

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	483228.22	1320058.51	1	37	482481.98	1321369.80	1	73	481977.09	1320861.91	1	109	482510.51	1320603.03	2	144	481061.76	1321040.15
1	2	483279.81	1320352.35	1	38	482464.83	1321376.10	1	74	481973.55	1320836.30	1	110	482543.56	1320567.56	2	145	481037.80	1321034.98
1	3	483377.36	1320966.20	1	39	482452.71	1321374.01	1	75	481975.82	1320826.27	1	111	482544.30	1320520.38	2	146	481025.48	1321039.51
1	4	483385.43	1321021.50	1	40	482434.65	1321362.90	1	76	481979.81	1320825.24	1	112	482544.30	1320487.66	2	147	481017.38	1321043.77
1	5	483392.79	1321051.52	1	41	482422.03	1321351.19	1	77	481997.10	1320836.93	1	113	482545.91	1320412.31	2	148	481011.19	1321050.17
1	6	483396.56	1321074.25	1	42	482407.60	1321341.82	1	78	481998.87	1320844.80	1	114	482556.05	1320306.31	2	149	481007.31	1321070.47
1	7	483400.22	1321096.65	1	43	482391.77	1321335.06	1	79	481995.62	1320862.12	1	115	482653.57	1320263.42	2	150	481012.31	1321098.89
1	8	483354.60	1321110.44	1	44	482375.02	1321331.13	1	80	481990.93	1320886.51	1	116	482715.56	1320236.39	2	151	481026.10	1321139.42
1	9	483329.24	1321146.55	1	45	482356.63	1321328.45	1	81	481988.92	1320902.04	1	117	482769.74	1320223.55	2	152	481031.25	1321153.76
1	10	483308.97	1321169.05	1	46	482319.00	1321330.40	1	82	481993.36	1320913.07	1	118	482835.74	1320212.56	2	153	481045.53	1321198.49
1	11	483287.12	1321170.18	1	47	482310.89	1321318.94	1	83	482005.41	1320912.15	1	119	482891.70	1320196.69	2	154	481055.49	1321228.30
1	12	483259.84	1321171.64	1	48	482262.07	1321250.01	1	84	482031.24	1320903.18	1	120	482932.54	1320182.65	2	155	481068.36	1321258.35
1	13	483085.63	1321226.43	1	49	482191.67	1321309.52	1	85	482062.14	1320894.05	1	121	483049.19	1320137.38	2	156	481075.34	1321280.39
1	14	483087.43	1321238.38	1	50	482161.21	1321316.33	1	86	482073.68	1320888.08	1	122	483073.25	1320124.98	2	157	481098.11	1321285.89
1	15	483077.14	1321239.47	1	51	482119.42	1321322.23	1	87	482095.97	1320862.39	1	123	483149.12	1320090.00	2	158	481133.30	1321264.94
1	16	483037.95	1321251.94	1	52	482111.36	1321283.10	1	88	482105.18	1320867.99	1	124	483218.50	1320061.69	2	159	481188.60	1321220.68
1	17	482964.53	1321275.67	1	53	482096.19	1321253.75	1	89	482114.58	1320877.60	1	1	483228.22	1320058.51	2	160	481226.22	1321196.12
1	18	482944.96	1321273.84	1	54	482072.29	1321230.95	1	90	482116.80	1320941.91	2	125	481219.84	1320726.18	2	161	481246.04	1321170.35
1	19	482891.10	1321278.79	1	55	482043.88	1321211.68	1	91	482121.16	1321016.44	2	126	481213.04	1320755.22	2	162	481264.31	1321156.15
1	20	482869.86	1321276.12	1	56	482028.54	1321203.14	1	92	482127.22	1321026.19	2	127	481178.94	1320863.17	2	163	481305.47	1321138.36
1	21	482839.14	1321277.74	1	57	482019.03	1321200.08	1	93	482135.76	1321030.05	2	128	481160.90	1320908.74	2	164	481341.54	1321194.94
1	22	482820.74	1321283.54	1	58	482009.31	1321196.99	1	94	482144.35	1321016.77	2	129	481141.86	1320981.46	2	165	481353.84	1321215.28
1	23	482804.32	1321290.37	1	59	481998.94	1321176.35	1	95	482197.56	1321028.29	2	130	481141.68	1321014.47	2	166	481354.60	1321221.11
1	24	482792.14	1321298.22	1	60	481986.64	1321159.58	1	96	482212.12	1321029.73	2	131	481151.43	1321029.90	2	167	481339.15	1321238.75
1	25	482774.63	1321299.53	1	61	481993.81	1321128.16	1	97	482234.92	1321013.87	2	132	481175.49	1321051.07	2	168	481340.54	1321286.27
1	26	482759.25	1321301.71	1	62	481997.79	1321106.86	1	98	482274.18	1320986.02	2	133	481203.82	1321071.94	2	169	481336.27	1321294.61
1	27	482742.23	1321306.63	1	63	481990.80	1321063.94	1	99	482299.74	1320967.21	2	134	481232.64	1321093.56	2	170	481278.27	1321343.51
1	28	482728.05	1321316.89	1	64	481988.21	1321045.44	1	100	482321.57	1320949.04	2	135	481252.04	1321110.63	2	171	481265.97	1321354.87
1	29	482718.11	1321325.13	1	65	481976.48	1321005.25	1	101	482349.41	1320931.69	2	136	481252.95	1321121.79	2	172	481262.83	1321367.92
1	30	482686.48	1321334.01	1	66	481963.06	1320984.29	1	102	482373.86	1320916.15	2	137	481244.46	1321131.20	2	173	481268.10	1321393.97
1	31	482658.69	1321332.60	1	67	481935.37	1320953.63	1	103	482371.01	1320877.15	2	138	481229.65	1321131.68	2	174	481284.62	1321445.14
1	32	482621.81	1321338.76	1	68	481926.70	1320936.24	1	104	482369.08	1320849.71	2	139	481190.37	1321115.17	2	175	481284.95	1321461.80
1	33	482584.03	1321343.03	1	69	481956.27	1320928.96	1	105	482367.23	1320824.34	2	140	481146.95	1321095.43	2	176	481272.74	1321470.67
1	34	482547.49	1321354.03	1	70	481973.37	1320920.94	1	106	482365.30	1320763.35	2	141	481123.30	1321078.16	2	177	481238.41	1321470.53
1	35	482534.50	1321361.90	1	71	481980.21	1320910.63	1	107	482400.40	1320726.03	2	142	481097.98	1321072.80	2	178	481217.42	1321474.06
1	36	482507.56	1321365.49	1	72	481982.71	1320882.94	1	108	482447.74	1320664.44	2	143	481084.00	1321062.27	2	179	481199.04	1321486.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	481181.16	1321493.43	2	221	480854.68	1321874.85	2	262	480647.41	1321914.52	3	302	482438.96	1321841.27	3	343	482210.06	1322066.83
2	181	481160.51	1321503.30	2	222	480812.30	1321883.71	2	263	480658.81	1321917.01	3	303	482410.56	1321870.62	3	344	482193.54	1322061.14
2	182	481142.72	1321509.40	2	223	480796.78	1321889.64	2	264	480678.71	1321913.26	3	304	482397.11	1321881.41	3	345	482177.39	1322054.84
2	183	481131.34	1321516.65	2	224	480791.82	1321893.21	2	265	480709.19	1321891.99	3	305	482391.97	1321882.81	3	346	482162.48	1322056.10
2	184	481129.55	1321532.31	2	225	480779.22	1321907.11	2	266	480745.75	1321870.73	3	306	482390.00	1321878.81	3	347	482134.84	1322062.43
2	185	481141.00	1321551.20	2	226	480768.54	1321925.88	2	267	480774.26	1321839.50	3	307	482387.30	1321860.94	3	348	482114.29	1322067.41
2	186	481150.21	1321560.86	2	227	480747.17	1321965.97	2	268	480776.47	1321827.51	3	308	482371.58	1321843.16	3	349	482099.68	1322071.82
2	187	481131.71	1321588.83	2	228	480735.78	1321974.40	2	269	480775.32	1321814.43	3	309	482357.75	1321825.75	3	350	482093.79	1322072.37
2	188	481123.88	1321603.29	2	229	480726.35	1321981.60	2	270	480766.55	1321797.20	3	310	482343.28	1321806.98	3	351	482085.45	1322067.79
2	189	481119.53	1321618.18	2	230	480710.14	1321969.17	2	271	480753.64	1321776.13	3	311	482332.82	1321806.33	3	352	482079.13	1322059.93
2	190	481118.96	1321631.35	2	231	480692.15	1321983.60	2	272	480726.47	1321749.18	3	312	482327.01	1321809.63	3	353	482063.42	1322044.48
2	191	481114.61	1321638.01	2	232	480678.85	1322009.64	2	273	480722.24	1321732.20	3	313	482321.93	1321820.59	3	354	482056.10	1322040.28
2	192	481095.95	1321642.49	2	233	480655.37	1322030.39	2	274	480717.40	1321723.73	3	314	482322.35	1321837.28	3	355	482038.76	1322040.12
2	193	481080.40	1321652.29	2	234	480673.93	1322049.38	2	275	480707.71	1321715.81	3	315	482318.34	1321850.68	3	356	482030.62	1322047.00
2	194	481074.13	1321658.09	2	235	480663.65	1322075.75	2	276	480698.99	1321704.02	3	316	482311.18	1321856.77	3	357	482029.99	1322052.83
2	195	481052.52	1321663.85	2	236	480660.49	1322093.56	2	277	480681.51	1321687.32	3	317	482296.06	1321859.42	3	358	482033.55	1322064.07
2	196	481043.69	1321668.91	2	237	480656.12	1322093.69	2	278	480711.27	1321642.03	3	318	482275.78	1321861.65	3	359	482040.65	1322081.24
2	197	481024.10	1321682.95	2	238	480650.44	1322084.88	2	279	480758.46	1321588.28	3	319	482265.25	1321864.58	3	360	482044.49	1322106.05
2	198	481017.27	1321688.84	2	239	480635.05	1322045.77	2	280	480771.59	1321548.48	3	320	482259.80	1321869.43	3	361	482040.44	1322110.15
2	199	481011.61	1321695.86	2	240	480613.48	1322013.56	2	281	480769.14	1321508.75	3	321	482252.69	1321876.80	3	362	482035.03	1322110.94
2	200	481007.31	1321703.79	2	241	480594.01	1321985.26	2	282	480759.64	1321471.69	3	322	482252.02	1321888.85	3	363	482020.71	1322102.06
2	201	481004.10	1321714.14	2	242	480578.75	1321970.01	2	283	480753.87	1321442.03	3	323	482251.84	1321907.11	3	364	482006.24	1322102.25
2	202	480995.73	1321723.54	2	243	480570.56	1321952.32	2	284	480748.24	1321375.20	3	324	482252.02	1321916.71	3	365	481999.57	1322109.30
2	203	480990.90	1321729.92	2	244	480555.01	1321930.56	2	285	480742.10	1321277.88	3	325	482248.61	1321922.60	3	366	481993.10	1322121.63
2	204	480980.38	1321743.26	2	245	480548.85	1321923.46	2	286	480736.58	1321229.90	3	326	482242.17	1321925.28	3	367	481982.15	1322136.16
2	205	480974.91	1321747.32	2	246	480541.48	1321917.64	2	287	480730.83	1321149.91	3	327	482227.83	1321922.42	3	368	481975.10	1322147.29
2	206	480960.68	1321748.44	2	247	480533.15	1321913.30	2	288	480726.57	1321086.47	3	328	482213.25	1321922.79	3	369	481972.57	1322156.43
2	207	480938.94	1321750.58	2	248	480505.11	1321901.90	2	289	480760.96	1321068.27	3	329	482200.79	1321924.67	3	370	481972.40	1322172.02
2	208	480914.26	1321768.93	2	249	480492.19	1321898.74	2	290	480858.52	1321006.19	3	330	482194.35	1321928.86	3	371	481974.93	1322178.34
2	209	480902.74	1321781.52	2	250	480484.33	1321883.75	2	291	480909.07	1320970.06	3	331	482190.34	1321936.80	3	372	481980.86	1322196.10
2	210	480898.76	1321789.11	2	251	480466.09	1321848.08	2	292	480953.69	1320934.37	3	332	482191.08	1321951.47	3	373	481986.18	1322213.86
2	211	480894.68	1321802.29	2	252	480482.77	1321832.41	2	293	480993.60	1320902.35	3	333	482191.38	1321957.42	3	374	481987.43	1322231.78
2	212	480895.21	1321814.30	2	253	480511.00	1321815.30	2	294	481129.76	1320786.45	3	334	482198.39	1321968.40	3	375	481982.79	1322253.89
2	213	480895.87	1321817.52	2	254	480556.23	1321805.60	2	295	481177.74	1320749.85	3	335	482222.84	1321991.92	3	376	481894.17	1322309.24
2	214	480893.52	1321819.75	2	255	480565.42	1321826.65	2	296	481219.84	1320726.18	3	336	482258.34	1322018.17	3	377	481884.32	1322315.19
2	215	480889.36	1321824.92	2	256	480570.45	1321841.48	3	296	482564.76	1321706.49	3	337	482294.76	1322049.89	3	378	481821.10	1322347.03
2	216	480877.05	1321842.46	2	257	480579.74	1321848.31	3	297	482578.19	1321715.65	3	338	482283.44	1322065.32	3	379	481768.86	1322368.63
2	217	480872.51	1321850.36	2	258	480590.76	1321850.69	3	298	482573.17	1321726.15	3	339	482275.80	1322069.08	3	380	481646.06	1322381.18
2	218	480869.50	1321858.96	2	259	480610.34	1321857.76	3	299	482539.52	1321748.47	3	340	482256.82	1322067.50	3	381	481600.37	1322385.85
2	219	480867.27	1321867.81	2	260	480619.29	1321866.01	3	300	482502.90	1321772.23	3	341	482236.87	1322065.32	3	382	481564.73	1322389.50
2	220	480861.04	1321873.47	2	261	480637.38	1321907.03	3	301	482470.96	1321806.94	3	342	482218.09	1322066.91	3	383	481532.93	1322443.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	481412.34	1322581.55	3	425	480426.81	1322752.97	3	466	480994.37	1322214.64	3	507	481750.83	1321768.77	4	547	483127.21	1322089.37
3	385	481390.36	1322604.15	3	426	480431.36	1322773.57	3	467	481017.45	1322226.02	3	508	481798.59	1321769.05	4	548	483117.62	1322079.63
3	386	481329.86	1322675.04	3	427	480441.39	1322784.40	3	468	481045.65	1322253.38	3	509	481816.87	1321774.90	4	549	483126.19	1322060.25
3	387	481244.59	1322778.59	3	428	480454.69	1322783.80	3	469	481074.67	1322273.05	3	510	481839.45	1321803.13	4	550	483134.56	1322045.62
3	388	481194.44	1322840.04	3	429	480470.27	1322781.12	3	470	481102.13	1322282.05	3	511	481852.64	1321802.01	4	551	483142.14	1322041.07
3	389	481159.28	1322879.50	3	430	480487.99	1322794.23	3	471	481146.77	1322280.69	3	512	481866.26	1321804.62	4	552	483154.48	1322039.21
3	390	481119.54	1322871.77	3	431	480500.63	1322798.37	3	472	481178.14	1322278.14	3	513	481867.32	1321813.22	4	553	483171.22	1322044.25
3	391	481061.04	1322848.70	3	432	480512.53	1322792.56	3	473	481194.43	1322260.86	3	514	481864.71	1321830.58	4	554	483180.81	1322031.42
3	392	481006.06	1322802.12	3	433	480541.36	1322768.89	3	474	481199.77	1322258.11	3	515	481874.80	1321838.27	4	555	483184.19	1322017.87
3	393	480993.74	1322799.58	3	434	480566.81	1322755.04	3	475	481208.78	1322253.45	3	516	482005.54	1321837.36	4	556	483180.22	1321995.94
3	394	480935.90	1322812.57	3	435	480609.15	1322741.45	3	476	481234.21	1322244.27	3	517	482016.52	1321826.91	4	557	483159.08	1321969.56
3	395	480931.03	1322813.93	3	436	480648.02	1322730.29	3	477	481249.62	1322234.59	3	518	482030.40	1321806.85	4	558	483141.79	1321947.14
3	396	480892.04	1322828.80	3	437	480669.16	1322723.23	3	478	481264.02	1322217.49	3	519	482045.58	1321801.53	4	559	483100.94	1321909.65
3	397	480879.84	1322836.14	3	438	480673.18	1322716.12	3	479	481278.27	1322188.53	3	520	482065.19	1321806.44	4	560	483081.26	1321902.93
3	398	480865.56	1322844.71	3	439	480672.69	1322710.04	3	480	481288.17	1322160.23	3	521	482088.74	1321807.05	4	561	483062.97	1321903.28
3	399	480843.27	1322858.07	3	440	480671.21	1322700.65	3	481	481294.50	1322139.48	3	522	482129.06	1321804.90	4	562	483056.76	1321917.47
3	400	480780.35	1322909.41	3	441	480633.56	1322643.65	3	482	481308.46	1322111.92	3	523	482179.35	1321806.44	4	563	483046.91	1321943.38
3	401	480743.87	1322933.07	3	442	480569.68	1322528.39	3	483	481332.44	1322068.87	3	524	482207.98	1321801.63	4	564	483021.33	1321921.44
3	402	480700.68	1322949.53	3	443	480569.65	1322513.97	3	484	481345.00	1322038.73	3	525	482245.06	1321789.99	4	565	482989.12	1321901.56
3	403	480678.33	1322949.53	3	444	480576.14	1322505.48	3	485	481352.42	1322005.56	3	526	482279.95	1321766.25	4	566	482965.59	1321891.39
3	404	480648.96	1322943.64	3	445	480596.32	1322490.91	3	486	481359.07	1321991.74	3	527	482313.90	1321752.09	4	567	482964.08	1321885.46
3	405	480571.85	1322934.96	3	446	480644.99	1322470.92	3	487	481375.49	1321985.18	3	528	482342.42	1321750.08	4	568	482962.50	1321867.01
3	406	480542.15	1322929.79	3	447	480697.01	1322442.87	3	488	481392.47	1321995.03	3	529	482368.27	1321743.44	4	569	482960.19	1321852.66
3	407	480527.34	1322932.14	3	448	480721.43	1322429.55	3	489	481403.84	1322007.93	3	530	482421.07	1321722.73	4	570	482888.13	1321838.87
3	408	480519.56	1322942.34	3	449	480765.43	1322402.43	3	490	481419.28	1322029.44	3	531	482486.02	1321697.40	4	571	482853.71	1321836.14
3	409	480516.46	1322955.50	3	450	480800.72	1322380.29	3	491	481443.57	1322039.10	3	532	482504.68	1321692.56	4	572	482840.00	1321842.71
3	410	480508.58	1322964.00	3	451	480806.53	1322369.61	3	492	481482.17	1321979.73	3	533	482530.89	1321696.52	4	573	482826.92	1321861.82
3	411	480501.06	1322963.88	3	452	480806.53	1322309.92	3	493	481514.77	1321962.30	3	296	482564.76	1321706.49	4	574	482813.06	1321879.96
3	412	480494.74	1322958.89	3	453	480803.06	1322255.35	3	494	481496.61	1321919.21	4	534	483268.05	1321868.27	4	575	482801.07	1321884.29
3	413	480490.76	1322944.93	3	454	480795.90	1322211.40	3	495	481540.47	1321881.88	4	535	483333.92	1321920.97	4	576	482785.23	1321887.36
3	414	480482.31	1322931.88	3	455	480787.47	1322183.54	3	496	481556.99	1321907.92	4	536	483362.29	1321936.97	4	577	482771.42	1321885.98
3	415	480476.52	1322925.45	3	456	480787.77	1322163.66	3	497	481586.36	1321896.92	4	537	483400.86	1321948.52	4	578	482757.46	1321837.73
3	416	480437.44	1322920.38	3	457	480798.13	1322149.66	3	498	481622.77	1321878.30	4	538	483391.03	1321964.55	4	579	482747.44	1321790.85
3	417	480419.61	1322901.75	3	458	480802.53	1322147.29	3	499	481660.79	1321856.91	4	539	483371.50	1321977.50	4	580	482752.94	1321778.39
3	418	480409.90	1322884.99	3	459	480812.50	1322142.04	3	500	481673.86	1321856.18	4	540	483355.23	1321988.14	4	581	482765.25	1321769.82
3	419	480402.45	1322858.26	3	460	480836.07	1322141.55	3	501	481690.56	1321857.36	4	541	483326.36	1322009.40	4	582	482777.43	1321763.60
3	420	480395.75	1322828.96	3	461	480859.85	1322145.03	3	502	481713.87	1321854.80	4	542	483288.48	1322037.08	4	583	482798.13	1321766.26
3	421	480396.05	1322798.57	3	462	480880.95	1322151.43	3	503	481731.22	1321847.78	4	543	483237.52	1322067.34	4	584	482834.05	1321768.63
3	422	480397.92	1322773.57	3	463	480914.70	1322164.83	3	504	481744.77	1321834.87	4	544	483194.39	1322088.92	4	585	482870.11	1321762.61
3	423	480409.16	1322747.96	3	464	480949.42	1322185.92	3	505	481752.64	1321817.89	4	545	483170.80	1322095.14	4	586	483003.66	1321749.74
3	424	480422.26	1322745.48	3	465	480980.12	1322204.82	3	506	481757.95	1321793.33	4	546	483142.42	1322095.19	4	587	483055.88	1321763.26

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
4	588	483122.53	1321782.04	7	626	483163.99	1322427.61	9	665	480893.47	1323033.03	10	705	480684.98	1323388.00	11	745	480021.72	1325106.57
4	589	483133.00	1321786.84	7	627	483141.93	1322386.80	9	666	480886.38	1323016.10	10	706	480679.51	1323379.06	11	746	480034.06	1325272.92
4	590	483197.39	1321821.56	7	628	483132.28	1322361.83	9	667	480880.09	1322994.96	10	707	480677.94	1323349.44	11	747	480040.51	1325303.40
4	534	483268.05	1321868.27	7	629	483125.17	1322336.47	9	668	480879.63	1322980.69	10	708	480678.61	1323337.95	11	748	480051.58	1325358.61
5	591	481028.75	1321981.49	7	630	483126.81	1322330.72	9	669	480889.63	1322973.26	10	709	480682.81	1323317.94	11	749	480078.47	1325458.04
5	592	481041.81	1322005.59	7	631	483144.41	1322307.35	9	670	480911.26	1322970.90	10	710	480682.26	1323303.21	11	750	480095.93	1325513.41
5	593	481036.97	1322037.67	7	632	483153.90	1322290.53	9	671	480932.44	1322965.64	10	711	480678.87	1323294.36	11	751	480128.61	1325618.73
5	594	481024.06	1322052.39	7	633	483164.17	1322276.54	9	672	480937.94	1322959.59	10	712	480670.75	1323287.57	11	752	480198.92	1325839.35
5	595	481007.39	1322070.18	7	634	483174.83	1322270.48	9	673	480948.23	1322954.82	10	713	480661.97	1323279.00	11	753	480203.63	1325858.12
5	596	480992.16	1322085.62	7	635	483190.97	1322259.52	9	674	480955.73	1322951.34	10	714	480657.72	1323275.20	11	754	480228.52	1325925.70
5	597	480969.27	1322113.75	7	636	483213.85	1322259.81	9	675	480986.21	1322936.47	10	715	480656.32	1323272.08	11	755	480251.61	1325987.41
5	598	480948.47	1322122.30	7	637	483255.08	1322276.48	9	676	481031.43	1322922.45	10	716	480658.86	1323267.73	11	756	480277.67	1326048.87
5	599	480918.34	1322116.75	7	638	483275.29	1322286.97	9	677	481064.13	1322922.78	10	717	480665.27	1323260.58	11	757	480298.01	1326094.20
5	600	480873.89	1322104.32	7	639	483301.13	1322310.79	9	656	481095.62	1322933.79	10	718	480670.84	1323253.58	11	758	480354.03	1326167.10
5	601	480846.17	1322095.17	7	640	483310.36	1322316.78	10	678	481342.18	1323566.48	10	719	480672.08	1323244.37	11	759	480429.03	1326268.17
5	602	480831.19	1322084.13	7	641	483319.22	1322314.85	10	679	481348.00	1323730.80	10	720	480665.85	1323226.21	11	760	480471.26	1326321.09
5	603	480826.32	1322046.56	7	642	483322.64	1322309.68	10	680	481357.49	1323998.67	10	721	480661.74	1323214.35	11	761	480542.02	1326418.06
5	604	480833.51	1322030.22	7	643	483325.50	1322296.66	10	681	481014.94	1324014.03	10	722	480660.64	1323196.48	11	762	480660.68	1326561.28
5	605	480853.31	1322006.68	7	644	483333.62	1322286.05	10	682	480822.47	1324022.64	10	723	480668.64	1323182.89	11	763	480720.90	1326637.34
5	606	480865.09	1321999.60	7	645	483345.06	1322278.57	10	683	480755.51	1324025.20	10	724	480674.03	1323175.87	11	764	480743.34	1326664.20
5	607	480868.24	1321997.63	7	623	483361.12	1322280.88	10	684	480699.25	1324029.34	10	725	480692.88	1323171.20	11	765	480806.11	1326726.50
5	608	480901.58	1321970.01	8	646	483088.54	1322392.14	10	685	480666.67	1323864.07	10	726	480717.33	1323185.67	11	766	480903.44	1326814.41
5	609	480990.81	1321958.20	8	647	483114.97	1322425.72	10	686	480758.98	1323719.41	10	727	480729.51	1323187.28	11	767	481014.98	1326913.27
5	610	481015.21	1321968.67	8	648	483130.93	1322447.26	10	687	480776.95	1323690.77	10	728	480740.74	1323183.04	11	768	481062.59	1326955.30
5	591	481028.75	1321981.49	8	649	483054.81	1322491.38	10	688	480743.37	1323643.63	10	729	480769.01	1323168.38	11	769	481188.67	1327067.95
6	611	482846.16	1322237.63	8	650	483048.93	1322465.33	10	689	480733.21	1323623.12	10	730	480788.31	1323158.15	11	770	481225.66	1327102.57
6	612	482855.85	1322278.47	8	651	483050.59	1322436.49	10	690	480721.60	1323583.06	10	731	480814.31	1323144.12	11	771	481271.47	1327141.63
6	613	482884.73	1322362.55	8	652	483058.80	1322393.57	10	691	480712.01	1323537.70	10	732	480831.00	1323146.17	11	772	481286.01	1327155.99
6	614	482898.62	1322440.86	8	653	483063.69	1322378.59	10	692	480701.41	1323504.86	10	733	480840.94	1323146.95	11	773	481349.76	1327215.18
6	615	482790.19	1322490.33	8	654	483071.51	1322377.28	10	693	480687.87	1323471.02	10	734	480849.76	1323150.43	11	774	481425.24	1327280.10
6	616	482797.27	1322434.84	8	655	483079.88	1322377.16	10	694	480683.72	1323458.62	10	735	480853.35	1323157.90	11	775	481484.82	1327334.86
6	617	482799.09	1322378.29	8	646	483088.54	1322392.14	10	695	480682.88	1323448.76	10	736	480860.18	1323174.26	11	776	481525.00	1327369.16
6	618	482802.39	1322327.78	9	656	481095.62	1322933.79	10	696	480686.84	1323442.93	10	737	480861.98	1323177.55	11	777	481583.83	1327421.89
6	619	482797.94	1322282.60	9	657	481112.43	1322943.72	10	697	480697.13	1323440.14	10	738	480868.81	1323190.13	11	778	481714.74	1327537.79
6	620	482796.56	1322236.97	9	658	481069.78	1322991.70	10	698	480713.77	1323436.29	10	739	480879.71	1323203.04	11	779	481758.48	1327576.58
6	621	482806.55	1322231.89	9	659	480999.31	1323068.09	10	699	480720.82	1323433.67	10	740	480892.62	1323212.91	11	780	481869.20	1327677.40
6	622	482831.73	1322226.02	9	660	480938.04	1323141.37	10	700	480722.42	1323430.50	10	741	480814.74	1323330.29	11	781	481897.43	1327705.80
6	611	482846.16	1322237.63	9	661	480926.81	1323120.01	10	701	480719.83	1323425.75	10	742	480858.26	1323414.44	11	782	481919.27	1327731.86
7	623	483361.12	1322280.88	9	662	480921.28	1323104.15	10	702	480707.64	1323418.73	10	743	480891.68	1323491.71	11	783	481941.82	1327764.85
7	624	483376.88	1322300.48	9	663	480914.27	1323085.17	10	703	480696.75	1323410.94	10	744	481067.23	1323529.20	11	784	481965.36	1327805.46
7	625	483363.79	1322316.63	9	664	480906.34	1323063.88	10	704	480690.70	1323402.58	10	678	481342.18	1323566.48	11	785	481990.43	1327850.36

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
11	786	482072.55	1328003.20	11	827	481773.36	1328776.84	11	868	481976.83	1328520.33	11	909	481802.64	1327732.46	11	950	480912.65	1327924.76
11	787	482086.35	1328028.68	11	828	481775.30	1328763.57	11	869	481983.96	1328545.12	11	910	481785.93	1327736.01	11	951	480998.53	1327923.07
11	788	482138.11	1328125.12	11	829	481779.62	1328749.09	11	870	481982.15	1328576.60	11	911	481714.17	1327755.12	11	952	481015.58	1328004.95
11	789	482194.83	1328230.66	11	830	481780.87	1328747.77	11	871	481979.66	1328605.25	11	912	481650.44	1327731.99	11	953	481017.58	1328009.33
11	790	482203.67	1328248.35	11	831	481784.68	1328748.18	11	872	481978.58	1328633.99	11	913	481565.81	1327693.74	11	954	481028.68	1328017.94
11	791	482211.87	1328267.82	11	832	481803.63	1328748.35	11	873	481978.02	1328649.89	11	914	481562.41	1327692.08	11	955	481066.67	1328054.26
11	792	482220.48	1328292.16	11	833	481828.94	1328736.05	11	874	481975.74	1328654.92	11	915	481535.45	1327682.54	11	956	481085.84	1328070.31
11	793	482226.94	1328319.48	11	834	481851.67	1328716.99	11	875	481969.00	1328670.06	11	916	481501.77	1327670.64	11	957	481064.88	1328094.15
11	794	482232.10	1328350.56	11	835	481882.79	1328675.39	11	876	481943.57	1328695.29	11	917	481470.41	1327647.04	11	958	481081.47	1328108.59
11	795	482237.05	1328386.49	11	836	481887.79	1328666.40	11	877	481900.95	1328729.52	11	918	481279.01	1327449.33	11	959	481090.77	1328127.45
11	796	482245.96	1328459.46	11	837	481897.50	1328642.08	11	878	481838.04	1328759.15	11	919	481226.46	1327395.24	11	960	481107.77	1328148.93
11	797	482258.27	1328574.42	11	838	481907.58	1328624.09	11	879	481809.45	1328752.20	11	920	481135.59	1327389.52	11	961	481123.39	1328163.56
11	798	482264.57	1328610.51	11	839	481917.22	1328609.20	11	880	481824.40	1328769.23	11	921	481067.68	1327385.24	11	962	481144.51	1328176.64
11	799	482281.72	1328688.47	11	840	481919.39	1328606.17	11	881	481827.17	1328779.24	11	922	481023.75	1327398.75	11	963	481160.21	1328189.99
11	800	482299.12	1328742.78	11	841	481924.88	1328598.51	11	882	481840.53	1328828.83	11	923	480945.11	1327422.78	11	964	481207.14	1328227.29
11	801	482262.21	1328749.47	11	842	481933.96	1328595.47	11	883	481922.18	1328806.77	11	924	480746.63	1327483.41	11	965	481270.85	1328276.18
11	802	482221.18	1328762.17	11	843	481936.81	1328588.01	11	884	481956.78	1328789.16	11	925	480731.26	1327638.10	11	966	481319.52	1328301.94
11	803	482202.06	1328768.43	11	844	481938.70	1328578.21	11	885	481986.67	1328776.59	11	926	480728.36	1327667.33	11	967	481338.33	1328323.32
11	804	482134.20	1328802.17	11	845	481937.97	1328573.47	11	886	482001.77	1328765.10	11	927	480724.78	1327703.53	11	968	481372.30	1328353.96
11	805	482108.41	1328819.33	11	846	481934.62	1328569.85	11	887	482030.39	1328720.54	11	928	480729.78	1327719.86	11	969	481391.98	1328364.44
11	806	482039.94	1328864.96	11	847	481929.73	1328566.05	11	888	482042.20	1328702.37	11	929	480754.56	1327718.49	11	970	481434.11	1328373.50
11	807	481969.50	1328901.09	11	848	481934.98	1328531.10	11	889	482051.39	1328690.01	11	930	480964.70	1327707.02	11	971	481442.46	1328389.70
11	808	481938.05	1328912.12	11	849	481926.32	1328508.24	11	890	482063.72	1328673.56	11	931	480994.28	1327706.35	11	972	481452.59	1328409.75
11	809	481905.92	1328917.28	11	850	481928.03	1328492.65	11	891	482074.20	1328659.35	11	932	481085.85	1327699.77	11	973	481504.02	1328448.88
11	810	481843.22	1328919.79	11	851	481935.54	1328474.60	11	892	482086.03	1328642.20	11	933	481156.72	1327749.04	11	974	481516.92	1328457.95
11	811	481784.01	1328908.64	11	852	481904.16	1328441.02	11	893	482085.39	1328614.80	11	934	481160.06	1327751.75	11	975	481535.73	1328526.31
11	812	481719.54	1328881.12	11	853	481884.02	1328428.18	11	894	482084.08	1328512.34	11	935	481175.57	1327764.28	11	976	481551.25	1328535.88
11	813	481658.93	1328838.30	11	854	481837.64	1328358.50	11	895	482075.08	1328449.66	11	936	481210.55	1327795.93	11	977	481601.63	1328543.10
11	814	481549.75	1328739.87	11	855	481827.14	1328342.32	11	896	482064.93	1328380.20	11	937	481198.10	1327798.54	11	978	481633.06	1328523.45
11	815	481573.28	1328742.29	11	856	481782.58	1328286.02	11	897	482051.27	1328274.63	11	938	481181.89	1327802.12	11	979	481640.98	1328543.04
11	816	481602.15	1328749.61	11	857	481743.87	1328242.52	11	898	482016.31	1328211.52	11	939	481177.46	1327800.56	11	980	481645.74	1328569.51
11	817	481627.51	1328774.28	11	858	481722.71	1328227.19	11	899	481976.46	1328139.02	11	940	481143.69	1327813.61	11	981	481649.01	1328599.21
11	818	481646.75	1328790.61	11	859	481697.25	1328202.50	11	900	481987.48	1328132.08	11	941	481119.97	1327846.77	11	982	481655.58	1328660.03
11	819	481668.17	1328807.95	11	860	481672.36	1328176.74	11	901	481996.24	1328126.68	11	942	481072.97	1327874.73	11	983	481645.77	1328702.00
11	820	481678.51	1328813.47	11	861	481690.29	1328187.25	11	902	482057.07	1328087.02	11	943	481055.62	1327883.22	11	984	481622.88	1328709.30
11	821	481694.03	1328813.49	11	862	481801.21	1328232.95	11	903	482051.41	1328067.96	11	944	481017.53	1327898.11	11	985	481598.68	1328709.81
11	822	481712.27	1328823.99	11	863	481821.58	1328253.67	11	904	482038.00	1328042.05	11	945	480992.08	1327901.98	11	986	481573.47	1328697.68
11	823	481752.86	1328838.63	11	864	481842.40	1328294.51	11	905	481955.13	1327883.43	11	946	480939.51	1327902.09	11	987	481565.65	1328698.93
11	824	481757.46	1328827.77	11	865	481879.37	1328360.88	11	906	481905.99	1327768.57	11	947	480910.76	1327904.99	11	988	481546.48	1328718.46
11	825	481764.01	1328811.32	11	866	481916.97	1328418.91	11	907	481889.54	1327750.23	11	948	480909.50	1327905.19	11	989	481538.50	1328727.05
11	826	481772.60	1328791.75	11	867	481942.01	1328439.76	11	908	481844.12	1327721.29	11	949	480911.62	1327922.40	11	990	481496.15	1328687.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	991	481326.27	1328532.74	11	1032	480608.97	1327226.25	11	1073	478696.18	1326631.86	11	1114	479096.44	1326176.49	11	1155	479599.30	1325336.43
11	992	481317.53	1328524.50	11	1033	480573.60	1327231.76	11	1074	478660.21	1326584.32	11	1115	479078.45	1326163.44	11	1156	479637.38	1325291.14
11	993	481314.23	1328521.58	11	1034	480554.85	1327228.51	11	1075	478789.43	1326496.25	11	1116	479063.88	1326159.59	11	1157	479658.06	1325252.71
11	994	481185.56	1328407.69	11	1035	480528.60	1327218.63	11	1076	478819.29	1326493.33	11	1117	479051.81	1326159.80	11	1158	479703.34	1325189.55
11	995	481170.62	1328393.58	11	1036	480503.19	1327212.99	11	1077	478838.31	1326497.67	11	1118	479020.28	1326163.96	11	1159	479781.96	1325086.19
11	996	480987.78	1328224.97	11	1037	480476.93	1327231.34	11	1078	478842.44	1326482.88	11	1119	479000.36	1326167.05	11	1160	479818.22	1325035.59
11	997	480972.09	1328210.50	11	1038	480462.51	1327235.73	11	1079	478837.51	1326467.30	11	1120	478972.49	1326165.08	11	1161	479823.00	1325027.34
11	998	480937.50	1328178.63	11	1039	480436.84	1327244.04	11	1080	478830.31	1326444.69	11	1121	478934.92	1326148.49	11	1162	479828.08	1325011.17
11	999	480864.13	1328100.04	11	1040	480397.04	1327252.23	11	1081	478828.50	1326436.52	11	1122	478927.52	1326138.77	11	1163	479862.52	1325029.48
11	1000	480786.09	1328006.73	11	1041	480373.28	1327201.63	11	1082	478830.97	1326429.66	11	1123	478929.06	1326118.74	11	1164	479904.75	1324937.60
11	1001	480713.84	1327921.75	11	1042	480335.79	1327108.67	11	1083	478831.28	1326422.44	11	1124	478935.71	1326102.52	11	1165	479916.22	1324921.36
11	1002	480572.53	1327754.87	11	1043	480317.80	1327120.00	11	1084	478831.20	1326409.91	11	1125	478959.77	1326079.66	11	1166	479929.75	1324894.44
11	1003	480525.14	1327699.14	11	1044	480249.89	1327163.22	11	1085	478831.21	1326406.11	11	1126	479004.83	1326058.79	11	1167	479954.01	1324859.67
11	1004	480534.62	1327690.99	11	1045	480211.82	1327185.29	11	1086	478827.22	1326381.39	11	1127	479019.15	1326041.90	11	1168	479970.04	1324902.60
11	1005	480506.61	1327657.72	11	1046	480249.45	1327250.17	11	1087	478800.57	1326266.69	11	1128	479025.01	1326035.16	11	1169	479992.36	1324977.01
11	1006	480526.12	1327640.66	11	1047	480289.52	1327316.58	11	1088	478824.50	1326268.44	11	1129	479045.64	1326013.49	11	1170	479998.24	1324997.96
11	1007	480537.68	1327630.45	11	1048	480312.93	1327352.25	11	1089	478846.82	1326297.48	11	1130	479069.57	1325988.24	11	1171	480021.72	1325106.57
11	1008	480547.42	1327622.04	11	1049	480376.91	1327453.04	11	1090	478889.54	1326329.18	11	1131	479092.19	1325971.08	11	1172	480458.14	1326321.70
11	1009	480495.08	1327555.08	11	1050	480366.87	1327464.73	11	1091	478954.48	1326357.83	11	1132	479124.18	1325944.65	11	1173	480477.22	1326551.44
11	1010	480486.82	1327544.22	11	1051	480354.33	1327482.09	11	1092	478983.60	1326365.89	11	1133	479154.27	1325914.10	11	1174	480488.93	1326649.41
11	1011	480590.47	1327507.96	11	1052	480345.35	1327488.32	11	1093	479022.79	1326388.42	11	1134	479178.30	1325896.23	11	1175	480490.46	1326661.39
11	1012	480592.18	1327485.40	11	1053	480324.79	1327464.23	11	1094	479119.51	1326418.84	11	1135	479232.86	1325848.40	11	1176	480453.27	1326666.19
11	1013	480611.64	1327478.33	11	1054	480275.26	1327399.75	11	1095	479246.54	1326460.95	11	1136	479258.89	1325812.76	11	1177	480428.94	1326668.58
11	1014	480623.26	1327460.78	11	1055	480242.19	1327348.97	11	1096	479266.92	1326462.76	11	1137	479284.65	1325787.06	11	1178	480452.93	1326759.96
11	1015	480632.92	1327431.72	11	1056	480003.52	1326982.07	11	1097	479281.07	1326458.96	11	1138	479306.95	1325767.85	11	1179	480482.24	1326882.33
11	1016	480636.30	1327368.45	11	1057	479939.15	1326909.30	11	1098	479296.70	1326449.67	11	1139	479371.31	1325723.01	11	1180	480530.93	1326977.91
11	1017	480632.11	1327354.70	11	1058	479865.42	1326861.92	11	1099	479307.15	1326434.36	11	1140	479394.06	1325708.01	11	1181	480543.79	1327002.28
11	1018	480627.45	1327346.98	11	1059	479768.45	1326834.58	11	1100	479311.27	1326416.51	11	1141	479414.26	1325694.56	11	1182	480616.54	1327058.02
11	1019	480621.48	1327340.22	11	1060	479686.83	1326824.94	11	1101	479310.11	1326398.98	11	1142	479433.70	1325681.63	11	1183	480620.49	1327021.62
11	1020	480603.68	1327329.31	11	1061	479608.37	1326815.97	11	1102	479301.24	1326381.88	11	1143	479450.59	1325666.64	11	1184	480626.85	1326964.25
11	1021	480569.85	1327320.51	11	1062	479525.96	1326783.22	11	1103	479290.36	1326371.84	11	1144	479465.21	1325644.62	11	1185	480631.03	1326925.84
11	1022	480497.45	1327308.91	11	1063	479247.64	1326774.04	11	1104	479277.38	1326365.83	11	1145	479471.57	1325633.14	11	1186	480640.28	1326839.84
11	1023	480473.42	1327316.49	11	1064	479168.86	1326764.88	11	1105	479063.61	1326296.54	11	1146	479478.59	1325620.48	11	1187	480678.25	1326866.92
11	1024	480446.36	1327353.64	11	1065	479170.35	1326734.68	11	1106	479022.48	1326272.89	11	1147	479485.02	1325608.89	11	1188	480685.77	1326874.96
11	1025	480433.77	1327303.78	11	1066	479173.73	1326663.81	11	1107	478984.90	1326262.93	11	1148	479487.30	1325602.71	11	1189	480836.08	1326906.82
