	1327597.99	45	8444	465352.00	1328428.28	46	8484	464438.71	1328864.04
42	8325	464958.53	1327159.55	43	8365	464654.46	1327788.74	43	8406	464669.89	1327639.80	45	8445	465337.75	1328434.38	46	8485	464443.25	1328851.88
42	8326	464948.59	1327188.43	43	8366	464657.31	1327725.96	43	8407	464677.03	1327642.82	45	8446	465324.86	1328445.21	46	8486	464442.69	1328848.60
42	8327	464946.94	1327194.84	43	8367	464648.16	1327714.33	43	8408	464695.57	1327650.75	45	8447	465312.01	1328458.56	46	8487	464441.11	1328839.45
42	8328	464936.25	1327178.25	43	8368	464501.99	1327683.83	43	8338	464706.49	1327659.71	45	8448	465295.55	1328465.11	46	8488	464432.03	1328823.95
42	8329	464917.43	1327138.79	43	8369	464478.60	1327707.07	44	8409	465733.33	1327917.68	45	8449	465249.65	1328439.03	46	8489	464428.90	1328821.90
42	8330	464894.60	1327102.64	43	8370	464467.78	1327717.43	44	8410	465757.27	1327931.80	45	8450	465186.56	1328401.39	46	8490	464420.67	1328816.47
42	8331	464887.18	1327088.09	43	8371	464452.16	1327726.95	44	8411	465766.17	1327939.66	45	8451	465192.42	1328382.41	46	8491	464410.65	1328816.47
42	8332	464886.10	1327078.65	43	8372	464445.54	1327735.38	44	8412	465766.68	1327952.86	45	8452	465212.30	1328376.17	46	8492	464423.40	1328808.22
42	8333	464891.65	1327075.34	43	8373	464444.19	1327741.06	44	8413	465765.08	1327960.21	45	8453	465222.10	1328371.51	46	8493	464433.29	1328795.72
42	8334	464907.56	1327077.79	43	8374	464443.26	1327754.05	44	8414	465752.40	1327983.00	45	8454	465265.10	1328342.52	46	8494	464437.17	1328805.16
42	8335	464925.93	1327082.90	43	8375	464445.89	1327765.61	44	8415	465728.92	1327997.22	45	8455	465271.35	1328337.04	46	8495	464442.96	1328815.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	8496	464457.43	1328842.14	48	8535	464526.02	1329102.58												
46	8497	464467.97	1328860.39	48	8536	464543.35	1329084.62												
46	8498	464470.00	1328863.03	48	8537	464555.13	1329070.84												
46	8499	464476.82	1328862.86	48	8538	464562.57	1329069.03												
46	8500	464495.10	1328865.88	48	8539	464578.64	1329076.00												
46	8465	464519.95	1328869.99	48	8540	464598.06	1329087.14												
47	8501	464383.66	1328829.54	48	8524	464614.47	1329095.76												
47	8502	464334.92	1328868.64	49	8541	465251.43	1329335.35												
47	8503	464324.95	1328882.49	49	8542	465268.48	1329342.47												
47	8504	464320.07	1328900.08	49	8543	465274.34	1329354.12												
47	8505	464319.27	1328910.46	49	8544	465272.23	1329362.80												
47	8506	464318.84	1328916.13	49	8545	465260.72	1329383.89												
47	8507	464322.10	1328931.84	49	8546	465245.84	1329394.79												
47	8508	464319.82	1328951.23	49	8547	465231.35	1329397.20												
47	8509	464317.24	1328957.13	49	8548	465203.77	1329388.44												
47	8510	464311.54	1328969.95	49	8549	465130.00	1329347.51												
47	8511	464309.64	1328974.11	49	8550	465124.57	1329338.14												
47	8512	464303.29	1328982.01	49	8551	465128.72	1329316.91												
47	8513	464299.95	1328984.04	49	8552	465133.01	1329292.74												
47	8514	464293.99	1328983.61	49	8553	465134.46	1329286.03												
47	8515	464290.29	1328959.37	49	8554	465149.03	1329289.09												
47	8516	464286.48	1328934.42	49	8555	465211.07	1329318.30												
47	8517	464293.35	1328914.99	49	8541	465251.43	1329335.35												
47	8518	464296.25	1328901.00	50	8556	465430.33	1330950.98												
47	8519	464296.81	1328892.55	50	8557	465452.21	1330995.69												
47	8520	464304.76	1328860.15	50	8558	465453.55	1330999.33												
47	8521	464310.22	1328854.55	50	8559	465448.29	1331002.41												
47	8522	464343.53	1328848.48	50	8560	465410.28	1331034.99												
47	8523	464382.84	1328829.93	50	8561	465405.82	1331039.24												
47	8501	464383.66	1328829.54	50	8562	465407.17	1331028.22												
48	8524	464614.47	1329095.76	50	8563	465414.72	1330990.14												
48	8525	464630.33	1329107.27	50	8556	465430.33	1330950.98												
48	8526	464637.49	1329120.70																
48	8527	464637.28	1329130.97																
48	8528	464628.42	1329146.10																
48	8529	464614.15	1329157.23																
48	8530	464599.60	1329160.29																
48	8531	464574.26	1329157.02																
48	8532	464550.45	1329148.39																
48	8533	464517.53	1329135.16																
48	8534	464518.22	1329117.34																