

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	481976.48	1321005.25	1	37	481823.50	1321162.01	2	72	482319.00	1321330.40	3	107	481131.81	1321681.67	3	143	480861.04	1321873.47
1	2	481988.21	1321045.44	1	38	481832.25	1321153.79	2	73	482356.63	1321328.45	3	108	481100.74	1321696.17	3	144	480867.27	1321867.81
1	3	481990.80	1321063.94	1	39	481843.37	1321145.04	2	74	482375.02	1321331.13	3	109	481070.48	1321707.63	3	145	480869.50	1321858.96
1	4	481997.79	1321106.86	1	40	481859.91	1321143.21	2	75	482391.77	1321335.06	3	110	481050.57	1321722.31	3	146	480872.51	1321850.36
1	5	481993.81	1321128.16	1	41	481881.36	1321140.26	2	76	482407.60	1321341.82	3	111	481047.88	1321735.78	3	147	480877.05	1321842.46
1	6	481986.64	1321159.58	1	42	481887.46	1321136.67	2	77	482422.03	1321351.19	3	112	481024.92	1321775.72	3	148	480889.36	1321824.92
1	7	481998.94	1321176.35	1	43	481894.55	1321127.08	2	78	482434.65	1321362.90	3	113	481015.83	1321786.26	3	149	480893.52	1321819.75
1	8	482009.31	1321196.99	1	44	481894.36	1321109.19	2	79	482452.71	1321374.01	3	114	480999.58	1321785.04	3	150	480895.87	1321817.52
1	9	482019.03	1321200.08	1	45	481892.99	1321085.73	2	80	482464.83	1321376.10	3	115	480972.03	1321782.03	3	151	480895.21	1321814.30
1	10	482028.54	1321203.14	1	46	481888.64	1321057.62	2	81	482481.98	1321369.80	3	116	480960.07	1321782.71	3	152	480894.68	1321802.29
1	11	482043.88	1321211.68	1	47	481883.06	1321049.04	2	82	482507.56	1321365.49	3	117	480953.28	1321791.41	3	153	480898.76	1321789.11
1	12	482072.29	1321230.95	1	48	481867.35	1321032.75	2	83	482534.50	1321361.90	3	118	480948.85	1321812.14	3	154	480902.74	1321781.52
1	13	482096.19	1321253.75	1	49	481843.88	1321011.64	2	84	482547.49	1321354.03	3	119	480935.99	1321841.81	3	155	480914.26	1321768.93
1	14	482111.36	1321283.10	1	50	481831.21	1320990.25	2	85	482584.03	1321343.03	3	120	480915.70	1321868.33	3	156	480938.94	1321750.58
1	15	482119.42	1321322.23	1	51	481807.93	1320966.97	2	86	482621.81	1321338.76	3	121	480910.08	1321882.92	3	157	480960.68	1321748.44
1	16	482079.31	1321327.89	1	52	481806.44	1320941.13	2	87	482658.69	1321332.60	3	122	480906.25	1321892.45	3	158	480974.91	1321747.32
1	17	482068.55	1321328.74	1	53	481816.32	1320938.05	2	88	482686.48	1321334.01	3	123	480885.26	1321909.58	3	159	480980.38	1321743.26
1	18	482060.51	1321329.24	1	54	481859.42	1320941.94	2	89	482718.11	1321325.13	3	124	480858.47	1321919.17	3	160	480990.90	1321729.92
1	19	482030.77	1321331.40	1	55	481884.57	1320942.01	2	90	482728.05	1321316.89	3	125	480848.42	1321923.16	3	161	480995.73	1321723.54
1	20	482018.07	1321316.34	1	56	481926.70	1320936.24	2	91	482742.23	1321306.63	3	126	480831.61	1321924.26	3	162	481004.10	1321714.14
1	21	482004.43	1321299.90	1	57	481935.37	1320953.63	2	92	482759.25	1321301.71	3	127	480819.35	1321929.96	3	163	481007.31	1321703.79
1	22	481984.96	1321288.63	1	58	481963.06	1320984.29	2	93	482774.63	1321299.53	3	128	480809.26	1321942.44	3	164	481011.61	1321695.86
1	23	481957.62	1321284.88	1	1	481976.48	1321005.25	2	94	482792.14	1321298.22	3	129	480798.39	1321957.25	3	165	481017.27	1321688.84
1	24	481945.66	1321272.54	2	59	482964.53	1321275.67	2	95	482804.32	1321290.37	3	130	480786.23	1321981.46	3	166	481024.10	1321682.95