11	1026	480553.46	1327286.69	11	1067	479124.60	1326632.60	11	1108	479037.71	1326266.35	11	1149	479505.59	1325523.90	11	1190	480818.44	1326926.92
11	1027	480606.67	1327291.38	11	1068	478988.09	1326530.90	11	1109	479064.89	1326258.94	11	1150	479515.63	1325479.97	11	1191	480807.06	1326940.12
11	1028	480663.94	1327315.64	11	1069	478896.10	1326643.34	11	1110	479079.58	1326254.20	11	1151	479523.49	1325443.53	11	1192	480780.61	1326971.12
11	1029	480695.15	1327243.67	11	1070	478894.78	1326717.34	11	1111	479101.80	1326234.74	11	1152	479534.58	1325418.03	11	1193	480717.08	1327043.75
11	1030	480670.89	1327237.37	11	1071	478799.09	1326698.26	11	1112	479107.98	1326217.29	11	1153	479549.17	1325396.48	11	1194	480701.12	1327074.29
11	1031	480638.36	1327234.11	11	1072	478738.17	1326671.30	11	1113	479106.61	1326195.45	11	1154	479577.84	1325359.24	11	1195	480681.09	1327124.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1195	480671.12	1327144.24	13	1234	481251.69	1327864.02	14	1274	481105.22	1327939.74	15	1314	481567.72	1328209.85	16	1354	482660.21	1329348.39
11	1196	480656.53	1327140.75	13	1235	481278.65	1327855.49	14	1275	481110.32	1327934.62	15	1315	481559.10	1328198.67	16	1355	482643.90	1329345.54
11	1197	480615.69	1327134.66	13	1236	481279.55	1327854.52	14	1276	481155.47	1327967.72	15	1316	481552.94	1328191.07	16	1356	482629.25	1329339.34
11	1198	480441.80	1327056.54	13	1215	481346.33	1327925.30	14	1277	481169.02	1327975.81	15	1317	481545.41	1328183.03	16	1357	482618.28	1329347.11
11	1199	480302.49	1326999.29	14	1237	481429.83	1328190.47	14	1278	481200.05	1327998.22	15	1318	481538.07	1328174.40	16	1358	482605.04	1329368.53
11	1200	480253.73	1326972.78	14	1238	481488.58	1328242.84	14	1279	481234.93	1328020.67	15	1319	481530.15	1328166.93	16	1359	482601.21	1329389.95
11	1201	480126.73	1326874.11	14	1239	481517.19	1328268.34	14	1280	481268.46	1328045.37	15	1320	481517.96	1328157.68	16	1360	482600.94	1329397.88
11	1202	480117.21	1326862.94	14	1240	481540.33	1328282.72	14	1281	481331.08	1328102.65	15	1321	481511.32	1328153.07	16	1361	482597.77	1329409.55
11	1203	480106.40	1326850.22	14	1241	481558.41	1328309.77	14	1282	481360.29	1328134.21	15	1322	481486.62	1328142.82	16	1362	482588.98	1329426.71
11	1204	480047.37	1326710.36	14	1242	481573.74	1328342.43	14	1237	481429.83	1328190.47	15	1323	481493.43	1328135.96	16	1363	482576.77	1329450.46
11	1205	480046.73	1326664.83	14	1243	481613.89	1328391.04	15	1283	481639.77	1328137.77	15	1324	481504.12	1328091.83	16	1364	482567.89	1329462.41
11	1206	480055.97	1326519.03	14	1244	481614.71	1328395.82	15	1284	481591.45	1328128.32	15	1325	481528.18	1328062.85	16	1365	482556.64	1329471.63
11	1207	480128.31	1326391.73	14	1245	481627.01	1328407.49	15	1285	481569.80	1328155.10	15	1326	481530.75	1328059.95	16	1366	482551.30	1329475.50
11	1208	480190.61	1326319.01	14	1246	481655.15	1328416.53	15	1286	481592.02	1328176.31	15	1327	481550.48	1328045.49	16	1367	482540.40	1329478.69
11	1171	480458.14	1326321.70	14	1247	481656.75	1328418.16	15	1287	481602.55	1328189.84	15	1328	481548.79	1328088.55	16	1368	482531.10	1329476.19
12	1209	481352.46	1327782.48	14	1248	481639.50	1328434.25	15	1288	481610.76	1328190.31	15	1283	481639.77	1328137.77	16	1369	482508.84	1329457.08
12	1210	481540.50	1327940.64	14	1249	481623.69	1328449.18	15	1289	481641.60	1328215.55	16	1329	482308.41	1328766.66	16	1370	482483.10	1329434.39
12	1211	481543.69	1327943.37	14	1250	481614.64	1328453.35	15	1290	481665.45	1328234.09	16	1330	482338.92	1328839.77	16	1371	482462.29	1329439.38
12	1212	481530.08	1328012.75	14	1251	481611.07	1328452.33	15	1291	481677.40	1328240.31	16	1331	482366.02	1328896.30	16	1372	482456.12	1329445.97
12	1213	481259.55	1327753.50	14	1252	481614.92	1328445.31	15	1292	481692.38	1328250.38	16	1332	482400.06	1328965.56	16	1373	482458.53	1329473.26
12	1214	481305.03	1327742.22	14	1253	481621.67	1328436.52	15	1293	481711.53	1328273.77	16	1333	482458.68	1329081.54	16	1374	482465.37	1329496.68
12	1209	481352.46	1327782.48	14	1254	481621.43	1328425.60	15	1294	481719.15	1328281.83	16	1334	482425.10	1329127.62	16	1375	482468.48	1329554.92
13	1215	481346.33	1327925.30	14	1255	481614.76	1328413.88	15	1295	481717.59	1328286.56	16	1335	482435.23	1329149.53	16	1376	482475.89	1329574.90
13	1216	481490.97	1328073.79	14	1256	481609.72	1328407.61	15	1296	481705.23	1328292.66	16	1336	482440.78	1329163.47	16	1377	482482.14	1329590.24
13	1217	481459.80	1328081.59	14	1257	481590.65	1328389.28	15	1297	481704.09	1328294.05	16	1337	482454.33	1329197.05	16	1378	482516.66	1329624.77
13	1218	481438.46	1328096.13	14	1258	481548.87	1328352.12	15	1298	481703.41	1328297.42	16	1338	482470.88	1329215.37	16	1379	482517.53	1329631.72
13	1219	481435.93	1328101.16	14	1259	481513.41	1328311.18	15	1299	481704.04	1328301.80	16	1339	482487.48	1329233.05	16	1380	482509.72	1329639.04
13	1220	481429.13	1328106.57	14	1260	481508.24	1328306.46	15	1300	481705.71	1328304.54	16	1340	482507.83	1329252.50	16	1381	482431.63	1329708.21
13	1221	481396.42	1328080.81	14	1261	481451.65	1328243.46	15	1301	481726.66	1328325.13	16	1341	482522.91	1329267.58	16	1382	482412.93	1329724.84
13	1222	481429.47	1328054.78	14	1262	481421.44	1328215.00	15	1302	481727.73	1328325.92	16	1342	482529.82	1329257.64	16	1383	482336.74	1329800.65
13	1223	481431.34	1328049.75	14	1263	481404.41	1328203.28	15	1303	481730.66	1328327.99	16	1343	482542.75	1329239.31	16	1384	482117.29	1330019.05
13	1224	481408.70	1328025.51	14	1264	481392.27	1328215.43	15	1304	481742.53	1328340.76	16	1344	482560.82	1329213.63	16	1385	482095.54	1330040.52
13	1225	481415.28	1328019.31	14	1265	481368.37	1328194.26	15	1305	481721.14	1328351.80	16	1345	482574.13	1329227.36	16	1386	482100.53	1330047.53
13	1226	481402.03	1328004.15	14	1266	481334.49	1328157.04	15	1306	481705.98	1328360.08	16	1346	482608.71	1329257.74	16	1387	482008.82	1330132.42
13	1227	481374.62	1327976.88	14	1267	481312.60	1328117.26	15	1307	481700.28	1328362.42	16	1347	482632.19	1329275.21	16	1388	481957.28	1330180.09
13	1228	481345.32	1327948.29	14	1268	481282.96	1328078.59	15	1308	481695.61	1328361.30	16	1348	482646.95	1329286.02	16	1389	481818.80	1330308.32
13	1229	481323.80	1327927.63	14	1269	481266.69	1328062.05	15	1309	481684.23	1328334.89	16	1349	482657.21	1329291.11	16	1390	481801.14	1330324.65
13	1230	481308.51	1327915.23	14	1270	481189.27	1328001.29	15	1310	481667.84	1328307.82	16	1350	482657.38	1329302.49	16	1391	481711.13	1330407.98
13	1231	481280.75	1327908.11	14	1271	481152.30	1327972.70	15	1311	481651.32	1328285.27	16	1351	482663.23	1329319.55	16	1392	481481.37	1330630.85
13	1232	481246.61	1327882.52	14	1272	481132.28	1327958.97	15	1312	481626.67	1328251.97	16	1352	482674.66	1329330.67	16	1393	481459.43	1330652.12
13	1233	481240.34	1327870.97	14	1273	481104.32	1327945.01	15	1313	481592.00	1328226.61	16	1353	482669.71	1329343.69	16	1394	481400.30	1330716.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1395	481376.30	1330743.41	16	1436	481560.09	1330949.50	16	1477	481074.43	1331283.47	16	1518	480231.61	1331888.20	16	1559	479537.99	1331998.92
16	1396	481160.56	1330911.82	16	1437	481589.31	1330921.85	16	1478	481068.53	1331292.51	16	1519	480232.16	1331907.34	16	1560	479520.35	1332000.51
16	1397	481137.67	1330929.87	16	1438	481618.62	1330893.99	16	1479	481067.38	1331310.80	16	1520	480234.49	1331918.20	16	1561	479506.66	1332004.06
16	1398	481121.92	1330942.34	16	1439	481633.15	1330880.22	16	1480	481107.80	1331365.17	16	1521	480246.70	1331936.97	16	1562	479506.86	1331980.43
16	1399	481020.81	1331022.18	16	1440	481721.94	1330802.65	16	1481	481108.19	1331396.26	16	1522	480211.65	1331940.66	16	1563	479503.37	1331963.59
16	1400	481005.23	1331006.08	16	1441	481754.59	1330774.60	16	1482	481103.15	1331410.66	16	1523	480195.30	1331942.87	16	1564	479497.05	1331947.61
16	1401	480979.31	1331029.71	16	1442	481811.48	1330724.05	16	1483	481088.41	1331420.96	16	1524	480179.55	1331947.75	16	1565	479481.35	1331921.18
16	1402	480966.04	1331040.56	16	1443	481870.50	1330671.63	16	1484	481068.11	1331433.80	16	1525	480157.20	1331959.53	16	1566	479466.40	1331906.12
16	1403	480948.19	1331053.86	16	1444	481876.95	1330698.32	16	1485	481048.74	1331433.00	16	1526	480119.44	1331911.56	16	1567	479458.67	1331898.92
16	1404	480891.92	1331096.77	16	1445	481874.52	1330747.03	16	1486	481008.12	1331431.40	16	1527	480109.84	1331909.73	16	1568	479452.56	1331884.27
16	1405	480917.33	1331138.18	16	1446	481871.42	1330753.93	16	1487	480979.97	1331433.83	16	1528	480083.52	1331933.13	16	1569	479444.95	1331869.58
16	1406	480946.76	1331118.51	16	1447	481863.39	1330771.88	16	1488	480970.70	1331439.99	16	1529	480058.88	1331954.04	16	1570	479423.04	1331844.93
16	1407	480970.42	1331150.53	16	1448	481831.50	1330800.69	16	1489	480972.71	1331449.76	16	1530	480045.59	1331965.38	16	1571	479409.35	1331835.64
16	1408	480982.04	1331165.96	16	1449	481819.01	1330812.96	16	1490	480975.14	1331458.78	16	1531	480048.60	1331970.08	16	1572	479397.10	1331829.83
16	1409	480992.63	1331192.59	16	1450	481736.03	1330885.16	16	1491	481008.33	1331481.53	16	1532	480044.62	1331971.09	16	1573	479369.85	1331821.81
16	1410	481038.06	1331155.39	16	1451	481694.13	1330925.76	16	1492	481017.07	1331500.32	16	1533	479999.84	1331976.07	16	1574	479350.84	1331820.65
16	1411	481126.45	1331083.32	16	1452	481599.85	1331001.41	16	1493	481026.28	1331520.29	16	1534	479984.50	1331980.58	16	1575	479341.72	1331822.13
16	1412	481084.46	1331033.75	16	1453	481581.13	1331018.17	16	1494	481026.11	1331530.58	16	1535	479967.97	1331979.21	16	1576	479316.91	1331794.53
16	1413	481152.95	1330978.30	16	1454	481444.91	1331130.08	16	1495	481026.01	1331536.59	16	1536	479951.45	1331980.59	16	1577	479280.63	1331773.60
16	1414	481170.52	1330964.08	16	1455	481431.49	1331142.09	16	1496	481008.39	1331560.64	16	1537	479935.39	1331984.68	16	1578	479267.71	1331768.44
16	1415	481193.37	1330945.62	16	1456	481426.68	1331159.22	16	1497	481003.44	1331565.62	16	1538	479917.69	1331990.79	16	1579	479232.81	1331760.26
16	1416	481280.85	1330874.77	16	1457	481425.35	1331167.55	16	1498	481002.88	1331583.82	16	1539	479886.21	1332000.48	16	1580	479231.13	1331736.55
16	1417	481326.47	1330920.95	16	1458	481440.85	1331209.91	16	1499	481005.39	1331599.00	16	1540	479862.58	1331997.14	16	1581	479229.01	1331726.38
16	1418	481404.49	1330856.67	16	1459	481462.80	1331233.40	16	1500	481030.70	1331631.44	16	1541	479844.74	1331985.65	16	1582	479224.46	1331710.93
16	1419	481430.99	1330833.87	16	1460	481438.71	1331252.54	16	1501	480957.54	1331699.42	16	1542	479826.12	1331974.11	16	1583	479217.49	1331696.41
16	1420	481442.89	1330853.54	16	1461	481423.06	1331264.95	16	1502	480915.06	1331738.89	16	1543	479809.18	1331965.71	16	1584	479208.29	1331683.20
16	1421	481458.74	1330879.75	16	1462	481392.07	1331289.59	16	1503	480928.73	1331753.51	16	1544	479790.97	1331960.65	16	1585	479199.17	1331672.13
16	1422	481473.16	1330900.30	16	1463	481300.81	1331379.25	16	1504	480896.84	1331784.18	16	1545	479772.13	1331959.11	16	1586	479185.28	1331658.30
16	1423	481401.74	1330964.89	16	1464	481256.21	1331420.35	16	1505	480841.22	1331837.49	16	1546	479746.77	1331962.50	16	1587	479168.98	1331647.44
16	1424	481301.36	1331057.16	16	1465	481228.28	1331447.11	16	1506	480818.87	1331852.97	16	1547	479717.38	1331960.88	16	1588	479150.87	1331639.98
16	1425	481279.28	1331077.56	16	1466	481212.27	1331438.69	16	1507	480796.11	1331800.63	16	1548	479697.97	1331961.40	16	1589	479135.42	1331635.32
16	1426	481273.95	1331082.56	16	1467	481184.46	1331424.71	16	1508	480749.20	1331721.70	16	1549	479677.13	1331966.37	16	1590	479118.19	1331631.74
16	1427	481267.44	1331093.99	16	1468	481152.47	1331413.01	16	1509	480694.07	1331730.21	16	1550	479664.82	1331970.87	16	1591	479090.71	1331632.70
16	1428	481269.41	1331098.52	16	1469	481146.99	1331399.91	16	1510	480666.42	1331734.65	16	1551	479644.62	1331982.19	16	1592	479071.03	1331628.41
16	1429	481290.06	1331120.81	16	1470	481141.58	1331382.79	16	1511	480555.45	1331758.10	16	1552	479631.82	1331991.46	16	1593	479062.40	1331619.05
16	1430	481298.14	1331121.09	16	1471	481156.24	1331346.25	16	1512	480468.11	1331808.25	16	1553	479620.64	1332002.62	16	1594	479050.17	1331609.37
16	1431	481306.17	1331117.89	16	1472	481158.11	1331326.08	16	1513	480449.41	1331818.45	16	1554	479608.85	1332019.54	16	1595	479029.57	1331587.31
16	1432	481312.08	1331113.33	16	1473	481142.71	1331298.98	16	1514	480378.60	1331852.65	16	1555	479601.11	1332016.46	16	1596	479016.16	1331577.15
16	1433	481336.03	1331095.07	16	1474	481140.96	1331270.27	16	1515	480270.29	1331838.94	16	1556	479584.13	1332007.02	16	1597	479013.06	1331557.09
16	1434	481399.15	1331046.62	16	1475	481126.10	1331257.02	16	1516	480252.58	1331858.02	16	1557	479564.74	1332000.94	16	1598	479007.40	1331541.55
16	1435	481518.34	1330955.68	16	1476	481097.38	1331266.43	16	1517	480236.02	1331875.45	16	1558	479544.53	1331998.91	16	1599	478994.31	1331519.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1600	478982.43	1331505.56	16	1641	479551.19	1330673.99	16	1682	479200.43	1329766.34	16	1723	479683.29	1328923.14	16	1764	479916.35	1328884.39
16	1601	478961.23	1331490.18	16	1642	479566.36	1330660.20	16	1683	479199.52	1329756.56	16	1724	479731.59	1328920.55	16	1765	479909.96	1328883.29
16	1602	478945.68	1331484.01	16	1643	479574.60	1330653.96	16	1684	479198.38	1329750.68	16	1725	479763.16	1328943.80	16	1766	479879.47	1328867.94
16	1603	478951.09	1331462.18	16	1644	479593.99	1330649.13	16	1685	479201.88	1329745.43	16	1726	479799.88	1328952.65	16	1767	479798.48	1328846.51
16	1604	478957.29	1331434.77	16	1645	479605.67	1330642.72	16	1686	479213.68	1329717.69	16	1727	479874.94	1328977.61	16	1768	479783.41	1328833.13
16	1605	478961.32	1331402.80	16	1646	479619.09	1330631.99	16	1687	479217.67	1329698.49	16	1728	479881.66	1328980.40	16	1769	479763.70	1328823.43
16	1606	478960.48	1331378.20	16	1647	479628.10	1330617.36	16	1688	479211.89	1329663.07	16	1729	479888.73	1328982.18	16	1770	479754.30	1328819.18
16	1607	478961.19	1331348.12	16	1648	479636.21	1330597.01	16	1689	479206.78	1329648.71	16	1730	479895.98	1328982.93	16	1771	479677.77	1328821.79
16	1608	478953.92	1331320.78	16	1649	479638.79	1330588.29	16	1690	479180.49	1329612.99	16	1731	479933.21	1328984.00	16	1772	479667.90	1328823.82
16	1609	478965.33	1331307.20	16	1650	479639.76	1330579.26	16	1691	479171.07	1329596.63	16	1732	479943.05	1328983.30	16	1773	479638.79	1328829.81
16	1610	478989.70	1331270.97	16	1651	479636.77	1330561.41	16	1692	479161.29	1329585.68	16	1733	479952.58	1328980.70	16	1774	479629.30	1328832.76
16	1611	479024.64	1331220.84	16	1652	479627.32	1330535.35	16	1693	479136.13	1329533.73	16	1734	479964.64	1328976.98	16	1775	479620.79	1328836.16
16	1612	479034.54	1331206.85	16	1653	479617.11	1330518.54	16	1694	479129.76	1329509.08	16	1735	479975.62	1328971.21	16	1776	479611.18	1328843.30
16	1613	479061.65	1331183.06	16	1654	479591.03	1330490.17	16	1695	479108.53	1329445.44	16	1736	479990.67	1328957.30	16	1777	479603.67	1328850.14
16	1614	479096.22	1331135.77	16	1655	479584.74	1330453.17	16	1696	479108.73	1329425.96	16	1737	480003.66	1328942.96	16	1778	479593.85	1328866.22
16	1615	479103.63	1331121.00	16	1656	479585.44	1330369.63	16	1697	479108.37	1329407.37	16	1738	480011.64	1328932.16	16	1779	479589.52	1328874.49
16	1616	479105.82	1331104.62	16	1657	479582.86	1330353.76	16	1698	479111.05	1329372.74	16	1739	480018.17	1328919.39	16	1780	479586.50	1328883.01
16	1617	479102.55	1331088.43	16	1658	479557.66	1330291.62	16	1699	479115.49	1329367.10	16	1740	480021.44	1328905.55	16	1781	479583.88	1328900.92
16	1618	479096.51	1331076.77	16	1659	479554.16	1330278.17	16	1700	479131.25	1329372.69	16	1741	480023.56	1328899.19	16	1782	479582.76	1328918.54
16	1619	479106.61	1331046.23	16	1660	479522.79	1330241.69	16	1701	479156.70	1329377.13	16	1742	480044.89	1328886.80	16	1783	479585.07	1328989.79
16	1620	479118.65	1331015.19	16	1661	479510.68	1330223.30	16	1702	479179.05	1329384.19	16	1743	480064.22	1328866.62	16	1784	479551.75	1329021.95
16	1621	479137.95	1330965.46	16	1662	479498.34	1330210.23	16	1703	479188.29	1329384.78	16	1744	480071.82	1328849.72	16	1785	479539.35	1329034.69
16	1622	479172.18	1330939.95	16	1663	479480.15	1330190.68	16	1704	479190.07	1329384.56	16	1745	480078.38	1328807.21	16	1786	479532.15	1329047.76
16	1623	479209.74	1330911.53	16	1664	479462.94	1330168.59	16	1705	479197.50	1329383.67	16	1746	480080.14	1328789.35	16	1787	479509.79	1329108.31
16	1624	479247.25	1330885.62	16	1665	479455.02	1330139.42	16	1706	479231.01	1329383.05	16	1747	480077.36	1328775.94	16	1788	479486.80	1329173.43
16	1625	479259.92	1330876.94	16	1666	479451.76	1330117.66	16	1707	479269.57	1329382.20	16	1748	480071.90	1328764.48	16	1789	479469.94	1329183.48
16	1626	479267.31	1330870.70	16	1667	479442.63	1330092.92	16	1708	479316.62	1329392.22	16	1749	480061.48	1328749.98	16	1790	479458.90	1329197.99
16	1627	479276.21	1330859.21	16	1668	479437.81	1330085.66	16	1709	479355.40	1329399.80	16	1750	480045.20	1328738.13	16	1791	479451.67	1329212.31
16	1628	479280.63	1330845.32	16	1669	479407.12	1330048.44	16	1710	479452.56	1329371.43	16	1751	480032.51	1328731.63	16	1792	479448.65	1329219.67
16	1629	479290.07	1330800.77	16	1670	479377.62	1330022.53	16	1711	479473.59	1329368.36	16	1752	480019.23	1328729.01	16	1793	479441.11	1329265.74
16	1630	479307.95	1330784.92	16	1671	479369.70	1330016.80	16	1712	479494.24	1329358.57	16	1753	479986.94	1328733.08	16	1794	479441.38	1329288.29
16	1631	479322.66	1330770.25	16	1672	479360.83	1330012.73	16	1713	479533.39	1329325.55	16	1754	479950.37	1328751.06	16	1795	479212.16	1329277.22
16	1632	479368.53	1330747.03	16	1673	479326.71	1330000.94	16	1714	479555.41	1329292.81	16	1755	479932.04	1328766.46	16	1796	479182.38	1329275.82
16	1633	479409.79	1330734.44	16	1674	479309.05	1329985.06	16	1715	479547.36	1329256.13	16	1756	479916.97	1328788.66	16	1797	479178.20	1329275.64
16	1634	479426.45	1330725.99	16	1675	479283.45	1329943.67	16	1716	479556.19	1329249.20	16	1757	479911.72	1328818.27	16	1798	479121.07	1329256.92
16	1635	479448.96	1330708.62	16	1676	479266.66	1329927.13	16	1717	479565.68	1329230.58	16	1758	479916.78	1328848.46	16	1799	479077.58	1329251.90
16	1636	479486.56	1330678.99	16	1677	479246.09	1329907.43	16	1718	479580.47	1329202.49	16	1759	479922.68	1328862.90	16	1800	479058.38	1329256.61
16	1637	479500.67	1330678.40	16	1678	479203.93	1329858.56	16	1719	479621.99	1329093.13	16	1760	479929.71	1328873.83	16	1801	479027.39	1329259.01
16	1638	479509.27	1330680.84	16	1679	479186.35	1329833.14	16	1720	479671.73	1329045.12	16	1761	479927.30	1328880.15	16	1802	479013.41	1329258.34
16	1639	479521.78	1330682.94	16	1680	479192.48	1329810.04	16	1721	479682.11	1329030.70	16	1762	479924.64	1328883.69	16	1803	478993.94	1329243.38
16	1640	479535.28	1330681.18	16	1681	479199.42	1329776.13	16	1722	479686.81	1329004.65	16	1763	479920.76	1328884.69	16	1804	478985.94	1329237.72

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1805	478962.78	1329214.73	16	1846	479083.47	1328502.91	16	1887	479997.71	1328419.89	16	1928	480327.78	1327679.18	16	1968	481351.18	1328922.65
16	1806	478945.77	1329196.03	16	1847	479104.32	1328502.28	16	1888	480010.28	1328412.61	16	1929	480393.47	1327582.47	16	1969	481282.43	1329028.88
16	1807	478929.35	1329184.10	16	1848	479147.01	1328507.07	16	1889	480016.74	1328408.14	16	1930	480409.73	1327601.55	16	1970	481265.72	1329053.39
16	1808	478907.68	1329174.32	16	1849	479188.81	1328515.02	16	1890	480022.44	1328402.72	16	1931	480485.22	1327690.77	16	1971	481219.79	1329129.97
16	1809	478892.73	1329170.21	16	1850	479213.86	1328524.70	16	1891	480027.21	1328396.48	16	1932	480506.62	1327715.03	16	1972	481199.63	1329164.79
16	1810	478873.76	1329168.06	16	1851	479234.76	1328531.07	16	1892	480037.04	1328381.27	16	1933	480568.76	1327787.97	16	1973	481195.25	1329162.29
16	1811	478832.84	1329170.07	16	1852	479250.32	1328535.13	16	1893	480041.64	1328372.26	16	1934	480700.78	1327943.32	16	1974	481177.97	1329192.39
16	1812	478807.98	1329174.55	16	1853	479275.89	1328535.70	16	1894	480044.34	1328362.52	16	1935	480766.67	1328020.99	16	1975	481152.21	1329183.20
16	1813	478795.10	1329180.43	16	1854	479303.16	1328531.26	16	1895	480051.82	1328322.87	16	1936	480848.93	1328113.04	16	1976	481129.22	1329175.02
16	1814	478785.64	1329189.95	16	1855	479328.09	1328527.40	16	1896	480056.27	1328292.47	16	1937	480887.75	1328154.90	16	1977	481150.96	1329137.00
16	1815	478770.57	1329208.18	16	1856	479366.18	1328553.12	16	1897	480062.81	1328250.22	16	1938	480907.19	1328175.46	16	1978	481133.44	1329126.16
16	1816	478731.00	1329223.97	16	1857	479396.08	1328571.08	16	1898	480061.66	1328213.13	16	1939	480923.39	1328192.79	16	1979	481093.79	1329127.27
16	1817	478702.57	1329193.81	16	1858	479415.49	1328577.82	16	1899	480059.68	1328203.59	16	1940	481139.26	1328392.43	16	1980	481068.25	1329127.75
16	1818	478672.94	1329169.65	16	1859	479433.58	1328580.44	16	1900	480056.50	1328194.50	16	1941	481291.76	1328534.66	16	1981	481069.44	1329083.46
16	1819	478640.75	1329153.07	16	1860	479451.35	1328581.48	16	1901	480051.64	1328186.19	16	1942	481300.47	1328542.78	16	1982	481077.21	1329081.65
16	1820	478629.59	1329149.08	16	1861	479467.36	1328578.11	16	1902	480045.28	1328178.97	16	1943	481306.67	1328548.46	16	1983	481084.39	1329033.22
16	1821	478596.59	1329147.94	16	1862	479551.46	1328541.16	16	1903	479996.48	1328135.66	16	1944	481493.97	1328720.18	16	1984	481088.82	1329012.22
16	1822	478495.66	1329145.07	16	1863	479579.67	1328537.57	16	1904	479982.19	1328109.85	16	1945	481572.08	1328789.10	16	1985	481099.49	1328971.37
16	1823	478505.45	1328999.49	16	1864	479593.88	1328546.17	16	1905	479965.03	1328080.28	16	1946	481646.55	1328853.91	16	1986	481101.21	1328954.98
16	1824	478514.55	1328867.46	16	1865	479619.56	1328551.12	16	1906	479945.84	1328050.47	16	1947	481710.12	1328898.92	16	1987	481159.03	1328881.57
16	1825	478529.74	1328877.68	16	1866	479667.15	1328539.75	16	1907	479939.72	1328041.77	16	1948	481777.40	1328927.35	16	1988	481170.36	1328866.27
16	1826	478551.86	1328874.45	16	1867	479703.27	1328546.47	16	1908	479944.25	1328020.99	16	1949	481842.46	1328939.94	16	1989	481175.76	1328859.44
16	1827	478656.72	1328831.70	16	1868	479734.60	1328550.20	16	1909	479949.70	1327998.39	16	1950	481906.74	1328937.77	16	1990	481190.25	1328841.80
16	1828	478796.45	1328776.23	16	1869	479744.73	1328550.37	16	1910	479955.13	1327958.98	16	1951	481942.85	1328931.54	16	1991	481221.28	1328818.46
16	1829	478812.75	1328765.60	16	1870	479754.69	1328548.49	16	1911	479979.73	1327936.61	16	1952	481979.17	1328918.69	16	1992	481277.79	1328758.13
16	1830	478861.74	1328734.38	16	1871	479764.07	1328544.66	16	1912	479993.15	1327922.71	16	1953	482031.83	1328891.57	16	1993	481324.02	1328705.15
16	1831	478872.56	1328728.59	16	1872	479777.15	1328543.26	16	1913	480027.98	1327905.13	16	1954	482050.59	1328881.90	16	1994	481339.41	1328689.56
16	1832	478880.72	1328723.11	16	1873	479797.50	1328556.39	16	1914	480051.11	1327896.03	16	1955	482127.96	1328835.11	16	1995	481353.78	1328675.51
16	1833	478887.67	1328716.16	16	1874	479807.12	1328563.49	16	1915	480086.99	1327911.06	16	1956	482150.45	1328821.50	16	1996	481387.61	1328641.82
16	1834	478899.75	1328701.39	16	1875	479819.33	1328566.72	16	1916	480094.85	1327912.44	16	1957	482213.19	1328790.73	16	1997	481492.69	1328740.39
16	1835	478910.63	1328682.08	16	1876	479830.72	1328568.47	16	1917	480102.84	1327912.54	16	1958	482233.23	1328784.53	16	1998	481396.66	1331161.69
16	1836	478913.77	1328669.42	16	1877	479843.47	1328565.61	16	1918	480116.08	1327909.22	16	1959	482268.47	1328773.67	16	1999	481395.69	1331205.19
16	1837	478929.71	1328658.72	16	1878	479880.81	1328554.46	16	1919	480131.59	1327904.98	16	1960	482308.41	1328766.66	16	2000	481395.06	1331233.42
16	1838	478969.50	1328633.13	16	1879	479908.18	1328538.35	16	1920	480149.09	1327899.30	16	1961	481492.69	1328740.39	16	2001	481395.66	1331205.16
16	1839	478982.52	1328624.20	16	1880	479921.32	1328527.15	16	1921	480156.11	1327895.24	16	1962	481532.26	1328777.99	16	2002	481396.66	1331161.69
16	1840	478992.57	1328616.82	16	1881	479929.88	1328512.15	16	1922	480169.85	1327886.37	16	1963	481485.95	1328837.81	16	2003	481395.06	1331233.42
16	1841	478993.14	1328616.41	16	1882	479945.10	1328470.53	16	1923	480182.39	1327876.89	16	1964	481480.57	1328843.82	16	2004	481408.03	1331247.30
16	1842	479022.80	1328594.63	16	1883	479953.67	1328445.80	16	1924	480202.54	1327851.82	16	1965	481425.25	1328834.93	16	2005	481395.04	1331253.57
16	1843	479031.75	1328588.36	16	1884	479968.42	1328429.58	16	1925	480230.27	1327799.64	16	1966	481405.19	1328849.13	16	2006	481311.39	1331329.54
16	1844	479044.45	1328576.16	16	1885	479984.51	1328425.19	16	1926	480249.14	1327754.89	16	1967	481387.45	1328868.21	16	2007	481297.49	1331337.63
16	1845	479069.70	1328537.17	16	1886	479991.29	1328423.01	16	1927	480287.70	1327720.00	16	1968	481376.12	1328885.33	16	2008	481278.81	1331326.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2007	481236.10	1331288.08	18	2046	481611.55	1328480.60	20	2085	482382.03	1330190.86	23	2123	481840.70	1330895.46	24	2163	480221.38	1322561.22
16	2008	481234.33	1331270.01	18	2047	481625.04	1328468.87	20	2086	482364.40	1330162.53	23	2124	481827.15	1330907.31	24	2164	480212.61	1322551.42
16	2009	481336.65	1331184.92	18	2048	481646.32	1328449.96	20	2087	482356.04	1330151.03	23	2125	481815.85	1330896.85	24	2165	480180.76	1322513.63
16	2010	481346.25	1331185.61	18	2049	481660.39	1328452.10	20	2088	482328.41	1330114.54	23	2126	481803.87	1330876.30	24	2166	480126.35	1322533.52
16	2011	481355.26	1331193.57	18	2029	481684.74	1328497.71	20	2089	482313.81	1330112.92	23	2127	481803.58	1330870.79	24	2167	480116.13	1322544.20
16	2001	481395.06	1331233.42	19	2050	481854.09	1328596.42	20	2090	482251.30	1330109.66	23	2128	481802.81	1330856.53	24	2168	480132.50	1322571.37
17	2012	481834.68	1328423.20	19	2051	481843.60	1328612.29	20	2091	482159.94	1330105.68	23	2129	481829.84	1330827.81	24	2169	480137.86	1322590.50
17	2013	481848.45	1328441.48	19	2052	481826.27	1328646.06	20	2092	482105.66	1330054.61	23	2130	481867.59	1330804.25	24	2170	480130.35	1322605.95
17	2014	481872.66	1328473.60	19	2053	481780.00	1328723.96	20	2093	482196.99	1329964.43	23	2131	481874.55	1330805.73	24	2171	480123.11	1322610.21
17	2015	481885.84	1328508.10	19	2054	481776.05	1328722.23	20	2094	482331.59	1329831.96	23	2120	481887.52	1330808.49	24	2172	480083.98	1322626.64
17	2016	481887.42	1328524.03	19	2055	481770.41	1328722.50	20	2095	482427.65	1329731.18	24	2132	480501.44	1322040.55	24	2173	480071.25	1322638.68
17	2017	481875.53	1328563.32	19	2056	481768.35	1328721.15	20	2096	482453.79	1329730.34	24	2133	480493.94	1322053.83	24	2174	480050.71	1322649.35
17	2018	481869.38	1328568.12	19	2057	481762.86	1328719.82	20	2097	482501.71	1329739.63	24	2134	480482.56	1322082.84	24	2175	480028.19	1322657.74
17	2019	481816.78	1328517.91	19	2058	481760.78	1328714.52	20	2068	482532.29	1329769.70	24	2135	480473.73	1322110.62	24	2176	480017.57	1322657.48
17	2020	481773.43	1328459.92	19	2059	481760.30	1328685.40	21	2098	482496.33	1330279.97	24	2136	480478.04	1322149.65	24	2177	480005.50	1322653.06
17	2021	481763.39	1328439.77	19	2060	481786.41	1328644.62	21	2099	482503.42	1330295.63	24	2137	480484.31	1322158.95	24	2178	479999.54	1322646.97
17	2022	481752.08	1328423.05	19	2061	481796.52	1328620.84	21	2100	482501.63	1330307.80	24	2138	480503.29	1322164.32	24	2179	479980.20	1322643.63
17	2023	481738.11	1328404.14	19	2062	481797.56	1328615.96	21	2101	482494.93	1330314.13	24	2139	480532.91	1322168.35	24	2180	479968.01	1322647.86
17	2024	481725.47	1328388.60	19	2063	481796.38	1328588.19	21	2102	482404.13	1330392.82	24	2140	480553.29	1322179.50	24	2181	479962.73	1322652.10
17	2025	481717.05	1328379.63	19	2064	481804.62	1328589.09	21	2103	482385.45	1330361.90	24	2141	480540.56	1322193.80	24	2182	479948.15	1322664.50
17	2026	481711.76	1328363.91	19	2065	481812.95	1328587.06	21	2104	482388.50	1330335.81	24	2142	480528.21	1322205.31	24	2183	479936.53	1322671.89
17	2027	481735.16	1328352.50	19	2066	481817.55	1328582.90	21	2105	482428.28	1330296.91	24	2143	480516.90	1322205.14	24	2184	479917.47	1322674.41
17	2028	481759.65	1328370.04	19	2067	481831.74	1328582.68	21	2106	482454.97	1330277.21	24	2144	480509.06	1322196.58	24	2185	479879.96	1322667.13
17	2012	481834.68	1328423.20	19	2050	481854.09	1328596.42	21	2107	482476.44	1330268.65	24	2145	480488.68	1322185.77	24	2186	479871.74	1322664.89
18	2029	481684.74	1328497.71	20	2068	482532.29	1329769.70	21	2108	482485.00	1330271.11	24	2146	480476.30	1322185.60	24	2187	479849.54	1322657.15
18	2030	481690.09	1328507.84	20	2069	482555.11	1329891.71	21	2098	482496.33	1330279.97	24	2147	480457.82	1322196.47	24	2188	479828.35	1322631.26
18	2031	481706.24	1328528.59	20	2070	482565.14	1329918.39	22	2109	482188.84	1330395.49	24	2148	480445.87	1322224.82	24	2189	479814.58	1322613.74
18	2032	481716.68	1328541.84	20	2071	482579.88	1329957.65	22	2110	482193.28	1330441.18	24	2149	480448.88	1322251.36	24	2190	479797.71	1322598.67
18	2033	481738.49	1328548.23	20	2072	482509.91	1330025.07	22	2111	482187.72	1330462.27	24	2150	480437.11	1322281.68	24	2191	479779.66	1322582.69
18	2034	481748.88	1328587.43	20	2073	482467.46	1330066.00	22	2112	482183.57	1330469.99	24	2151	480406.66	1322315.12	24	2192	479739.76	1322565.27
18	2035	481730.28	1328587.47	20	2074	482445.12	1330125.07	22	2113	482147.37	1330507.08	24	2152	480390.21	1322329.07	24	2193	479704.18	1322558.24
18	2036	481730.31	1328593.22	20	2075	482460.13	1330153.62	22	2114	482127.73	1330522.58	24	2153	480387.14	1322352.81	24	2194	479695.91	1322556.40
18	2037	481703.46	1328678.18	20	2076	482490.11	1330162.59	22	2115	482106.35	1330537.94	24	2154	480406.61	1322387.76	24	2195	479675.86	1322556.17
18	2038	481694.66	1328676.18	20	2077	482495.56	1330164.21	22	2116	482090.79	1330536.83	24	2155	480424.94	1322418.32	24	2196	479665.07	1322555.88
18	2039	481690.20	1328634.31	20	2078	482495.99	1330186.73	22	2117	482058.03	1330511.56	24	2156	480423.53	1322442.93	24	2197	479662.05	1322553.33
18	2040	481684.58	1328578.91	20	2079	482354.01	1330318.75	22	2118	482116.34	1330454.91	24	2157	480419.95	1322463.53	24	2198	479661.01	1322552.46
18	2041	481675.44	1328541.72	20	2080	482342.87	1330316.87	22	2119	482172.02	1330404.51	24	2158	480403.55	1322481.61	24	2199	479657.43	1322549.50
18	2042	481653.98	1328531.34	20	2081	482332.19	1330315.05	22	2109	482188.84	1330395.49	24	2159	480368.16	1322507.81	24	2200	479657.01	1322538.90
18	2043	481644.17	1328534.96	20	2082	482321.84	1330257.88	23	2120	481887.52	1330808.49	24	2160	480300.46	1322539.76	24	2201	479661.99	1322525.43
18	2044	481618.88	1328492.48	20	2083	482322.13	1330243.77	23	2121	481904.04	1330835.29	24	2161	480280.50	1322551.67	24	2202	479663.96	1322505.23
18	2045	481614.66	1328486.15	20	2084	482353.73	1330214.87	23	2122	481848.26	1330888.86	24	2162	480237.50	1322562.24	24	2203	479682.31	1322464.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2204	479688.30	1322444.19	24	2245	480298.14	1322061.16	25	2285	479391.13	1324102.28	25	2326	478575.54	1326126.03	25	2367	479004.32	1324966.52
24	2205	479693.17	1322427.32	24	2246	480325.28	1322065.68	25	2286	479367.79	1324102.76	25	2327	478557.88	1326126.15	25	2368	478988.29	1324930.06
24	2206	479694.35	1322412.86	24	2247	480357.13	1322064.02	25	2287	479280.27	1324104.55	25	2328	478541.34	1326132.34	25	2369	478960.78	1324871.01
24	2207	479693.90	1322408.85	24	2248	480382.65	1322053.21	25	2288	479276.54	1324283.60	25	2329	478528.58	1326139.87	25	2370	478996.21	1324871.92
24	2208	479691.87	1322404.41	24	2249	480424.92	1322025.01	25	2289	479277.03	1324331.76	25	2330	478520.42	1326145.85	25	2371	479035.91	1324709.61
24	2209	479694.39	1322397.82	24	2250	480456.26	1322003.63	25	2290	479390.09	1324344.05	25	2331	478513.62	1326153.34	25	2372	478942.01	1324705.76
24	2210	479705.42	1322382.35	24	2251	480476.55	1322005.32	25	2291	479431.20	1324519.01	25	2332	478505.63	1326168.08	25	2373	478816.88	1324714.22
24	2211	479728.99	1322355.20	24	2252	480490.29	1322013.06	25	2292	479503.92	1324838.46	25	2333	478475.07	1326180.93	25	2374	478769.04	1324717.72
24	2212	479734.93	1322350.40	24	2132	480501.44	1322040.55	25	2293	479526.90	1324938.51	25	2334	478467.81	1326185.20	25	2375	478680.76	1324723.82
24	2213	479737.33	1322342.18	25	2253	479338.34	1322677.59	25	2294	479442.61	1324973.59	25	2335	478424.27	1326204.83	25	2376	478655.70	1324738.93
24	2214	479736.17	1322323.12	25	2254	479326.53	1322682.82	25	2295	479475.35	1325068.80	25	2336	478402.52	1326215.45	25	2377	478637.98	1324774.63
24	2215	479737.50	1322307.39	25	2255	479325.33	1322691.84	25	2296	479399.95	1325194.00	25	2337	478392.72	1326218.58	25	2378	478596.78	1324871.68
24	2216	479745.23	1322293.18	25	2256	479319.01	1322715.05	25	2297	479400.11	1325202.36	25	2338	478307.47	1326103.60	25	2379	478664.71	1324911.38
24	2217	479754.00	1322284.62	25	2257	479311.61	1322732.71	25	2298	479401.96	1325203.14	25	2339	478302.78	1326205.97	25	2380	478682.80	1324920.85
24	2218	479773.59	1322282.05	25	2258	479301.16	1322733.49	25	2299	479452.08	1325224.21	25	2340	478296.16	13262013.06	25	2381	478639.75	1324962.18
24	2219	479796.02	1322279.00	25	2259	479293.24	1322738.57	25	2300	479404.62	1325285.49	25	2341	478288.90	1325984.48	25	2382	478605.66	1324994.93
24	2220	479853.91	1322268.71	25	2260	479283.50	1322750.55	25	2301	479437.80	1325285.32	25	2342	478287.10	1325980.16	25	2383	478433.37	1325160.10
24	2221	479876.86	1322258.29	25	2261	479274.91	1322761.12	25	2302	479431.66	1325296.00	25	2343	478268.90	1325936.47	25	2384	478363.57	1325165.75
24	2222	479898.92	1322245.27	25	2262	479269.06	1322783.50	25	2303	479388.02	1325297.77	25	2344	478253.31	1325876.96	25	2385	478258.35	1325174.61
24	2223	479919.58	1322223.33	25	2263	479271.30	1322782.95	25	2304	479332.42	1325467.15	25	2345	478245.30	1325846.33	25	2386	478245.61	1325175.60
24	2224	479928.10	1322208.26	25	2264	479253.10	1322805.20	25	2305	479320.21	1325482.76	25	2346	478368.44	1325777.02	25	2387	478188.65	1325239.63
24	2225	479941.98	1322195.31	25	2265	479200.48	1322861.72	25	2306	479102.52	1325660.19	25	2347	478355.73	1325731.26	25	2388	478020.79	1325427.96
24	2226	479956.96	1322190.11	25	2266	479188.12	1322877.22	25	2307	479076.57	1325681.18	25	2348	478346.44	1325516.32	25	2389	478016.80	1325432.43
24	2227	479982.79	1322187.20	25	2267	479142.88	1322939.84	25	2308	479062.58	1325692.85	25	2349	478815.89	1325482.71	25	2390	478000.12	1325452.23
24	2228	480003.60	1322179.89	25	2268	479131.03	1322966.98	25	2309	479054.04	1325699.85	25	2350	478823.37	1325479.08	25	2391	478056.50	1325519.93
24	2229	480013.63	1322168.50	25	2269	479115.64	1323006.01	25	2310	479049.82	1325703.25	25	2351	478832.14	1325474.49	25	2392	478085.53	1325554.83
24	2230	480012.69	1322156.50	25	2270	479111.03	1323029.81	25	2311	478884.28	1325838.17	25	2352	478898.43	1325530.97	25	2393	478295.36	1325457.63
24	2231	480053.19	1322139.80	25	2271	479109.20	1323053.87	25	2312	478840.56	1325873.89	25	2353	478919.04	1325543.47	25	2394	478390.72	1325413.69
24	2232	480074.55	1322128.59	25	2272	479108.92	1323084.74	25	2313	478813.02	1325905.62	25	2354	478979.93	1325482.15	25	2395	478483.72	1325394.90
24	2233	480124.69	1322109.94	25	2273	479112.85	1323120.29	25	2314	478794.21	1325952.20	25	2355	478991.00	1325470.60	25	2396	478564.66	1325378.28
24	2234	480152.46	1322095.65	25	2274	479120.06	1323158.72	25	2315	478762.38	1326048.64	25	2356	478995.06	1325466.34	25	2397	478580.03	1325377.18
24	2235	480175.37	1322081.93	25	2275	479130.45	1323193.93	25	2316	478753.39	1326094.74	25	2357	478999.38	1325461.82	25	2398	478650.08	1325371.51
24	2236	480202.09	1322066.48	25	2276	479143.69	1323230.58	25	2317	478746.58	1326155.09	25	2358	478993.26	1325418.33	25	2399	478754.78	1325386.70
24	2237	480214.63	1322066.60	25	2277	479177.34	1323311.87	25	2318	478728.03	1326141.84	25	2359	478981.89	1325339.63	25	2400	478806.38	1325452.52
24	2238	480237.20	1322076.16	25	2278	479202.60	1323373.52	25	2319	478714.23	1326135.65	25	2360	478972.45	1325299.34	25	2401	478818.71	1325462.64
24	2239	480262.42	1322065.58	25	2279	479307.43	1323628.75	25	2320	478711.37	1326122.12	25	2361	478970.40	1325290.12	25	2402	478801.15	1325470.81
24	2240	480272.46	1322056.78	25	2280	479318.46	1323656.77	25	2321	478710.26	1326133.44	25	2362	478963.15	1325258.82	25	2403	478747.69	1325495.39
24	2241	480276.14	1322052.16	25	2281	479360.12	1323755.48	25	2322	478661.04	1326126.69	25	2363	478959.04	1325238.22	25	2404	478750.87	1325451.95
24	2242	480278.33	1322049.67	25	2282	479411.55	1323876.00	25	2323	478649.94	1326130.80	25	2364	478948.72	1325217.03	25	2405	478115.04	1325807.09
24	2243	480280.17	1322048.42	25	2283	479490.30	1324051.45	25	2324	478624.11	1326140.91	25	2365	478943.43	1325103.87	25	2406	478123.96	1325829.62
24	2244	480284.35	1322049.82	25	2284	479516.10	1324103.42	25	2325	478592.17	1326131.99	25	2366	478970.41	1325035.70	25	2407	478150.16	1325899.06

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2408	478132.99	1325906.41	25	2449	476410.70	1326207.80	25	2490	476261.57	1325759.70	25	2531	477548.50	1324299.79	25	2572	478036.66	1323677.55
25	2409	478089.58	1325925.00	25	2450	476384.07	1326207.52	25	2491	476257.78	1325723.14	25	2532	477535.21	1324300.21	25	2573	478034.47	1323675.07
25	2410	478117.93	1326103.19	25	2451	476322.87	1326206.47	25	2492	476248.07	1325683.77	25	2533	477529.51	1324316.49	25	2574	478033.85	1323672.83
25	2411	478126.19	1326155.32	25	2452	476100.64	1326202.73	25	2493	476260.76	1325661.43	25	2534	477529.78	1324325.09	25	2575	478071.23	1323679.78
25	2412	478138.63	1326233.65	25	2453	476077.95	1326202.31	25	2494	476261.47	1325648.46	25	2535	477554.49	1324400.17	25	2576	478078.89	1323670.85
25	2413	478144.13	1326268.26	25	2454	476026.23	1326201.43	25	2495	476250.01	1325643.74	25	2536	477596.39	1324421.06	25	2577	478082.03	1323663.90
25	2414	478144.72	1326271.95	25	2455	476192.35	1326112.50	25	2496	476247.50	1325641.99	25	2537	477598.04	1324428.85	25	2578	478086.53	1323647.40
25	2415	478151.51	1326312.92	25	2456	476181.34	1326051.91	25	2497	475860.03	1325075.32	25	2538	477608.71	1324479.21	25	2579	478068.72	1323637.56
25	2416	478138.63	1326298.39	25	2457	476148.62	1326040.95	25	2498	475872.55	1325054.18	25	2539	477627.19	1324497.84	25	2580	478037.51	1323632.54
25	2417	478117.32	1326282.34	25	2458	476151.23	1325986.00	25	2499	475884.38	1325032.93	25	2540	477633.34	1324508.86	25	2581	477994.37	1323625.72
25	2418	478108.91	1326277.22	25	2459	476321.63	1325956.28	25	2500	475914.77	1324977.90	25	2541	477636.38	1324524.68	25	2582	477983.55	1323606.02
25	2419	478099.67	1326273.85	25	2460	476321.63	1325933.59	25	2501	475956.77	1324913.55	25	2542	477632.33	1324543.02	25	2583	477962.49	1323574.92
25	2420	478082.88	1326269.54	25	2461	476317.29	1325905.28	25	2502	475979.72	1324883.18	25	2543	477675.83	1324575.03	25	2584	477945.59	1323533.86
25	2421	478073.30	1326268.05	25	2462	476129.25	1325939.83	25	2503	476203.69	1324837.55	25	2544	477726.56	1324497.99	25	2585	477956.11	1323481.18
25	2422	478063.63	1326268.44	25	2463	476132.82	1325874.31	25	2504	476055.39	1324814.37	25	2545	477794.73	1324553.75	25	2586	477969.88	1323438.80
25	2423	478046.20	1326270.84	25	2464	476140.27	1325861.18	25	2505	476096.40	1324788.63	25	2546	477802.41	1324579.54	25	2587	477987.61	1323394.94
25	2424	478036.35	1326272.13	25	2465	476159.32	1325854.85	25	2506	476161.67	1324754.78	25	2547	477816.41	1324623.90	25	2588	478017.36	1323329.66
25	2425	477985.43	1326274.21	25	2466	476312.10	1325834.08	25	2507	476190.67	1324742.62	25	2548	477915.76	1324628.55	25	2589	478039.38	1323286.16
25	2426	477950.14	1326231.81	25	2467	476394.30	1325819.98	25	2508	476252.28	1324723.38	25	2549	478019.61	1324516.90	25	2590	478061.65	1323241.88
25	2427	477946.27	1326227.48	25	2468	476431.13	1325813.80	25	2509	476290.14	1324713.31	25	2550	478037.42	1324414.67	25	2591	478077.31	1323186.32
25	2428	477927.95	1326202.81	25	2469	476404.73	1325781.08	25	2510	476356.92	1324704.06	25	2551	478025.12	1324320.85	25	2592	478116.92	1323158.15
25	2429	477885.95	1326145.57	25	2470	476420.19	1325770.51	25	2511	476480.36	1324691.18	25	2552	478005.84	1324317.24	25	2593	478103.54	1323143.79
25	2430	477796.56	1326023.80	25	2471	476452.41	1325750.52	25	2512	476671.50	1324671.46	25	2553	477976.20	1324263.91	25	2594	478083.83	1323156.81
25	2431	477692.71	1325882.53	25	2472	476328.47	1325604.80	25	2513	476718.15	1324667.54	25	2554	477976.15	1324260.22	25	2595	478105.56	1323112.99
25	2432	477687.21	1325929.04	25	2473	476430.63	1325623.09	25	2514	476750.36	1324663.85	25	2555	477975.81	1324256.33	25	2596	478113.68	1323105.10
25	2433	477797.85	1326069.11	25	2474	476431.25	1325607.39	25	2515	476783.76	1324659.11	25	2556	477972.92	1324207.88	25	2597	478115.04	1323090.54
25	2434	477862.43	1326150.91	25	2475	476431.88	1325565.36	25	2516	476872.35	1324629.99	25	2557	477964.89	1324197.82	25	2598	478112.05	1323066.79
25	2435	477882.28	1326175.95	25	2476	476434.11	1325460.60	25	2517	476942.35	1324594.83	25	2558	477913.67	1324131.61	25	2599	478125.99	1323037.98
25	2436	477908.41	1326209.09	25	2477	476361.79	1325447.53	25	2518	476977.49	1324575.38	25	2559	477877.01	1324083.75	25	2600	478134.10	1323022.01
25	2437	477926.16	1326231.47	25	2478	476324.33	1325385.02	25	2519	476990.40	1324571.76	25	2560	477873.71	1324061.00	25	2601	478139.54	1323022.14
25	2438	477927.79	1326233.41	25	2479	476214.11	1325378.92	25	2520	476998.38	1324568.48	25	2561	477891.63	1324016.99	25	2602	478150.47	1323024.11
25	2439	477916.54	1326233.08	25	2480	476208.17	1325396.61	25	2521	477175.24	1324443.92	25	2562	477933.89	1324029.83	25	2603	478155.99	1323029.68
25	2440	477811.26	1326231.30	25	2481	476198.77	1325424.26	25	2522	477222.19	1324416.45	25	2563	477977.04	1324040.75	25	2604	478161.05	1323038.66
25	2441	477657.30	1326228.77	25	2482	476187.17	1325457.02	25	2523	477293.74	1324374.66	25	2564	477983.08	1324031.51	25	2605	478151.07	1323056.42
25	2442	477451.99	1326225.36	25	2483	476179.48	1325481.51	25	2524	477416.91	1324292.57	25	2565	477990.61	1324020.40	25	2606	478145.39	1323063.95
25	2443	477421.05	1326224.84	25	2484	476262.41	1325595.98	25	2525	477419.40	1324298.60	25	2566	477990.69	1324003.50	25	2607	478145.17	1323071.66
25	2444	477392.31	1326224.37	25	2485	476399.91	1325783.19	25	2526	477437.22	1324292.65	25	2567	477998.71	1323983.15	25	2608	478152.21	1323082.74
25	2445	477005.94	1326217.94	25	2486	476354.94	1325788.06	25	2527	477473.16	1324274.36	25	2568	478009.39	1323968.09	25	2609	478172.86	1323073.62
25	2446	476744.88	1326213.60	25	2487	476333.09	1325790.33	25	2528	477491.05	1324290.99	25	2569	478023.36	1323921.13	25	2610	478200.84	1323049.74
25	2447	476681.85	1326212.51	25	2488	476298.94	1325791.75	25	2529	477514.53	1324297.80	25	2570	478028.65	1323804.78	25	2611	478215.56	1323042.77
25	2448	476643.14	1326211.95	25	2489	476271.42	1325782.38	25	2530	477566.24	1324271.83	25	2571	478034.77	1323732.94	25	2612	478222.67	1323038.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2613	478229.27	1323030.29	25	2654	478913.88	1322938.89	25	2694	478540.09	1323127.68	25	2733	478353.02	1324464.79	25	2771	477746.13	1324635.64
25	2614	478232.84	1323037.89	25	2655	478942.28	1322927.85	25	2695	478517.83	1323163.68	25	2734	478315.24	1324501.93	25	2772	477762.02	1324633.84
25	2615	478238.39	1323049.99	25	2656	478966.96	1322918.14	25	2696	478474.30	1323214.50	25	2735	478227.79	1324473.31	25	2773	477795.96	1324659.44
25	2616	478244.14	1323063.03	25	2657	479146.54	1322874.85	25	2697	478427.83	1323275.79	25	2736	478232.21	1324411.54	25	2759	477834.40	1324686.74
25	2617	478256.21	1323093.42	25	2658	479200.48	1322861.72	25	2698	478399.18	1323313.61	25	2737	478274.32	1324342.26	25	2774	476105.66	1325038.61
25	2618	478270.87	1323086.70	25	2659	479212.72	1322816.41	25	2699	478369.88	1323283.01	25	2738	478191.34	1324258.94	25	2775	476106.77	1325131.15
25	2619	478274.65	1323075.43	25	2660	479226.75	1322755.82	25	2700	478366.48	1323275.61	25	2739	478153.35	1324228.10	25	2776	476107.47	1325184.92
25	2620	478275.21	1323064.21	25	2661	479246.68	1322758.79	25	2701	478354.71	1323250.45	25	2740	478135.70	1324214.14	25	2777	475981.09	1325101.27
25	2621	478280.87	1323053.49	25	2662	479255.04	1322747.26	25	2702	478348.14	1323234.97	25	2741	478129.14	1324208.87	25	2778	475975.36	1325050.39
25	2622	478290.92	1323041.38	25	2663	479265.15	1322731.17	25	2703	478491.74	1323092.86	25	2742	478183.74	1324162.44	25	2779	476031.52	1324993.31
25	2623	478298.87	1323036.16	25	2664	479268.99	1322715.22	25	2704	478542.29	1323060.24	25	2743	478242.88	1324109.05	25	2774	476105.66	1325038.61
25	2624	478311.14	1323030.60	25	2665	479273.11	1322694.58	25	2705	47857.35	1323044.34	25	2744	478306.98	1324048.29	25	2780	477055.33	1325179.58
25	2625	478331.97	1323021.66	25	2666	479275.66	1322665.93	25	2706	478582.58	1323040.18	25	2723	478367.60	1324139.61	25	2781	477112.20	1325266.98
25	2626	478354.84	1323016.61	25	2667	479275.29	1322650.09	25	2707	478597.10	1323041.33	25	2745	478284.09	1323301.33	25	2782	477008.00	1325336.22
25	2627	478381.99	1323003.39	25	2668	479297.21	1322653.70	25	2708	478595.24	1323139.78	25	2746	478288.84	1323342.51	25	2783	476913.62	1325398.94
25	2628	478403.43	1322986.85	25	2669	479312.81	1322643.77	25	2709	478609.18	1323147.58	25	2747	478202.51	1323375.00	25	2784	476768.77	1325330.98
25	2629	478411.04	1322973.02	25	2670	479315.56	1322648.19	25	2672	478751.88	1323228.01	25	2748	478193.28	1323352.54	25	2785	476763.25	1325300.69
25	2630	478414.41	1322956.78	25	2671	479330.40	1322674.81	25	2710	478990.78	1323915.24	25	2749	478175.07	1323349.11	25	2786	476988.47	1325175.44
25	2631	478420.21	1322939.01	25	2253	479338.34	1322677.59	25	2711	479049.62	1323936.50	25	2750	478172.29	1323304.18	25	2787	477035.56	1325149.25
25	2632	478435.01	1322926.91	25	2672	478751.88	1323228.01	25	2712	478974.55	1323996.48	25	2751	478242.14	1323284.72	25	2780	477055.33	1325179.58
25	2633	478453.05	1322917.10	25	2673	478751.37	1323261.93	25	2713	478927.49	1324026.83	25	2752	478249.39	1323306.31	25	2788	477737.70	1325288.40
25	2634	478467.53	1322910.87	25	2674	478853.30	1323308.59	25	2714	478879.59	1323977.18	25	2745	478284.09	1323301.33	25	2789	477889.40	1325558.27
25	2635	478482.01	1322905.26	25	2675	478849.99	1323319.64	25	2715	478829.55	1323984.05	25	2753	478171.39	1323721.43	25	2790	477882.18	1325564.69
25	2636	478494.07	1322904.42	25	2676	478828.36	1323392.79	25	2716	478725.21	1324012.31	25	2754	478172.06	1323740.39	25	2791	477866.83	1325577.51
25	2637	478511.61	1322902.69	25	2677	478721.57	1323403.76	25	2717	478615.37	1323940.73	25	2755	478146.56	1323743.19	25	2792	477788.70	1325644.44
25	2638	478530.01	1322904.72	25	2678	478721.25	1323382.95	25	2718	478584.88	1323912.16	25	2756	478142.81	1323722.84	25	2793	477713.58	1325707.15
25	2639	478538.83	1322908.61	25	2679	478683.32	1323359.30	25	2719	478518.25	1323850.47	25	2757	478156.28	1323722.13	25	2788	477737.70	1325288.40
25	2640	478553.57	1322918.78	25	2680	478678.40	1323342.16	25	2720	478530.68	1323837.22	25	2758	478168.30	1323721.50	25	2794	476697.41	1325437.08
25	2641	478563.18	1322933.08	25	2681	478533.81	1323297.67	25	2721	478630.47	1323745.32	25	2753	478171.39	1323721.43	25	2795	476695.76	1325490.94
25	2642	478571.92	1322943.46	25	2682	478534.15	1323275.48	25	2722	478831.20	1323842.01	25	2759	477834.40	1324686.74	25	2796	476642.09	1325492.73
25	2643	478580.20	1322951.38	25	2683	478534.23	1323270.82	25	2710	478990.78	1323915.24	25	2760	477880.95	1324735.99	25	2797	476630.06	1325492.96
25	2644	478591.80	1322958.89	25	2684	478540.62	1323254.20	25	2723	478367.60	1324139.61	25	2761	477865.10	1324767.46	25	2798	476638.68	1325434.79
25	2645	478609.95	1322967.02	25	2685	478539.34	1323212.24	25	2724	478375.91	1324153.53	25	2762	477786.03	1324779.40	25	2799	476643.03	1325434.86
25	2646	478611.38	1322975.60	25	2686	478539.36	1323179.87	25	2725	478388.96	1324177.12	25	2763	477781.26	1324780.22	25	2794	476697.41	1325437.08
25	2647	478615.68	1322981.68	25	2687	478559.15	1323172.62	25	2726	478403.73	1324202.50	25	2764	477729.10	1324768.62	25	2800	479666.68	1322710.16
25	2648	478636.62	1323011.23	25	2688	478545.31	1323162.61	25	2727	478432.06	1324242.27	25	2765	477717.67	1324765.93	25	2801	479675.92	1322721.47
25	2649	478679.83	1323006.58	25	2689	478543.18	1323155.58	25	2728	478446.16	1324262.36	25	2766	477615.01	1324828.37	25	2802	479683.02	1322732.08
25	2650	478726.27	1322994.01	25	2690	478546.58	1323147.92	25	2729	478481.84	1324322.20	25	2767	477575.82	1324780.34	25	2803	479677.78	1322743.10
25	2651	478812.71	1322970.06	25	2691	478558.30	1323137.27	25	2730	478487.74	1324332.09	25	2768	477535.90	1324728.60	25	2804	479646.53	1322748.41
25	2652	478844.64	1322961.46	25	2692	478556.81	1323129.81	25	2731	478452.31	1324368.12	25	2769	477588.44	1324680.54	25	2805	479627.37	1322750.81
25	2653	478877.19	1322951.32	25	2693	478548.71	1323126.83	25	2732	478365.24	1324451.45	25	2770	477729.66	1324639.21	25	2806	479616.42	1322758.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
26	2807	479602.98	1322769.76	27	2847	480095.81	1323328.24	27	2888	480547.35	1323315.23	27	2929	480315.79	1323810.89	27	2970	479244.58	1323156.68
26	2808	479588.49	1322777.25	27	2848	480099.42	1323340.87	27	2889	480544.95	1323327.91	27	2930	480324.14	1323817.11	27	2971	479236.86	1323130.52
26	2809	479559.22	1322789.77	27	2849	480118.65	1323367.72	27	2890	480541.69	1323342.75	27	2931	480359.95	1323843.76	27	2972	479232.17	1323109.01
26	2810	479511.31	1322809.37	27	2850	480140.10	1323386.62	27	2891	480539.15	1323361.29	27	2932	480355.29	1323895.74	27	2973	479228.79	1323085.44
26	2811	479487.56	1322815.07	27	2851	480169.99	1323405.22	27	2892	480531.46	1323372.51	27	2933	480349.32	1323969.36	27	2974	479229.00	1323078.66
26	2812	479464.97	1322821.44	27	2852	480194.98	1323411.05	27	2893	480519.31	1323375.18	27	2934	480385.01	1323980.79	27	2975	479229.17	1323058.93
26	2813	479419.66	1322830.35	27	2853	480237.72	1323414.16	27	2894	480501.58	1323374.99	27	2935	480412.35	1323959.49	27	2976	479232.04	1323036.14
26	2814	479395.29	1322836.73	27	2854	480263.39	1323404.69	27	2895	480485.95	1323380.20	27	2936	480441.64	1323957.01	27	2977	479237.46	1323019.50
26	2815	479424.73	1322773.84	27	2855	480295.16	1323379.34	27	2896	480478.39	1323389.50	27	2937	480468.17	1323961.18	27	2978	479246.79	1323000.47
26	2816	479438.09	1322750.12	27	2856	480308.66	1323369.42	27	2897	480483.54	1323412.23	27	2938	480503.23	1323983.81	27	2979	479264.70	1322974.32
26	2817	479441.05	1322761.58	27	2857	480316.79	1323366.92	27	2898	480484.61	1323460.42	27	2939	480538.56	1324028.10	27	2980	479280.83	1322953.49
26	2818	479446.41	1322768.68	27	2858	480321.76	1323370.82	27	2899	480474.40	1323484.98	27	2940	480523.13	1324047.08	27	2981	479317.96	1322913.25
26	2819	479466.81	1322789.06	27	2859	480331.64	1323395.18	27	2900	480474.87	1323505.34	27	2941	480307.04	1324068.08	27	2982	479370.80	1322860.39
26	2820	479474.07	1322792.58	27	2860	480347.07	1323408.10	27	2901	480479.04	1323515.04	27	2942	480286.57	1324203.50	27	2983	479369.58	1322870.31
26	2821	479479.82	1322791.52	27	2861	480370.00	1323414.77	27	2902	480486.68	1323532.77	27	2943	480285.58	1324289.22	27	2984	479371.79	1322881.03
26	2822	479489.21	1322787.33	27	2862	480420.25	1323415.83	27	2903	480500.56	1323554.39	27	2944	480298.77	1324372.42	27	2985	479377.67	1322886.62
26	2823	479517.56	1322768.29	27	2863	480435.01	1323416.40	27	2904	480512.31	1323582.38	27	2945	480308.41	1324433.28	27	2986	479382.69	1322890.74
26	2824	479561.17	1322738.98	27	2864	480454.53	1323412.75	27	2905	480517.61	1323607.76	27	2946	480280.98	1324544.68	27	2987	479395.51	1322898.82
26	2825	479592.61	1322719.58	27	2865	480459.28	1323401.56	27	2906	480516.55	1323630.87	27	2947	480275.31	1324566.82	27	2988	479406.02	1322900.42
26	2826	479615.71	1322704.15	27	2866	480457.23	1323393.82	27	2907	480513.53	1323649.26	27	2948	480254.23	1324687.14	27	2989	479421.52	1322897.55
26	2827	479637.98	1322692.70	27	2867	480429.35	1323378.91	27	2908	480505.99	1323674.13	27	2949	480224.48	1324747.86	27	2990	479431.18	1322891.72
26	2800	479666.68	1322710.16	27	2868	480412.21	1323372.47	27	2909	480501.04	1323690.89	27	2950	480164.02	1324872.36	27	2991	479440.74	1322879.26
27	2828	480192.15	1323033.92	27	2869	480390.37	1323361.04	27	2910	480494.36	1323707.20	27	2951	480108.65	1324956.65	27	2992	479449.57	1322866.37
27	2829	480201.23	1323049.04	27	2870	480355.83	1323344.26	27	2911	480487.93	1323719.87	27	2952	480105.69	1324936.67	27	2993	479455.22	1322858.91
27	2830	480217.10	1323070.32	27	2871	480332.52	1323326.50	27	2912	480478.66	1323718.85	27	2953	480092.03	1324891.65	27	2994	479461.19	1322856.08
27	2831	480232.65	1323093.39	27	2872	480282.86	1323279.91	27	2913	480465.30	1323715.48	27	2954	480080.90	1324860.83	27	2995	479471.79	1322855.92
27	2832	480241.29	1323112.81	27	2873	480270.30	1323259.59	27	2914	480452.42	1323706.80	27	2955	480052.03	1324790.48	27	2996	479486.71	1322854.43
27	2833	480246.10	1323137.32	27	2874	480283.74	1323244.82	27	2915	480442.42	1323702.26	27	2956	480016.08	1324719.59	27	2997	479506.91	1322851.45
27	2834	480243.85	1323155.49	27	2875	480313.78	1323244.85	27	2916	480417.69	1323699.97	27	2957	479767.78	1324283.61	27	2998	479533.05	1322840.76
27	2835	480234.64	1323165.05	27	2876	480330.82	1323252.24	27	2917	480384.73	1323699.59	27	2958	479704.13	1324193.84	27	2999	479546.23	1322839.29
27	2836	480225.53	1323165.57	27	2877	480348.64	1323265.65	27	2918	480370.30	1323695.71	27	2959	479664.19	1324125.71	27	3000	479556.89	1322845.76
27	2837	480211.20	1323159.02	27	2878	480372.55	1323283.30	27	2919	480372.96	1323680.90	27	2960	479548.16	1323890.90	27	3001	479568.60	1322867.48
27	2838	480200.05	1323161.06	27	2879	480403.54	1323294.98	27	2920	480380.00	1323665.76	27	2961	479510.43	1323801.64	27	3002	479602.26	1322859.65
27	2839	480190.68	1323184.34	27	2880	480470.47	1323296.03	27	2921	480382.57	1323653.26	27	2962	479444.99	1323648.96	27	3003	479623.61	1322878.50
27	2840	480179.94	1323222.42	27	2881	480485.96	1323279.55	27	2922	480385.90	1323637.74	27	2963	479441.91	1323638.70	27	3004	479657.76	1322857.42
27	2841	480170.12	1323238.14	27	2882	480493.49	1323278.18	27	2923	480379.01	1323633.50	27	2964	479388.32	1323509.55	27	3005	479667.01	1322850.91
27	2842	480154.70	1323252.15	27	2883	480517.11	1323290.43	27	2924	480362.58	1323646.45	27	2965	479306.59	1323310.72	27	3006	479676.66	1322829.75
27	2843	480122.28	1323270.46	27	2884	480526.59	1323291.84	27	2925	480273.63	1323725.43	27	2966	479286.53	1323256.96	27	3007	479693.27	1322787.44
27	2844	480105.22	1323282.86	27	2885	480546.75	1323288.52	27	2926	480240.68	1323753.90	27	2967	479270.90	1323221.81	27	3008	479704.29	1322774.17
27	2845	480096.32	1323293.60	27	2886	480549.60	1323292.45	27	2927	480263.19	1323770.70	27	2968	479260.33	1323200.68	27	3009	479720.30	1322760.17
27	2846	480093.48	1323312.78	27	2887	480549.49	1323302.88	27	2928	480294.29	1323793.79	27	2969	479250.43	1323173.02	27	3010	479726.84	1322750.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3011	479736.23	1322744.42	27	3052	480121.03	1322957.19	28	3091	480270.95	1322849.36	31	3129	479527.24	1325266.67	31	3170	478861.28	1325895.58
27	3012	479746.48	1322744.42	27	3053	480147.14	1323010.29	28	3092	480277.48	1322845.23	31	3130	479504.83	1325286.55	31	3171	478892.58	1325870.20
27	3013	479762.11	1322750.66	27	3054	480153.22	1323029.70	28	3093	480285.01	1322839.47	31	3131	479466.97	1325339.54	31	3172	478930.70	1325838.98
27	3014	479763.18	1322758.05	27	3055	480160.12	1323035.39	28	3063	480303.08	1322847.94	31	3132	479448.36	1325366.99	31	3173	478945.56	1325827.01
27	3015	479759.39	1322777.47	27	3056	480182.82	1323030.06	29	3094	480441.64	1322993.74	31	3133	479431.02	1325400.80	31	3174	479013.94	1325770.99
27	3016	479761.39	1322784.57	27	2828	480192.15	1323033.92	29	3095	480466.59	1323022.58	31	3134	479428.23	1325407.34	31	3175	479068.49	1325726.36
27	3017	479783.97	1322793.10	27	3057	480139.13	1324696.39	29	3096	480468.74	1323033.44	31	3135	479426.40	1325414.21	31	3176	479088.43	1325710.19
27	3018	479779.46	1322799.12	27	3058	480138.43	1324761.11	29	3097	480416.65	1323041.68	31	3136	479417.67	1325459.79	31	3177	479173.08	1325641.08
27	3019	479767.20	1322816.33	27	3059	480089.99	1324760.27	29	3098	480385.47	1323043.99	31	3137	479408.05	1325501.92	31	3178	479221.61	1325601.42
27	3020	479754.08	1322848.87	27	3060	480063.95	1324759.59	29	3099	480378.25	1323039.97	31	3138	479391.75	1325572.13	31	3179	479245.04	1325582.38
27	3021	479748.69	1322873.17	27	3061	480063.08	1324714.32	29	3100	480374.71	1323026.22	31	3139	479378.62	1325593.50	31	3180	479289.93	1325545.95
27	3022	479739.76	1322894.88	27	3062	480062.91	1324698.94	29	3101	480373.21	1323013.08	31	3140	479353.60	1325617.85	31	3181	479341.50	1325503.68
27	3023	479701.75	1322952.07	27	3057	480139.13	1324696.39	29	3102	480376.82	1323004.36	31	3141	479317.59	1325638.53	31	3182	479356.99	1325484.36
27	3024	479709.09	1322959.57	28	3063	480303.08	1322847.94	29	3103	480391.19	1322997.15	31	3142	479281.10	1325664.22	31	3183	479412.16	1325389.63
27	3025	479738.05	1322987.81	28	3064	480312.17	1322859.77	29	3104	480416.38	1322988.91	31	3143	479245.75	1325688.59	31	3184	479472.85	1325285.47
27	3026	479746.28	1323000.47	28	3065	480313.73	1322866.23	29	3105	480431.63	1322987.00	31	3144	479216.79	1325713.54	31	3185	479497.46	1325242.99
27	3027	479763.58	1323013.84	28	3066	480314.77	1322886.76	29	3094	480441.64	1322993.74	31	3145	479194.26	1325735.65	31	3186	479670.64	1324945.14
27	3028	479772.85	1323020.15	28	3067	480311.22	1322901.49	30	3106	480574.52	1323410.74	31	3146	479181.99	1325748.50	31	3187	479720.34	1324906.36
27	3029	479783.35	1323031.70	28	3068	480305.14	1322926.24	30	3107	480584.91	1323425.03	31	3147	479158.62	1325780.50	31	3117	479865.47	1324810.82
27	3030	479806.29	1322997.70	28	3069	480308.25	1322937.14	30	3108	480587.62	1323428.88	31	3148	479125.42	1325806.64	32	3188	478764.74	1326244.29
27	3031	479826.69	1322972.22	28	3070	480313.80	1322950.19	30	3109	480590.42	1323475.90	31	3149	479088.89	1325838.10	32	3189	478798.06	1326387.12
27	3032	479841.19	1322963.05	28	3071	480314.24	1322960.53	30	3110	480588.34	1323503.24	31	3150	479066.62	1325860.19	32	3190	478801.85	1326411.67
27	3033	479860.52	1322954.36	28	3072	480309.96	1322975.32	30	3111	480575.03	1323510.80	31	3151	479010.16	1325907.22	32	3191	478801.60	1326423.55
27	3034	479896.00	1322946.41	28	3073	480296.15	1322987.43	30	3112	480560.78	1323505.63	31	3152	478997.76	1325919.24	32	3192	478793.91	1326443.22
27	3035	479930.68	1322950.13	28	3074	480272.40	1322997.02	30	3113	480549.19	1323474.36	31	3153	478944.61	1325975.18	32	3193	478782.03	1326458.98
27	3036	479949.43	1322948.87	28	3075	480236.16	1323001.37	30	3114	480548.93	1323455.64	31	3154	478937.12	1325986.14	32	3194	478774.50	1326469.07
27	3037	479966.01	1322934.42	28	3076	480218.77	1322999.85	30	3115	480548.46	1323414.44	31	3155	478907.56	1326007.82	32	3195	478683.50	1326531.93
27	3038	479971.00	1322914.06	28	3077	480198.13	1322985.52	30	3116	480554.94	1323406.59	31	3156	478867.36	1326037.48	32	3196	478642.48	1326560.51
27	3039	479963.57	1322900.89	28	3078	480175.27	1322965.27	30	3106	480574.52	1323410.74	31	3157	478851.07	1326056.21	32	3197	478587.64	1326485.50
27	3040	479953.20	1322878.47	28	3079	480163.15	1322958.99	31	3117	479865.47	1324810.82	31	3158	478842.37	1326067.87	32	3198	478588.35	1326481.05
27	3041	479950.69	1322861.88	28	3080	480150.55	1322931.99	31	3118	479825.88	1324869.00	31	3159	478833.70	1326083.37	32	3199	478677.09	1326424.35
27	3042	479955.86	1322851.90	28	3081	480147.58	1322903.72	31	3119	479731.29	1324985.22	31	3160	478832.03	1326109.79	32	3200	478696.58	1326396.83
27	3043	479964.97	1322848.11	28	3082	480150.12	1322896.11	31	3120	479705.00	1325021.93	31	3161	478840.90	1326152.54	32	3201	478638.20	1326311.10
27	3044	479998.10	1322849.95	28	3083	480152.97	1322891.47	31	3121	479672.84	1325055.09	31	3162	478777.51	1326160.01	32	3202	478618.93	1326321.20
27	3045	480009.00	1322856.14	28	3084	480160.45	1322888.22	31	3122	479635.86	1325101.25	31	3163	478776.33	1326150.59	32	3203	478631.49	1326292.78
27	3046	480028.71	1322861.05	28	3085	480173.54	1322884.75	31	3123	479619.85	1325133.72	31	3164	478778.82	1326136.93	32	3204	478630.93	1326273.03
27	3047	480042.87	1322863.77	28	3086	480187.57	1322888.98	31	3124	479605.36	1325150.23	31	3165	478783.84	1326093.34	32	3205	478618.07	1326251.97
27	3048	480066.88	1322872.82	28	3087	480209.02	1322889.98	31	3125	479599.22	1325161.89	31	3166	478791.39	1326056.27	32	3206	478602.98	1326242.09
27	3049	480085.91	1322882.36	28	3088	480231.87	1322885.17	31	3126	479572.62	1325200.45	31	3167	478806.33	1326011.19	32	3207	478704.09	1326242.43
27	3050	480094.71	1322894.01	28	3089	480245.13	1322877.91	31	3127	479556.88	1325229.79	31	3168	478822.14	1325962.35	32	3208	478733.28	1326243.33
27	3051	480115.14	1322938.45	28	3090	480258.32	1322862.56	31	3128	479544.56	1325245.86	31	3169	478838.56	1325921.35	32	3188	478764.74	1326244.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3209	478461.22	1326396.33	34	3249	480173.82	1327688.19	34	3290	479586.71	1327943.56	34	3331	479652.47	1328440.13	34	3372	478875.13	1328574.92
33	3210	478495.10	1326442.25	34	3250	480166.59	1327696.32	34	3291	479598.20	1327957.50	34	3332	479629.38	1328445.56	34	3373	478845.97	1328594.49
33	3211	478464.71	1326464.37	34	3251	480161.30	1327705.83	34	3292	479612.78	1327969.09	34	3333	479610.94	1328431.25	34	3374	478830.65	1328610.93
33	3212	478489.11	1326492.05	34	3252	480126.60	1327787.27	34	3293	479619.90	1327973.82	34	3334	479597.06	1328417.76	34	3375	478822.51	1328622.34
33	3213	478514.75	1326483.59	34	3253	480103.78	1327801.70	34	3294	479636.05	1327979.33	34	3335	479588.43	1328413.29	34	3376	478818.03	1328629.95
33	3214	478544.63	1326485.39	34	3254	480072.20	1327796.10	34	3295	479758.69	1327999.83	34	3336	479559.82	1328402.64	34	3377	478814.97	1328638.23
33	3215	478588.50	1326534.86	34	3255	480064.76	1327793.51	34	3296	479777.32	1328015.41	34	3337	479551.10	1328400.50	34	3378	478813.43	1328646.80
33	3216	478472.61	1326502.82	34	3256	480057.01	1327792.12	34	3297	479792.42	1328005.22	34	3338	479542.41	1328399.11	34	3379	478757.42	1328686.43
33	3217	478453.80	1326489.21	34	3257	480049.14	1327791.97	34	3298	479848.93	1327913.14	34	3339	479533.63	1328399.28	34	3380	478714.78	1328702.42
33	3218	478421.21	1326486.54	34	3258	480041.35	1327793.06	34	3299	479854.93	1327941.64	34	3340	479525.00	1328400.98	34	3381	478687.26	1328713.22
33	3219	478376.49	1326489.25	34	3259	480033.82	1327795.36	34	3300	479854.52	1327957.01	34	3341	479509.30	1328408.74	34	3382	478626.14	1328736.04
33	3220	478243.71	1326478.46	34	3260	479987.14	1327813.73	34	3301	479850.87	1327979.23	34	3342	479497.24	1328421.43	34	3383	478589.34	1328749.76
33	3221	478235.52	1326460.88	34	3261	479978.40	1327817.53	34	3302	479844.58	1328002.37	34	3343	479486.64	1328445.89	34	3384	478555.85	1328762.47
33	3222	478221.62	1326431.81	34	3262	479961.10	1327825.35	34	3303	479840.06	1328028.91	34	3344	479475.29	1328460.32	34	3385	478520.80	1328776.53
33	3223	478219.47	1326419.20	34	3263	479945.35	1327832.16	34	3304	479838.84	1328037.77	34	3345	479441.10	1328479.57	34	3386	478531.83	1328615.88
33	3224	478235.49	1326412.11	34	3264	479936.40	1327814.47	34	3305	479839.23	1328046.71	34	3346	479420.96	1328469.36	34	3387	478540.26	1328493.21
33	3225	478243.33	1326409.10	34	3265	479934.34	1327792.52	34	3306	479841.88	1328066.65	34	3347	479378.13	1328441.16	34	3388	478552.32	1328318.35
33	3226	478250.56	1326404.83	34	3266	479924.79	1327768.79	34	3307	479843.57	1328074.50	34	3348	479369.36	1328435.42	34	3389	478557.82	1328238.91
33	3227	478256.97	1326399.40	34	3267	479908.58	1327734.46	34	3308	479846.50	1328081.97	34	3349	479361.51	1328431.52	34	3390	478562.33	1328172.51
33	3228	478262.39	1326392.98	34	3268	479881.50	1327713.91	34	3309	479850.59	1328088.89	34	3350	479353.11	1328429.06	34	3391	478564.15	1328146.34
33	3229	478276.97	1326372.38	34	3269	479860.48	1327699.74	34	3310	479874.08	1328122.18	34	3351	479334.15	1328426.05	34	3392	478567.05	1328103.50
33	3230	478282.64	1326362.27	34	3270	479848.23	1327692.86	34	3311	479888.79	1328151.78	34	3352	479318.93	1328427.61	34	3393	478583.01	1327871.60
33	3231	478302.75	1326352.66	34	3271	479834.72	1327691.14	34	3312	479911.50	1328188.38	34	3353	479298.70	1328430.78	34	3394	478592.94	1327726.79
33	3232	478404.43	1326318.83	34	3272	479816.65	1327693.55	34	3313	479920.65	1328199.28	34	3354	479271.74	1328433.92	34	3395	478607.01	1327522.51
33	3233	478418.09	1326337.51	34	3273	479799.24	1327702.21	34	3314	479962.14	1328238.12	34	3355	479249.29	1328430.73	34	3396	478608.54	1327499.38
33	3209	478461.22	1326396.33	34	3274	479781.97	1327712.18	34	3315	479962.45	1328244.84	34	3356	479215.55	1328418.32	34	3397	478621.06	1327318.10
34	3234	479983.80	1326996.44	34	3275	479775.82	1327717.88	34	3316	479957.57	1328276.39	34	3357	479161.95	1328408.11	34	3398	478626.89	1327232.44
34	3235	480070.32	1327126.97	34	3276	479735.32	1327762.67	34	3317	479950.85	1328316.38	34	3358	479108.40	1328402.10	34	3399	478630.89	1327174.48
34	3236	480124.06	1327207.71	34	3277	479721.75	1327768.24	34	3318	479948.25	1328331.11	34	3359	479082.58	1328402.88	34	3400	478633.32	1327138.93