1	25	481933.41	1321256.17	2	60	482917.03	1321290.95	2	96	482820.74	1321283.54	3	131	480777.89	1321993.75	3	167	481043.69	1321668.91
1	26	481922.39	1321229.93	2	61	482878.58	1321303.00	2	97	482839.14	1321277.74	3	132	480767.39	1321999.61	3	168	481052.52	1321663.85
1	27	481915.60	1321222.06	2	62	482821.72	1321336.56	2	98	482869.86	1321276.12	3	133	480756.85	1322007.46	3	169	481074.13	1321658.09
1	28	481889.62	1321218.77	2	63	482727.36	1321389.54	2	99	482891.10	1321278.79	3	134	480726.35	1321981.60	3	170	481080.40	1321652.29
1	29	481875.23	1321221.93	2	64	482578.87	1321422.79	2	100	482944.96	1321273.84	3	135	480735.78	1321974.40	3	171	481095.95	1321642.49
1	30	481855.78	1321223.10	2	65	482561.76	1321416.03	2	59	482964.53	1321275.67	3	136	480747.17	1321965.97	3	172	481114.61	1321638.01
1	31	481826.93	1321217.43	2	66	482543.35	1321410.29	3	101	481155.47	1321567.02	3	137	480768.54	1321925.88	3	173	481118.96	1321631.35
1	32	481815.61	1321208.74	2	67	482512.44	1321400.84	3	102	481170.38	1321598.71	3	138	480779.22	1321907.11	3	174	481119.53	1321618.18
1	33	481808.77	1321202.72	2	68	482490.41	1321391.55	3	103	481169.66	1321619.95	3	139	480791.82	1321893.21	3	175	481123.88	1321603.29
1	34	481807.96	1321193.84	2	69	482449.45	1321384.14	3	104	481163.77	1321639.04	3	140	480796.78	1321889.64	3	176	481131.71	1321588.83
1	35	481808.77	1321186.87	2	70	482403.68	1321375.81	3	105	481157.27	1321657.83	3	141	480812.30	1321883.71	3	177	481150.21	1321560.86
1	36	481816.98	1321171.87	2	71	482351.51	1321366.51	3	106	481147.18	1321672.10	3	142	480854.68	1321874.85	3	101	481155.47	1321567.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	481750.83	1321768.77	5	218	480476.22	1321905.41	7	257	480366.87	1327464.73	8	297	479276.50	1322082.85	8	338	477988.35	1322713.16
4	179	481757.95	1321793.33	5	219	480473.66	1321893.66	7	258	480376.91	1327453.04	8	298	479255.14	1322112.81	8	339	477976.84	1322719.43
4	180	481752.64	1321817.89	5	220	480463.72	1321862.14	7	259	480391.75	1327476.10	8	299	479235.60	1322140.64	8	340	477961.90	1322721.92
4	181	481744.77	1321834.87	5	221	480456.33	1321857.36	7	260	480407.08	1327465.16	8	300	479218.61	1322153.55	8	341	477937.45	1322720.23
4	182	481731.22	1321847.78	5	222	480423.29	1321836.58	7	261	480421.25	1327446.84	8	301	479191.35	1322159.23	8	342	477925.80	1322719.12
4	183	481713.87	1321854.80	5	223	480416.55	1321828.84	7	262	480466.79	1327419.49	8	302	479166.41	1322167.95	8	343	477917.89	1322720.04
4	184	481690.56	1321857.36	5	224	480430.45	1321812.00	7	263	480456.98	1327384.29	8	303	479154.05	1322182.70	8	344	477915.20	1322724.07
4	185	481673.86	1321856.18	5	225	480440.23	1321800.06	7	264	480446.36	1327353.64	8	304	479137.83	1322219.45	8	345	477912.44	1322734.13
4	186	481660.79	1321856.91	5	226	480466.09	1321848.08	7	265	480473.42	1327316.49	8	305	479121.39	1322232.58	8	346	477917.03	1322756.35
4	187	481686.72	1321833.28	5	227	480484.33	1321883.75	7	266	480497.45	1327308.91	8	306	479038.02	1322272.41	8	347	477910.29	1322763.26
4	188	481698.30	1321820.99	5	228	480492.19	1321898.74	7	267	480569.85	1327320.51	8	307	478991.31	1322304.88	8	348	477902.31	1322769.35
4	189	481705.38	1321800.19	5	229	480505.11	1321901.90	7	268	480603.68	1327329.31	8	308	478962.43	1322325.45	8	349	477887.35	1322774.63