34	3237	480216.60	1327347.81	34	3278	479707.53	1327779.97	34	3319	479927.96	1328337.86	34	3360	479067.85	1328403.33	34	3401	478635.79	1327103.20
34	3238	480258.24	1327411.15	34	3279	479697.49	1327792.75	34	3320	479897.01	1328358.95	34	3361	479035.04	1328412.80	34	3402	478637.83	1327073.53
34	3239	480283.06	1327447.10	34	3280	479692.09	1327808.07	34	3321	479867.10	1328393.79	34	3362	479021.19	1328420.87	34	3403	478648.44	1326919.11
34	3240	480299.99	1327471.66	34	3281	479691.89	1327824.32	34	3322	479840.30	1328462.20	34	3363	479015.03	1328425.09	34	3404	478656.31	1326804.60
34	3241	480304.98	1327478.55	34	3282	479689.40	1327827.20	34	3323	479824.57	1328450.65	34	3364	479009.58	1328430.19	34	3405	478660.14	1326748.69
34	3242	480327.04	1327504.36	34	3283	479665.93	1327832.39	34	3324	479805.15	1328445.09	34	3365	479004.95	1328436.05	34	3406	478834.76	1326768.93
34	3243	480315.83	1327515.96	34	3284	479651.29	1327835.63	34	3325	479767.61	1328443.30	34	3366	478979.52	1328492.45	34	3407	479031.02	1326791.64
34	3244	480305.86	1327527.62	34	3285	479637.11	1327835.82	34	3326	479746.86	1328443.40	34	3367	478966.63	1328512.26	34	3408	479089.61	1326798.46
34	3245	480254.10	1327611.46	34	3286	479620.18	1327840.11	34	3327	479730.26	1328449.04	34	3368	478954.95	1328521.11	34	3409	479091.88	1326781.10
34	3246	480235.58	1327630.24	34	3287	479605.54	1327850.99	34	3328	479717.80	1328447.55	34	3369	478927.21	1328540.62	34	3410	479102.92	1326782.32
34	3247	480218.30	1327647.94	34	3288	479592.72	1327840.31	34	3329	479674.01	1328439.41	34	3370	478926.21	1328541.32	34	3411	479242.83	1326798.65
34	3248	480193.39	1327670.45	34	3289	479591.54	1327860.63	34	3330	479663.20	1328438.59	34	3371	478913.68	1328550.13	34	3412	479445.81	1326821.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3413	479479.56	1326825.83	35	3453	479351.62	1330247.85	35	3494	479106.06	1330286.36	35	3535	478714.62	1331245.78	35	3576	478488.74	1329242.35
34	3414	479606.87	1326840.66	35	3454	479361.34	1330264.33	35	3495	479095.30	1330295.68	35	3536	478691.60	1331227.77	35	3577	478606.07	1329247.94
34	3415	479685.25	1326849.62	35	3455	479372.43	1330275.72	35	3496	479087.61	1330307.66	35	3537	478629.41	1331176.49	35	3578	478684.22	1329317.32
34	3416	479713.61	1326852.87	35	3456	479390.97	1330281.83	35	3497	479083.60	1330321.31	35	3538	478592.14	1331156.44	35	3579	478718.01	1329327.15
34	3417	479765.99	1326858.87	35	3457	479446.36	1330310.11	35	3498	479083.60	1330335.55	35	3539	478570.00	1331142.71	35	3580	478736.85	1329325.97
34	3418	479822.17	1326875.05	35	3458	479454.31	1330325.97	35	3499	479092.73	1330357.94	35	3540	478546.62	1331134.77	35	3581	478744.54	1329325.58
34	3419	479853.20	1326883.16	35	3459	479460.27	1330332.60	35	3500	479112.11	1330382.35	35	3541	478531.30	1331130.88	35	3582	478759.31	1329321.30
34	3420	479923.97	1326928.55	35	3460	479470.97	1330342.55	35	3501	479113.94	1330419.04	35	3542	478515.56	1331129.46	35	3583	478771.20	1329315.75
34	3234	479983.80	1326996.44	35	3461	479478.51	1330357.29	35	3502	479115.21	1330464.00	35	3543	478499.80	1331130.54	35	3584	478790.11	1329306.26
35	3421	479010.38	1329368.90	35	3462	479485.36	1330377.77	35	3503	479125.27	1330529.53	35	3544	478489.49	1331120.93	35	3585	478813.85	1329300.45
35	3422	479008.25	1329404.15	35	3463	479484.48	1330460.51	35	3504	479114.97	1330578.51	35	3545	478480.23	1331105.82	35	3586	478827.82	1329292.10
35	3423	479009.47	1329462.20	35	3464	479494.85	1330521.53	35	3505	479113.90	1330588.39	35	3546	478468.44	1331092.57	35	3587	478838.30	1329283.22
35	3424	479022.96	1329505.31	35	3465	479501.56	1330539.36	35	3506	479114.81	1330598.29	35	3547	478454.50	1331081.63	35	3588	478850.09	1329259.71
35	3425	479033.72	1329537.44	35	3466	479525.18	1330566.40	35	3507	479124.99	1330650.97	35	3548	478440.10	1331072.15	35	3589	478868.09	1329260.62
35	3426	479041.64	1329568.10	35	3467	479518.42	1330571.10	35	3508	479133.24	1330670.32	35	3549	478433.95	1331068.25	35	3590	478959.18	1329342.80
35	3427	479061.51	1329609.69	35	3468	479505.45	1330559.81	35	3509	479146.54	1330688.75	35	3550	478420.94	1331061.09	35	3421	479010.38	1329368.90
35	3428	479074.61	1329636.16	35	3469	479484.89	1330552.03	35	3510	479165.51	1330716.01	35	3551	478407.02	1331055.94	36	3591	479392.74	1332247.47
35	3429	479089.57	1329655.63	35	3470	479458.23	1330553.70	35	3511	479190.92	1330782.75	35	3552	478394.68	1331053.83	36	3592	479401.33	1332253.90
35	3430	479096.94	1329668.42	35	3471	479466.61	1330558.17	35	3512	479186.37	1330806.19	35	3553	478389.05	1331046.80	36	3593	479404.60	1332284.26
35	3431	479115.46	1329692.93	35	3472	479433.95	1330567.91	35	3513	479151.16	1330830.45	35	3554	478372.31	1331025.69	36	3594	479422.39	1332316.74
35	3432	479113.46	1329697.63	35	3473	479422.67	1330583.48	35	3514	479110.56	1330861.05	35	3555	478381.17	1330953.49	36	3595	479439.28	1332339.49
35	3433	479103.71	1329712.24	35	3474	479414.88	1330598.40	35	3515	479065.72	1330894.32	35	3556	478578.16	1330839.69	36	3596	479452.07	1332350.27
35	3434	479099.12	1329720.82	35	3475	479412.29	1330610.52	35	3516	479053.70	1330907.48	35	3557	478539.52	1330785.52	36	3597	479473.15	1332368.11
35	3435	479096.28	1329730.14	35	3476	479373.72	1330640.40	35	3517	479049.90	1330915.96	35	3558	478525.35	1330765.66	36	3598	479478.54	1332385.89
35	3436	479096.22	1329749.52	35	3477	479334.77	1330651.95	35	3518	479040.78	1330938.53	35	3559	478359.37	1330852.91	36	3599	479493.51	1332409.74
35	3437	479099.38	1329765.81	35	3478	479263.64	1330688.65	35	3519	479028.18	1330972.90	35	3560	478367.94	1330747.71	36	3600	479505.26	1332422.72
35	3438	479095.04	1329787.03	35	3479	479254.49	1330668.67	35	3520	479011.62	1331012.05	35	3561	478374.15	1330671.13	36	3601	479512.49	1332429.35
35	3439	479083.69	1329829.81	35	3480	479221.18	1330621.33	35	3521	478994.54	1331066.69	35	3562	478384.19	1330548.98	36	3602	479549.48	1332465.57
35	3440	479082.20	1329846.95	35	3481	479219.34	1330611.92	35	3522	478991.95	1331083.60	35	3563	478388.76	1330492.76	36	3603	479563.92	1332473.90
35	3441	479083.69	1329855.46	35	3482	479214.91	1330589.22	35	3523	478994.73	1331101.58	35	3564	478389.78	1330481.29	36	3604	479579.54	1332479.72
35	3442	479090.90	1329871.09	35	3483	479226.05	1330532.30	35	3524	478987.43	1331115.16	35	3565	478403.13	1330316.90	36	3605	479591.20	1332490.79
35	3443	479124.66	1329919.89	35	3484	479216.81	1330471.33	35	3525	478967.01	1331131.59	35	3566	478411.25	1330218.02	36	3606	479613.81	1332524.82
35	3444	479173.41	1329976.41	35	3485	479214.99	1330454.98	35	3526	478947.91	1331156.23	35	3567	478418.44	1330129.80	36	3607	479626.10	1332535.83
35	3445	479205.08	1330006.63	35	3486	479213.86	1330414.94	35	3527	478907.10	1331214.59	35	3568	478423.45	1330064.34	36	3608	479640.05	1332544.68
35	3446	479231.55	1330049.25	35	3487	479212.01	1330361.37	35	3528	478887.88	1331243.17	35	3569	478439.57	1329870.39	36	3609	479657.86	1332554.01
35	3447	479267.34	1330082.15	35	3488	479209.82	1330352.84	35	3529	478872.01	1331237.98	35	3570	478444.95	1329803.88	36	3610	479699.72	1332570.11
35	3448	479284.44	1330092.23	35	3489	479201.67	1330335.40	35	3530	478852.88	1331234.01	35	3571	478451.56	1329724.98	36	3611	479727.10	1332601.16
35	3449	479318.80	1330104.10	35	3490	479173.75	1330297.71	35	3531	478833.34	1331233.84	35	3572	478452.32	1329715.89	36	3612	479732.75	1332606.92
35	3450	479338.08	1330121.13	35	3491	479160.14	1330286.36	35	3532	478803.70	1331240.54	35	3573	478459.62	1329626.23	36	3613	479740.24	1332617.41
35	3451	479354.53	1330142.77	35	3492	479147.99	1330280.78	35	3533	478772.04	1331256.26	35	3574	478466.10	1329546.78	36	3614	479766.21	1332633.79
35	3452	479346.54	1330220.01	35	3493	479119.90	1330278.56	35	3534	478743.03	1331247.96	35	3575	478479.94	1329370.78	36	3615	479802.19	1332636.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3616	479834.73	1332633.44	36	3657	478751.13	1333040.94	36	3698	478123.65	1333212.92	36	3739	478043.30	1333530.73	36	3780	477573.08	1334886.90
36	3617	479838.06	1332640.86	36	3658	478744.17	1333043.75	36	3699	478131.59	1333232.73	36	3740	478029.00	1333538.95	36	3781	477558.76	1334898.93
36	3618	479848.70	1332662.05	36	3659	478728.52	1333037.36	36	3700	478142.99	1333245.26	36	3741	478021.12	1333548.69	36	3782	477552.12	1334891.03
36	3619	479873.51	1332689.59	36	3660	478694.66	1333016.94	36	3701	478165.51	1333249.61	36	3742	478014.41	1333562.43	36	3783	477504.80	1334936.32
36	3620	479904.38	1332708.14	36	3661	478664.94	1333008.14	36	3702	478181.61	1333252.82	36	3743	478012.83	1333576.44	36	3784	477480.14	1334924.48
36	3621	479849.95	1332759.68	36	3662	478646.85	1333010.47	36	3703	478188.36	1333255.85	36	3744	478013.65	1333591.87	36	3785	477440.08	1334913.69
36	3622	479774.34	1332831.24	36	3663	478639.38	1333017.19	36	3704	478201.39	1333259.61	36	3745	478110.36	1333604.70	36	3786	477402.83	1334903.56
36	3623	479698.84	1332902.77	36	3664	478634.98	1333026.49	36	3705	478208.31	1333263.33	36	3746	478134.64	1333607.92	36	3787	477380.28	1334904.24
36	3624	479542.30	1333047.64	36	3665	478634.48	1333036.28	36	3706	478210.02	1333270.37	36	3747	478132.80	1333690.45	36	3788	477361.60	1334891.47
36	3625	479498.27	1333088.47	36	3666	478645.27	1333046.77	36	3707	478208.18	1333287.80	36	3748	478126.41	1333723.73	36	3789	477347.26	1334870.73
36	3626	479336.67	1333238.12	36	3667	478660.54	1333054.13	36	3708	478216.59	1333300.02	36	3749	478119.48	1333745.34	36	3790	477329.96	1334867.32
36	3627	479266.95	1333302.67	36	3668	478682.79	1333067.32	36	3709	478232.96	1333308.37	36	3750	478109.30	1333779.87	36	3791	477320.07	1334858.31
36	3628	479218.36	1333346.18	36	3669	478726.70	1333082.60	36	3710	478265.94	1333324.26	36	3751	478083.72	1333852.17	36	3792	477312.68	1334837.80
36	3629	479169.23	1333390.16	36	3670	478764.88	1333093.97	36	3711	478307.81	1333343.29	36	3752	478088.97	1333888.87	36	3793	477288.13	1334769.66
36	3630	479155.42	1333386.74	36	3671	478781.64	1333099.54	36	3712	478365.94	1333359.13	36	3753	478104.23	1333967.52	36	3794	477290.31	1334755.04
36	3631	479138.82	1333367.82	36	3672	478785.55	1333100.94	36	3713	478381.78	1333366.98	36	3754	478137.11	1333997.38	36	3795	477293.74	1334732.07
36	3632	479130.35	1333355.86	36	3673	478772.93	1333146.68	36	3714	478421.45	1333388.43	36	3755	478165.31	1333908.17	36	3796	477285.65	1334719.92
36	3633	479123.72	1333322.04	36	3674	478745.19	1333133.70	36	3715	478444.44	1333405.17	36	3756	478179.73	1333893.60	36	3797	477281.83	1334714.77
36	3634	479109.64	1333315.18	36	3675	478664.00	1333096.29	36	3716	478445.46	1333412.42	36	3757	478195.36	1333884.80	36	3798	477279.13	1334712.53
36	3635	478965.33	1333244.86	36	3676	478627.01	1333127.09	36	3717	478442.47	1333421.66	36	3758	478215.26	1333883.76	36	3799	477263.15	1334705.38
36	3636	478957.26	1333240.93	36	3677	478556.21	1333092.31	36	3718	478443.29	1333429.69	36	3759	478247.42	1333891.51	36	3800	477247.12	1334700.46
36	3637	478930.26	1333227.04	36	3678	478523.12	1333076.54	36	3719	478454.22	1333435.49	36	3760	478292.11	1333909.47	36	3801	477222.85	1334693.07
36	3638	478904.81	1333211.41	36	3679	478441.13	1333043.20	36	3720	478499.32	1333460.18	36	3761	478292.73	1333913.67	36	3802	477224.03	1334623.47
36	3639	478902.43	1333196.09	36	3680	478428.90	1333048.11	36	3721	478499.95	1333461.36	36	3762	478221.62	1334028.66	36	3803	477223.27	1334618.45
36	3640	478900.57	1333185.70	36	3681	478380.60	1333038.32	36	3722	478490.50	1333478.98	36	3763	478154.30	1334123.42	36	3804	477221.25	1334603.70
36	3641	478945.60	1333190.10	36	3682	478354.49	1333019.07	36	3723	478481.42	1333503.04	36	3764	478153.47	1334139.48	36	3805	477219.25	1334589.42
36	3642	478962.16	1333189.55	36	3683	478345.76	1333020.93	36	3724	478565.93	1333537.45	36	3765	478163.38	1334153.61	36	3806	477200.34	1334572.45
36	3643	478974.32	1333177.33	36	3684	478340.22	1333035.07	36	3725	478606.17	1333559.07	36	3766	478167.60	1334165.81	36	3807	477189.91	1334574.67
36	3644	478977.69	1333163.41	36	3685	478340.43	1333053.24	36	3726	478584.08	1333625.19	36	3767	478160.69	1334184.53	36	3808	477180.76	1334625.78
36	3645	478972.79	1333128.82	36	3686	478337.95	1333063.16	36	3727	478439.54	1333585.51	36	3768	478145.11	1334207.47	36	3809	477031.48	1334624.40
36	3646	478965.76	1333110.37	36	3687	478334.12	1333074.46	36	3728	478353.57	1333553.22	36	3769	478201.59	1334292.70	36	3810	476981.16	1334622.23
36	3647	478957.21	1333100.47	36	3688	478327.72	1333086.91	36	3729	478339.47	1333547.03	36	3770	478183.00	1334310.33	36	3811	476926.41	1334624.53
36	3648	478942.73	1333093.63	36	3689	478323.33	1333116.78	36	3730	478313.41	1333533.71	36	3771	478112.21	1334377.04	36	3812	476897.44	1334625.74
36	3649	478889.51	1333086.97	36	3690	478305.87	1333153.29	36	3731	478284.33	1333533.03	36	3772	477836.78	1334630.35	36	3813	476902.01	1334694.42
36	3650	478871.92	1333080.76	36	3691	478247.88	1333125.58	36	3732	478264.09	1333538.47	36	3773	477730.72	1334727.87	36	3814	476903.42	1334716.69
36	3651	478829.33	1333056.72	36	3692	478221.79	1333163.18	36	3733	478251.64	1333552.19	36	3774	477696.11	1334759.91	36	3815	476905.97	1334795.34
36	3652	478816.40	1333049.02	36	3693	478196.75	1333155.36	36	3734	478238.59	1333568.86	36	3775	477673.58	1334780.44	36	3816	476831.35	1334823.19
36	3653	478800.56	1333039.54	36	3694	478181.59	1333150.52	36	3735	478234.53	1333576.13	36	3776	477688.70	1334796.72	36	3817	476754.42	1334940.49
36	3654	478794.08	1333036.46	36	3695	478146.28	1333149.19	36	3736	478217.88	1333577.58	36	3777	477678.31	1334807.32	36	3818	476731.06	1334955.19
36	3655	478767.84	1333028.72	36	3696	478135.68	1333161.82	36	3737	478142.21	1333556.65	36	3778	477662.24	1334790.70	36	3819	476713.17	1334953.13
36	3656	478758.87	1333031.52	36	3697	478120.73	1333196.13	36	3738	478077.09	1333538.36	36	3779	477565.77	1334878.11	36	3820	476690.48	1334953.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	3821	476668.82	1334955.66	36	3862	475938.17	1334642.84	36	3903	476874.62	1333618.01	36	3944	476984.50	1333939.16	36	3985	477403.71	1333596.25
36	3822	476604.57	1334961.36	36	3863	475956.45	1334614.06	36	3904	476917.56	1333542.23	36	3945	477004.15	1333974.07	36	3986	477396.60	1333583.15
36	3823	476658.67	1335058.66	36	3864	475990.73	1334593.14	36	3905	476946.43	1333484.43	36	3946	477039.06	1334022.13	36	3987	477390.61	1333571.48
36	3824	476636.10	1335073.39	36	3865	476007.03	1334582.44	36	3906	476876.09	1333778.38	36	3947	477072.23	1334071.97	36	3988	477380.31	1333534.53
36	3825	476681.49	1335150.68	36	3866	476032.11	1334565.67	36	3907	476851.21	1333776.11	36	3948	477084.93	1334073.03	36	3989	477379.27	1333513.94
36	3826	476637.97	1335103.62	36	3867	476052.40	1334546.69	36	3908	476809.08	1333700.67	36	3949	477096.62	1334073.82	36	3990	477389.43	1333466.05
36	3827	476564.28	1335035.69	36	3868	476080.27	1334511.37	36	3909	476673.82	1333847.31	36	3950	477178.85	1334077.04	36	3991	477398.10	1333425.18
36	3828	476539.79	1335015.25	36	3869	476119.02	1334467.65	36	3910	476684.78	1333909.82	36	3951	477191.32	1334062.02	36	3992	477398.79	1333416.85
36	3829	476465.78	1334968.99	36	3870	476162.76	1334429.79	36	3911	476715.00	1334056.86	36	3952	477209.17	1334035.03	36	3993	477393.29	1333404.15
36	3830	476433.89	1334952.45	36	3871	476191.28	1334372.19	36	3912	476684.83	1334085.33	36	3953	477214.72	1334008.54	36	3994	477366.48	1333387.55
36	3831	476454.56	1334948.19	36	3872	476235.75	1334345.34	36	3913	476683.44	1334093.83	36	3954	477215.00	1333976.07	36	3995	477306.95	1333350.70
36	3832	476439.89	1334878.41	36	3873	476274.00	1334300.66	36	3914	476846.90	1334111.91	36	3955	477231.20	1333942.11	36	3996	477229.37	1333308.42
36	3833	476519.10	1334867.28	36	3874	476320.04	1334222.58	36	3915	476941.74	1334026.48	36	3956	477246.13	1333893.62	36	3997	477213.01	1333311.54
36	3834	476533.78	1334942.88	36	3875	476346.10	1334185.41	36	3916	476913.33	1333969.35	36	3957	477251.22	1333864.74	36	3998	477183.44	1333304.69
36	3835	476583.92	1334937.28	36	3876	476367.46	1334163.87	36	3917	476988.98	1333914.57	36	3958	477255.53	1333851.26	36	3999	477163.36	1333335.93
36	3836	476576.21	1334890.09	36	3877	476369.94	1334172.94	36	3918	476939.67	1333785.03	36	3959	477301.54	1333881.51	36	4000	477153.27	1333350.53
36	3837	476596.44	1334869.76	36	3878	476378.29	1334201.18	36	3919	476887.90	1333779.73	36	3960	477313.27	1333883.86	36	4001	477151.08	1333329.82
36	3838	476595.53	1334860.21	36	3879	476422.33	1334178.94	36	3920	476932.11	1333594.03	36	3961	477318.77	1333879.49	36	4002	477230.37	1333203.71
36	3839	476587.62	1334947.71	36	3880	476461.81	1334164.00	36	3921	476945.89	1333535.98	36	3962	477323.43	1333870.02	36	4003	477271.57	1333122.23
36	3840	476421.71	1334808.52	36	3881	476478.94	1334141.94	36	3922	476959.92	1333476.06	36	3963	477323.50	1333860.80	36	4004	477283.34	1333097.06
36	3841	476407.56	1334826.76	36	3882	476493.72	1334112.28	36	3923	477006.09	1333498.66	36	3964	477318.21	1333847.80	36	4005	477322.59	1333056.63
36	3842	476356.04	1334832.60	36	3883	476499.20	1334098.37	36	3924	476977.32	1333520.93	36	3965	477296.41	1333825.89	36	4006	477331.47	1333040.18
36	3843	476364.17	1334870.14	36	3884	476514.41	1334084.45	36	3925	477017.17	1333564.85	36	3966	477380.41	1333823.88	36	4007	477330.29	1333031.85
36	3844	476335.28	1334878.21	36	3885	476538.57	1334074.21	36	3926	476974.33	1333633.11	36	3967	477388.91	1333810.17	36	4008	477323.15	1333021.61
36	3845	476348.74	1334926.37	36	3886	476558.06	1334069.54	36	3927	476963.36	1333650.49	36	3968	477391.32	1333784.40	36	4009	477318.62	1333017.68
36	3846	476349.48	1334933.26	36	3887	476570.39	1334064.27	36	3928	476965.26	1333657.58	36	3969	477388.22	1333770.97	36	4010	477330.89	1332952.25
36	3847	476277.78	1334927.02	36	3888	476578.48	1334056.65	36	3929	476939.91	1333687.85	36	3970	477380.87	1333758.00	36	4011	477338.81	1332932.39
36	3848	476235.44	1334918.41	36	3889	476580.31	1334051.62	36	3930	476927.70	1333702.06	36	3971	477464.46	1333787.95	36	4012	477401.13	1332856.59
36	3849	476197.97	1334912.87	36	3890	476584.51	1334040.00	36	3931	476920.56	1333713.85	36	3972	477482.60	1333792.97	36	4013	477414.76	1332844.23
36	3850	476142.34	1334905.69	36	3891	476581.04	1334013.56	36	3932	476915.28	1333728.56	36	3973	477501.08	1333790.56	36	4014	477479.05	1332799.95
36	3851	476098.33	1334900.74	36	3892	476576.84	1333981.57	36	3933	476917.92	1333740.55	36	3974	477514.30	1333788.21	36	4015	477531.57	1332738.56
36	3852	476070.24	1334894.21	36	3893	476575.95	1333950.10	36	3934	476927.06	1333755.69	36	3975	477523.62	1333779.60	36	4016	477549.06	1332717.42
36	3853	476042.23	1334884.56	36	3894	476576.84	1333893.38	36	3935	476945.91	1333778.61	36	3976	477529.01	1333768.84	36	4017	477602.69	1332653.94
36	3854	476019.92	1334874.19	36	3895	476577.52	1333843.18	36	3936	476981.47	1333826.38	36	3977	477527.65	1333756.27	36	4018	477627.92	1332622.42
36	3855	475999.79	1334860.77	36	3896	476623.03	1333796.75	36	3937	477012.75	1333858.66	36	3978	477520.56	1333748.54	36	4019	477637.51	1332609.45
36	3856	475984.90	1334847.54	36	3897	476639.98	1333788.30	36	3938	477026.50	1333884.93	36	3979	477493.82	1333738.73	36	4020	477718.28	1332504.06
36	3857	475978.57	1334842.05	36	3898	476659.24	1333771.33	36	3939	477039.79	1333919.30	36	3980	477455.24	1333725.73	36	4021	477767.27	1332539.62
36	3858	475951.15	1334814.48	36	3899	476695.65	1333718.42	36	3940	477035.63	1333922.11	36	3981	477446.14	1333713.30	36	4022	477790.64	1332554.82
36	3859	475917.47	1334784.98	36	3900	476763.91	1333704.05	36	3941	477002.91	1333917.50	36	3982	477427.33	1333689.28	36	4023	477803.95	1332556.19
36	3860	475921.40	1334690.77	36	3901	476804.44	1333683.79	36	3942	476994.88	1333917.92	36	3983	477402.93	1333637.65	36	4024	477821.55	1332551.57
36	3861	475921.10	1334657.11	36	3902	476837.85	1333666.81	36	3943	476987.13	1333923.78	36	3984	477404.49	1333613.00	36	4025	477831.32	1332543.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4026	477836.64	1332530.42	36	4067	478338.21	1331956.61	36	4108	478640.30	1331465.28	36	4149	479029.09	1332040.39	36	4189	478772.56	1331899.40
36	4027	477833.27	1332514.02	36	4068	478326.80	1331956.27	36	4109	478656.82	1331471.36	36	4150	479025.82	1332055.61	36	4190	478785.02	1331895.84
36	4028	477827.95	1332496.25	36	4069	478320.63	1331959.66	36	4110	478674.16	1331474.46	36	4151	479026.79	1332067.42	36	4191	478801.20	1331903.45
36	4029	477828.47	1332484.48	36	4070	478314.99	1331962.91	36	4111	478689.05	1331475.78	36	4152	479039.71	1332079.44	36	4176	478824.63	1331927.09
36	4030	477835.04	1332468.82	36	4071	478327.79	1331943.58	36	4112	478705.71	1331475.78	36	4153	479060.05	1332081.30	36	4192	479060.65	1332426.19
36	4031	477846.64	1332461.73	36	4072	478337.80	1331927.81	36	4113	478717.36	1331481.37	36	4154	479079.15	1332079.35	36	4193	479060.11	1332464.45
36	4032	477858.70	1332464.76	36	4073	478369.38	1331868.71	36	4114	478699.15	1331508.81	36	4155	479084.10	1332084.70	36	4194	479050.97	1332498.08
36	4033	477877.04	1332473.88	36	4074	478388.68	1331819.82	36	4115	478693.63	1331523.10	36	4156	479084.90	1332092.11	36	4195	479029.34	1332537.35
36	4034	477891.95	1332471.60	36	4075	478392.05	1331804.90	36	4116	478689.62	1331543.37	36	4157	479084.50	1332096.40	36	4196	479031.49	1332545.72
36	4035	477907.07	1332460.81	36	4076	478390.76	1331789.67	36	4117	478689.47	1331569.93	36	4158	479077.49	1332106.12	36	4197	479038.18	1332551.51
36	4036	477919.90	1332445.29	36	4077	478381.41	1331751.25	36	4118	478693.21	1331606.55	36	4159	479058.59	1332116.37	36	4198	479057.07	1332563.05
36	4037	477931.28	1332424.18	36	4078	478370.00	1331709.46	36	4119	478703.87	1331634.14	36	4160	479031.62	1332131.04	36	4199	479087.95	1332577.12
36	4038	477928.52	1332409.14	36	4079	478366.87	1331703.24	36	4120	478713.63	1331650.78	36	4161	479024.61	1332139.64	36	4200	479122.59	1332596.84
36	4039	477918.59	1332393.47	36	4080	478361.42	1331691.17	36	4121	478721.66	1331659.88	36	4162	479028.11	1332151.60	36	4201	479135.40	1332606.33
36	4040	477915.62	1332378.64	36	4081	478365.83	1331674.96	36	4122	478730.49	1331668.08	36	4163	479053.63	1332202.63	36	4202	479137.67	1332618.49
36	4041	477929.15	1332360.15	36	4082	478373.94	1331631.13	36	4123	478753.55	1331684.84	36	4164	479069.03	1332230.07	36	4203	479139.14	1332626.39
36	4042	477995.01	1332302.81	36	4083	478384.39	1331631.35	36	4124	478768.77	1331692.81	36	4165	479075.59	1332248.10	36	4204	479134.23	1332636.77
36	4043	478017.93	1332280.23	36	4084	478480.44	1331641.72	36	4125	478785.12	1331698.05	36	4166	479079.61	1332262.44	36	4205	479117.31	1332638.32
36	4044	478031.60	1332276.67	36	4085	478508.92	1331641.98	36	4126	478826.07	1331699.56	36	4167	479075.92	1332281.73	36	4206	479096.55	1332634.43
36	4045	478054.74	1332278.45	36	4086	478523.54	1331631.63	36	4127	478833.86	1331697.01	36	4168	479076.41	1332294.60	36	4207	479076.44	1332627.21
36	4046	478079.09	1332275.46	36	4087	478523.54	1331619.06	36	4128	478847.40	1331713.60	36	4169	479087.92	1332301.23	36	4208	479055.25	1332620.34
36	4047	478088.34	1332270.96	36	4088	478514.22	1331607.34	36	4129	478854.40	1331721.43	36	4170	479152.90	1332290.64	36	4209	479024.68	1332610.41
36	4048	478103.83	1332235.55	36	4089	478498.49	1331592.97	36	4130	478868.90	1331734.86	36	4171	479209.59	1332279.76	36	4210	479011.27	1332609.04
36	4049	478111.82	1332226.95	36	4090	478478.56	1331580.23	36	4131	478883.32	1331747.88	36	4172	479259.22	1332270.43	36	4211	479004.18	1332613.30
36	4050	478119.47	1332228.21	36	4091	478433.74	1331565.24	36	4132	478893.43	1331755.83	36	4173	479328.76	1332257.46	36	4212	479001.45	1332621.48
36	4051	478132.44	1332237.77	36	4092	478445.09	1331548.27	36	4133	478899.76	1331760.80	36	4174	479358.53	1332249.10	36	4213	479007.56	1332633.70
36	4052	478161.87	1332253.26	36	4093	478448.28	1331539.69	36	4134	478908.23	1331766.98	36	4175	479384.57	1332245.31	36	4214	479017.05	1332643.18
36	4053	478181.73	1332257.94	36	4094	478449.86	1331530.68	36	4135	478922.58	1331793.37	36	3591	479392.74	1332247.47	36	4215	479041.89	1332657.40
36	4054	478202.49	1332260.26	36	4095	478454.04	1331479.48	36	4136	478929.96	1331807.24	36	4176	478824.63	1331927.09	36	4216	479050.59	1332662.38
36	4055	478217.01	1332257.43	36	4096	478455.79	1331472.80	36	4137	478939.41	1331819.78	36	4177	478846.14	1331951.73	36	4217	479065.42	1332670.18
36	4056	478222.74	1332252.30	36	4097	478469.91	1331421.50	36	4138	478950.71	1331830.69	36	4178	478853.32	1331970.00	36	4218	479067.37	1332681.99
36	4057	478238.38	1332226.82	36	4098	478476.16	1331421.09	36	4139	478972.95	1331843.33	36	4179	478853.89	1331993.73	36	4219	479058.65	1332719.98
36	4058	478243.32	1332216.39	36	4099	478509.22	1331419.30	36	4140	478975.70	1331860.03	36	4180	478845.83	1332013.47	36	4220	479077.47	1332728.81
36	4059	478247.47	1332207.49	36	4100	478523.59	1331412.78	36	4141	478984.24	1331879.19	36	4181	478833.96	1332024.53	36	4221	479088.94	1332732.94
36	4060	478263.87	1332179.00	36	4101	478536.77	1331404.08	36	4142	479000.65	1331900.50	36	4182	478824.18	1332024.38	36	4222	479129.13	1332747.41
36	4061	478281.29	1332142.86	36	4102	478547.50	1331395.70	36	4143	479030.94	1331933.10	36	4183	478821.87	1332018.28	36	4223	479135.36	1332764.04
36	4062	478314.14	1332080.45	36	4103	478559.54	1331397.82	36	4144	479055.37	1331955.96	36	4184	478791.95	1331989.88	36	4224	479130.99	1332782.56
36	4063	478340.07	1332035.98	36	4104	478587.67	1331429.00	36	4145	479067.40	1331968.44	36	4185	478777.03	1331971.99	36	4225	479129.04	1332790.39
36	4064	478346.34	1332010.23	36	4105	478593.40	1331435.18	36	4146	479069.70	1331979.80	36	4186	478766.70	1331957.22	36	4226	479120.86	1332812.61
36	4065	478345.73	1331981.46	36	4106	478607.64	1331447.85	36	4147	479063.69	1331990.42	36	4187	478763.14	1331944.29	36	4227	479105.38	1332849.88
36	4066	478342.01	1331962.95	36	4107	478624.03	1331457.60	36	4148	479041.56	1332017.00	36	4188	478764.22	1331922.70	36	4228	479100.30	1332859.83

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4229	479059.20	1332844.44	36	4270	478967.59	1332509.95	36	4310	478919.77	1332880.69	36	4349	477852.62	1333587.97	37	4389	479886.00	1332309.77
36	4230	478934.36	1332791.65	36	4271	478973.71	1332507.70	36	4311	478945.41	1332890.31	36	4350	477856.13	1333572.57	37	4390	479899.46	1332321.79
36	4231	478897.41	1332776.26	36	4272	478974.09	1332500.57	36	4294	478957.06	1332895.81	36	4351	477861.65	1333548.36	37	4391	479923.95	1332335.82
36	4232	478872.60	1332765.80	36	4273	478967.34	1332481.13	36	4312	478251.15	1333366.78	36	4352	477887.28	1333554.80	37	4392	479992.28	1332355.22
36	4233	478803.52	1332739.11	36	4274	478962.71	1332472.55	36	4313	478278.08	1333390.38	36	4345	477904.86	1333559.23	37	4393	480056.21	1332378.58
36	4234	478767.07	1332727.03	36	4275	478951.85	1332463.98	36	4314	478285.82	1333404.85	37	4353	480177.92	1332385.54	37	4394	480111.02	1332383.28
36	4235	478763.11	1332711.33	36	4276	478939.98	1332459.66	36	4315	478288.45	1333420.56	37	4354	480205.83	1332396.37	37	4395	480153.50	1332382.13
36	4236	478782.04	1332662.30	36	4277	478928.59	1332450.92	36	4316	478274.99	1333433.33	37	4355	480223.03	1332407.00	37	4353	480177.92	1332385.54
36	4237	478791.24	1332638.46	36	4278	478923.79	1332443.42	36	4317	478259.51	1333442.69	37	4356	480109.59	1332510.57	38	4396	478581.18	1333231.21
36	4238	478800.70	1332613.96	36	4279	478923.88	1332433.53	36	4318	478241.25	1333455.46	37	4357	480092.66	1332499.22	38	4397	478612.42	1333248.28
36	4239	478810.43	1332588.76	36	4280	478925.89	1332420.19	36	4319	478224.45	1333471.78	37	4358	480075.72	1332492.05	38	4398	478639.87	1333266.36
36	4240	478819.13	1332577.02	36	4281	478934.75	1332408.75	36	4320	478214.82	1333483.35	37	4359	480050.45	1332487.21	38	4399	478654.48	1333276.40
36	4241	478835.22	1332570.37	36	4282	478943.24	1332399.05	36	4321	478208.43	1333502.66	37	4360	480029.57	1332486.80	38	4400	478654.15	1333290.01
36	4242	478856.86	1332572.24	36	4283	478953.59	1332395.52	36	4322	478196.86	1333510.82	37	4361	480015.23	1332489.91	38	4401	478641.32	1333306.30
36	4243	478882.21	1332578.10	36	4284	478970.89	1332396.88	36	4323	478186.55	1333511.02	37	4362	479999.77	1332491.06	38	4402	478622.14	1333332.50
36	4244	478880.45	1332569.84	36	4285	478988.26	1332408.24	36	4324	478153.94	1333503.21	37	4363	479986.21	1332475.68	38	4403	478592.67	1333362.65
36	4245	478880.22	1332563.34	36	4286	478999.58	1332423.26	36	4325	478120.94	1333494.09	37	4364	479960.10	1332456.98	38	4404	478531.24	1333336.34
36	4246	478881.95	1332558.01	36	4287	479008.27	1332429.54	36	4326	478084.51	1333483.54	37	4365	479920.51	1332440.56	38	4405	478519.15	1333330.63
36	4247	478886.08	1332553.65	36	4288	479014.72	1332426.23	36	4327	478069.14	1333474.65	37	4366	479886.98	1332415.30	38	4406	478443.39	1333292.36
36	4248	478897.58	1332554.06	36	4289	479016.85	1332418.22	36	4328	478060.67	1333463.43	37	4367	479868.71	1332407.53	38	4407	478370.89	1333257.88
36	4249	478908.77	1332559.54	36	4290	479019.43	1332405.78	36	4329	478056.02	1333452.61	37	4368	479847.20	1332401.53	38	4408	478314.13	1333228.83
36	4250	478918.76	1332568.46	36	4291	479025.93	1332396.19	36	4330	478052.76	1333438.58	37	4369	479820.91	1332400.09	38	4409	478317.06	1333201.38
36	4251	478928.05	1332576.75	36	4292	479036.91	1332395.18	36	4331	478053.72	1333422.83	37	4370	479800.53	1332382.07	38	4410	478327.06	1333171.14
36	4252	478940.78	1332587.25	36	4293	479047.02	1332399.59	36	4332	478058.12	1333408.92	37	4371	479799.10	1332361.25	38	4411	478348.98	1333141.18
36	4253	478953.18	1332591.94	36	4192	479060.65	1332426.19	36	4333	478065.27	1333400.25	37	4372	479798.55	1332350.28	38	4412	478364.04	1333127.28
36	4254	478959.60	1332586.76	36	4294	478957.06	1332895.81	36	4334	478076.73	1333395.94	37	4373	479795.20	1332334.17	38	4413	478384.22	1333136.23
36	4255	478961.50	1332577.30	36	4295	478968.38	1332914.74	36	4335	478113.42	1333394.69	37	4374	479789.26	1332318.82	38	4414	478419.39	1333157.42
36	4256	478960.02	1332567.67	36	4296	478967.33	1332929.06	36	4336	478128.21	1333387.51	37	4375	479780.89	1332304.66	38	4415	478474.95	1333184.86
36	4257	478953.71	1332556.36	36	4297	478961.02	1332943.94	36	4337	478136.83	1333373.72	37	4376	479766.45	1332286.32	38	4416	478503.08	1333190.60
36	4258	478928.46	1332545.00	36	4298	478953.25	1332962.62	36	4338	478146.62	1333356.43	37	4377	479752.12	1332274.73	38	4417	478528.52	1333204.10
36	4259	478895.28	1332521.59	36	4299	478944.68	1332975.16	36	4339	478154.68	1333338.64	37	4378	479733.78	1332261.44	38	4396	478581.18	1333231.21
36	4260	478886.55	1332516.35	36	4300	478938.01	1332979.50	36	4340	478167.12	1333323.31	37	4379	479733.03	1332252.19	39	4418	478555.59	1333661.89
36	4261	478877.13	1332510.69	36	4301	478926.32	1332986.81	36	4341	478181.83	1333320.79	37	4380	479725.63	1332227.00	39	4419	478564.41	1333670.49
36	4262	478867.17	1332496.21	36	4302	478912.34	1332980.94	36	4342	478200.15	1333325.73	37	4381	479716.78	1332209.92	39	4420	478548.38	1333702.48
36	4263	478862.28	1332482.06	36	4303	478849.32	1332954.05	36	4343	478210.21	1333333.04	37	4382	479731.37	1332200.54	39	4421	478525.97	1333700.56
36	4264	478862.68	1332469.03	36	4304	478840.42	1332940.79	36	4344	478219.58	1333347.28	37	4383	479746.38	1332189.59	39	4422	478377.50	1333672.34
36	4265	478864.50	1332457.83	36	4305	478835.24	1332932.61	36	4312	478251.15	1333366.78	37	4384	479757.73	1332178.55	39	4423	478342.25	1333665.53
36	4266	478869.39	1332451.13	36	4306	478845.03	1332882.47	36	4345	477904.86	1333559.23	37	4385	479800.67	1332198.47	39	4424	478323.78	1333660.45
36	4267	478878.64	1332445.48	36	4307	478860.16	1332858.28	36	4346	477904.86	1333579.82	37	4386	479830.88	1332235.72	39	4425	478312.88	1333635.74
36	4268	478891.47	1332448.99	36	4308	478870.99	1332860.11	36	4347	477897.58	1333604.29	37	4387	479853.98	1332271.79	39	4426	478316.55	1333615.93
36	4269	478951.02	1332502.10	36	4309	478874.72	1332860.79	36	4348	477878.26	1333598.27	37	4388	479866.29	1332291.79	39	4427	478326.86	1333607.19

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
39	4428	478339.41	1333610.85	41	4467	477954.71	1320585.42	41	4508	478050.86	1320971.09	41	4549	477769.56	1321361.11	41	4590	477335.45	1320577.90
39	4429	478425.32	1333630.36	41	4468	478002.71	1320557.37	41	4509	478062.67	1320985.21	41	4550	477747.32	1321354.49	41	4591	477343.30	1320517.49
39	4430	478461.06	1333637.26	41	4469	478031.06	1320531.52	41	4510	478089.40	1320997.98	41	4551	477735.56	1321353.15	41	4592	477348.59	1320473.50
39	4431	478510.93	1333652.30	41	4470	478057.26	1320508.44	41	4511	478125.35	1321022.73	41	4552	477730.29	1321350.00	41	4593	477348.44	1320460.41
39	4418	478555.59	1333661.89	41	4471	478078.23	1320478.02	41	4512	478135.86	1321037.23	41	4553	477710.61	1321338.44	41	4594	477344.43	1320446.76
40	4432	478659.36	1333757.82	41	4472	478102.14	1320444.23	41	4513	478133.72	1321060.01	41	4554	477694.50	1321332.03	41	4595	477336.74	1320434.79
40	4433	478736.36	1333790.52	41	4473	478071.60	1320430.20	41	4514	478059.78	1321089.57	41	4555	477675.87	1321328.89	41	4596	477325.98	1320425.47
40	4434	478689.66	1333839.29	41	4474	478074.23	1320419.67	41	4515	478028.81	1321086.85	41	4556	477661.80	1321327.22	41	4597	477313.04	1320419.56
40	4435	478641.76	1333813.70	41	4475	478086.81	1320413.81	41	4516	477980.74	1321070.84	41	4557	477655.17	1321309.14	41	4598	477298.95	1320417.53
40	4436	478612.45	1333800.14	41	4476	478111.42	1320412.52	41	4517	477916.05	1321040.23	41	4558	477648.48	1321291.53	41	4599	477284.86	1320419.56
40	4437	478584.75	1333790.87	41	4477	478142.77	1320419.65	41	4518	477878.75	1321011.61	41	4559	477644.97	1321284.17	41	4600	477271.92	1320425.47
40	4438	478575.04	1333787.89	41	4478	478162.86	1320426.27	41	4519	477831.29	1320961.85	41	4560	477634.65	1321271.65	41	4601	477261.16	1320434.79
40	4439	478562.84	1333779.72	41	4479	478133.26	1320461.34	41	4520	477744.78	1321009.93	41	4561	477620.06	1321257.62	41	4602	477253.47	1320446.76
40	4440	478553.43	1333768.25	41	4480	478123.20	1320475.04	41	4521	477726.63	1321013.92	41	4562	477611.78	1321251.65	41	4603	477249.46	1320460.41
40	4441	478552.68	1333757.48	41	4481	478114.83	1320491.54	41	4522	477687.48	1321004.26	41	4563	477571.46	1321231.43	41	4604	477237.81	1320553.28
40	4442	478553.71	1333748.49	41	4482	478107.86	1320514.24	41	4523	477687.44	1321039.09	41	4564	477543.16	1321220.28	41	4605	477209.57	1320612.17
40	4443	478566.21	1333737.03	41	4483	478117.19	1320547.99	41	4524	477686.91	1321065.34	41	4565	477515.97	1321215.34	41	4606	477199.03	1320645.42
40	4444	478579.80	1333736.75	41	4484	478168.35	1320592.32	41	4525	477754.13	1321054.24	41	4566	477501.18	1321207.50	41	4607	477197.14	1320653.78
40	4445	478597.05	1333738.05	41	4485	478189.98	1320612.47	41	4526	477817.63	1321056.94	41	4567	477475.43	1321198.38	41	4608	477196.72	1320662.35
40	4446	478611.79	1333741.85	41	4486	478233.19	1320653.45	41	4527	477801.47	1321062.71	41	4568	477418.45	1321197.00	41	4609	477198.15	1320701.57
40	4432	478659.36	1333757.82	41	4487	478253.83	1320682.61	41	4528	477839.54	1321073.71	41	4569	477379.07	1321197.75	41	4610	477193.42	1320720.94
41	4447	478003.58	1320302.34	41	4488	478270.25	1320724.69	41	4529	477854.64	1321105.59	41	4570	477338.56	1321200.25	41	4611	477165.67	1320800.34
41	4448	477977.21	1320325.29	41	4489	478286.59	1320780.94	41	4530	477869.19	1321101.89	41	4571	477322.20	1321199.65	41	4612	477154.22	1320834.17
41	4449	477973.78	1320332.11	41	4490	478289.91	1320813.32	41	4531	477884.13	1321131.76	41	4572	477303.10	1321196.70	41	4613	477141.60	1320872.43
41	4450	477962.66	1320332.65	41	4491	478288.11	1320842.07	41	4532	477899.55	1321169.80	41	4573	477289.50	1321188.09	41	4614	477125.11	1320944.73
41	4451	477889.11	1320456.07	41	4492	478283.03	1320856.85	41	4533	477908.87	1321198.63	41	4574	477273.00	1321159.22	41	4615	477124.42	1320953.69
41	4452	477806.82	1320511.86	41	4493	478274.60	1320865.75	41	4534	477920.43	1321218.02	41	4575	477262.26	1321127.28	41	4616	477123.13	1321004.89
41	4453	477749.44	1320612.09	41	4494	478264.25	1320864.91	41	4535	477936.40	1321231.48	41	4576	477248.81	1321076.78	41	4617	477134.88	1321053.13
41	4454	477715.93	1320670.55	41	4495	478240.63	1320857.59	41	4536	477989.11	1321310.97	41	4577	477230.94	1321024.95	41	4618	477153.07	1321105.90
41	4455	477659.39	1320768.69	41	4496	478196.97	1320833.19	41	4537	478010.05	1321343.86	41	4578	477224.59	1320998.37	41	4619	477166.40	1321155.96
41	4456	477612.64	1320797.21	41	4497	478163.08	1320818.81	41	4538	477973.16	1321354.56	41	4579	477222.42	1320985.66	41	4620	477181.02	1321199.40
41	4457	477585.50	1320862.04	41	4498	478140.99	1320813.16	41	4539	477951.86	1321367.19	41	4580	477224.31	1320959.53	41	4621	477203.85	1321241.36
41	4458	477580.85	1320886.66	41	4499	478131.82	1320814.22	41	4540	477909.51	1321374.00	41	4581	477248.76	1320866.75	41	4622	477236.21	1321272.33
41	4459	477583.81	1320931.86	41	4500	478120.45	1320817.53	41	4541	477898.26	1321368.09	41	4582	477268.62	1320808.56	41	4623	477265.62	1321290.55
41	4460	477656.84	1320931.61	41	4501	478110.91	1320823.47	41	4542	477889.78	1321364.58	41	4583	477280.17	1320774.61	41	4624	477304.84	1321298.86
41	4461	477707.24	1320931.39	41	4502	478094.06	1320840.69	41	4543	477880.81	1321362.69	41	4584	477291.46	1320740.72	41	4625	477339.56	1321300.39
41	4462	477736.54	1320851.91	41	4503	478083.22	1320857.33	41	4544	477863.44	1321361.53	41	4585	477298.11	1320711.75	41	4626	477383.37	1321297.69
41	4463	477775.81	1320789.57	41	4504	478076.80	1320866.32	41	4545	477834.94	1321368.12	41	4586	477298.34	1320704.87	41	4627	477418.65	1321297.02
41	4464	477824.43	1320661.47	41	4505	478056.51	1320909.20	41	4546	477814.46	1321374.71	41	4587	477296.97	1320667.36	41	4628	477456.43	1321297.40
41	4465	477893.63	1320602.25	41	4506	478050.86	1320928.72	41	4547	477799.69	1321376.43	41	4588	477302.47	1320650.05	41	4629	477483.02	1321310.38
41	4466	477931.65	1320598.82	41	4507	478048.29	1320942.84	41	4548	477794.66	1321376.15	41	4589	477324.81	1320605.84	41	4630	477515.58	1321316.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4631	477530.68	1321322.85	41	4672	477227.58	1322227.41	41	4713	476873.69	1323082.64	41	4754	476442.59	1322687.91	41	4795	476239.50	1322295.37
41	4632	477559.43	1321338.71	41	4673	477222.74	1322237.94	41	4714	476857.15	1323080.17	41	4755	476431.71	1322693.39	41	4796	476236.69	1322289.15
41	4633	477567.51	1321359.79	41	4674	477204.82	1322251.88	41	4715	476847.56	1323078.47	41	4756	476423.14	1322700.02	41	4797	476236.82	1322282.77
41	4634	477570.88	1321366.83	41	4675	477185.92	1322281.85	41	4716	476813.02	1323080.28	41	4757	476407.47	1322714.88	41	4798	476245.68	1322274.09
41	4635	477575.30	1321373.26	41	4676	477177.06	1322315.01	41	4717	476760.86	1323081.04	41	4758	476386.40	1322728.66	41	4799	476249.41	1322262.25
41	4636	477588.80	1321386.76	41	4677	477172.16	1322339.67	41	4718	476756.71	1323074.74	41	4759	476370.46	1322734.54	41	4800	476250.80	1322253.01
41	4637	477601.94	1321403.69	41	4678	477166.28	1322380.97	41	4719	476757.09	1323067.84	41	4760	476356.05	1322738.19	41	4801	476252.84	1322244.69
41	4638	477610.10	1321412.39	41	4679	477163.65	1322389.66	41	4720	476760.57	1323052.30	41	4761	476351.91	1322739.12	41	4802	476194.73	1322220.18
41	4639	477618.90	1321417.93	41	4680	477152.60	1322405.13	41	4721	476775.26	1323004.34	41	4762	476322.90	1322745.62	41	4803	476171.00	1322210.04
41	4640	477632.38	1321423.86	41	4681	477146.03	1322419.80	41	4722	476777.61	1322998.35	41	4763	476302.62	1322741.53	41	4804	476163.99	1322228.96
41	4641	477665.67	1321428.47	41	4682	477131.74	1322472.34	41	4723	476791.82	1322961.59	41	4764	476282.80	1322738.06	41	4805	476137.83	1322295.38
41	4642	477680.27	1321436.60	41	4683	477118.21	1322523.64	41	4724	476793.59	1322943.80	41	4765	476263.73	1322728.44	41	4806	476115.96	1322340.61
41	4643	477693.48	1321444.51	41	4684	477124.22	1322567.64	41	4725	476792.62	1322932.62	41	4766	476241.19	1322717.72	41	4807	476107.78	1322353.95
41	4644	477713.52	1321451.29	41	4685	477119.82	1322590.19	41	4726	476789.63	1322925.18	41	4767	476227.12	1322717.10	41	4808	476091.37	1322380.71
41	4645	477728.96	1321453.35	41	4686	477128.20	1322626.56	41	4727	476780.71	1322912.05	41	4768	476213.46	1322720.07	41	4809	476041.97	1322480.63
41	4646	477751.18	1321466.68	41	4687	477122.59	1322637.73	41	4728	476736.71	1322924.68	41	4769	476207.77	1322725.26	41	4810	476030.37	1322500.33
41	4647	477763.54	1321471.39	41	4688	477120.45	1322657.00	41	4729	476706.24	1322932.56	41	4770	476201.78	1322738.21	41	4811	475991.50	1322566.31
41	4648	477738.37	1321507.56	41	4689	477120.79	1322667.85	41	4730	476688.83	1322938.00	41	4771	476192.60	1322747.26	41	4812	475971.44	1322600.57
41	4649	477709.90	1321550.30	41	4690	477131.99	1322688.41	41	4731	476677.61	1322937.97	41	4772	476185.54	1322749.07	41	4813	475956.35	1322617.55
41	4650	477680.79	1321595.76	41	4691	477136.80	1322724.89	41	4732	476669.67	1322935.63	41	4773	476177.27	1322748.08	41	4814	475942.15	1322621.58
41	4651	477673.63	1321607.78	41	4692	477137.03	1322735.68	41	4733	476664.72	1322929.97	41	4774	476168.31	1322738.78	41	4815	475928.00	1322624.18
41	4652	477666.50	1321615.03	41	4693	477130.05	1322744.41	41	4734	476667.44	1322921.37	41	4775	476162.06	1322726.12	41	4816	475896.35	1322622.34
41	4653	477645.20	1321626.48	41	4694	477119.81	1322716.16	41	4735	476682.74	1322893.11	41	4776	476161.59	1322717.20	41	4817	475861.56	1322618.38
41	4654	477622.97	1321658.07	41	4695	477108.42	1322797.67	41	4736	476700.61	1322864.06	41	4777	476161.54	1322695.64	41	4818	475828.83	1322614.31
41	4655	477610.73	1321675.38	41	4696	477106.01	1322811.69	41	4737	476705.67	1322855.92	41	4778	476165.03	1322676.03	41	4819	475805.01	1322614.80
41	4656	477578.56	1321746.14	41	4697	477104.37	1322827.43	41	4738	476709.30	1322836.50	41	4779	476168.16	1322665.13	41	4820	475783.00	1322618.81
41	4657	477557.77	1321775.34	41	4698	477104.32	1322834.82	41	4739	476707.60	1322816.07	41	4780	476175.38	1322636.80	41	4821	475770.20	1322627.16
41	4658	477514.99	1321818.61	41	4699	477109.67	1322867.99	41	4740	476701.93	1322806.92	41	4781	476193.05	1322601.66	41	4822	475759.71	1322646.49
41	4659	477496.51	1321844.65	41	4700	477069.34	1322886.85	41	4741	476697.43	1322799.48	41	4782	476236.57	1322529.18	41	4823	475751.37	1322671.95
41	4660	477479.49	1321867.75	41	4701	477053.03	1322906.69	41	4742	476681.03	1322795.56	41	4783	476269.12	1322482.86	41	4824	475746.83	1322688.58
41	4661	477470.89	1321892.22	41	4702	477045.01	1322921.65	41	4743	476658.64	1322791.61	41	4784	476295.57	1322447.13	41	4825	475739.39	1322709.77
41	4662	477469.35	1321908.49	41	4703	477038.60	1322942.92	41	4744	476622.68	1322785.42	41	4785	476311.69	1322428.60	41	4826	475706.32	1322727.82
41	4663	477461.99	1321921.08	41	4704	477038.88	1322991.23	41	4745	476568.92	1322780.43	41	4786	476310.79	1322418.73	41	4827	475662.18	1322744.47
41	4664	477429.71	1321949.88	41	4705	477029.91	1323030.43	41	4746	476550.83	1322778.01	41	4787	476299.75	1322400.21	41	4828	475645.31	1322746.84
41	4665	477409.80	1321966.47	41	4706	477017.28	1323073.96	41	4747	476547.00	1322774.74	41	4788	476281.35	1322380.99	41	4829	475622.87	1322739.64
41	4666	477397.67	1321981.83	41	4707	476987.06	1323073.74	41	4748	476548.29	1322762.53	41	4789	476270.67	1322363.68	41	4830	475606.00	1322727.60
41	4667	477375.73	1322021.07	41	4708	476947.20	1323080.42	41	4749	476550.35	1322748.66	41	4790	476266.31	1322348.90	41	4831	475595.26	1322715.96
41	4668	477365.60	1322047.35	41	4709	476934.89	1323081.97	41	4750	476547.38	1322740.15	41	4791	476269.86	1322329.64	41	4832	475586.77	1322699.74
41	4669	477326.72	1322092.03	41	4710	476920.83	1323083.67	41	4751	476525.75	1322724.11	41	4792	476269.95	1322322.34	41	4833	475587.77	1322692.25
41	4670	477314.94	1322123.00	41	4711	476897.99	1323083.84	41	4752	476476.15	1322695.02	41	4793	476263.58	1322310.56	41	4834	475598.50	1322661.31
41	4671	477238.03	1322206.09	41	4712	476896.10	1323083.74	41	4753	476456.44	1322685.81	41	4794	476250.97	1322300.97	41	4835	475653.13	1322576.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4836	475663.19	1322561.34	41	4877	475566.39	1322096.82	41	4918	475041.58	1322343.20	41	4959	474714.66	1322239.32	41	5000	474296.41	1322172.31
41	4837	475735.56	1322459.76	41	4878	475538.25	1322092.81	41	4919	474972.47	1322379.28	41	4960	474712.66	1322263.24	41	5001	474294.88	1322165.00
41	4838	475797.14	1322358.85	41	4879	475500.29	1322084.37	41	4920	474963.42	1322381.88	41	4961	474711.34	1322278.75	41	5002	474301.93	1322137.02
41	4839	475809.63	1322368.76	41	4880	475481.70	1322080.10	41	4921	474961.54	1322377.15	41	4962	474710.12	1322290.14	41	5003	474295.99	1322111.71
41	4840	475834.17	1322381.81	41	4881	475480.68	1322064.41	41	4922	474960.73	1322369.98	41	4963	474709.06	1322305.33	41	5004	474295.13	1322099.17
41	4841	475854.11	1322389.11	41	4882	475481.44	1322042.06	41	4923	474968.51	1322351.02	41	4964	474703.39	1322314.87	41	5005	474306.82	1322070.40
41	4842	475859.85	1322392.21	41	4883	475480.42	1322021.94	41	4924	474988.08	1322305.41	41	4965	474696.83	1322320.89	41	5006	474329.17	1322046.19
41	4843	475868.95	1322390.91	41	4884	475482.30	1322007.61	41	4925	474994.29	1322273.43	41	4966	474687.36	1322325.97	41	5007	474345.41	1322029.18
41	4844	475875.77	1322385.48	41	4885	475486.14	1322001.45	41	4926	474992.92	1322240.48	41	4967	474677.12	1322331.45	41	5008	474350.89	1322020.05
41	4845	475882.38	1322375.16	41	4886	475512.42	1321987.89	41	4927	474990.38	1322205.09	41	4968	474630.78	1322342.25	41	5009	474359.50	1322005.19
41	4846	475894.50	1322361.11	41	4887	475532.81	1321971.76	41	4928	474980.62	1322173.67	41	4969	474589.10	1322348.75	41	5010	474377.54	1321992.46
41	4847	475916.09	1322327.19	41	4888	475546.69	1321954.71	41	4929	474963.54	1322135.03	41	4970	474550.87	1322350.25	41	5011	474386.23	1321981.96
41	4848	475917.00	1322321.22	41	4889	475431.88	1321805.37	41	4930	474934.03	1322092.16	41	4971	474537.48	1322350.55	41	5012	474393.22	1321972.65
41	4849	475915.55	1322315.67	41	4890	475377.39	1321842.01	41	4931	474919.73	1322066.93	41	4972	474519.49	1322349.45	41	5013	474406.60	1321954.84
41	4850	475912.40	1322310.21	41	4891	475336.35	1321869.60	41	4932	474910.99	1322049.93	41	4973	474508.46	1322352.49	41	5014	474406.81	1321941.32
41	4851	475892.71	1322297.62	41	4892	475326.00	1321871.11	41	4933	474911.32	1322018.83	41	4974	474482.26	1322350.28	41	5015	474401.69	1321929.04
41	4852	475880.33	1322288.86	41	4893	475301.15	1321885.53	41	4934	474914.01	1322004.23	41	4975	474474.82	1322342.15	41	5016	474386.73	1321920.72
41	4853	475872.79	1322280.38	41	4894	475283.86	1321901.42	41	4935	474915.25	1321997.50	41	4976	474471.54	1322334.15	41	5017	474367.76	1321910.46
41	4854	475869.69	1322271.72	41	4895	475280.30	1321905.03	41	4936	474920.75	1321981.11	41	4977	474470.64	1322311.20	41	5018	474327.76	1321900.61
41	4855	475867.61	1322262.55	41	4896	475273.48	1321934.27	41	4937	474922.27	1321971.07	41	4978	474482.39	1322262.04	41	5019	474350.91	1321903.61
41	4856	475869.15	1322252.71	41	4897	475272.98	1321998.63	41	4938	474916.09	1321958.75	41	4979	474492.62	1322228.82	41	5020	474376.65	1321901.03
41	4857	475884.73	1322227.02	41	4898	475268.25	1322021.53	41	4939	474907.53	1321950.80	41	4980	474492.16	1322189.50	41	5021	474388.29	1321898.33
41	4858	475916.70	1322181.30	41	4899	475243.54	1322039.18	41	4940	474901.10	1321948.25	41	4981	474486.08	1322173.13	41	5022	474397.83	1321893.89
41	4859	475919.01	1322178.00	41	4900	475184.49	1322083.09	41	4941	474890.11	1321948.00	41	4982	474479.53	1322163.40	41	5023	474417.86	1321884.66
41	4860	475931.77	1322158.65	41	4901	475153.08	1322111.53	41	4942	474873.59	1321945.16	41	4983	474470.98	1322156.01	41	5024	474448.36	1321861.40
41	4861	475933.69	1322149.69	41	4902	475149.17	1322118.75	41	4943	474862.25	1321943.93	41	4984	474461.08	1322153.50	41	5025	474460.18	1321859.78
41	4862	475928.28	1322143.35	41	4903	475147.68	1322129.09	41	4944	474839.37	1321932.46	41	4985	474451.85	1322155.51	41	5026	474476.52	1321858.92
41	4863	475898.48	1322128.23	41	4904	475155.93	1322153.09	41	4945	474824.55	1321933.53	41	4986	474444.47	1322160.88	41	5027	474489.60	1321855.92
41	4864	475836.77	1322097.00	41	4905	475163.48	1322171.79	41	4946	474818.61	1321945.06	41	4987	474414.55	1322195.34	41	5028	474515.18	1321844.09
41	4865	475830.12	1322093.78	41	4906	475164.51	1322183.59	41	4947	474817.13	1321970.44	41	4988	474398.00	1322207.01	41	5029	474528.12	1321831.42
41	4866	475792.22	1322075.45	41	4907	475161.48	1322195.07	41	4948	474815.57	1322009.73	41	4989	474381.05	1322215.40	41	5030	474544.53	1321807.65
41	4867	475775.85	1322071.87	41	4908	475149.30	1322212.67	41	4949	474811.45	1322039.46	41	4990	474374.01	1322212.22	41	5031	474559.53	1321794.80
41	4868	475763.05	1322077.59	41	4909	475138.20	1322228.15	41	4950	474805.53	1322055.83	41	4991	474365.95	1322199.47	41	5032	474567.55	1321786.78
41	4869	475756.57	1322082.60	41	4910	475127.91	1322250.09	41	4951	474800.28	1322061.49	41	4992	474358.63	1322189.93	41	5033	474576.26	1321775.08
41	4870	475741.72	1322092.97	41	4911	475128.39	1322259.84	41	4952	474776.63	1322067.45	41	4993	474354.07	1322185.33	41	5034	474593.66	1321760.24
41	4871	475725.65	1322102.73	41	4912	475134.29	1322264.78	41	4953	474753.04	1322071.48	41	4994	474346.82	1322184.84	41	5035	474613.00	1321739.56
41	4872	475676.14	1322095.56	41	4913	475141.52	1322269.96	41	4954	474740.84	1322076.21	41	4995	474337.91	1322186.33	41	5036	474620.00	1321732.06
41	4873	475610.54	1322088.22	41	4914	475159.59	1322273.57	41	4955	474729.17	1322098.63	41	4996	474331.15	1322194.15	41	5037	474629.00	1321723.06
41	4874	475589.76	1322085.65	41	4915	475164.52	1322280.92	41	4956	474723.28	1322135.87	41	4997	474322.48	1322203.18	41	5038	474638.03	1321714.63
41	4875	475582.00	1322087.27	41	4916	475157.54	1322289.11	41	4957	474717.91	1322187.09	41	4998	474318.81	1322200.64	41	5039	474648.18	1321699.75
41	4876	475573.55	1322094.17	41	4917	475114.36	1322308.55	41	4958	474716.76	1322197.84	41	4999	474307.09	1322188.75	41	5040	474666.62	1321706.45

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
41	5041	474705.83	1321713.59	41	5082	475081.65	1321534.85	41	5123	475918.64	1320468.36	41	5164	477545.43	1320111.66	41	5204	477266.17	1321892.92
41	5042	474724.49	1321713.45	41	5083	475084.14	1321524.41	41	5124	475950.80	1320417.76	41	5165	477679.94	1320167.51	41	5205	477303.53	1321884.00
41	5043	474759.56	1321706.51	41	5084	475116.06	1321524.00	41	5125	475967.04	1320391.38	41	5166	477821.56	1320226.36	41	5206	477315.72	1321880.02
41	5044	474777.41	1321703.64	41	5085	475127.67	1321523.21	41	5126	475981.58	1320369.62	41	5167	477904.30	1320260.79	41	5207	477315.96	1321873.09
41	5045	474783.51	1321728.05	41	5086	475160.63	1321514.61	41	5127	476011.10	1320328.10	41	5168	477914.01	1320264.82	41	5208	477311.02	1321864.65
41	5046	474797.34	1321729.27	41	5087	475176.37	1321510.42	41	5128	476035.98	1320304.21	41	5169	477932.37	1320271.20	41	5209	477301.86	1321847.04
41	5047	474798.16	1321754.49	41	5088	475207.66	1321491.49	41	5129	476053.31	1320288.70	41	4447	478003.58	1320302.34	41	5210	477260.59	1321788.05
41	5048	474786.36	1321756.11	41	5089	475292.00	1321463.00	41	5130	476085.77	1320259.56	41	5170	477474.12	1321639.10	41	5211	477244.62	1321764.99
41	5049	474788.39	1321794.35	41	5090	475329.80	1321444.94	41	5131	476097.51	1320243.86	41	5171	477499.80	1321672.08	41	5212	477238.69	1321750.33
41	5050	474834.45	1321791.63	41	5091	475381.28	1321421.81	41	5132	476103.87	1320230.52	41	5172	477506.47	1321692.35	41	5213	477235.34	1321736.83
41	5051	474836.16	1321781.94	41	5092	475395.34	1321413.93	41	5133	476127.07	1320223.58	41	5173	477503.29	1321707.69	41	5214	477241.16	1321721.06
41	5052	474839.09	1321782.05	41	5093	475461.55	1321389.38	41	5134	476140.00	1320215.20	41	5174	477496.38	1321722.08	41	5215	477245.10	1321708.71
41	5053	474867.51	1321778.52	41	5094	475490.40	1321371.55	41	5135	476148.38	1320207.14	41	5175	477488.56	1321731.61	41	5216	477262.26	1321697.90
41	5054	474910.83	1321767.69	41	5095	475500.46	1321359.95	41	5136	476157.63	1320199.42	41	5176	477479.95	1321760.26	41	5217	477285.79	1321680.54
41	5055	474922.80	1321735.77	41	5096	475518.05	1321327.18	41	5137	476174.09	1320186.63	41	5177	477483.39	1321781.87	41	5218	477315.38	1321658.33
41	5056	474931.92	1321712.40	41	5097	475550.36	1321278.29	41	5138	476188.78	1320168.88	41	5178	477495.97	1321816.90	41	5219	477336.25	1321643.02
41	5057	474942.62	1321689.17	41	5098	475557.88	1321264.35	41	5139	476205.21	1320148.67	41	5179	477496.32	1321825.85	41	5220	477344.01	1321650.24
41	5058	474968.97	1321661.67	41	5099	475577.03	1321230.82	41	5140	476230.57	1320118.17	41	5180	477493.54	1321843.10	41	5221	477360.51	1321659.43
41	5059	474974.10	1321655.40	41	5100	475581.68	1321220.65	41	5141	476280.52	1320050.08	41	5181	477468.79	1321869.43	41	5222	477380.84	1321665.81
41	5060	474971.25	1321630.32	41	5101	475591.05	1321202.83	41	5142	476326.85	1319989.03	41	5182	477440.79	1321900.58	41	5223	477391.29	1321664.88
41	5061	474963.84	1321625.77	41	5102	475618.79	1321165.44	41	5143	476348.40	1319964.33	41	5183	477418.82	1321931.18	41	5224	477399.63	1321659.72
41	5062	474946.96	1321630.68	41	5103	475652.63	1321104.88	41	5144	476369.75	1319938.16	41	5184	477374.50	1321963.16	41	5225	477405.66	1321645.60
41	5063	474902.91	1321656.12	41	5104	475699.99	1321033.22	41	5145	476385.93	1319918.79	41	5185	477301.64	1322001.60	41	5226	477410.39	1321626.58
41	5064	474895.15	1321658.50	41	5105	475708.94	1321018.02	41	5146	476400.90	1319901.61	41	5186	477226.88	1322065.10	41	5227	477412.98	1321618.53
41	5065	474815.65	1321681.27	41	5106	475726.27	1320991.02	41	5147	476409.12	1319892.40	41	5187	477118.07	1322165.40	41	5228	477418.18	1321612.25
41	5066	474820.08	1321663.26	41	5107	475729.83	1320984.18	41	5148	476425.55	1319876.45	41	5188	477086.49	1322203.44	41	5229	477426.14	1321610.34
41	5067	474851.98	1321631.78	41	5108	475732.29	1320976.88	41	5149	476452.22	1319865.71	41	5189	477062.90	1322220.06	41	5230	477433.61	1321609.96
41	5068	474884.24	1321601.15	41	5109	475733.61	1320969.29	41	5150	476527.02	1319827.80	41	5190	477051.41	1322223.54	41	5231	477445.08	1321613.20
41	5069	474888.21	1321592.31	41	5110	475735.50	1320949.33	41	5151	476575.41	1319781.72	41	5191	477037.67	1322218.41	41	5232	477456.56	1321620.58
41	5070	474890.43	1321585.70	41	5111	475731.34	1320913.54	41	5152	476585.77	1319770.53	41	5192	477028.75	1322208.26	41	5170	477474.12	1321639.10
41	5071	474902.28	1321584.07	41	5112	475727.44	1320869.05	41	5153	476607.58	1319725.63	41	5193	477025.88	1322196.37	41	5233	474888.17	1321873.70
41	5072	474926.63	1321587.52	41	5113	475726.78	1320827.37	41	5154	476771.59	1319792.15	41	5194	477033.47	1322178.52	41	5234	474890.72	1321909.37
41	5073	474971.29	1321597.41	41	5114	475730.09	1320797.36	41	5155	476867.95	1319831.11	41	5195	477044.34	1322161.60	41	5235	474860.12	1321909.78
41	5074	474994.41	1321597.23	41	5115	475730.83	1320777.12	41	5156	476872.04	1319832.77	41	5196	477054.29	1322149.81	41	5236	474857.69	1321891.41
41	5075	475004.26	1321593.87	41	5116	475732.94	1320746.32	41	5157	476930.59	1319856.51	41	5197	477062.90	1322137.30	41	5237	474863.71	1321876.01
41	5076	475018.62	1321590.59	41	5117	475739.49	1320733.11	41	5158	476953.90	1319865.92	41	5198	477089.87	1322107.20	41	5233	474888.17	1321873.70
41	5077	475032.99	1321585.06	41	5118	475764.98	1320690.71	41	5159	476994.48	1319882.35	41	5199	477119.87	1322079.77	42	5238	477817.09	1322786.61
41	5078	475062.40	1321563.70	41	5119	475796.30	1320650.14	41	5160	477032.16	1319898.03	41	5200	477139.98	1322051.99	42	5239	477788.06	1322805.61
41	5079	475069.06	1321557.88	41	5120	475829.33	1320603.79	41	5161	477094.96	1319924.16	41	5201	477162.51	1322019.81	42	5240	477750.16	1322828.45
41	5080	475077.32	1321546.72	41	5121	475856.41	1320566.74	41	5162	477181.03	1319959.97	41	5202	477186.70	1321973.17	42	5241	477736.37	1322840.09
41	5081	475080.38	1321538.14	41	5122	475888.37	1320520.72	41	5163	477239.18	1319984.17	41	5203	477218.80	1321926.44	42	5242	477729.11	1322854.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5243	477725.16	1322867.09	42	5284	477137.97	1322966.25	43	5324	476120.72	1323448.90	44	5364	476387.48	1323202.30	45	5404	477033.44	1323742.45
42	5244	477690.26	1322896.34	42	5285	477164.17	1322963.19	43	5325	476140.37	1323502.75	44	5365	476382.36	1323210.66	45	5405	477019.52	1323756.92
42	5245	477679.09	1322908.43	42	5286	477174.57	1322961.98	43	5326	476160.15	1323555.04	44	5366	476374.72	1323222.57	45	5406	476991.50	1323788.00
42	5246	477668.34	1322920.59	42	5287	477192.26	1322956.87	43	5327	476185.20	1323605.03	44	5367	476372.92	1323229.44	45	5407	476972.37	1323813.36
42	5247	477652.76	1322930.33	42	5288	477207.99	1322944.34	43	5328	476197.05	1323624.82	44	5368	476374.31	1323240.20	45	5408	476946.44	1323829.41
42	5248	477638.41	1322942.55	42	5289	477217.91	1322928.24	43	5329	476187.06	1323647.81	44	5369	476381.89	1323254.24	45	5409	476919.34	1323835.67
42	5249	477632.47	1322958.62	42	5290	477247.19	1322926.43	43	5330	476175.51	1323667.50	44	5370	476435.50	1323300.91	45	5410	476895.53	1323834.25
42	5250	477630.68	1322975.06	42	5291	477269.03	1322939.90	43	5331	476164.41	1323672.02	44	5371	476432.85	1323312.83	45	5411	476853.85	1323832.17
42	5251	477628.18	1322989.79	42	5292	477276.28	1322944.07	43	5332	476152.83	1323675.40	44	5372	476416.69	1323359.98	45	5412	476834.15	1323831.22
42	5252	477610.40	1323009.57	42	5293	477284.53	1322948.51	43	5333	476141.87	1323649.98	44	5373	476411.24	1323374.87	45	5413	476823.82	1323828.92
42	5253	477575.47	1323032.19	42	5294	477309.27	1322955.37	43	5334	476135.29	1323642.70	44	5374	476405.46	1323383.45	45	5414	476821.14	1323822.85
42	5254	477549.28	1323046.46	42	5295	477327.29	1322952.65	43	5335	476126.03	1323623.15	44	5375	476394.12	1323387.37	45	5415	476819.80	1323815.11
42	5255	477526.67	1323059.65	42	5296	477339.04	1322946.96	43	5336	476108.47	1323586.00	44	5376	476342.75	1323373.61	45	5416	476822.39	1323802.61
42	5256	477501.04	1323069.24	42	5297	477350.10	1322952.29	43	5337	476105.56	1323570.16	44	5377	476262.97	1323343.63	45	5417	476828.25	1323792.85
42	5257	477474.73	1323084.67	42	5298	477375.16	1322959.12	43	5338	476107.80	1323554.87	44	5378	476240.64	1323330.53	45	5418	476839.76	1323783.00
42	5258	477447.03	1323089.33	42	5299	477393.44	1322960.61	43	5339	476118.08	1323542.89	44	5379	476233.37	1323317.75	45	5419	476851.69	1323771.46
42	5259	477427.32	1323098.75	42	5300	477429.32	1322951.18	43	5340	476118.89	1323532.25	44	5380	476228.36	1323295.23	45	5420	476861.77	1323757.49
42	5260	477401.99	1323120.47	42	5301	477443.67	1322951.72	43	5341	476113.88	1323523.66	44	5381	476229.92	1323249.42	45	5421	476863.53	1323745.37
42	5261	477390.31	1323131.00	42	5302	477482.92	1322944.88	43	5342	476094.92	1323515.52	44	5382	476232.66	1323227.55	45	5422	476863.35	1323730.60
42	5262	477357.46	1323156.41	42	5303	477495.07	1322942.30	43	5343	476066.84	1323490.48	44	5383	476234.78	1323207.72	45	5423	476853.74	1323709.52
42	5263	477345.61	1323165.57	42	5304	477511.72	1322934.10	43	5344	476057.72	1323477.96	44	5384	476234.04	1323164.50	45	5424	476847.40	1323682.19
42	5264	477327.31	1323180.25	42	5305	477534.21	1322921.47	43	5345	476052.76	1323467.48	44	5385	476231.49	1323124.56	45	5425	476845.07	1323632.55
42	5265	477316.08	1323184.46	42	5306	477549.68	1322903.74	43	5346	476037.15	1323433.99	44	5386	476232.18	1323109.11	45	5426	476853.46	1323607.08
42	5266	477302.13	1323187.93	42	5307	477555.51	1322889.40	43	5347	475989.46	1323318.69	44	5387	476237.10	1323097.21	45	5427	476869.44	1323578.78
42	5267	477293.16	1323192.13	42	5308	477558.02	1322869.62	43	5348	475987.87	1323307.91	44	5388	476244.95	1323091.67	45	5428	476886.22	1323558.69
42	5268	477279.59	1323202.04	42	5309	477568.73	1322868.70	43	5349	475947.63	1323212.88	44	5389	476268.90	1323081.43	45	5429	476907.53	1323550.59
42	5269	477263.50	1323219.90	42	5310	477585.13	1322877.16	43	5350	475909.70	1323126.41	44	5390	476286.19	1323078.02	45	5430	476949.39	1323551.35
42	5270	477253.52	1323225.08	42	5311	477606.95	1322877.16	43	5351	475887.32	1323071.55	44	5391	476300.23	1323079.92	45	5431	476994.55	1323544.75
42	5271	477242.43	1323227.42	42	5312	477627.58	1322875.31	43	5352	475885.95	1323048.88	44	5392	476309.90	1323088.88	45	5432	477104.89	1323541.66
42	5272	477229.95	1323225.83	42	5313	477659.72	1322862.75	43	5353	475889.54	1323036.12	44	5393	476352.57	1323134.80	45	5393	477107.78	1323551.99
42	5273	477196.91	1323215.88	42	5314	477679.83	1322849.65	43	5354	475900.71	1323021.57	45	5393	477107.78	1323551.99	46	5433	475639.67	1322558.91
42	5274	477167.38	1323207.74	42	5315	477722.68	1322821.61	43	5355	475913.89	1323015.04	45	5394	477109.36	1323561.17	46	5434	475639.53	1322581.61
42	5275	477138.77	1323201.87	42	5316	477742.86	1322810.81	43	5356	475929.29	1323010.82	45	5395	477120.17	1323591.26	46	5435	475627.78	1322598.98
42	5276	477121.20	1323197.39	42	5317	477796.46	1322794.11	43	5357	475945.31	1323010.08	45	5396	477128.62	1323604.79	46	5436	475607.20	1322631.26
42	5277	477114.92	1323192.78	42	5318	477817.09	1322786.61	43	5358	475964.08	1323014.09	45	5397	477140.23	1323631.10	46	5437	475586.31	1322654.89
42	5278	477094.04	1323173.53	43	5318	476002.03	1323026.84	43	5359	475984.74	1323021.99	45	5398	477169.62	1323688.16	46	5438	475563.25	1322685.36
42	5279	477104.97	1323139.98	43	5319	476016.69	1323087.87	43	5318	476002.03	1323026.84	45	5399	477155.97	1323698.88	46	5439	475543.26	1322714.24
42	5280	477112.07	1323105.00	43	5320	476049.33	1323187.28	44	5360	476352.57	1323134.80	45	5400	477112.67	1323730.95	46	5440	475522.17	1322739.68
42	5281	477126.21	1323057.43	43	5321	476067.23	1323263.89	44	5361	476378.67	1323164.14	45	5401	477095.47	1323738.99	46	5441	475497.86	1322771.01
42	5282	477133.73	1323028.79	43	5322	476075.79	1323299.81	44	5362	476393.46	1323181.57	45	5402	477069.62	1323736.57	46	5442	475471.90	1322808.34
42	5283	477139.24	1322998.17	43	5323	476089.18	1323359.57	44	5363	476394.15	1323188.71	45	5403	477047.32	1323736.31	46	5443	475455.29	1322830.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5444	475444.89	1322836.49	46	5485	475599.16	1323332.71	46	5526	475881.24	1323982.94	46	5567	475963.69	1324520.26	46	5608	475854.19	1324481.77
46	5445	475438.20	1322844.94	46	5486	475673.69	1323390.22	46	5527	475870.63	1324000.57	46	5568	475950.00	1324527.24	46	5609	475858.29	1324473.17
46	5446	475419.72	1322873.83	46	5487	475766.50	1323466.28	46	5528	475868.01	1324012.60	46	5569	475948.94	1324536.06	46	5610	475862.79	1324465.79
46	5447	475401.79	1322882.56	46	5488	475821.35	1323511.22	46	5529	475867.79	1324013.60	46	5570	475954.28	1324547.52	46	5611	475871.39	1324462.38
46	5448	475385.91	1322886.27	46	5489	475943.07	1323619.51	46	5530	475867.24	1324031.67	46	5571	475960.40	1324552.85	46	5612	475886.50	1324458.40
46	5449	475371.86	1322881.94	46	5490	475993.70	1323664.44	46	5531	475867.76	1324035.59	46	5572	475987.66	1324549.36	46	5613	475895.09	1324453.51
46	5450	475351.78	1322875.57	46	5491	476038.71	1323704.38	46	5532	475868.92	1324045.63	46	5573	476026.60	1324542.95	46	5614	475901.91	1324445.48
46	5451	475326.50	1322874.30	46	5492	476074.38	1323736.34	46	5533	475870.42	1324050.74	46	5574	476047.25	1324539.13	46	5615	475913.59	1324416.51
46	5452	475295.16	1322875.83	46	5493	476086.26	1323748.28	46	5534	475874.41	1324064.69	46	5575	476063.32	1324546.78	46	5616	475917.33	1324399.99
46	5453	475271.26	1322878.72	46	5494	476093.62	1323756.38	46	5535	475881.67	1324072.71	46	5576	476076.89	1324544.62	46	5617	475915.76	1324386.28
46	5454	475246.57	1322888.96	46	5495	476108.58	1323774.24	46	5536	475890.81	1324074.78	46	5577	476088.49	1324545.89	46	5618	475910.33	1324375.91
46	5455	475235.75	1322898.85	46	5496	476106.36	1323795.46	46	5537	475898.84	1324075.51	46	5578	476104.58	1324539.87	46	5619	475899.47	1324363.72
46	5456	475231.27	1322912.18	46	5497	476074.03	1323829.17	46	5538	475906.22	1324075.37	46	5579	476120.42	1324535.13	46	5620	475884.28	1324352.63
46	5457	475230.47	1322925.92	46	5498	476033.48	1323871.25	46	5539	475924.98	1324071.26	46	5580	476142.95	1324533.28	46	5621	475875.05	1324341.53
46	5458	475230.26	1322938.82	46	5499	476022.19	1323888.40	46	5540	475942.44	1324068.63	46	5581	476163.63	1324534.24	46	5622	475873.90	1324333.27
46	5459	475231.00	1322960.36	46	5500	476012.83	1323900.32	46	5541	475951.62	1324075.51	46	5582	476183.58	1324541.13	46	5623	475879.89	1324321.80
46	5460	475247.45	1322971.48	46	5501	476002.81	1323904.09	46	5542	475955.45	1324086.99	46	5583	476203.72	1324555.70	46	5624	475888.38	1324303.05
46	5461	475263.32	1322982.60	46	5502	475991.43	1323902.62	46	5543	475953.09	1324101.70	46	5584	476219.02	1324572.05	46	5625	475909.62	1324274.00
46	5462	475277.04	1322991.61	46	5503	475979.54	1323893.70	46	5544	475950.09	1324112.23	46	5585	476234.71	1324595.40	46	5626	475919.98	1324251.76
46	5463	475287.52	1322994.21	46	5504	475958.19	1323877.30	46	5545	475941.68	1324132.89	46	5586	476240.33	1324601.99	46	5627	475913.71	1324240.50
46	5464	475295.94	1322991.76	46	5505	475930.20	1323852.12	46	5546	475928.67	1324146.66	46	5587	476220.50	1324607.66	46	5628	475904.30	1324230.91
46	5465	475299.27	1322989.31	46	5506	475907.25	1323846.77	46	5547	475909.55	1324158.14	46	5588	476174.31	1324620.30	46	5629	475890.88	1324224.09
46	5466	475301.23	1322986.13	46	5507	475899.27	1323847.06	46	5548	475910.31	1324170.38	46	5589	476155.48	1324603.99	46	5630	475876.81	1324226.21
46	5467	475310.83	1322974.23	46	5508	475878.68	1323857.56	46	5549	475921.79	1324180.32	46	5590	476138.81	1324597.95	46	5631	475866.68	1324231.94
46	5468	475320.76	1322972.11	46	5509	475868.23	1323864.36	46	5550	475931.23	1324188.38	46	5591	476108.82	1324593.68	46	5632	475857.26	1324245.21
46	5469	475331.57	1322973.81	46	5510	475859.82	1323875.07	46	5551	475943.97	1324200.98	46	5592	476030.34	1324608.62	46	5633	475847.73	1324276.28
46	5470	475345.34	1322978.38	46	5511	475855.99	1323887.31	46	5552	475960.04	1324220.87	46	5593	476003.86	1324614.54	46	5634	475838.05	1324299.77
46	5471	475350.12	1322987.80	46	5512	475856.77	1323901.71	46	5553	475979.16	1324272.89	46	5594	475979.62	1324617.59	46	5635	475811.22	1324333.99
46	5472	475340.33	1323006.35	46	5513	475864.41	1323913.32	46	5554	475983.94	1324278.64	46	5595	475960.05	1324619.16	46	5636	475792.50	1324354.90
46	5473	475336.43	1323021.07	46	5514	475873.01	1323928.22	46	5555	476005.94	1324298.14	46	5596	475955.78	1324591.60	46	5637	475776.23	1324366.53
46	5474	475325.68	1323041.68	46	5515	475882.79	1323932.79	46	5556	476011.60	1324339.48	46	5597	475950.63	1324585.61	46	5638	475760.11	1324374.84
46	5475	475312.58	1323074.22	46	5516	475894.89	1323936.93	46	5557	476009.44	1324348.74	46	5598	475946.92	1324579.13	46	5639	475754.31	1324380.78
46	5476	475320.18	1323079.78	46	5517	475903.90	1323938.01	46	5558	476003.65	1324363.93	46	5599	475938.21	1324572.21	46	5640	475750.27	1324391.91
46	5477	475343.56	1323110.89	46	5518	475924.70	1323932.50	46	5559	475996.76	1324380.76	46	5600	475926.35	1324568.72	46	5641	475751.55	1324409.67
46	5478	475348.80	1323120.08	46	5519	475930.51	1323933.29	46	5560	475987.24	1324405.16	46	5601	475911.59	1324568.13	46	5642	475758.86	1324444.48
46	5479	475362.49	1323135.24	46	5520	475948.90	1323941.06	46	5561	475984.23	1324416.75	46	5602	475898.85	1324566.59	46	5643	475759.61	1324465.72
46	5480	475416.72	1323180.00	46	5521	475954.56	1323955.96	46	5562	475985.78	1324438.43	46	5603	475886.68	1324559.26	46	5644	475753.89	1324492.68
46	5481	475461.90	1323213.43	46	5522	475956.98	1323964.58	46	5563	475994.75	1324476.66	46	5604	475880.22	1324551.13	46	5645	475741.50	1324509.54
46	5482	475491.44	1323238.27	46	5523	475953.15	1323967.64	46	5564	475993.79	1324489.70	46	5605	475869.57	1324533.21	46	5646	475721.21	1324495.36
46	5483	475532.23	1323265.87	46	5524	475919.03	1323963.20	46	5565	475990.56	1324500.77	46	5606	475861.33	1324513.19	46	5647	475713.77	1324490.16
46	5484	475544.71	1323288.54	46	5525	475904.55	1323965.96	46	5566	475978.40	1324514.65	46	5607	475856.16	1324496.72	46	5648	475672.93	1324468.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5649	475634.97	1324455.28	46	5690	475110.02	1323685.89	46	5731	475288.51	1323380.03	46	5772	474989.87	1323334.37	46	5813	474422.88	1322598.21
46	5650	475596.64	1324439.09	46	5691	475136.58	1323658.90	46	5732	475279.27	1323371.30	46	5773	474994.88	1323340.90	46	5814	474434.67	1322591.00
46	5651	475580.53	1324427.11	46	5692	475158.99	1323644.54	46	5733	475263.79	1323356.41	46	5774	474997.92	1323346.77	46	5815	474443.38	1322594.29
46	5652	475580.94	1324398.14	46	5693	475179.02	1323635.18	46	5734	475255.23	1323344.56	46	5775	474998.58	1323352.43	46	5816	474450.89	1322597.09
46	5653	475581.08	1324376.91	46	5694	475204.70	1323636.48	46	5735	475251.12	1323339.07	46	5776	474998.36	1323362.23	46	5817	474459.88	1322606.45
46	5654	475540.69	1324376.88	46	5695	475245.84	1323643.45	46	5736	475246.34	1323325.80	46	5777	474996.62	1323367.45	46	5818	474473.36	1322628.28
46	5655	475540.68	1324391.60	46	5696	475268.04	1323658.03	46	5737	475243.71	1323315.93	46	5778	474985.30	1323381.82	46	5819	474488.73	1322656.93
46	5656	475541.09	1324426.71	46	5697	475300.10	1323686.52	46	5738	475245.35	1323306.71	46	5779	474973.98	1323383.99	46	5820	474506.53	1322691.31
46	5657	475405.88	1324357.69	46	5698	475334.18	1323687.78	46	5739	475253.25	1323296.09	46	5780	474952.08	1323374.64	46	5821	474531.41	1322740.24
46	5658	475249.88	1324297.99	46	5699	475360.29	1323655.70	46	5740	475260.17	1323283.34	46	5781	474935.11	1323361.89	46	5822	474546.76	1322769.76
46	5659	475183.74	1324276.33	46	5700	475388.81	1323654.82	46	5741	475262.47	1323273.80	46	5782	474880.20	1323316.63	46	5823	474559.75	1322783.71
46	5660	475149.82	1324266.72	46	5701	475512.08	1323685.75	46	5742	475259.84	1323268.20	46	5783	474856.34	1323298.76	46	5824	474578.37	1322791.31
46	5661	475082.86	1324256.97	46	5702	475590.11	1323709.07	46	5743	475254.57	1323259.64	46	5784	474821.93	1323215.54	46	5825	474598.39	1322787.99
46	5662	475025.92	1324258.59	46	5703	475600.57	1323694.20	46	5744	475238.77	1323238.90	46	5785	474806.37	1323188.69	46	5826	474620.44	1322777.09
46	5663	475010.52	1324259.16	46	5704	475594.75	1323673.64	46	5745	475224.29	1323226.07	46	5786	474775.54	1323120.35	46	5827	474697.40	1322748.70
46	5664	474979.38	1324260.39	46	5705	475471.31	1323637.70	46	5746	475218.36	1323216.85	46	5787	474764.88	1323092.16	46	5828	474722.01	1322737.55
46	5665	474956.13	1324249.83	46	5706	475388.27	1323617.72	46	5747	475211.12	1323208.29	46	5788	474765.81	1323054.95	46	5829	474741.18	1322734.21
46	5666	474938.76	1324233.82	46	5707	475371.47	1323617.52	46	5748	475200.16	1323206.65	46	5789	474767.30	1322998.92	46	5830	474763.75	1322737.26
46	5667	474933.54	1324215.41	46	5708	475351.90	1323611.35	46	5749	475195.25	1323205.45	46	5790	474757.33	1322964.89	46	5831	474787.34	1322746.79
46	5668	474934.33	1324199.65	46	5709	475336.08	1323595.37	46	5750	475193.02	1323209.40	46	5791	474728.19	1322921.53	46	5832	474808.25	1322754.58
46	5669	474948.15	1324144.74	46	5710	475306.02	1323582.44	46	5751	475192.19	1323224.01	46	5792	474682.44	1322886.02	46	5833	474831.70	1322765.48
46	5670	474959.41	1324076.07	46	5711	475295.20	1323561.43	46	5752	475190.28	1323237.97	46	5793	474673.41	1322879.08	46	5834	474834.66	1322766.85
46	5671	474963.95	1324034.71	46	5712	475293.82	1323552.12	46	5753	475185.45	1323254.05	46	5794	474657.24	1322872.71	46	5835	474845.60	1322766.05
46	5672	474969.47	1323986.47	46	5713	475295.65	1323539.37	46	5754	475176.89	1323264.91	46	5795	474616.62	1322861.47	46	5836	474851.26	1322761.73
46	5673	474975.14	1323950.67	46	5714	475302.79	1323529.76	46	5755	475163.39	1323271.82	46	5796	474584.19	1322856.82	46	5837	474857.23	1322752.93
46	5674	474978.66	1323901.97	46	5715	475313.16	1323515.73	46	5756	475152.20	1323269.52	46	5797	474445.38	1322839.36	46	5838	474859.90	1322736.28
46	5675	474976.25	1323882.48	46	5716	475325.32	1323501.28	46	5757	475141.34	1323260.63	46	5798	474431.11	1322834.21	46	5839	474867.16	1322719.85
46	5676	474971.16	1323863.32	46	5717	475338.85	1323487.89	46	5758	475122.05	1323250.97	46	5799	474395.34	1322808.09	46	5840	474873.99	1322708.54
46	5677	474956.39	1323797.87	46	5718	475358.75	1323469.23	46	5759	475098.55	1323243.18	46	5800	474383.50	1322796.18	46	5841	474881.25	1322705.78
46	5678	474975.91	1323788.28	46	5719	475375.38	1323454.05	46	5760	475074.04	1323224.95	46	5801	474368.74	1322779.65	46	5842	474889.86	1322707.01
46	5679	474969.42	1323756.62	46	5720	475387.55	1323442.32	46	5761	475059.36	1323216.66	46	5802	474361.13	1322764.54	46	5843	474907.55	1322721.85
46	5680	475007.06	1323725.73	46	5721	475392.16	1323435.74	46	5762	475049.96	1323215.67	46	5803	474367.72	1322752.10	46	5844	474920.24	1322736.69
46	5681	475018.60	1323700.26	46	5722	475380.97	1323424.55	46	5763	475041.83	1323217.81	46	5804	474387.34	1322713.93	46	5845	474938.92	1322755.38
46	5682	475036.88	1323682.63	46	5723	475365.17	1323405.46	46	5764	475032.83	1323224.49	46	5805	474400.71	1322693.91	46	5846	474947.53	1322769.76
46	5683	475045.81	1323681.32	46	5724	475350.87	1323392.67	46	5765	475016.93	1323238.76	46	5806	474403.22	1322681.31	46	5847	474951.55	1322782.53
46	5684	475054.73	1323684.81	46	5725	475343.11	1323384.72	46	5766	475000.47	1323258.70	46	5807	474398.17	1322670.97	46	5848	474949.20	1322801.13
46	5685	475062.35	1323697.87	46	5726	475334.23	1323379.45	46	5767	474986.02	1323274.63	46	5808	474399.59	1322663.48	46	5849	474939.97	1322815.03
46	5686	475071.93	1323707.66	46	5727	475325.34	1323379.78	46	5768	474977.41	1323283.98	46	5809	474406.35	1322641.56	46	5850	474917.03	1322840.86
46	5687	475083.03	1323708.97	46	5728	475317.33	1323383.95	46	5769	474968.36	1323297.32	46	5810	474410.75	1322627.82	46	5851	474897.26	1322868.46
46	5688	475091.52	1323705.92	46	5729	475309.56	1323387.23	46	5770	474968.54	1323311.73	46	5811	474413.53	1322619.34	46	5852	474890.92	1322879.18
46	5689	475098.27	1323700.48	46	5730	475296.21	1323384.14	46	5771	474977.46	1323322.83	46	5812	474417.44	1322608.59	46	5853	474890.92	1322890.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5854	474896.98	1322899.79	47	5894	476395.99	1323836.73	48	5934	477905.62	1323958.55	49	5974	476285.85	1323985.06	50	6014	476562.51	1324204.80
46	5855	474914.43	1322909.67	47	5895	476383.61	1323824.74	48	5935	477901.90	1323947.76	49	5975	476281.32	1323999.35	50	6015	476557.11	1324214.26
46	5856	474975.96	1322948.68	47	5896	476376.08	1323821.54	48	5936	477929.15	1323923.20	49	5976	476276.05	1324007.41	50	6016	476557.53	1324222.21
46	5857	475025.83	1322977.10	47	5897	476370.03	1323821.52	48	5937	477969.69	1323916.13	49	5977	476260.46	1324019.25	50	6017	476554.82	1324223.29
46	5858	475036.85	1322981.32	47	5898	476351.38	1323829.25	48	5926	477978.00	1323922.19	49	5978	476241.43	1324035.08	50	6018	476543.69	1324199.73
46	5859	475052.01	1322984.24	47	5899	476345.39	1323847.07	49	5938	476411.03	1324058.24	49	5979	476229.38	1324085.96	50	6019	476542.74	1324174.30
46	5860	475061.06	1322979.31	47	5900	476340.45	1323870.22	49	5939	476434.36	1324075.13	49	5980	476213.22	1324142.29	50	6020	476564.53	1324144.94
46	5861	475066.46	1322976.50	47	5901	476328.90	1323904.29	49	5940	476458.97	1324080.25	49	5981	476213.67	1324159.15	50	6021	476591.04	1324153.89
46	5862	475074.27	1322963.88	47	5902	476313.61	1323916.03	49	5941	476444.71	1324113.28	49	5982	476221.45	1324173.43	50	6022	476617.97	1324163.10
46	5863	475077.42	1322958.89	47	5903	476293.52	1323928.71	49	5942	476441.66	1324129.81	49	5983	476241.35	1324196.56	50	6004	476636.41	1324171.44
46	5864	475094.52	1322931.46	47	5904	476136.98	1324052.68	49	5943	476441.08	1324172.78	49	5984	476247.88	1324205.83	51	6023	476709.48	1324286.97
46	5865	475132.54	1322867.14	47	5905	476143.43	1324033.33	49	5944	476440.93	1324186.29	49	5985	476249.80	1324216.23	51	6024	476729.23	1324306.50
46	5866	475163.21	1322808.87	47	5906	476143.26	1324018.97	49	5945	476445.65	1324220.89	49	5986	476247.27	1324224.72	51	6025	476747.04	1324327.58
46	5867	475178.67	1322778.24	47	5907	476138.04	1323998.72	49	5946	476453.65	1324243.22	49	5987	476225.69	1324255.64	51	6026	476750.16	1324338.18
46	5868	475226.97	1322720.84	47	5908	476133.67	1323981.05	49	5947	476446.60	1324256.78	49	5988	476226.48	1324277.46	51	6027	476748.88	1324347.06
46	5869	475278.94	1322668.36	47	5909	476133.16	1323963.28	49	5948	476409.73	1324270.60	49	5989	476231.77	1324286.57	51	6028	476742.86	1324358.22
46	5870	475311.91	1322632.15	47	5910	476136.14	1323951.38	49	5949	476373.09	1324290.96	49	5990	476268.13	1324295.04	51	6029	476728.60	1324363.57
46	5871	475329.74	1322619.30	47	5911	476142.08	1323939.33	49	5950	476366.81	1324303.34	49	5991	476305.79	1324289.58	51	6030	476709.26	1324371.23
46	5872	475338.43	1322612.75	47	5912	476157.06	1323924.86	49	5951	476360.75	1324319.21	49	5992	476315.46	1324278.32	51	6031	476669.99	1324314.72
46	5873	475343.09	1322609.24	47	5913	476173.83	1323910.67	49	5952	476351.02	1324325.70	49	5993	476313.78	1324267.21	51	6032	476660.11	1324304.08
46	5874	475354.64	1322602.07	47	5914	476193.51	1323891.09	49	5953	476332.83	1324328.19	49	5994	476288.95	1324240.94	51	6033	476604.11	1324259.08
46	5875	475369.51	1322599.69	47	5915	476211.99	1323869.89	49	5954	476311.90	1324328.57	49	5995	476286.89	1324233.23	51	6034	476593.39	1324252.48
46	5876	475391.25	1322600.46	47	5916	476228.63	1323844.01	49	5955	476247.98	1324325.04	49	5996	476284.78	1324226.79	51	6035	476606.56	1324241.01
46	5877	475429.59	1322610.52	47	5917	476247.30	1323822.78	49	5956	476214.61	1324321.81	49	5997	476289.23	1324220.23	51	6036	476617.81	1324233.00
46	5878	475453.87	1322622.13	47	5918	476271.75	1323810.19	49	5957	476198.40	1324311.48	49	5998	476318.91	1324175.17	51	6037	476627.58	1324228.72
46	5879	475465.27	1322616.43	47	5919	476300.62	1323817.77	49	5958	476189.11	1324293.08	49	5999	476337.32	1324128.97	51	6038	476634.54	1324227.35
46	5880	475478.35	1322605.03	47	5920	476321.07	1323820.49	49	5959	476182.16	1324268.64	49	6000	476349.43	1324109.85	51	6039	476647.55	1324232.45
46	5881	475493.10	1322582.97	47	5921	476362.24	1323817.73	49	5960	476184.69	1324239.66	49	6001	476369.56	1324085.55	51	6040	476668.55	1324248.02
46	5882	475551.28	1322508.62	47	5922	476388.11	1323808.67	49	5961	476188.35	1324222.77	49	6002	476388.38	1324067.61	51	6023	476709.48	1324286.97
46	5883	475572.46	1322484.40	47	5923	476425.48	1323790.52	49	5962	476188.99	1324213.49	49	6003	476400.99	1324061.47	52	6041	477017.84	1324355.00
46	5884	475597.50	1322504.71	47	5924	476452.80	1323774.42	49	5963	476187.69	1324210.15	49	5938	476411.03	1324058.24	52	6042	477038.22	1324368.32
46	5885	475621.00	1322529.36	47	5925	476479.54	1323769.25	49	5964	476182.21	1324201.69	50	6004	476636.41	1324171.44	52	6043	477070.32	1324386.38
46	5886	475631.21	1322541.94	47	5887	476495.64	1323782.03	49	5965	476159.49	1324182.62	50	6005	476649.91	1324178.63	52	6044	477025.99	1324406.39
46	5433	475639.67	1322558.91	48	5926	477978.00	1323922.19	49	5966	476149.65	1324170.98	50	6006	476649.55	1324194.43	52	6045	476932.86	1324460.86
47	5887	476495.64	1323782.03	48	5927	477982.38	1323933.02	49	5967	476143.86	1324156.68	50	6007	476639.34	1324186.45	52	6046	476898.63	1324481.13
47	5888	476502.86	1323797.55	48	5928	477975.67	1323947.58	49	5968	476142.63	1324142.49	50	6008	476636.24	1324183.95	52	6047	476890.34	1324474.96
47	5889	476496.81	1323823.41	48	5929	476456.63	1323961.70	49	5969	476137.37	1324128.66	50	6009	476620.55	1324176.93	52	6048	476863.96	1324467.58
47	5890	476477.88	1323859.15	48	5930	477951.83	1323973.89	49	5970	476130.19	1324112.38	50	6010	476609.47	1324173.53	52	6049	476885.32	1324458.50
47	5891	476468.81	1323875.55	48	5931	477931.18	1323981.67	49	5971	476124.98	1324093.77	50	6011	476595.64	1324174.90	52	6050	476891.20	1324452.54
47	5892	476456.60	1323880.15	48	5932	477920.00	1323979.98	49	5972	476292.53	1323966.22	50	6012	476584.18	1324181.21	52	6051	476893.40	1324445.33
47	5893	476412.07	1323850.40	48	5933	477913.54	1323970.26	49	5973	476290.24	1323975.82	50	6013	476570.02	1324191.63	52	6052	476892.55	1324435.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	6053	476885.23	1324426.70	54	6092	476619.27	1324465.73	55	6132	475106.43	1325020.98	55	6173	474228.10	1325395.02	55	6214	474242.74	1324418.77
52	6054	476874.18	1324420.68	54	6093	476620.50	1324461.13	55	6133	475093.18	1325032.91	55	6174	474181.38	1325362.30	55	6215	474200.32	1324328.82
52	6055	476852.40	1324403.59	54	6094	476632.55	1324459.45	55	6134	475082.49	1325022.44	55	6175	474140.78	1325328.75	55	6216	474167.26	1324258.45
52	6056	476842.57	1324383.60	54	6095	476645.73	1324457.68	55	6135	475059.86	1325003.39	55	6176	474117.63	1325294.13	55	6217	474154.28	1324230.90
52	6057	476832.66	1324351.69	54	6081	476672.11	1324492.28	55	6136	475045.36	1324983.35	55	6177	474089.57	1325240.56	55	6218	473978.99	1324407.09
52	6058	476821.41	1324317.74	55	6096	475570.54	1324558.92	55	6137	475035.49	1324958.47	55	6178	474075.35	1325204.72	55	6219	473992.35	1324474.42
52	6059	476816.09	1324304.11	55	6097	475631.94	1324581.98	55	6138	475030.41	1324938.26	55	6179	474075.83	1325173.94	55	6220	473979.03	1324494.49
52	6060	476814.67	1324290.00	55	6098	475658.68	1324599.67	55	6139	475029.37	1324925.68	55	6180	474077.38	1325157.35	55	6221	473972.75	1324513.66
52	6061	476818.79	1324285.34	55	6099	475744.11	1324655.33	55	6140	475023.25	1324920.71	55	6181	474078.94	1325139.89	55	6222	473972.57	1324537.33
52	6062	476825.28	1324284.45	55	6100	475782.88	1324682.51	55	6141	475015.43	1324921.54	55	6182	474081.96	1325108.28	55	6223	473983.33	1324564.90
52	6063	476836.03	1324294.23	55	6101	475817.85	1324701.73	55	6142	474990.09	1324940.38	55	6183	474072.37	1325078.34	55	6224	474002.12	1324595.85
52	6064	476848.77	1324307.25	55	6102	475854.57	1324715.74	55	6143	474960.48	1324967.60	55	6184	474059.81	1325042.89	55	6225	474027.14	1324639.32
52	6065	476863.01	1324321.49	55	6103	475898.66	1324727.15	55	6144	474919.93	1325001.94	55	6185	474060.49	1325018.09	55	6226	474058.03	1324694.61
52	6066	476871.79	1324325.80	55	6104	475934.11	1324733.64	55	6145	474875.85	1325043.29	55	6186	474068.71	1324996.71	55	6227	474103.28	1324768.34
52	6067	476879.89	1324325.71	55	6105	475957.90	1324736.00	55	6146	474873.52	1325045.27	55	6187	474073.07	1324987.38	55	6228	474112.28	1324796.47
52	6068	476894.66	1324322.02	55	6106	475940.72	1324748.79	55	6147	474855.03	1325060.99	55	6188	474077.34	1324976.92	55	6229	474114.45	1324815.93
52	6069	476919.11	1324308.11	55	6107	475881.40	1324815.38	55	6148	474844.14	1325071.04	55	6189	474084.94	1324958.26	55	6230	474113.09	1324836.74
52	6070	476933.17	1324293.01	55	6108	475840.64	1324827.57	55	6149	474824.30	1325090.43	55	6190	474091.02	1324941.31	55	6231	474103.55	1324875.87
52	6071	476942.93	1324289.53	55	6109	475812.49	1324834.30	55	6150	474815.80	1325102.75	55	6191	474104.81	1324902.25	55	6232	474092.54	1324907.08
52	6072	476947.94	1324288.79	55	6110	475783.97	1324841.26	55	6151	474815.50	1325109.37	55	6192	474113.15	1324878.74	55	6233	474087.69	1324919.95
52	6073	476960.07	1324291.42	55	6111	475754.31	1324850.38	55	6152	474818.42	1325116.15	55	6193	474123.01	1324838.25	55	6234	474075.59	1324954.70
52	6074	476984.86	1324323.60	55	6112	475741.69	1324854.28	55	6153	474826.49	1325126.65	55	6194	474124.48	1324815.68	55	6235	474063.63	1324983.84
52	6041	477017.84	1324355.00	55	6113	475721.53	1324858.89	55	6154	474843.14	1325149.17	55	6195	474122.09	1324794.36	55	6236	474050.54	1325015.99
53	6075	476591.74	1324377.41	55	6114	475695.22	1324860.14	55	6155	474866.20	1325170.56	55	6196	474112.44	1324764.13	55	6237	474049.78	1325044.49
53	6076	476606.56	1324400.66	55	6115	475687.26	1324860.53	55	6156	474848.77	1325188.37	55	6197	474066.65	1324689.56	55	6238	474062.88	1325081.53
53	6077	476596.80	1324401.17	55	6116	475607.06	1324865.76	55	6157	474826.43	1325210.46	55	6198	474056.71	1324672.52	55	6239	474071.81	1325109.39
53	6078	476586.36	1324397.58	55	6117	475577.34	1324865.24	55	6158	474818.41	1325218.85	55	6199	474045.99	1324653.01	55	6240	474069.47	1325135.59
53	6079	476570.00	1324373.11	55	6118	475499.25	1324865.32	55	6159	474791.50	1325242.52	55	6200	474035.84	1324634.38	55	6241	474067.44	1325156.29
53	6080	476556.30	1324349.28	55	6119	475475.33	1324866.66	55	6160	474750.54	1325274.57	55	6201	474010.74	1324590.78	55	6242	474065.83	1325173.56
53	6075	476591.74	1324377.41	55	6120	475454.54	1324870.75	55	6161	474720.08	1325291.81	55	6202	473992.35	1324560.45	55	6243	474064.48	1325206.25
54	6081	476672.11	1324492.28	55	6121	475435.12	1324874.62	55	6162	474705.01	1325301.49	55	6203	473982.60	1324535.49	55	6244	474079.10	1325242.95
54	6082	476682.43	1324523.55	55	6122	475429.13	1324875.81	55	6163	474644.31	1325317.34	55	6204	473982.74	1324515.30	55	6245	474106.20	1325303.68
54	6083	476702.46	1324547.70	55	6123	475357.93	1324902.10	55	6164	474599.08	1325332.57	55	6205	473988.13	1324498.90	55	6246	474129.68	1325340.80
54	6084	476560.02	1324563.79	55	6124	475345.59	1324906.96	55	6165	474575.33	1325340.28	55	6206	473995.64	1324487.53	55	6247	474169.58	1325370.94
54	6085	476587.88	1324549.00	55	6125	475294.82	1324927.03	55	6166	474493.67	1325387.25	55	6207	474001.24	1324514.96	55	6248	474208.25	1325397.50
54	6086	476631.04	1324525.92	55	6126	475281.83	1324931.25	55	6167	474457.49	1325406.13	55	6208	474093.99	1324565.42	55	6249	474245.96	1325416.09
54	6087	476644.70	1324517.86	55	6127	475275.51	1324933.55	55	6168	474438.68	1325415.70	55	6209	474145.77	1324593.89	55	6250	474296.09	1325432.97
54	6088	476647.15	1324507.50	55	6128	475249.56	1324939.18	55	6169	474365.54	1325419.17	55	6210	474295.97	1324527.51	55	6251	474323.06	1325433.91
54	6089	476638.23	1324494.34	55	6129	475215.90	1324949.54	55	6170	474325.57	1325419.76	55	6211	474286.45	1324512.08	55	6252	474369.33	1325433.72
54	6090	476625.64	1324478.44	55	6130	475183.92	1324964.13	55	6171	474298.37	1325418.52	55	6212	474269.80	1324476.58	55	6253	474411.54	1325431.15
54	6091	476620.32	1324470.31	55	6131	475150.44	1324988.13	55	6172	474268.70	1325409.52	55	6213	474251.20	1324437.18	55	6254	474377.33	1325458.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
55	6255	474324.94	1325499.79	55	6296	473881.99	1324217.07	55	6337	474279.96	1323999.94	55	6378	474726.20	1323639.46	55	6419	474469.58	1324599.75
55	6256	474302.83	1325525.76	55	6297	473887.17	1324202.87	55	6338	474290.86	1324011.10	55	6379	474748.96	1323668.75	55	6420	474445.31	1324616.13
55	6257	474284.06	1325537.00	55	6298	473884.73	1324169.85	55	6339	474303.46	1324017.24	55	6380	474777.13	1323691.46	55	6421	474426.02	1324629.52
55	6258	474265.55	1325542.64	55	6299	473880.77	1324151.22	55	6340	474315.55	1324013.71	55	6381	474803.01	1323703.02	55	6422	474373.96	1324661.77
55	6259	474241.04	1325546.71	55	6300	473869.82	1324135.97	55	6341	474319.02	1324010.41	55	6382	474811.47	1323743.33	55	6423	474463.98	1324829.50
55	6260	474174.01	1325525.52	55	6301	473852.97	1324102.29	55	6342	474324.71	1324004.72	55	6383	474826.36	1323790.13	55	6424	474479.40	1324858.39
55	6261	474119.92	1325505.78	55	6302	473846.58	1324088.77	55	6343	474327.26	1323997.62	55	6384	474833.63	1323812.26	55	6425	474543.03	1324968.54
55	6262	474096.46	1325492.25	55	6303	473843.73	1324054.23	55	6344	474326.26	1323987.24	55	6385	474840.74	1323834.51	55	6426	474568.49	1324909.23
55	6263	474054.07	1325468.75	55	6304	473846.68	1324020.83	55	6345	474317.43	1323968.38	55	6386	474856.93	1323899.50	55	6427	474586.64	1324895.15
55	6264	474035.66	1325458.10	55	6305	473836.34	1323995.12	55	6346	474298.11	1323916.10	55	6387	474858.28	1323913.32	55	6428	474602.80	1324935.98
55	6265	474014.12	1325447.04	55	6306	473809.74	1323985.67	55	6347	474294.43	1323896.21	55	6388	474852.16	1323959.32	55	6429	474613.69	1324974.01
55	6266	473987.20	1325439.25	55	6307	473802.47	1323989.68	55	6348	474300.31	1323886.29	55	6389	474845.28	1324000.31	55	6430	474636.40	1324966.40
55	6267	473969.89	1325438.48	55	6308	473809.13	1323976.21	55	6349	474335.65	1323848.48	55	6390	474842.80	1324034.11	55	6431	474652.00	1324961.04
55	6268	473836.48	1325433.58	55	6309	473820.22	1323956.44	55	6350	474362.10	1323825.93	55	6391	474840.79	1324057.82	55	6432	474666.83	1324949.46
55	6269	473790.07	1325433.31	55	6310	473836.83	1323934.42	55	6351	474362.62	1323824.73	55	6392	474830.55	1324120.29	55	6433	474671.06	1324942.37
55	6270	473723.21	1325431.78	55	6311	473844.58	1323919.37	55	6352	474369.25	1323809.41	55	6393	474815.08	1324181.81	55	6434	474677.71	1324917.79
55	6271	473603.80	1325409.54	55	6312	473858.05	1323893.41	55	6353	474367.15	1323780.54	55	6394	474813.09	1324221.60	55	6435	474690.63	1324852.59
55	6272	473577.99	1325398.07	55	6313	473871.69	1323902.36	55	6354	474325.15	1323717.52	55	6395	474830.21	1324291.57	55	6436	474696.63	1324836.09
55	6273	473718.29	1325201.99	55	6314	473891.89	1323899.16	55	6355	474324.09	1323705.63	55	6396	474795.96	1324275.81	55	6437	474703.20	1324828.87
55	6274	473731.82	1325137.56	55	6315	473919.79	1323867.77	55	6356	474334.25	1323690.82	55	6397	474756.03	1324273.19	55	6438	474714.86	1324823.18
55	6275	473749.12	1325069.56	55	6316	473948.13	1323845.93	55	6357	474348.71	1323677.69	55	6398	474732.00	1324275.15	55	6439	474739.10	1324818.91
55	6276	473764.90	1325006.81	55	6317	473987.19	1323925.86	55	6358	474365.61	1323674.09	55	6399	474691.32	1324279.07	55	6440	474766.38	1324820.57
55	6277	473770.81	1324980.28	55	6318	474002.92	1323959.98	55	6359	474372.59	1323679.09	55	6400	474663.90	1324284.64	55	6441	474791.35	1324823.44
55	6278	473794.21	1324981.58	55	6319	474008.34	1323971.17	55	6360	474373.80	1323689.61	55	6401	474651.18	1324300.71	55	6442	474812.01	1324819.39
55	6279	473914.78	1324988.58	55	6320	474023.45	1323994.58	55	6361	474383.63	1323716.77	55	6402	474644.30	1324317.48	55	6443	474822.96	1324808.58
55	6280	474032.26	1324973.75	55	6321	474049.50	1324034.73	55	6362	474387.71	1323729.73	55	6403	474644.30	1324349.27	55	6444	474833.03	1324787.62
55	6281	474031.90	1324959.76	55	6322	474066.27	1324060.61	55	6363	474410.80	1323753.14	55	6404	474652.14	1324362.51	55	6445	474848.28	1324751.95
55	6282	474027.85	1324928.25	55	6323	474109.19	1324118.83	55	6364	474432.00	1323764.55	55	6405	474665.76	1324366.10	55	6446	474870.29	1324718.12
55	6283	474027.55	1324900.45	55	6324	474138.74	1324098.61	55	6365	474450.77	1323770.38	55	6406	474699.75	1324371.41	55	6447	474884.80	1324697.82
55	6284	474024.37	1324855.27	55	6325	474157.32	1324080.56	55	6366	474468.00	1323766.70	55	6407	474712.84	1324379.47	55	6448	474887.32	1324678.51
55	6285	474004.97	1324728.51	55	6326	474158.60	1324075.10	55	6367	474479.42	1323757.61	55	6408	474731.33	1324408.53	55	6449	474882.90	1324661.66
55	6286	473996.66	1324671.55	55	6327	474160.60	1324067.09	55	6368	474482.00	1323730.09	55	6409	474741.59	1324444.48	55	6450	474879.82	1324637.30
55	6287	473923.11	1324571.96	55	6328	474155.72	1324032.16	55	6369	474487.27	1323717.28	55	6410	474740.58	1324478.62	55	6451	474874.82	1324618.52
55	6288	473900.66	1324530.38	55	6329	474156.19	1323998.57	55	6370	474505.48	1323699.77	55	6411	474724.83	1324502.00	55	6452	474909.69	1324600.42
55	6289	473872.06	1324490.41	55	6330	474163.30	1323977.71	55	6371	474522.02	1323690.28	55	6412	474700.55	1324507.96	55	6453	474914.44	1324594.82
55	6290	473855.25	1324463.31	55	6331	474177.17	1323963.39	55	6372	474556.39	1323670.55	55	6413	474679.10	1324499.58	55	6454	474916.57	1324587.51
55	6291	473864.89	1324395.76	55	6332	474207.82	1323959.05	55	6373	474682.64	1323594.43	55	6414	474663.15	1324490.53	55	6455	474916.23	1324573.54
55	6292	473881.36	1324339.23	55	6333	474223.37	1323957.14	55	6374	474690.14	1323593.31	55	6415	474651.04	1324491.54	55	6456	474916.08	1324541.94
55	6293	473898.29	1324294.34	55	6334	474234.99	1323957.75	55	6375	474699.45	1323594.29	55	6416	474615.88	1324509.61	55	6457	474914.18	1324494.17
55	6294	473852.58	1324262.93	55	6335	474259.01	1323972.80	55	6376	474704.46	1323601.58	55	6417	474558.37	1324544.71	55	6458	474909.57	1324419.10
55	6295	473878.77	1324226.18	55	6336	474265.95	1323982.19	55	6377	474709.65	1323616.67	55	6418	474500.48	1324580.93	55	6459	474909.48	1324416.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6460	474908.00	1324378.50	56	6499	475802.68	1325183.48	56	6540	475574.06	1325914.13	58	6579	478237.13	1326091.54	60	6618	475912.39	1332247.47
55	6461	474906.94	1324349.50	56	6500	475740.70	1325316.63	56	6541	475558.23	1325903.86	58	6580	478258.56	1326120.65	60	6619	475898.80	1332244.82
55	6462	474957.91	1324382.87	56	6501	475733.32	1325339.53	56	6542	475545.72	1325893.79	58	6581	478313.64	1326195.54	60	6620	475878.31	1332256.38
55	6463	475022.58	1324378.62	56	6502	475756.30	1325352.35	56	6543	475537.30	1325880.50	58	6582	478346.81	1326240.46	60	6621	475866.44	1332268.50
55	6464	475051.07	1324378.20	56	6503	475774.71	1325363.94	56	6544	475537.30	1325864.77	58	6583	478335.42	1326240.34	60	6622	475861.19	1332287.18
55	6465	475075.75	1324377.20	56	6504	475825.29	1325393.08	56	6545	475551.98	1325834.63	58	6584	478265.41	1326259.68	60	6623	475871.49	1332308.34
55	6466	475124.72	1324384.33	56	6505	475988.93	1325488.86	56	6546	475551.11	1325810.74	58	6585	478225.22	1326278.89	60	6624	475891.30	1332328.67
55	6467	475148.57	1324391.09	56	6506	475979.77	1325526.38	56	6547	475540.86	1325804.22	58	6586	478218.57	1326282.71	60	6625	475874.45	1332364.73
55	6468	475210.32	1324411.31	56	6507	475973.32	1325555.38	56	6548	475524.77	1325797.44	58	6587	478212.59	1326287.51	60	6626	475871.21	1332378.05
55	6469	475265.77	1324432.10	56	6508	475992.58	1325586.47	56	6549	475504.28	1325808.90	58	6588	478207.41	1326293.16	60	6627	475836.30	1332374.39
55	6470	475339.70	1324459.62	56	6509	476035.12	1325654.78	56	6550	475469.70	1325857.12	58	6589	478203.17	1326299.55	60	6628	475670.31	1332356.23
55	6471	475400.75	1324485.85	56	6510	476041.34	1325674.64	56	6551	475438.27	1325861.51	58	6590	478201.25	1326302.93	60	6629	475651.30	1332436.25
55	6472	475444.00	1324508.33	56	6511	476035.65	1325690.79	56	6552	475420.99	1325833.03	58	6591	478197.20	1326298.52	60	6630	475633.45	1332539.34
55	6473	475472.06	1324522.07	56	6512	476016.59	1325695.03	56	6553	475393.12	1325839.08	58	6592	478186.84	1326238.23	60	6631	475692.80	1332561.34
55	6474	475500.50	1324534.78	56	6513	475989.72	1325690.39	56	6554	475362.53	1325829.19	58	6593	478170.70	1326144.91	60	6632	475695.44	1332583.39
55	6475	475550.85	1324551.27	56	6514	475975.54	1325685.96	56	6555	475501.23	1325634.87	58	6594	478164.06	1326108.10	60	6633	475716.05	1332597.03
55	6096	475570.54	1324558.92	56	6515	475961.10	1325680.93	56	6556	475505.92	1325628.68	58	6595	478137.52	1325955.95	60	6634	475734.23	1332610.00
55	6476	474715.54	1325031.17	56	6516	475933.85	1325675.57	56	6557	475511.76	1325613.06	58	6596	478195.87	1326035.30	60	6635	475743.82	1332606.36
55	6477	474714.11	1325118.91	56	6517	475908.72	1325668.84	56	6558	475531.33	1325595.14	58	6578	478207.61	1326050.77	60	6636	475734.58	1332632.37
55	6478	474713.60	1325133.77	56	6518	475879.18	1325657.69	56	6559	475555.34	1325560.43	59	6597	478367.07	1331370.41	60	6637	475737.69	1332653.18
55	6479	474711.66	1325205.71	56	6519	475865.94	1325663.12	56	6560	475559.90	1325553.84	59	6598	478375.73	1331381.19	60	6638	475745.83	1332679.97
55	6480	474710.49	1325228.57	56	6520	475854.03	1325685.10	56	6561	475576.87	1325529.31	59	6599	478373.45	1331395.10	60	6639	475745.49	1332710.19
55	6481	474708.58	1325258.01	56	6521	475847.81	1325707.73	56	6562	475624.38	1325462.62	59	6600	478355.14	1331461.98	60	6640	475741.79	1332731.35
55	6482	474535.11	1325251.33	56	6522	475841.05	1325732.99	56	6563	475663.31	1325407.15	59	6601	478354.29	1331491.81	60	6641	475728.91	1332765.76
55	6483	474454.41	1325247.43	56	6523	475826.50	1325747.01	56	6564	475681.51	1325379.39	59	6602	478337.94	1331478.05	60	6642	475707.54	1332788.07
55	6484	474433.11	1325247.22	56	6524	475812.39	1325758.48	56	6565	475712.70	1325332.15	59	6603	478328.55	1331466.43	60	6643	475658.88	1332827.02
55	6485	474437.08	1325211.23	56	6525	475811.62	1325780.70	56	6566	475730.33	1325304.61	59	6604	478309.42	1331447.15	60	6644	475608.17	1332854.01
55	6486	474375.97	1325202.91	56	6526	475820.97	1325817.69	56	6567	475747.18	1325276.58	59	6605	478317.56	1331358.98	60	6645	475585.79	1332829.21
55	6487	474378.55	1325173.25	56	6527	475841.13	1325855.51	56	6568	475784.11	1325210.53	59	6606	478350.32	1331369.28	60	6646	475547.90	1332795.39
55	6488	474381.10	1325141.69	56	6528	475863.28	1325905.18	56	6498	475806.77	1325170.43	59	6597	478367.07	1331370.41	60	6647	475529.69	1332791.27
55	6489	474383.54	1325091.51	56	6529	475868.44	1325940.24	57	6569	478228.44	1325877.00	60	6607	476007.05	1332062.32	60	6648	475519.38	1332796.87
55	6490	474414.37	1325090.97	56	6530	475867.90	1325953.54	57	6570	478264.01	1325987.15	60	6608	475956.93	1332094.13	60	6649	475508.58	1332806.11
55	6491	474441.41	1325093.77	56	6531	475861.25	1325966.05	57	6571	478275.61	1326013.49	60	6609	475935.04	1332128.16	60	6650	475504.01	1332806.35
55	6492	474443.16	1325070.05	56	6532	475844.22	1325972.17	57	6572	478279.62	1326049.93	60	6610	475924.51	1332150.65	60	6651	475501.70	1332802.88
55	6493	474444.72	1325018.64	56	6533	475763.59	1325969.78	57	6573	478273.11	1326059.11	60	6611	475926.97	1332168.63	60	6652	475501.51	1332799.29
55	6494	474551.71	1325022.93	56	6534	475725.82	1325962.96	57	6574	478246.89	1326027.67	60	6612	475942.25	1332194.77	60	6653	475503.85	1332794.10
55	6495	474634.41	1325023.37	56	6535	475724.47	1325962.72	57	6575	478233.95	1326012.47	60	6613	475964.87	1332227.78	60	6654	475508.10	1332787.83
55	6496	474647.83	1325023.91	56	6536	475662.63	1325949.36	57	6576	478196.65	1325967.51	60	6614	475965.74	1332238.37	60	6655	475515.64	1332775.66
55	6497	474687.03	1325028.11	56	6537	475658.44	1325948.45	57	6577	478224.08	1325867.74	60	6615	475963.26	1332250.52	60	6656	475511.33	1332762.01
55	6476	474715.54	1325031.17	56	6538	475637.94	1325939.11	57	6569	478228.44	1325877.00	60	6616	475923.15	1332266.11	60	6657	475504.30	1332755.83
56	6498	475806.77	1325170.43	56	6539	475604.32	1325924.76	58	6578	478207.61	1326050.77	60	6617	475917.05	1332255.35	60	6658	475491.97	1332754.36

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
60	6659	475477.18	1332762.32	60	6700	475090.50	1333043.10	60	6741	474605.68	1332732.69	60	6782	475179.65	1332117.30	61	6822	477314.71	1332808.78
60	6660	475461.59	1332767.22	60	6701	475069.94	1333056.04	60	6742	474654.09	1332757.01	60	6783	475193.09	1332105.52	61	6823	477298.93	1332823.31
60	6661	475443.04	1332756.43	60	6702	475063.23	1333060.26	60	6743	474670.28	1332750.85	60	6784	475256.28	1332078.09	61	6824	477277.27	1332847.74
60	6662	475429.64	1332737.76	60	6703	475036.88	1333072.72	60	6744	474681.57	1332748.88	60	6785	475265.08	1332071.20	61	6825	477260.51	1332865.83
60	6663	475418.04	1332724.72	60	6704	475004.77	1333091.42	60	6745	474690.44	1332751.10	60	6786	475289.87	1332076.49	61	6826	477255.77	1332872.42
60	6664	475402.31	1332721.55	60	6705	474987.73	1333097.61	60	6746	474700.98	1332761.37	60	6787	475312.58	1332078.29	61	6827	477252.17	1332879.70
60	6665	475388.60	1332729.32	60	6706	474980.57	1333092.60	60	6747	474713.11	1332782.25	60	6788	475336.01	1332080.16	61	6828	477233.54	1332926.41
60	6666	475377.77	1332740.10	60	6707	474982.37	1333083.64	60	6748	474729.08	1332797.38	60	6789	475395.20	1332119.08	61	6829	477232.97	1332941.58
60	6667	475363.68	1332754.13	60	6708	475000.36	1333071.62	60	6749	474735.79	1332799.48	60	6790	475413.65	1332127.26	61	6830	477224.50	1332936.99
60	6668	475330.52	1332786.50	60	6709	475017.36	1333058.49	60	6750	474764.53	1332796.71	60	6791	475431.00	1332126.30	61	6831	477214.06	1332936.74
60	6669	475295.32	1332805.51	60	6710	475018.25	1333041.56	60	6751	474803.97	1332787.39	60	6792	475453.87	1332122.68	61	6832	477186.09	1332959.73
60	6670	475272.14	1332824.20	60	6711	475016.84	1333035.29	60	6752	474817.72	1332781.53	60	6793	475478.72	1332117.88	61	6833	477165.90	1332981.30
60	6671	475252.47	1332846.64	60	6712	475007.65	1333027.10	60	6753	474823.28	1332772.31	60	6794	475497.66	1332117.70	61	6834	477158.31	1333003.89
60	6672	475231.53	1332829.72	60	6713	474987.32	1333007.54	60	6754	474823.92	1332761.87	60	6795	475504.19	1332119.78	61	6835	477160.42	1333025.06
60	6673	475221.35	1332828.30	60	6714	474977.04	1333001.59	60	6755	474822.51	1332751.84	60	6796	475531.07	1332124.45	61	6836	477160.99	1333037.90
60	6674	475216.66	1332828.46	60	6715	474964.96	1332998.18	60	6756	474797.00	1332706.66	60	6797	475539.09	1332125.18	61	6837	477146.59	1333067.93
60	6675	475207.01	1332836.93	60	6716	474943.11	1333010.38	60	6757	474782.43	1332682.52	60	6798	475582.19	1332119.30	61	6838	477123.74	1333092.35
60	6676	475194.90	1332849.41	60	6717	474914.82	1333029.23	60	6758	474714.92	1332616.76	60	6799	475590.71	1332117.23	61	6839	477111.71	1333090.31
60	6677	475186.98	1332857.05	60	6718	474889.88	1333040.55	60	6759	474650.11	1332544.44	60	6800	475596.72	1332113.93	61	6840	477097.96	1333077.92
60	6678	475186.10	1332866.39	60	6719	474847.85	1333048.42	60	6760	474662.17	1332515.36	60	6801	475606.04	1332108.82	61	6841	477085.59	1333058.01
60	6679	475186.29	1332884.96	60	6720	474818.38	1333054.18	60	6761	474682.16	1332445.69	60	6802	475638.53	1332082.67	61	6842	477075.40	1333056.77
60	6680	475189.56	1332906.90	60	6721	474797.29	1333055.62	60	6762	474686.84	1332431.33	60	6803	475655.71	1332061.33	61	6843	477056.05	1333062.54
60	6681	475186.16	1332926.12	60	6722	474770.89	1333044.07	60	6763	474725.41	1332413.12	60	6804	475671.33	1332040.22	61	6844	477038.74	1333084.90
60	6682	475181.19	1332927.53	60	6723	474749.11	1333030.76	60	6764	474755.56	1332401.72	60	6805	475951.52	1332058.64	61	6845	477026.62	1333101.99
60	6683	475174.82	1332927.53	60	6724	474737.13	1333031.18	60	6765	474764.49	1332388.21	60	6806	476007.05	1332062.32	61	6846	477017.65	1333112.96
60	6684	475170.13	1332916.61	60	6725	474722.14	1333038.19	60	6766	474788.76	1332345.13	61	6807	477647.25	1332179.67	61	6847	476996.30	1333144.61
60	6685	475165.77	1332888.83	60	6726	474684.60	1333018.76	60	6767	474807.37	1332321.47	61	6808	477636.12	1332222.58	61	6848	476971.58	1333173.02
60	6686	475156.13	1332844.53	60	6727	474617.11	1333002.40	60	6768	474843.62	1332296.54	61	6809	477636.24	1332235.12	61	6849	476957.93	1333189.73
60	6687	475154.56	1332825.87	60	6728	474571.85	1332991.10	60	6769	474867.87	1332273.99	61	6810	477643.75	1332249.14	61	6850	476911.25	1333195.79
60	6688	475147.05	1332815.81	60	6729	474543.60	1332981.93	60	6770	474929.93	1332244.40	61	6811	477679.11	1332270.39	61	6851	476897.40	1333202.63
60	6689	475137.53	1332810.66	60	6730	474518.95	1332970.84	60	6771	474944.56	1332241.88	61	6812	477709.08	1332291.84	61	6852	476886.43	1333219.48
60	6690	475126.06	1332812.39	60	6731	474499.05	1332959.31	60	6772	474948.84	1332245.34	61	6813	477721.78	1332304.53	61	6853	476884.50	1333236.29
60	6691	475105.66	1332819.17	60	6732	474473.40	1332937.68	60	6773	474949.22	1332265.19	61	6814	477747.33	1332315.54	61	6854	476890.60	1333248.74
60	6692	475083.45	1332829.22	60	6733	474504.91	1332947.65	60	6774	474952.56	1332271.18	61	6815	477694.77	1332379.29	61	6855	476898.43	1333257.30
60	6693	475044.82	1332856.72	60	6734	474541.94	1332913.67	60	6775	474978.22	1332272.89	61	6816	477667.73	1332412.04	61	6856	476906.36	1333265.65
60	6694	475031.49	1332875.00	60	6735	474574.09	1332879.63	60	6776	474994.61	1332269.98	61	6817	477640.45	1332437.19	61	6857	476949.74	1333288.30
60	6695	475035.53	1332900.29	60	6736	474592.46	1332856.67	60	6777	475097.14	1332231.22	61	6818	477606.41	1332483.20	61	6858	476956.91	1333299.00
60	6696	475060.04	1332933.72	60	6737	474593.49	1332841.04	60	6778	475163.43	1332199.17	61	6819	477549.30	1332560.56	61	6859	476951.84	1333312.76
60	6697	475107.58	1332986.98	60	6738	474586.80	1332833.95	60	6779	475172.25	1332189.76	61	6820	477472.40	1332653.20	61	6860	476931.59	1333326.42
60	6698	475129.62	1333018.77	60	6739	474550.55	1332792.29	60	6780	475178.53	1332166.55	61	6821	477411.61	1332725.75	61	6861	476916.11	1333332.63
60	6699	475102.67	1333035.72	60	6740	474593.60	1332742.48	60	6781	475178.53	1332128.19	61	6822	477348.60	1332768.29	61	6862	476904.81	1333340.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	6863	476901.05	1333351.67	61	6904	476776.71	1332338.13	61	6945	476445.74	1332173.47	61	6960	477306.71	1332212.92	63	7023	475937.45	1333149.15
61	6864	476902.02	1333365.61	61	6905	476757.42	1332333.88	61	6946	476488.81	1332183.89	61	6985	477166.22	1332850.67	63	7024	475935.57	1333155.43
61	6865	476903.18	1333382.59	61	6906	476588.72	1332426.98	61	6947	476514.84	1332180.17	61	6986	477156.65	1332958.29	63	7025	475917.05	1333167.66
61	6866	476906.60	1333396.52	61	6907	476563.91	1332355.65	61	6948	476531.96	1332173.36	61	6987	477131.99	1332961.11	63	7026	475877.92	1333182.68
61	6867	476877.77	1333397.20	61	6908	476552.06	1332318.98	61	6949	476556.34	1332163.44	61	6988	477108.60	1332970.04	63	7027	475824.04	1333189.94
61	6868	476880.82	1333351.30	61	6909	476548.08	1332311.20	61	6950	476585.55	1332150.47	61	6989	477034.73	1332970.78	63	7028	475778.38	1333194.26
61	6869	476804.52	1333335.55	61	6910	476540.82	1332310.16	61	6951	476596.51	1332143.42	61	6990	477026.20	1332959.25	63	7029	475725.50	1333199.91
61	6870	476794.82	1333335.40	61	6911	476533.85	1332307.72	61	6952	476613.34	1332124.78	61	6991	477096.47	1332884.26	63	7030	475656.34	1333239.31
61	6871	476752.87	1333334.76	61	6912	476526.94	1332314.63	61	6953	476631.08	1332108.94	61	6992	477126.37	1332855.24	63	7031	475609.09	1333265.09
61	6872	476733.49	1333338.13	61	6913	476523.13	1332327.60	61	6954	476666.05	1332109.33	61	6985	477166.22	1332850.67	63	7032	475595.45	1333273.69
61	6873	476752.74	1333320.90	61	6914	476527.07	1332361.01	61	6955	476912.81	1332126.54	62	6993	477948.23	1332196.90	63	7033	475576.17	1333285.80
61	6874	476750.76	1333219.22	61	6915	476448.71	1332363.99	61	6956	476986.20	1332131.59	62	6994	477906.24	1332232.00	63	7034	475574.22	1333281.49
61	6875	476747.06	1333168.70	61	6916	476398.27	1332363.46	61	6957	477226.20	1332148.38	62	6995	477855.54	1332249.82	63	7035	475570.47	1333268.93
61	6876	476783.34	1333143.37	61	6917	476353.84	1332356.89	61	6958	477549.59	1332172.41	62	6996	477806.60	1332271.17	63	7036	475567.00	1333253.69
61	6877	476834.18	1333096.87	61	6918	476345.02	1332345.34	61	6959	477585.77	1332175.12	62	6997	477792.46	1332267.00	63	7037	475563.52	1333246.05
61	6878	476841.35	1333088.27	61	6919	476308.66	1332233.76	61	6806	477647.25	1332179.67	62	6998	477807.15	1332246.14	63	7038	475561.52	1333235.25
61	6879	476848.48	1333079.52	61	6920	476294.65	1332196.01	61	6960	477306.71	1332212.92	62	6999	477817.51	1332230.86	63	7039	475567.95	1333232.45
61	6880	476848.62	1333072.98	61	6921	476290.52	1332184.89	61	6961	477322.19	1332240.84	62	7000	477821.19	1332218.59	63	7040	475576.31	1333235.10
61	6881	476832.81	1333034.33	61	6922	476275.28	1332181.65	61	6962	477329.78	1332271.83	62	7001	477819.81	1332209.80	63	7041	475595.45	1333243.14
61	6882	476827.79	1333023.60	61	6923	476251.54	1332184.54	61	6963	477332.88	1332282.48	62	7002	477809.77	1332200.42	63	7042	475609.62	1333242.40
61	6883	476810.42	1332997.59	61	6924	476234.68	1332185.81	61	6964	477337.56	1332298.58	62	6993	477948.23	1332196.90	63	7043	475639.79	1333213.18
61	6884	476792.34	1333008.65	61	6925	476227.87	1332181.48	61	6965	477340.47	1332314.65	63	7003	475977.41	1332950.01	63	7044	475671.93	1333176.47
61	6885	476718.86	1333073.39	61	6926	476212.39	1332158.44	61	6966	477338.57	1332327.59	63	7004	475990.14	1332966.70	63	7045	475770.94	1333082.72
61	6886	476711.09	1333077.75	61	6927	476209.75	1332148.49	61	6967	477334.05	1332337.46	63	7005	475996.22	1332975.11	63	7046	475779.75	1333061.09
61	6887	476705.96	1333078.10	61	6928	476219.21	1332144.58	61	6968	477321.10	1332347.05	63	7006	475985.98	1332985.49	63	7047	475780.71	1333034.29
61	6888	476653.82	1332965.19	61	6929	476272.04	1332125.00	61	6969	477307.89	1332354.11	63	7007	475960.93	1333008.49	63	7048	475773.23	1332993.76
61	6889	476647.92	1332950.83	61	6930	476286.08	1332120.85	61	6970	477282.54	1332365.97	63	7008	475959.46	1333016.93	63	7049	475774.89	1332985.75
61	6890	476618.58	1332879.43	61	6931	476293.24	1332120.85	61	6971	477254.94	1332379.46	63	7009	475959.07	1333026.49	63	7050	475811.57	1332963.45
61	6891	476586.60	1332804.50	61	6932	476301.58	1332125.56	61	6972	477238.83	1332381.18	63	7010	475963.71	1333030.43	63	7051	475823.42	1332977.31
61	6892	476543.95	1332716.88	61	6933	476312.01	1332137.25	61	6973	477226.79	1332380.63	63	7011	475973.90	1333039.48	63	7052	475837.90	1332999.58
61	6893	476553.19	1332611.16	61	6934	476316.62	1332160.34	61	6974	477216.92	1332373.85	63	7012	475983.94	1333046.09	63	7053	475848.61	1333009.08
61	6894	476563.93	1332561.59	61	6935	476318.57	1332179.07	61	6975	477208.64	1332364.44	63	7013	475987.83	1333050.02	63	7054	475857.54	1333011.97
61	6895	476567.28	1332545.68	61	6936	476319.02	1332186.11	61	6976	477202.98	1332355.53	63	7014	475986.82	1333052.07	63	7055	475863.99	1333011.63
61	6896	476628.41	1332520.02	61	6937	476319.82	1332198.50	61	6977	477189.12	1332333.73	63	7015	475984.18	1333051.77	63	7056	475882.60	1333004.22
61	6897	476743.91	1332471.55	61	6938	476324.19	1332212.15	61	6978	477179.99	1332307.05	63	7016	475977.21	1333050.89	63	7057	475898.94	1332989.91
61	6898	476755.81	1332457.53	61	6939	476333.39	1332213.56	61	6979	477178.27	1332273.47	63	7017	475951.12	1333048.29	63	7058	475940.83	1332952.17
61	6899	476762.79	1332429.61	61	6940	476383.03	1332204.00	61	6980	477180.81	1332254.01	63	7018	475942.07	1333055.89	63	7059	475956.79	1332932.38
61	6900	476763.70	1332403.18	61	6941	476419.60	1332192.89	61	6981	477196.92	1332240.79	63	7019	475933.73	1333064.86	63	7060	475962.74	1332931.34
61	6901	476776.20	1332382.57	61	6942	476424.21	1332179.34	61	6982	477219.19	1332225.86	63	7020	475933.13	1333075.01	63	7061	475977.41	1332950.01
61	6902	476784.49	1332361.95	61	6943	476422.05	1332149.78	61	6983	477242.81	1332220.16	63	7021	475936.35	1333107.72	64	7061	476847.38	1333454.16
61	6903	476784.96	1332349.01	61	6944	476425.05	1332136.50	61	6984	477294.04	1332203.32	63	7022	475938.57	1333130.91	64	7062	476828.52	1333496.55

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
64	7063	476774.53	1333587.21	64	7104	475682.82	1334441.68	64	7145	475575.61	1333891.78	64	7186	475916.60	1333671.18	64	7227	476636.89	1333535.75
64	7064	476730.73	1333608.83	64	7105	475682.62	1334335.76	64	7146	475571.00	1333895.58	64	7187	475920.90	1333665.13	64	7228	476649.28	1333533.59
64	7065	476647.21	1333627.29	64	7106	475683.69	1334290.64	64	7147	475552.95	1333912.71	64	7188	475984.82	1333662.98	64	7229	476651.85	1333577.45
64	7066	476631.79	1333637.35	64	7107	475684.20	1334249.21	64	7148	475586.54	1333962.68	64	7189	476036.22	1333660.48	64	7230	476726.44	1333573.28
64	7067	476598.05	1333682.92	64	7108	475678.55	1334243.59	64	7149	475630.38	1334027.89	64	7190	476048.02	1333674.05	64	7231	476765.15	1333454.02
64	7068	476583.48	1333704.72	64	7109	475666.83	1334241.00	64	7150	475671.75	1334089.43	64	7191	476058.95	1333693.02	64	7061	476847.38	1333454.16
64	7069	476561.28	1333716.85	64	7110	475655.37	1334237.96	64	7151	475685.21	1334079.91	64	7192	476059.26	1333733.13	65	7232	476473.42	1335116.43
64	7070	476527.93	1333753.64	64	7111	475643.23	1334238.69	64	7152	475707.08	1334064.42	64	7193	476059.34	1333761.80	65	7233	476484.50	1335125.43
64	7071	476510.20	1333760.28	64	7112	475599.01	1334240.64	64	7153	475713.38	1334047.40	64	7194	476059.26	1333769.12	65	7234	476535.73	1335174.02
64	7072	476493.67	1333772.42	64	7113	475579.17	1334238.85	64	7154	475710.39	1334006.21	64	7195	476072.36	1333770.05	65	7235	476540.83	1335178.98
64	7073	476482.72	1333784.52	64	7114	475568.57	1334229.06	64	7155	475711.38	1333990.72	64	7196	476191.62	1333753.76	65	7236	476565.11	1335201.86
64	7074	476473.76	1333799.01	64	7115	475557.96	1334212.86	64	7156	475713.11	1333966.45	64	7197	476197.72	1333746.20	65	7237	476588.91	1335229.55
64	7075	476465.34	1333812.62	64	7116	475546.62	1334193.43	64	7157	475717.01	1333907.62	64	7198	476192.81	1333687.60	65	7238	476630.37	1335279.20
64	7076	476458.30	1333836.77	64	7117	475535.05	1334188.41	64	7158	475718.91	1333888.60	64	7199	476316.88	1333666.34	65	7239	476669.96	1335340.60
64	7077	476447.86	1333853.57	64	7118	475521.69	1334186.63	64	7159	475750.09	1333873.98	64	7200	476309.81	1333618.24	65	7240	476730.18	1335427.38
64	7078	476434.47	1333887.90	64	7119	475486.23	1334207.68	64	7160	475774.10	1333871.95	64	7201	476292.02	1333424.98	65	7241	476657.92	1335423.06
64	7079	476423.48	1333940.60	64	7120	475452.07	1334176.20	64	7161	475789.00	1333869.10	64	7202	476359.40	1333426.55	65	7242	476609.75	1335419.89
64	7080	476384.86	1333998.00	64	7121	475446.45	1334171.03	64	7162	475804.73	1333871.12	64	7203	476401.64	1333427.08	65	7243	476382.33	1335405.78
64	7081	476379.12	1334011.62	64	7122	475441.47	1334166.44	64	7163	475818.55	1333875.85	64	7204	476418.05	1333419.05	65	7244	476324.90	1335402.18
64	7082	476352.61	1334051.09	64	7123	475353.18	1334088.93	64	7164	475833.32	1333887.84	64	7205	476437.60	1333385.36	65	7245	476285.04	1335399.45
64	7083	476326.63	1334067.98	64	7124	475368.96	1334086.06	64	7165	475848.62	1333912.57	64	7206	476457.23	1333374.84	65	7246	476238.74	1335396.21
64	7084	476269.51	1334119.21	64	7125	475397.35	1334069.90	64	7166	475850.82	1333929.42	64	7207	476469.81	1333367.84	65	7247	476148.81	1335389.88
64	7085	476235.52	1334169.04	64	7126	475410.12	1334054.27	64	7167	475864.52	1333935.71	64	7208	476482.65	1333364.55	65	7248	475988.51	1335378.70
64	7086	476218.59	1334197.65	64	7127	475410.75	1334048.52	64	7168	475891.63	1333935.12	64	7209	476495.53	1333308.61	65	7249	475892.54	1335371.96
64	7087	476191.96	1334242.90	64	7128	475412.15	1334035.72	64	7169	475930.51	1333943.41	64	7210	476546.06	1333347.12	65	7250	475831.63	1335367.72
64	7088	476170.67	1334268.43	64	7129	475401.41	1334023.25	64	7170	475966.33	1333933.14	64	7211	476592.69	1333376.46	65	7251	475690.87	1335357.88
64	7089	476119.73	1334299.29	64	7130	475391.75	1334013.95	64	7171	475989.14	1333920.28	64	7212	476618.27	1333380.92	65	7252	475488.40	1335343.64
64	7090	476107.92	1334314.90	64	7131	475401.29	1333957.48	64	7172	475992.39	1333911.45	64	7213	476646.20	1333372.57	65	7253	475488.14	1335311.81
64	7091	476081.38	1334369.67	64	7132	475413.57	1333907.76	64	7173	475997.58	1333897.36	64	7214	476644.42	1333399.63	65	7254	475499.05	1335262.79
64	7092	476049.74	1334395.05	64	7133	475421.13	1333895.73	64	7174	475998.64	1333876.37	64	7215	476646.45	1333440.22	65	7255	475507.42	1335219.94
64	7093	476019.86	1334428.82	64	7134	475486.86	1333888.07	64	7175	475989.98	1333806.22	64	7216	476633.79	1333430.06	65	7256	475511.83	1335171.66
64	7094	475972.91	1334483.24	64	7135	475522.15	1333863.09	64	7176	475981.25	1333791.02	64	7217	476624.85	1333425.15	65	7257	475501.26	1335108.67
64	7095	475946.93	1334495.41	64	7136	475524.45	1333861.48	64	7177	475970.46	1333785.20	64	7218	476618.64	1333421.94	65	7258	475495.47	1335097.09
64	7096	475927.07	1334515.28	64	7137	475540.10	1333851.05	64	7178	475946.52	1333785.76	64	7219	476609.90	1333420.44	65	7259	475501.16	1335008.87
64	7097	475894.66	1334534.41	64	7138	475549.91	1333841.59	64	7179	475923.43	1333788.95	64	7220	476594.59	1333422.38	65	7260	475526.79	1334983.33
64	7098	475862.95	1334575.57	64	7139	475558.80	1333837.69	64	7180	475905.59	1333785.48	64	7221	476585.72	1333437.62	65	7261	475558.75	1334935.03
64	7099	475806.16	1334618.78	64	7140	475569.36	1333838.72	64	7181	475891.33	1333762.10	64	7222	476585.04	1333456.15	65	7262	475577.54	1334922.05
64	7100	475789.28	1334638.07	64	7141	475581.86	1333846.98	64	7182	475891.61	1333741.64	64	7223	476588.90	1333494.81	65	7263	475659.09	1334850.06
64	7101	475759.24	1334605.57	64	7142	475590.75	1333855.01	64	7183	475895.05	1333716.45	64	7224	476596.75	1333520.05	65	7264	475677.25	1334834.49
64	7102	475705.56	1334538.86	64	7143	475595.06	1333868.78	64	7184	475894.16	1333704.94	64	7225	476611.69	1333532.50	65	7265	475716.13	1334812.61
64	7103	475681.80	1334493.11	64	7144	475589.15	1333880.02	64	7185	475909.93	1333700.15	64	7226	476626.09	1333534.99	65	7266	475761.05	1334784.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	7267	475841.69	1334878.65	67	7306	473131.56	1322244.65	67	7347	472842.38	1322398.00	67	7388	473196.89	1322053.38	68	7428	474353.17	1322943.53
65	7268	475944.89	1334971.82	67	7307	473121.57	1322268.89	67	7348	472822.25	1322379.01	67	7389	473219.11	1322029.38	68	7429	474371.55	1322942.10
65	7269	475960.92	1334979.10	67	7308	473116.30	1322290.84	67	7349	472814.53	1322371.18	67	7390	473232.78	1322012.86	68	7430	474384.00	1322939.93
65	7270	475997.22	1334995.96	67	7309	473118.16	1322319.13	67	7350	472805.91	1322358.48	67	7391	473245.00	1322004.97	68	7431	474394.44	1322944.85
65	7271	476037.02	1335009.70	67	7310	473131.27	1322356.31	67	7351	472803.29	1322353.00	67	7392	473246.65	1322002.70	68	7432	474406.56	1322950.74
65	7272	476078.13	1335019.24	67	7311	473123.79	1322378.55	67	7352	472804.01	1322343.01	67	7393	473251.22	1321996.44	68	7433	474422.39	1322953.93
65	7273	476147.75	1335038.76	67	7312	473118.57	1322399.18	67	7353	472810.58	1322335.41	67	7394	473252.75	1321987.76	68	7434	474559.05	1322973.96
65	7274	476275.26	1335049.59	67	7313	473098.90	1322456.32	67	7354	472824.15	1322325.88	67	7395	473249.29	1321961.23	68	7435	474596.67	1322979.84
65	7275	476294.18	1335048.97	67	7314	473090.37	1322487.36	67	7355	472834.80	1322321.09	67	7396	473292.79	1322001.27	68	7436	474613.95	1322983.82
65	7276	476303.82	1335047.37	67	7315	473094.21	1322530.98	67	7356	472848.70	1322323.11	67	7397	473316.99	1322023.55	68	7398	474628.94	1322991.05
65	7277	476338.19	1335052.36	67	7316	473048.35	1322577.15	67	7357	472879.91	1322341.98	67	7292	473423.06	1322082.84	69	7437	474247.77	1323079.65
65	7278	476383.23	1335060.53	67	7317	473029.29	1322603.50	67	7358	472910.33	1322334.91	68	7398	474628.94	1322991.05	69	7438	474250.80	1323088.29
65	7279	476394.73	1335063.95	67	7318	473018.18	1322629.82	67	7359	472917.23	1322328.48	68	7399	474643.83	1323004.57	69	7439	474246.59	1323096.69
65	7280	476410.71	1335068.97	67	7319	473016.35	1322675.57	67	7360	472931.51	1322301.19	68	7400	474651.14	1323017.04	69	7440	474240.09	1323105.68
65	7281	476440.40	1335088.62	67	7320	473030.07	1322718.83	67	7361	472937.85	1322289.62	68	7401	474650.75	1323049.85	69	7441	474228.90	1323121.09
65	7282	476473.42	1335116.43	67	7321	473059.38	1322750.22	67	7362	472947.25	1322277.11	68	7402	474652.65	1323071.08	69	7442	474207.10	1323157.13
66	7282	473811.40	1321921.52	67	7322	473017.48	1322778.11	67	7363	472968.68	1322248.67	68	7403	474655.37	1323093.51	69	7443	474193.37	1323180.52
66	7283	473848.37	1321945.03	67	7323	472981.21	1322782.86	67	7364	472983.68	1322234.27	68	7404	474656.51	1323134.50	69	7444	474185.20	1323195.74
66	7284	473817.70	1321972.14	67	7324	472945.62	1322790.12	67	7365	473003.88	1322215.60	68	7405	474655.77	1323166.34	69	7445	474168.90	1323197.03
66	7285	473807.68	1321980.98	67	7325	472925.55	1322791.75	67	7366	473031.43	1322189.76	68	7406	474647.08	1323173.17	69	7446	474157.23	1323202.94
66	7286	473769.99	1321970.50	67	7326	472911.69	1322793.23	67	7367	473067.29	1322180.57	68	7407	474635.38	1323182.72	69	7447	474134.25	1323196.68
66	7287	473686.19	1321959.80	67	7327	472903.52	1322792.69	67	7368	473099.76	1322184.28	68	7408	474626.78	1323187.34	69	7448	474120.75	1323186.79
66	7288	473706.22	1321940.43	67	7328	472894.54	1322786.69	67	7369	473136.16	1322191.49	68	7409	474619.64	1323192.84	69	7449	474127.71	1323168.69
66	7289	473748.84	1321920.65	67	7329	472865.30	1322767.31	67	7370	473145.51	1322181.14	68	7410	474607.62	1323193.51	69	7450	474137.81	1323158.67
66	7290	473777.68	1321902.22	67	7330	472842.13	1322749.83	67	7371	473154.61	1322169.94	68	7411	474590.99	1323188.79	69	7451	474168.58	1323137.32
66	7291	473792.30	1321907.80	67	7331	472821.58	1322734.44	67	7372	473162.88	1322147.31	68	7412	474555.62	1323164.52	69	7452	474184.10	1323120.47
66	7282	473811.40	1321921.52	67	7332	472772.66	1322711.29	67	7373	473161.38	1322131.69	68	7413	474496.25	1323123.20	69	7453	474206.11	1323082.43
67	7292	473423.06	1322082.84	67	7333	472735.30	1322702.91	67	7374	473157.45	1322119.50	68	7414	474444.64	1323090.01	69	7454	474209.81	1323075.04
67	7293	473409.02	1322129.26	67	7334	472753.92	1322690.88	67	7375	473139.00	1322096.61	68	7415	474413.27	1323068.11	69	7455	474214.41	1323064.47
67	7294	473407.84	1322142.31	67	7335	472803.27	1322658.70	67	7376	473129.39	1322081.75	68	7416	474406.32	1323061.31	69	7456	474232.15	1323073.20
67	7295	473409.49	1322173.15	67	7336	472833.79	1322634.24	67	7377	473118.14	1322065.79	68	7417	474399.07	1323056.57	69	7437	474247.77	1323079.65
67	7296	473400.03	1322169.82	67	7337	472870.04	1322600.69	67	7378	473102.80	1322033.46	68	7418	474393.87	1323050.66	70	7457	474552.39	1323298.78
67	7297	473342.77	1322155.09	67	7338	472891.47	1322573.20	67	7379	473101.20	1322019.87	68	7419	474395.25	1323041.35	70	7458	474574.30	1323318.81
67	7298	473301.38	1322150.47	67	7339	472904.46	1322552.97	67	7380	473104.39	1322011.11	68	7420	474392.30	1323029.96	70	7459	474587.07	1323332.07
67	7299	473291.84	1322151.46	67	7340	472908.68	1322535.00	67	7381	473109.08	1322005.44	68	7421	474385.35	1323018.26	70	7460	474591.06	1323339.33
67	7300	473269.74	1322153.77	67	7341	472904.03	1322507.94	67	7382	473115.36	1322005.25	68	7422	474365.04	1323002.04	70	7461	474589.63	1323348.86
67	7301	473251.94	1322159.09	67	7342	472898.99	1322496.04	67	7383	473145.21	1322032.29	68	7423	474353.67	1322993.80	70	7462	474576.76	1323359.68
67	7302	473216.80	1322185.47	67	7343	472888.01	1322472.44	67	7384	473157.48	1322044.52	68	7424	474341.59	1322986.14	70	7463	474560.28	1323379.65
67	7303	473183.92	1322215.66	67	7344	472875.05	1322447.24	67	7385	473168.54	1322051.97	68	7425	474337.13	1322977.46	70	7464	474533.91	1323428.05
67	7304	473169.47	1322222.05	67	7345	472866.14	1322430.18	67	7386	473175.71	1322056.52	68	7426	474340.73	1322955.52	70	7465	474516.44	1323457.06
67	7305	473156.74	1322227.52	67	7346	472858.66	1322411.79	67	7387	473187.80	1322057.21	68	7427	474344.41	1322946.97	70	7466	474491.72	1323491.49

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
70	7467	474470.47	1323519.82	70	7508	474205.30	1323294.73	71	7548	475066.92	1323543.11	72	7562	474898.07	1324313.54	73	7628	474843.05	1325971.30
70	7468	474451.26	1323540.84	70	7509	474213.59	1323290.59	71	7549	475046.93	1323528.79	73	7588	475865.91	1324832.80	73	7629	474852.31	1325980.23
70	7469	474436.34	1323545.87	70	7510	474236.61	1323297.27	71	7550	475037.10	1323519.60	73	7589	475831.84	1324885.41	73	7630	474876.51	1325989.38
70	7470	474419.32	1323549.35	70	7511	474278.10	1323315.64	71	7551	475032.10	1323510.24	73	7590	475811.97	1324915.85	73	7631	474891.06	1325993.98
70	7471	474404.28	1323549.97	70	7512	474313.62	1323335.16	71	7552	475031.01	1323497.61	73	7591	475792.36	1324950.81	73	7632	474925.47	1326005.71
70	7472	474370.61	1323551.27	70	7513	474326.69	1323340.16	71	7553	475032.75	1323485.21	73	7592	475787.09	1324961.82	73	7633	474970.60	1326023.40
70	7473	474292.14	1323548.42	70	7514	474347.38	1323344.68	71	7554	475034.27	1323469.54	73	7593	475775.47	1324981.30	73	7634	474989.92	1326032.45
70	7474	474270.61	1323542.61	70	7515	474363.41	1323340.67	71	7555	475035.80	1323459.52	73	7594	475749.05	1325028.86	73	7635	474997.29	1326044.16
70	7475	474259.77	1323536.05	70	7516	474374.91	1323328.61	71	7556	475041.67	1323452.99	73	7595	475713.86	1325089.05	73	7636	474996.32	1326055.46
70	7476	474256.27	1323526.83	70	7517	474382.27	1323316.16	71	7557	475049.28	1323452.34	73	7596	475643.29	1325216.52	73	7637	474990.27	1326078.68
70	7477	474255.35	1323514.50	70	7518	474384.90	1323285.41	71	7558	475065.26	1323460.59	73	7597	475617.18	1325258.73	73	7638	474979.25	1326105.07
70	7478	474259.67	1323489.56	70	7519	474389.62	1323266.37	71	7559	475078.65	1323469.81	73	7598	475563.77	1325340.11	73	7639	474971.44	1326117.14
70	7479	474262.20	1323470.50	70	7520	474394.33	1323259.20	71	7560	475085.94	1323475.92	73	7599	475525.98	1325393.93	73	7640	474945.48	1326092.71
70	7480	474262.62	1323463.56	70	7521	474401.18	1323255.15	71	7561	475089.59	1323486.54	73	7600	475504.46	1325424.14	73	7641	474889.33	1326066.94
70	7481	474261.46	1323437.66	70	7522	474414.49	1323254.11	71	7529	475114.78	1323497.79	73	7601	475478.23	1325460.96	73	7642	474872.46	1326056.59
70	7482	474261.90	1323421.96	70	7523	474441.10	1323265.17	72	7562	474898.07	1324313.54	73	7602	475441.29	1325514.81	73	7643	474863.15	1326050.49
70	7483	474259.35	1323403.44	70	7524	474468.98	1323276.16	72	7563	474896.86	1324347.00	73	7603	475404.42	1325563.93	73	7644	474815.93	1326021.83
70	7484	474252.92	1323396.38	70	7525	474489.56	1323281.65	72	7564	474897.11	1324355.12	73	7604	475278.62	1325740.58	73	7645	474761.12	1325999.84
70	7485	474230.48	1323389.79	70	7526	474502.60	1323278.43	72	7565	474897.43	1324365.04	73	7605	475267.04	1325756.42	73	7646	474735.63	1325994.94
70	7486	474205.55	1323387.84	70	7527	474509.03	1323278.07	72	7566	474897.91	1324378.26	73	7606	475226.59	1325806.60	73	7647	474720.44	1325994.74
70	7487	474177.37	1323387.00	70	7528	474526.22	1323280.34	72	7567	474898.98	1324407.61	73	7607	475216.08	1325785.43	73	7648	474699.25	1326003.98
70	7488	474166.67	1323392.12	70	7457	474552.39	1323298.78	72	7568	474904.19	1324494.68	73	7608	475212.54	1325757.70	73	7649	474687.63	1326026.75
70	7489	474158.26	1323392.41	71	7529	475114.78	1323497.79	72	7569	474906.09	1324542.15	73	7609	475204.96	1325744.00	73	7650	474681.74	1326051.03
70	7490	474145.02	1323392.54	71	7530	475130.92	1323511.98	72	7570	474906.15	1324556.95	73	7610	475191.26	1325733.04	73	7651	474684.56	1326093.44
70	7491	474126.98	1323388.56	71	7531	475137.88	1323526.89	72	7571	474906.23	1324572.40	73	7611	475177.72	1325729.98	73	7652	474678.50	1326126.17
70	7492	474114.78	1323378.12	71	7532	475139.19	1323542.45	72	7572	474905.90	1324586.68	73	7612	475153.88	1325729.32	73	7653	474654.55	1326195.32
70	7493	474094.71	1323350.21	71	7533	475134.62	1323553.99	72	7573	474900.82	1324594.83	73	7613	475123.17	1325761.62	73	7654	474625.72	1326249.94
70	7494	474098.57	1323315.31	71	7534	475128.74	1323557.69	72	7574	474875.91	1324606.49	73	7614	475112.85	1325770.35	73	7655	474609.29	1326284.18
70	7495	474119.67	1323308.42	71	7535	475117.20	1323559.87	72	7575	474875.04	1324576.53	73	7615	475098.82	1325771.54	73	7656	474588.68	1326308.04
70	7496	474115.40	1323282.49	71	7536	475104.80	1323566.40	72	7576	474878.68	1324562.89	73	7616	475070.76	1325772.87	73	7657	474551.10	1326314.28
70	7497	474067.53	1323288.14	71	7537	475100.23	1323573.58	72	7577	474880.72	1324554.08	73	7617	475062.85	1325781.05	73	7658	474515.91	1326308.90
70	7498	474062.39	1323286.45	71	7538	475096.74	1323583.16	72	7578	474897.71	1324529.29	73	7618	475025.83	1325826.14	73	7659	474491.73	1326300.09
70	7499	474081.07	1323255.99	71	7539	475096.09	1323598.83	72	7579	474902.01	1324507.49	73	7619	475005.90	1325839.66	73	7660	474446.16	1326264.44
70	7500	474114.29	1323263.93	71	7540	475092.17	1323605.36	72	7580	474896.54	1324477.31	73	7620	474979.41	1325859.89	73	7661	474431.79	1326254.22
70	7501	474122.05	1323273.54	71	7541	475086.29	1323606.01	72	7581	474894.28	1324454.13	73	7621	474955.13	1325878.78	73	7662	474406.54	1326236.17
70	7502	474129.16	1323282.30	71	7542	475081.72	1323600.79	72	7582	474885.90	1324414.18	73	7622	474937.66	1325890.66	73	7663	474357.72	1326201.27
70	7503	474136.06	1323299.57	71	7543	475082.81	1323588.16	72	7583	474877.95	1324377.44	73	7623	474893.52	1325934.45	73	7664	474332.77	1326174.29
70	7504	474144.25	1323310.38	71	7544	475086.73	1323573.36	72	7584	474860.81	1324331.68	73	7624	474855.98	1325929.06	73	7665	474323.10	1326187.09
70	7505	474163.26	1323325.63	71	7545	475085.42	1323565.53	72	7585	474855.51	1324324.62	73	7625	474842.02	1325943.07	73	7666	474318.36	1326198.43
70	7506	474185.75	1323332.80	71	7546	475078.89	1323555.30	72	7586	474888.48	1324309.55	73	7626	474842.25	1325957.01	73	7667	474273.89	1326195.43
70	7507	474193.04	1323325.46	71	7547	475072.15	1323549.85	72	7587	474894.83	1324309.07	73	7627	474839.76	1325963.69	73	7668	473955.67	1326173.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
73	7669	473861.33	1326168.59	73	7710	474728.23	1325299.91	73	7750	474160.79	1326031.57	74	7790	475493.72	1325922.32	75	7830	474409.00	1332151.80
73	7670	473785.42	1326164.49	73	7711	474752.73	1325285.69	73	7751	474194.57	1326057.94	74	7791	475519.96	1325914.50	75	7831	474421.73	1332091.85
73	7671	473629.10	1326152.36	73	7712	474760.09	1325281.47	73	7752	474153.71	1326102.67	74	7792	475537.39	1325913.09	75	7832	474429.80	1332030.38
73	7672	473357.11	1326133.30	73	7713	474801.99	1325249.65	73	7753	474073.13	1326038.65	74	7793	475566.41	1325922.55	75	7833	474429.47	1331979.12
73	7673	473285.64	1326128.27	73	7714	474839.70	1325214.51	73	7754	474054.30	1326019.47	74	7794	475603.61	1325943.19	75	7834	474425.44	1331943.46
73	7674	473259.67	1326094.42	73	7715	474869.48	1325182.45	73	7755	474054.64	1326002.47	74	7795	475685.83	1325995.34	75	7835	474420.48	1331923.57
73	7675	473309.52	1326031.64	73	7716	474887.79	1325168.03	73	7756	474082.04	1325968.69	74	7796	475691.23	1325998.76	75	7836	474527.02	1331933.44
73	7676	473327.81	1326008.50	73	7717	474902.25	1325156.66	73	7757	474160.79	1326031.57	75	7796	475038.60	1331981.65	75	7837	474540.60	1331934.68
73	7677	473310.59	1325931.47	73	7718	474926.02	1325145.54	74	7757	475691.23	1325998.76	75	7797	475046.35	1332005.65	75	7838	474838.65	1331962.34
73	7678	473379.33	1325882.68	73	7719	474961.16	1325135.46	74	7758	475731.57	1326029.16	75	7798	475049.83	1332025.52	75	7839	474999.49	1331977.26
73	7679	473397.34	1325831.25	73	7720	474979.37	1325126.02	74	7759	475755.57	1326064.14	75	7799	475047.19	1332035.62	75	7796	475038.60	1331981.65
73	7680	473344.56	1325722.07	73	7721	475022.84	1325094.77	74	7760	475764.90	1326107.46	75	7800	474999.74	1332051.43	76	7840	474897.02	1333311.54
73	7681	473446.45	1325570.24	73	7722	475038.96	1325085.95	74	7761	475767.41	1326122.72	75	7801	474973.03	1332065.36	76	7841	474904.32	1333320.54
73	7682	473533.77	1325556.13	73	7723	475065.09	1325077.82	74	7762	475718.48	1326193.18	75	7802	474955.92	1332073.51	76	7842	474904.84	1333325.11
73	7683	473545.81	1325580.82	73	7724	475068.81	1325076.66	74	7763	475441.62	1326194.11	75	7803	474900.01	1332106.20	76	7843	474904.25	1333327.55
73	7684	473629.81	1325593.44	73	7725	475082.83	1325066.42	74	7764	475418.16	1326193.94	75	7804	474887.82	1332112.33	76	7844	474897.68	1333345.31
73	7685	473650.22	1325596.12	73	7726	475108.37	1325035.18	74	7765	475312.50	1326194.00	75	7805	474885.20	1332121.25	76	7845	474892.64	1333359.61
73	7686	473690.67	1325602.20	73	7727	475149.34	1325004.44	74	7766	475180.90	1326194.04	75	7806	474887.05	1332139.69	76	7846	474886.56	1333387.20
73	7687	473711.22	1325503.83	73	7728	475163.95	1324994.11	74	7767	475101.64	1326194.45	75	7807	474892.65	1332153.07	76	7847	474876.01	1333424.05
73	7688	473748.11	1325521.13	73	7729	475195.10	1324972.07	74	7768	475118.60	1326184.88	75	7808	474835.62	1332173.34	76	7848	474863.10	1333451.03
73	7689	473748.84	1325443.24	73	7730	475227.34	1324957.77	74	7769	475123.77	1326177.06	75	7809	474821.21	1332182.37	76	7849	474824.57	1333468.84
73	7690	473836.13	1325446.76	73	7731	475280.16	1324943.94	74	7770	475125.53	1326164.23	75	7810	474781.72	1332217.74	76	7850	474798.27	1333477.16
73	7691	473984.09	1325449.42	73	7732	475285.33	1324941.79	74	7771	475125.12	1326161.23	75	7811	474740.88	1332244.71	76	7851	474779.15	1333485.77
73	7692	474008.69	1325457.69	73	7733	475345.71	1324919.16	74	7772	475136.62	1326144.52	75	7812	474711.83	1332280.19	76	7852	474774.42	1333500.48
73	7693	474048.78	1325477.26	73	7734	475363.50	1324912.73	74	7773	475182.66	1326080.26	75	7813	474704.49	1332292.24	76	7853	474767.65	1333514.39
73	7694	474091.53	1325500.95	73	7735	475430.75	1324888.54	74	7774	475222.05	1326091.07	75	7814	474706.64	1332296.65	76	7854	474752.16	1333522.68
73	7695	474115.68	1325514.88	73	7736	475455.10	1324883.10	74	7775	475247.22	1326098.84	75	7815	474688.35	1332320.23	76	7855	474733.89	1333528.72
73	7696	474170.78	1325534.99	73	7737	475481.26	1324879.18	74	7776	475267.82	1326100.94	75	7816	474618.89	1332356.13	76	7856	474722.92	1333534.39
73	7697	474240.31	1325556.98	73	7738	475506.19	1324878.01	74	7777	475276.54	1326093.86	75	7817	474581.49	1332345.41	76	7857	474718.14	1333546.90
73	7698	474267.84	1325552.38	73	7739	475547.46	1324880.39	74	7778	475278.57	1326080.45	75	7818	474530.35	1332326.43	76	7858	474720.16	1333562.78
73	7699	474288.69	1325546.04	73	7740	475577.44	1324881.26	74	7779	475277.81	1326066.16	75	7819	474510.94	1332320.76	76	7859	474725.59	1333581.93
73	7700	474308.14	1325535.56	73	7741	475693.72	1324875.31	74	7780	475276.54	1326048.46	75	7820	474497.34	1332311.55	76	7860	474733.77	1333586.51
73	7701	474331.64	1325507.24	73	7742	475704.50	1324874.63	74	7781	475270.60	1326023.17	75	7821	474492.81	1332288.60	76	7861	474750.25	1333586.87
73	7702	474383.37	1325466.18	73	7743	475722.42	1324873.30	74	7782	475274.71	1326001.97	75	7822	474494.23	1332239.59	76	7862	474774.71	1333580.56
73	7703	474449.12	1325424.59	73	7744	475726.83	1324872.11	74	7783	475290.35	1325989.49	75	7823	474489.98	1332223.44	76	7863	474805.26	1333565.75
73	7704	474463.42	1325416.31	73	7745	475744.54	1324867.31	74	7784	475325.78	1325977.30	75	7824	474478.97	1332217.73	76	7864	474864.85	1333547.86
73	7705	474505.58	1325392.82	73	7746	475759.33	1324863.04	74	7785	475355.47	1325952.20	75	7825	474452.43	1332207.85	76	7865	474892.44	1333541.14
73	7706	474579.26	1325350.54	73	7747	475779.32	1324857.42	74	7786	475372.95	1325939.61	75	7826	474421.87	1332201.49	76	7866	474901.23	1333540.65
73	7707	474604.04	1325341.69	73	7748	475817.02	1324846.64	74	7787	475389.03	1325927.53	75	7827	474405.32	1332199.41	76	7867	474908.63	1333543.84
73	7708	474647.24	1325326.90	73	7749	475839.49	1324840.17	74	7788	475428.05	1325929.39	75	7828	474400.74	1332194.75	76	7868	474915.48	1333550.87
73	7709	474708.31	1325311.15	73	7758	475865.91	1324832.80	74	7789	475463.86	1325933.61	75	7829	474401.50	1332185.07	76	7869	474920.16	1333562.26

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
76	7870	474917.82	1333571.02	76	7911	474961.63	1334545.34	76	7952	473884.11	1335035.25	76	7993	473762.39	1333933.62	76	8034	474500.28	1333094.02
76	7871	474781.01	1333611.07	76	7912	474928.11	1334624.39	76	7953	473883.38	1335018.39	76	7994	473780.15	1333714.08	76	8035	474538.75	1333106.53
76	7872	474749.89	1333620.37	76	7913	474889.87	1334723.33	76	7954	473880.91	1335010.30	76	7995	473795.13	1333528.45	76	8036	474588.87	1333119.02
76	7873	474596.01	1333664.32	76	7914	474883.83	1334741.48	76	7955	473874.53	1334993.69	76	7996	473799.52	1333474.03	76	8037	474649.66	1333132.80
76	7874	474559.91	1333676.96	76	7915	474882.83	1334761.27	76	7956	473900.86	1334987.80	76	7997	473800.47	1333429.46	76	8038	474674.79	1333141.76
76	7875	474580.90	1333754.95	76	7916	474884.20	1334782.00	76	7957	473915.64	1334988.78	76	7998	473802.43	1333333.07	76	8039	474694.85	1333151.55
76	7876	474587.10	1333783.17	76	7917	474887.69	1334800.99	76	7958	473961.51	1334975.99	76	7999	473803.03	1333305.29	76	8040	474724.19	1333171.65
76	7877	474576.93	1333788.10	76	7918	474906.05	1334849.67	76	7959	473982.09	1334972.83	76	8000	473807.21	1333237.06	76	8041	474771.38	1333206.43
76	7878	474531.21	1333804.48	76	7919	474918.55	1334877.34	76	7960	473998.68	1334967.17	76	8001	473809.72	1333196.20	76	8042	474798.65	1333226.78
76	7879	474508.94	1333925.66	76	7920	474930.59	1334899.30	76	7961	474012.31	1334956.14	76	8002	473817.34	1333071.72	76	8043	474802.61	1333235.93
76	7880	474573.61	1333933.18	76	7921	474938.56	1334913.82	76	7962	474070.83	1334887.60	76	8003	473826.42	1333065.98	76	8044	474822.56	1333264.00
76	7881	474635.03	1333938.09	76	7922	474949.19	1334940.61	76	7963	474081.63	1334871.13	76	8004	473832.90	1333068.91	76	8045	474832.09	1333282.95
76	7882	474694.08	1333752.23	76	7923	474953.52	1334956.12	76	7964	474091.43	1334847.58	76	8005	473840.91	1333080.97	76	8046	474839.77	1333299.80
76	7883	474726.73	1333741.71	76	7924	474953.83	1334969.41	76	7965	474096.69	1334803.19	76	8006	473863.99	1333090.41	76	8047	474845.87	1333308.33
76	7884	474764.42	1333730.97	76	7925	474949.79	1334978.77	76	7966	474092.57	1334785.48	76	8007	473909.49	1333097.66	76	8048	474858.13	1333313.97
76	7885	474789.22	1333723.84	76	7926	474937.24	1334999.14	76	7967	474072.87	1334740.36	76	8008	473941.79	1333092.52	76	8049	474879.34	1333312.37
76	7886	474797.66	1333721.45	76	7927	474917.83	1335025.39	76	7968	474044.90	1334697.77	76	8009	473947.23	1333091.66	76	8050	474897.02	1333311.54
76	7887	474877.93	1333696.42	76	7928	474890.37	1335059.27	76	7969	474019.69	1334619.47	76	8010	473978.12	1333084.78	77	8051	475340.87	1334237.81
76	7888	474913.73	1333683.09	76	7929	474869.16	1335075.10	76	7970	474006.20	1334578.82	76	8011	474000.95	1333085.66	77	8052	475393.03	1334290.89
76	7889	474905.76	1333764.33	76	7930	474800.02	1335123.94	76	7971	474013.54	1334557.16	76	8012	474016.35	1333089.34	77	8053	475376.31	1334309.98
76	7890	474907.49	1333798.27	76	7931	474773.08	1335143.10	76	7972	474012.63	1334540.44	76	8013	474031.91	1333104.54	77	8054	475368.99	1334324.47
76	7891	474912.52	1333830.39	76	7932	474756.67	1335154.77	76	7973	474008.06	1334520.29	76	8014	474041.82	1333120.22	77	8055	475357.70	1334334.51
76	7892	474921.08	1333863.48	76	7933	474698.98	1335207.81	76	7974	474002.02	1334501.24	76	8015	474048.39	1333140.07	77	8056	475349.20	1334335.34
76	7893	474924.93	1333898.26	76	7934	474686.78	1335220.09	76	7975	473979.83	1334440.33	76	8016	474047.47	1333169.94	77	8057	475339.03	1334320.99
76	7894	474951.52	1333940.85	76	7935	474641.23	1335268.35	76	7976	473966.89	1334348.82	76	8017	474038.58	1333204.37	77	8058	475322.59	1334295.42
76	7895	474994.78	1333984.44	76	7936	474634.03	1335274.42	76	7977	473971.23	1334317.84	76	8018	474015.03	1333253.03	77	8059	475310.88	1334274.79
76	7896	475027.29	1334010.39	76	7937	474442.29	1335267.80	76	7978	473970.51	1334300.00	76	8019	474002.02	1333281.11	77	8060	475299.39	1334265.46
76	7897	475055.26	1334030.38	76	7938	474229.44	1335256.13	76	7979	473968.23	1334289.77	76	8020	474003.78	1333293.42	77	8061	475290.95	1334263.09
76	7898	475128.19	1334080.58	76	7939	474181.01	1335253.47	76	7980	473963.24	1334250.87	76	8021	474008.77	1333310.46	77	8062	475281.12	1334268.18
76	7899	475112.61	1334132.88	76	7940	474057.59	1335246.57	76	7981	473956.32	1334239.33	76	8022	474144.81	1333264.07	77	8063	475274.73	1334276.47
76	7900	475104.83	1334158.97	76	7941	473996.32	1335242.71	76	7982	473944.62	1334196.95	76	8023	474208.76	1333242.09	77	8064	475260.95	1334294.37
76	7901	475092.41	1334212.91	76	7942	473872.91	1335236.42	76	7983	473929.29	1334176.18	76	8024	474250.61	1333172.41	77	8065	475237.41	1334332.97
76	7902	475074.09	1334287.76	76	7943	473714.61	1335227.46	76	7984	473902.14	1334164.94	76	8025	474189.11	1333123.30	77	8066	475222.39	1334354.30
76	7903	475048.76	1334352.04	76	7944	473720.52	1335214.34	76	7985	473861.86	1334134.49	76	8026	474227.93	1333072.09	77	8067	475207.54	1334377.39
76	7904	475027.61	1334351.18	76	7945	473726.63	1335207.23	76	7986	473807.84	1334129.23	76	8027	474261.29	1333027.11	77	8068	475188.77	1334406.04
76	7905	474963.42	1334347.33	76	7946	473740.58	1335195.31	76	7987	473798.74	1334122.45	76	8028	474278.03	1333005.25	77	8069	475176.04	1334408.89
76	7906	474962.92	1334376.93	76	7947	473772.24	1335156.29	76	7988	473783.80	1334111.45	76	8029	474325.17	1333034.32	77	8070	475152.61	1334393.99
76	7907	474986.74	1334382.37	76	7948	473799.73	1335126.51	76	7989	473775.71	1334106.60	76	8030	474353.70	1333062.13	77	8071	475095.30	1334353.28
76	7908	475008.60	1334387.37	76	7949	473861.04	1335080.71	76	7990	473769.49	1334105.09	76	8031	474392.39	1333029.93	77	8072	475091.43	1334348.73
76	7909	475033.99	1334397.32	76	7950	473871.87	1335069.45	76	7991	473753.32	1334046.57	76	8032	474444.10	1333065.24	77	8073	475081.54	1334343.04
76	7910	475002.55	1334465.51	76	7951	473878.71	1335055.40	76	7992	473758.83	1333976.89	76	8033	474464.13	1333077.76	77	8074	475098.48	1334300.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	8074	475106.67	1334268.33	78	8114	473727.23	1335057.66	79	8154	475418.74	1334951.84	79	8195	474906.80	1334729.45	80	8235	471690.07	1324202.97
77	8075	475119.06	1334226.82	78	8115	473693.52	1335094.05	79	8155	475405.73	1334973.99	79	8196	474944.76	1334631.24	80	8236	471683.72	1324214.46
77	8076	475132.33	1334171.71	78	8116	473668.58	1335125.24	79	8156	475401.47	1335000.60	79	8197	474977.94	1334552.99	80	8237	471680.74	1324227.10
77	8077	475136.69	1334153.47	78	8117	473646.32	1335142.48	79	8157	475398.26	1335054.80	79	8198	475018.78	1334473.31	80	8238	471678.58	1324236.50
77	8078	475206.06	1334186.60	78	8118	473628.96	1335166.49	79	8158	475395.88	1335093.59	79	8199	475045.75	1334422.30	80	8239	471678.32	1324262.44
77	8079	475233.50	1334135.76	78	8119	473623.98	1335183.07	79	8159	475396.32	1335109.49	79	8200	475174.29	1334506.89	80	8240	471675.48	1324277.06
77	8080	475340.87	1334237.81	78	8120	473618.66	1335189.81	79	8160	475400.25	1335127.36	79	8201	475224.06	1334548.31	80	8241	471664.76	1324294.22
78	8080	473852.59	1334239.42	78	8121	473606.14	1335221.42	79	8161	475404.90	1335138.17	79	8202	475225.04	1334527.15	80	8242	471652.15	1324308.47
78	8081	473860.37	1334267.57	78	8122	473465.76	1335213.61	79	8162	475411.42	1335175.32	79	8203	475229.18	1334510.35	80	8243	471626.82	1324332.91
78	8082	473865.98	1334282.93	78	8123	473480.42	1335014.18	79	8163	475408.38	1335205.40	79	8204	475237.10	1334491.46	80	8244	471609.49	1324358.62
78	8083	473866.65	1334295.04	78	8124	473487.68	1334897.72	79	8164	475404.89	1335222.50	79	8205	475243.51	1334467.73	80	8245	471598.22	1324386.60
78	8084	473870.90	1334312.91	78	8125	473495.43	1334772.04	79	8165	475395.15	1335262.13	79	8206	475256.97	1334459.24	80	8246	471592.94	1324426.41
78	8085	473866.84	1334341.90	78	8126	473507.55	1334575.90	79	8166	475388.02	1335305.45	79	8207	475314.82	1334471.28	80	8247	471493.81	1324373.62
78	8086	473866.85	1334355.84	78	8127	473515.40	1334449.97	79	8167	475388.49	1335335.78	79	8208	475334.24	1334445.33	80	8248	471467.35	1324360.30
78	8087	473869.55	1334375.77	78	8128	473522.42	1334335.89	79	8168	475146.97	1335316.54	79	8209	475356.08	1334415.13	80	8249	471553.31	1324295.08
78	8088	473882.24	1334464.68	78	8129	473526.87	1334264.71	79	8169	474922.49	1335298.61	79	8210	475385.95	1334370.81	80	8250	471553.71	1324294.47
78	8089	473911.15	1334545.62	78	8130	473558.38	1334266.22	79	8170	474783.13	1335287.53	79	8211	475423.98	1334317.69	80	8251	471578.57	1324257.15
78	8090	473901.71	1334578.21	78	8131	473734.93	1334274.15	79	8171	474650.95	1335276.96	79	8212	475428.57	1334322.20	80	8252	471587.17	1324234.86
78	8091	473919.63	1334637.46	78	8132	473740.60	1334203.92	79	8172	474660.61	1335268.32	79	8213	475444.63	1334340.04	80	8253	471566.18	1324203.09
78	8092	473951.84	1334735.08	78	8133	473759.22	1334217.83	79	8173	474711.60	1335220.65	79	8214	475462.29	1334362.41	80	8254	471529.57	1324183.61
78	8093	473957.60	1334747.06	78	8134	473784.26	1334227.50	79	8174	474746.44	1335188.66	79	8215	475470.63	1334377.10	80	8255	471490.11	1324177.12
78	8094	473984.60	1334788.17	78	8135	473849.77	1334232.30	79	8175	474768.01	1335168.79	79	8216	475517.80	1334463.98	80	8256	471462.77	1324132.22
78	8095	473995.27	1334812.62	78	8080	473852.59	1334239.42	79	8176	474810.52	1335138.56	80	8216	471661.85	1323955.67	80	8257	471465.43	1324101.58
78	8096	473994.14	1334820.89	79	8136	475517.80	1334463.98	79	8177	474861.32	1335103.27	80	8217	471663.33	1323982.18	80	8258	471481.36	1324073.94
78	8097	473981.50	1334836.91	79	8137	475534.24	1334494.83	79	8178	474879.46	1335090.19	80	8218	471663.49	1323990.04	80	8259	471482.38	1324055.57
78	8098	473948.75	1334876.75	79	8138	475540.20	1334504.99	79	8179	474902.87	1335072.40	80	8219	471667.49	1324005.22	80	8260	471474.03	1324028.26
78	8099	473941.72	1334877.83	79	8139	475571.89	1334559.83	79	8180	474932.03	1335036.45	80	8220	471676.42	1324025.50	80	8261	471527.15	1323997.84
78	8100	473904.18	1334887.52	79	8140	475592.96	1334590.94	79	8181	474952.15	1335009.24	80	8221	471680.52	1324033.00	80	8262	471545.33	1323997.33
78	8101	473888.71	1334888.20	79	8141	475620.84	1334630.37	79	8182	474965.60	1334987.42	80	8222	471692.23	1324045.39	80	8263	471550.55	1323977.54
78	8102	473841.64	1334896.34	79	8142	475628.71	1334641.42	79	8183	474972.29	1334970.51	80	8223	471712.19	1324060.32	80	8264	471605.64	1323956.24
78	8103	473822.93	1334905.40	79	8143	475690.43	1334707.81	79	8184	474971.13	1334952.26	80	8224	471739.01	1324078.11	80	8265	471661.85	1323955.67
78	8104	473815.94	1334911.11	79	8144	475670.84	1334720.37	79	8185	474966.28	1334934.88	80	8225	471731.13	1324096.48	81	8265	471414.73	1324464.28
78	8105	473791.27	1334935.84	79	8145	475647.81	1334739.02	79	8186	474954.88	1334906.14	80	8226	471727.50	1324110.55	81	8266	471448.13	1324496.57
78	8106	473777.53	1334958.39	79	8146	475611.27	1334759.35	79	8187	474944.14	1334886.55	80	8227	471726.00	1324124.54	81	8267	471446.12	1324544.71
78	8107	473773.48	1334967.10	79	8147	475577.19	1334789.41	79	8188	474934.64	1334869.25	80	8228	471726.90	1324140.68	81	8268	471432.94	1324574.93
78	8108	473770.70	1334986.01	79	8148	475534.19	1334827.04	79	8189	474922.69	1334842.80	80	8229	471729.30	1324148.44	81	8269	471416.63	1324618.88
78	8109	473774.54	1335005.66	79	8149	475511.71	1334845.97	79	8190	474905.10	1334796.14	80	8230	471733.63	1324159.27	81	8270	471407.52	1324641.05
78	8110	473776.33	1335015.22	79	8150	475493.95	1334858.26	79	8191	474902.09	1334779.80	80	8231	471735.54	1324170.00	81	8271	471392.31	1324679.35
78	8111	473774.70	1335020.60	79	8151	475486.66	1334864.39	79	8192	474901.66	1334772.77	80	8232	471725.34	1324174.91	81	8272	471352.93	1324677.62
78	8112	473768.66	1335024.84	79	8152	475480.68	1334871.80	79	8193	474900.86	1334761.16	80	8233	471702.53	1324190.65	81	8273	471319.90	1324647.89
78	8113	473746.65	1335037.27	79	8153	475451.10	1334916.19	79	8194	474901.69	1334744.83	80	8234	471695.75	1324196.26	81	8274	471312.00	1324639.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	8275	471298.91	1324624.93	83	8314	472990.43	1326021.99	83	8355	472718.25	1325840.99	84	8395	467579.01	1330930.04	84	8436	467000.65	1332007.16
81	8276	471293.60	1324590.27	83	8315	472943.30	1326068.07	83	8356	472718.26	1325856.88	84	8396	467557.74	1330942.89	84	8437	466961.54	1332020.51
81	8277	471304.93	1324561.62	83	8316	472900.27	1326128.92	83	8357	472728.46	1325868.23	84	8397	467545.93	1330952.78	84	8438	466948.88	1332030.33
81	8278	471284.25	1324540.93	83	8317	472855.95	1326184.33	83	8358	472750.03	1325876.16	84	8398	467537.39	1330965.20	84	8439	466937.32	1332045.23
81	8279	471283.58	1324525.61	83	8318	472830.32	1326189.55	83	8359	472760.22	1325887.49	84	8399	467530.36	1330983.06	84	8440	466922.12	1332065.03
81	8280	471307.43	1324475.09	83	8319	472803.58	1326164.41	83	8360	472753.43	1325896.58	84	8400	467522.96	1331029.57	84	8441	466902.17	1332072.65
81	8281	471322.58	1324453.66	83	8320	472794.29	1326142.62	83	8361	472719.30	1325896.53	84	8401	467511.93	1331064.83	84	8442	466881.42	1332085.59
81	8282	471335.11	1324436.61	83	8321	472794.30	1326101.62	83	8362	472679.70	1325887.49	84	8402	467489.33	1331100.54	84	8443	466848.18	1332093.48
81	8283	471347.80	1324423.34	83	8322	472805.91	1326077.42	83	8363	472616.17	1325867.09	84	8403	467470.20	1331133.79	84	8444	466824.76	1332108.01
81	8284	471375.23	1324425.76	83	8323	472825.15	1326052.03	83	8364	472604.83	1325848.95	84	8404	467467.69	1331144.68	84	8445	466811.92	1332117.63
81	8265	471414.73	1324464.28	83	8324	472847.53	1326033.71	83	8365	472612.76	1325765.14	84	8405	467467.37	1331160.90	84	8446	466805.08	1332129.24
82	8285	472610.23	1325369.22	83	8325	472853.75	1326028.65	83	8366	472623.47	1325719.58	84	8406	467472.38	1331195.82	84	8447	466792.38	1332147.57
82	8286	472634.82	1325689.76	83	8326	472867.05	1326006.20	83	8367	472675.95	1325702.80	84	8407	467480.01	1331236.54	84	8448	466787.68	1332156.10
82	8287	472621.41	1325694.34	83	8327	472877.01	1325991.09	83	8368	472813.45	1325660.68	84	8408	467481.90	1331241.68	84	8449	466784.74	1332165.38
82	8288	472603.50	1325699.24	83	8328	472885.52	1325995.27	83	8369	472821.68	1325677.59	84	8409	467460.73	1331250.32	84	8450	466776.14	1332204.79
82	8289	472533.85	1325700.14	83	8329	472905.58	1325996.07	83	8370	472825.85	1325686.61	84	8410	467430.00	1331263.12	84	8451	466771.74	1332226.32
82	8290	472515.65	1325686.68	83	8330	472921.45	1325985.28	83	8371	472830.04	1325708.45	84	8411	467398.36	1331273.91	84	8452	466770.86	1332269.46
82	8291	472512.22	1325637.88	83	8331	472925.71	1325961.76	83	8372	472837.87	1325722.13	84	8412	467360.75	1331282.88	84	8453	466768.43	1332302.67
82	8292	472496.50	1325632.32	83	8332	472923.53	1325958.30	83	8373	472854.65	1325723.21	84	8413	467307.24	1331312.69	84	8454	466773.83	1332397.42
82	8293	472466.89	1325631.08	83	8333	472917.31	1325948.39	83	8374	472866.67	1325731.56	84	8414	467265.06	1331357.07	84	8455	466798.92	1332456.80
82	8294	472458.39	1325612.21	83	8334	472914.20	1325938.75	83	8375	472871.40	1325753.53	84	8415	467239.71	1331382.98	84	8456	466849.53	1332545.72
82	8295	472456.69	1325608.42	83	8335	472909.80	1325925.04	83	8376	472879.32	1325759.92	84	8416	467192.57	1331434.63	84	8457	466876.20	1332580.72
82	8296	472452.12	1325568.74	83	8336	472908.11	1325910.65	83	8377	472891.28	1325768.23	84	8417	467156.61	1331473.67	84	8458	466887.97	1332604.79
82	8297	472455.44	1325527.95	83	8337	472898.15	1325887.17	83	8378	472909.21	1325768.61	84	8418	467148.56	1331485.42	84	8459	466893.48	1332620.18
82	8298	472473.70	1325480.88	83	8338	472871.26	1325884.75	83	8303	472937.08	1325745.48	84	8419	467122.60	1331538.02	84	8460	466890.24	1332643.39
82	8299	472481.87	1325462.35	83	8339	472858.72	1325894.78	84	8379	467557.05	1330264.60	84	8420	467105.26	1331589.13	84	8461	466886.66	1332673.98
82	8300	472505.33	1325420.63	83	8340	472843.65	1325892.30	84	8380	467586.25	1330312.16	84	8421	467103.24	1331595.08	84	8462	466874.99	1332702.17
82	8301	472544.90	1325393.69	83	8341	472836.95	1325881.40	84	8381	467610.60	1330351.82	84	8422	467100.59	1331611.20	84	8463	466872.96	1332731.65
82	8302	472583.81	1325380.42	83	8342	472836.13	1325856.26	84	8382	467643.50	1330397.79	84	8423	467114.02	1331695.71	84	8464	466864.18	1332760.93
82	8285	472610.23	1325369.22	83	8343	472853.76	1325813.67	84	8383	467656.37	1330415.32	84	8424	467132.95	1331749.23	84	8465	466861.44	1332795.52
83	8303	472937.08	1325745.48	83	8344	472853.67	1325782.25	84	8384	467715.52	1330473.62	84	8425	467140.29	1331770.53	84	8466	466857.62	1332815.32
83	8304	472943.56	1325757.75	83	8345	472844.45	1325759.21	84	8385	467752.83	1330517.91	84	8426	467148.45	1331818.99	84	8467	466846.32	1332817.56
83	8305	472961.41	1325791.71	83	8346	472817.58	1325744.13	84	8386	467764.31	1330538.39	84	8427	467152.46	1331843.28	84	8468	466815.35	1332822.49
83	8306	472980.67	1325811.30	83	8347	472788.27	1325738.85	84	8387	467775.86	1330602.04	84	8428	467148.63	1331898.19	84	8469	466807.36	1332824.44
83	8307	473023.24	1325809.28	83	8348	472770.04	1325738.79	84	8388	467762.95	1330641.00	84	8429	467129.70	1331942.48	84	8470	466799.81	1332827.68
83	8308	473036.80	1325838.87	83	8349	472758.18	1325751.73	84	8389	467723.68	1330717.03	84	8430	467118.33	1331969.10	84	8471	466792.88	1332832.11
83	8309	473034.81	1325896.11	83	8350	472761.36	1325811.15	84	8390	467716.28	1330750.68	84	8431	467106.30	1332016.58	84	8472	466786.78	1332837.61
83	8310	473033.83	1325936.80	83	8351	472754.67	1325811.72	84	8391	467673.04	1330793.85	84	8432	467089.66	1332017.91	84	8473	466781.67	1332844.05
83	8311	473034.27	1325948.86	83	8352	472741.54	1325811.33	84	8392	467636.12	1330848.72	84	8433	467061.64	1332013.01	84	8474	466769.97	1332861.52
83	8312	473034.59	1325957.48	83	8353	472727.88	1325816.86	84	8393	467612.54	1330882.03	84	8434	467025.33	1332005.82	84	8475	466747.75	1332898.72
83	8313	473034.21	1325980.57	83	8354	472720.52	1325823.98	84	8394	467599.13	1330905.76	84	8435	467008.76	1332005.34	84	8476	466743.76	1332907.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	8477	466741.39	1332915.98	84	8518	465496.82	1331829.64	84	8559	465529.61	1331246.27	84	8600	466692.69	1330474.22	85	8639	467806.57	1330411.44
84	8478	466733.47	1332962.57	84	8519	465497.25	1331817.60	84	8560	465536.80	1331232.73	84	8601	466727.83	1330451.80	85	8640	467802.18	1330421.25
84	8479	466735.28	1333011.49	84	8520	465496.40	1331804.42	84	8561	465545.79	1331211.25	84	8602	466781.64	1330424.23	85	8641	467789.06	1330405.70
84	8480	466742.13	1333038.58	84	8521	465476.13	1331784.02	84	8562	465546.43	1331194.96	84	8603	466821.61	1330395.96	85	8642	467747.89	1330364.65
84	8481	466752.74	1333068.64	84	8522	465446.72	1331780.99	84	8563	465550.03	1331185.44	84	8604	466869.61	1330356.44	85	8643	467732.57	1330350.02
84	8482	466775.98	1333100.25	84	8523	465430.60	1331775.61	84	8564	465558.28	1331182.80	84	8605	466932.00	1330300.22	85	8644	467693.72	1330296.12
84	8483	466795.16	1333115.90	84	8524	465424.65	1331755.21	84	8565	465576.47	1331184.38	84	8606	466949.85	1330285.22	85	8645	467662.39	1330246.52
84	8484	466789.55	1333136.89	84	8525	465424.69	1331711.54	84	8566	465606.56	1331184.58	84	8607	467018.39	1330227.20	85	8646	467694.47	1330252.17
84	8485	466786.89	1333167.62	84	8526	465429.89	1331685.50	84	8567	465658.19	1331170.97	84	8608	467051.82	1330198.38	85	8647	467738.49	1330260.91
84	8486	466779.61	1333192.78	84	8527	465439.82	1331673.09	84	8568	465674.02	1331166.43	84	8609	467085.28	1330173.86	85	8648	467772.54	1330264.37
84	8487	466779.18	1333213.39	84	8528	465445.58	1331657.51	84	8569	465685.04	1331158.92	84	8610	467110.47	1330159.23	85	8649	467785.20	1330265.49
84	8488	466623.33	1333063.02	84	8529	465441.22	1331641.14	84	8570	465670.73	1331058.89	84	8611	467129.57	1330152.09	85	8650	467837.88	1330265.04
84	8489	466564.93	1333006.73	84	8530	465404.36	1331578.43	84	8571	465699.35	1331054.53	84	8612	467163.43	1330140.07	85	8651	467862.60	1330264.93
84	8490	466407.72	1332862.01	84	8531	465464.08	1331585.88	84	8572	465722.85	1331048.11	84	8613	467173.63	1330137.42	86	8651	468069.81	1330345.89
84	8491	466157.43	1332638.06	84	8532	465478.73	1331580.16	84	8573	465729.22	1331045.78	84	8614	467189.41	1330135.16	86	8652	468153.66	1330427.44
84	8492	466124.30	1332608.42	84	8533	465476.57	1331554.20	84	8574	465735.17	1331042.69	84	8615	467203.60	1330135.74	86	8653	468145.26	1330455.16
84	8493	466004.83	1332501.62	84	8534	465565.58	1331544.27	84	8575	465778.67	1331015.51	84	8616	467216.14	1330139.10	86	8654	468113.21	1330559.73
84	8494	465872.41	1332383.06	84	8535	465579.92	1331524.99	84	8576	465826.75	1330983.56	84	8617	467224.77	1330143.94	86	8655	468084.79	1330652.74
84	8495	465859.37	1332371.57	84	8536	465580.55	1331501.55	84	8577	465850.03	1330969.19	84	8618	467241.38	1330157.42	86	8656	468077.05	1330678.07
84	8496	465777.33	1332298.96	84	8537	465580.59	1331489.24	84	8578	465886.92	1330955.44	84	8619	467266.51	1330185.38	86	8657	467984.50	1330980.42
84	8497	465756.05	1332280.48	84	8538	465582.94	1331474.40	84	8579	465923.64	1330948.26	84	8620	467302.24	1330224.35	86	8658	467941.04	1331122.92
84	8498	465657.10	1332193.34	84	8539	465684.12	1331441.03	84	8580	465951.18	1330941.98	84	8621	467338.15	1330255.47	86	8659	467908.43	1331229.59
84	8499	465640.88	1332178.91	84	8540	465812.52	1331398.68	84	8581	466137.68	1330902.97	84	8622	467384.75	1330280.32	86	8660	467884.54	1331313.27
84	8500	465565.42	1332112.70	84	8541	465792.84	1331333.01	84	8582	466188.04	1330892.06	84	8623	467418.59	1330289.74	86	8661	467818.94	1331542.97
84	8501	465538.55	1332088.99	84	8542	465707.43	1331361.83	84	8583	466221.10	1330884.94	84	8624	467451.78	1330291.25	86	8662	467798.25	1331615.32
84	8502	465539.73	1332078.24	84	8543	465688.66	1331249.10	84	8584	466345.64	1330858.27	84	8625	467490.12	1330286.26	86	8663	467743.65	1331806.57
84	8503	465554.52	1332063.16	84	8544	465681.20	1331244.06	84	8585	466365.59	1330853.21	84	8626	467527.08	1330274.91	86	8664	467716.30	1331902.34
84	8504	465569.51	1332045.11	84	8545	465661.07	1331245.57	84	8586	466404.21	1330843.80	84	8379	467557.05	1330264.60	86	8665	467710.18	1331923.78
84	8505	465585.78	1332021.15	84	8546	465642.98	1331253.27	84	8587	466434.35	1330831.26	84	8627	465883.79	1331141.54	86	8666	467623.91	1332209.04
84	8506	465603.53	1331998.08	84	8547	465612.84	1331266.35	84	8588	466442.28	1330826.46	84	8628	465894.09	1331169.27	86	8667	467591.77	1332315.32
84	8507	465563.69	1331929.94	84	8548	465607.35	1331266.73	84	8589	466467.68	1330811.06	84	8629	465877.24	1331179.45	86	8668	467576.02	1332367.35
84	8508	465489.15	1331956.67	84	8549	465602.82	1331266.56	84	8590	466505.27	1330778.49	84	8630	465775.77	1331216.42	86	8669	467550.51	1332451.77
84	8509	465385.42	1331959.13	84	8550	465599.81	1331259.67	84	8591	466534.03	1330741.21	84	8631	465762.27	1331175.92	86	8670	467493.84	1332639.24
84	8510	465379.01	1331950.16	84	8551	465597.76	1331254.61	84	8592	466548.02	1330718.03	84	8632	465825.28	1331150.58	86	8671	467466.52	1332729.50
84	8511	465378.71	1331927.77	84	8552	465592.02	1331253.57	84	8593	466558.50	1330698.54	84	8633	465845.59	1331142.64	86	8672	467424.67	1332867.92
84	8512	465383.35	1331892.77	84	8553	465585.78	1331254.52	84	8594	466575.85	1330653.48	84	8634	465877.97	1331131.65	86	8673	467372.64	1333040.00
84	8513	465383.94	1331871.87	84	8554	465560.60	1331257.48	84	8595	466580.36	1330642.13	84	8627	465883.79	1331141.54	86	8674	467302.39	1333272.21
84	8514	465403.12	1331866.75	84	8555	465541.46	1331257.48	84	8596	466600.65	1330595.72	85	8635	467862.60	1330264.93	86	8675	467291.96	1333306.70
84	8515	465444.27	1331856.80	84	8556	465536.17	1331257.17	84	8597	466627.07	1330544.83	85	8636	467843.56	1330306.88	86	8676	467216.26	1333557.28
84	8516	465477.93	1331843.37	84	8557	465531.83	1331254.52	84	8598	466644.76	1330518.78	85	8637	467829.31	1330338.89	86	8677	467205.70	1333591.93
84	8517	465488.89	1331836.30	84	8558	465529.61	1331252.51	84	8599	466663.09	1330498.86	85	8638	467819.22	1330383.48	86	8678	467111.16	1333509.95

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
86	8679	467000.97	1333414.51	86	8720	467077.41	1332809.96	86	8761	467252.16	1331867.27	86	8802	467425.59	1331370.36	87	8842	466934.64	1333293.47
86	8680	467013.48	1333378.64	86	8721	467070.30	1332793.35	86	8762	467267.91	1331859.37	86	8803	467465.27	1331356.84	87	8843	466919.57	1333344.05
86	8681	467032.30	1333315.99	86	8722	467062.59	1332785.29	86	8763	467293.51	1331857.62	86	8804	467533.76	1331328.54	87	8844	466871.05	1333302.02
86	8682	467039.27	1333273.32	86	8723	467052.52	1332776.13	86	8764	467328.12	1331866.78	86	8805	467549.83	1331319.76	87	8845	466841.84	1333273.83
86	8683	467039.91	1333265.63	86	8724	467018.10	1332767.52	86	8765	467344.03	1331866.12	86	8806	467562.44	1331309.97	87	8846	466890.39	1333268.53
86	8684	467039.38	1333257.94	86	8725	466994.78	1332780.33	86	8766	467358.95	1331860.53	86	8807	467578.94	1331291.10	87	8847	466919.92	1333263.15
86	8685	467037.67	1333250.42	86	8726	466961.67	1332793.27	86	8767	467392.54	1331841.40	86	8808	467585.76	1331274.73	87	8840	466933.49	1333265.31
86	8686	467033.91	1333235.96	86	8727	466962.64	1332781.46	86	8768	467415.54	1331823.34	86	8809	467587.51	1331249.87				
86	8687	467029.06	1333222.72	86	8728	466969.60	1332762.15	86	8769	467446.74	1331789.71	86	8810	467584.48	1331230.68				
86	8688	467019.43	1333205.21	86	8729	466971.63	1332756.08	86	8770	467463.31	1331757.03	86	8811	467568.83	1331163.45				
86	8689	467012.21	1333198.25	86	8730	466973.10	1332731.19	86	8771	467494.82	1331726.94	86	8812	467587.30	1331133.34				
86	8690	466992.54	1333182.79	86	8731	466980.83	1332719.14	86	8772	467520.35	1331713.40	86	8813	467596.67	1331119.52				
86	8691	466983.68	1333177.22	86	8732	466984.06	1332706.15	86	8773	467554.32	1331678.69	86	8814	467620.28	1331053.67				
86	8692	466923.25	1333162.03	86	8733	466988.37	1332670.78	86	8774	467571.74	1331645.24	86	8815	467626.11	1331021.83				
86	8693	466912.62	1333162.82	86	8734	466993.92	1332605.72	86	8775	467585.64	1331611.42	86	8816	467640.30	1331009.95				
86	8694	466887.27	1333167.45	86	8735	466980.35	1332565.90	86	8776	467585.64	1331589.43	86	8817	467671.93	1330978.86				
86	8695	466888.41	1333154.23	86	8736	466961.75	1332527.85	86	8777	467574.64	1331569.09	86	8818	467694.64	1330939.41				
86	8696	466894.83	1333130.22	86	8737	466932.15	1332489.01	86	8778	467557.83	1331554.36	86	8819	467716.00	1330909.45				
86	8697	466900.01	1333106.03	86	8738	466909.30	1332451.75	86	8779	467539.58	1331552.08	86	8820	467752.85	1330854.78				
86	8698	466901.11	1333096.08	86	8739	466889.14	1332413.36	86	8780	467518.20	1331555.19	86	8821	467778.46	1330833.79				
86	8699	466900.22	1333086.11	86	8740	466872.21	1332374.72	86	8781	467502.23	1331565.36	86	8822	467802.48	1330804.47				
86	8700	466893.61	1333067.42	86	8741	466870.86	1332327.23	86	8782	467489.11	1331583.30	86	8823	467812.73	1330778.04				
86	8701	466889.18	1333059.03	86	8742	466871.60	1332327.90	86	8783	467472.99	1331619.50	86	8824	467818.69	1330750.94				
86	8702	466883.25	1333051.62	86	8743	466880.56	1332195.92	86	8784	467464.73	1331629.32	86	8825	467855.34	1330680.34				
86	8703	466876.03	1333045.48	86	8744	466886.13	1332187.79	86	8785	467436.79	1331644.14	86	8826	467874.77	1330621.74				
86	8704	466863.18	1333036.49	86	8745	466903.28	1332177.29	86	8786	467399.72	1331677.65	86	8827	467876.68	1330613.84				
86	8705	466856.26	1333032.43	86	8746	466935.28	1332167.13	86	8787	467379.98	1331699.64	86	8828	467877.30	1330605.74				
86	8706	466848.79	1333029.53	86	8747	466971.00	1332153.50	86	8788	467364.78	1331729.25	86	8829	467876.61	1330597.65				
86	8707	466842.24	1333022.30	86	8748	466986.59	1332143.97	86	8789	467355.03	1331743.17	86	8830	467872.98	1330572.66				
86	8708	466837.32	1333006.52	86	8749	467015.91	1332107.26	86	8790	467336.34	1331757.93	86	8831	467868.66	1330550.52				
86	8709	466834.15	1332966.99	86	8750	467042.93	1332111.33	86	8791	467327.50	1331762.96	86	8832	467864.18	1330528.00				
86	8710	466838.40	1332941.98	86	8751	467084.95	1332118.69	86	8792	467304.02	1331757.07	86	8833	467898.00	1330452.15				
86	8711	466852.85	1332917.79	86	8752	467131.58	1332114.96	86	8793	467250.97	1331759.96	86	8834	467914.61	1330415.46				
86	8712	466893.64	1332910.11	86	8753	467141.81	1332113.05	86	8794	467233.57	1331734.22	86	8835	467924.76	1330370.58				
86	8713	466954.19	1332899.07	86	8754	467155.16	1332107.45	86	8795	467211.32	1331670.75	86	8836	467934.97	1330347.65				
86	8714	467012.14	1332881.60	86	8755	467172.31	1332097.78	86	8796	467202.06	1331615.31	86	8837	467968.46	1330280.07				
86	8715	467038.44	1332870.45	86	8756	467185.31	1332087.65	86	8797	467215.27	1331576.37	86	8838	467991.30	1330291.03				
86	8716	467055.75	1332862.05	86	8757	467194.33	1332073.85	86	8798	467235.12	1331536.16	86	8839	468024.53	1330309.59				
86	8717	467065.07	1332853.70	86	8758	467197.02	1332066.03	86	8799	467265.82	1331502.84	86	8651	468069.81	1330345.89				
86	8718	467072.88	1332841.53	86	8759	467213.42	1332001.25	86	8800	467369.28	1331392.01	87	8840	466933.49	1333265.31				
86	8719	467076.65	1332831.24	86	8760	467246.60	1331921.83	86	8801	467396.54	1331376.90	87	8841	466938.67	1333268.84				