4	190	481708.92	1321790.35	5	230	480533.15	1321913.30	7	263	480621.48	1327340.22	8	309	478922.55	1322347.08	8	350	477871.99	1322775.85
4	191	481718.71	1321782.32	5	231	480541.48	1321917.64	8	269	479490.52	1321600.14	8	310	478901.46	1322357.34	8	351	477887.91	1322773.75
4	178	481750.83	1321768.77	5	192	480548.85	1321923.46	8	270	479424.88	1321602.81	8	311	478862.90	1322381.74	8	352	477837.81	1322773.62
5	192	480548.85	1321923.46	6	232	480506.65	1321991.35	8	271	479453.87	1321618.59	8	312	478813.03	1322414.72	8	353	477817.09	1322786.61
5	193	480555.01	1321930.56	6	233	480513.31	1322003.69	8	272	479473.06	1321640.75	8	313	478792.72	1322429.36	8	354	477796.46	1322794.11
5	194	480570.56	1321952.32	6	234	480515.42	1322017.80	8	273	479506.64	1321659.24	8	314	478745.73	1322439.01	8	355	477742.86	1322810.81
5	195	480578.75	1321970.01	6	235	480510.44	1322031.11	8	274	479520.21	1321670.75	8	315	478697.99	1322444.96	8	356	477722.68	1322821.61
5	196	480594.01	1321985.26	6	236	480501.44	1322040.55	8	275	479528.91	1321677.42	8	316	478668.44	1322450.18	8	357	477679.83	1322849.65
5	197	480613.48	1322013.56	6	237	480490.29	1322013.06	8	276	479544.64	1321684.34	8	317	478522.25	1322501.30	8	358	477659.72	1322862.75
5	198	480635.05	1322045.77	6	238	480476.55	1322005.32	8	277	479570.57	1321684.50	8	318	478479.37	1322512.34	8	359	477627.58	1322875.31
5	199	480650.44	1322084.88	6	239	480456.26	1322003.63	8	278	479613.25	1321700.29	8	319	478429.46	1322521.88	8	360	477606.95	1322877.16
5	200	480656.12	1322093.69	6	240	480466.87	1321996.44	8	279	479619.61	1321711.44	8	320	478289.97	1322559.71	8	361	477585.13	1322877.16
5	201	480660.49	1322093.56	6	241	480483.26	1321989.82	8	280	479615.16	1321744.72	8	321	478237.91	1322569.91	8	362	477568.73	1322868.70
5	202	480663.65	1322075.75	6	242	480496.94	1321989.64	8	281	479614.31	1321762.97	8	322	478217.30	1322577.82	8	363	477558.02	1322869.62
5	203	480673.93	1322049.38	6	232	480506.65	1321991.35	8	282	479610.44	1321783.59	8	323	478193.86	1322588.76	8	364	477555.51	1322889.40
5	204	480691.58	1322067.56	7	243	480621.48	1327340.22	8	283	479602.21	1321802.50	8	324	478185.13	1322593.40	8	365	477549.68	1322903.74
5	205	480691.58	1322107.95	7	244	480627.45	1327346.98	8	284	479588.12	1321826.89	8	325	478166.15	1322606.33	8	366	477534.21	1322921.47
5	206	480682.29	1322129.42	7	245	480632.11	1327354.70	8	285	479569.30	1321846.37	8	326	478156.59	1322615.94	8	367	477511.72	1322934.10
5	207	480661.46	1322133.59	7	246	480636.30	1327368.45	8	286	479553.98	1321864.34	8	327	478144.00	1322628.72	8	368	477495.07	1322942.30
5	208	480650.24	1322123.33	7	247	480632.92	1327431.72	8	287	479527.75	1321893.93	8	328	478137.27	1322636.27	8	369	477482.92	1322944.88
5	209	480646.08	1322090.31	7	248	480623.26	1327460.78	8	288	479509.27	1321918.10	8	329	478128.65	1322642.46	8	370	477443.67	1322951.72
5	210	480619.48	1322033.60	7	249	480611.64	1327478.33	8	289	479478.39	1321925.72	8	330	478119.48	1322645.31	8	371	477429.32	1322951.18
5	211	480597.68	1322003.47	7	250	480592.18	1327485.40	8	290	479455.35	1321923.25	8	331	478095.98	1322648.17	8	372	477393.44	1322960.61
5	212	480575.48	1321981.80	7	251	480590.47	1327507.96	8	291	479411.59	1321930.11	8	332	478084.05	1322655.84	8	373	477375.16	1322959.12
5	213	480561.79	1321968.53	7	252	480486.82	1327544.22	8	292	479393.89	1321938.25	8	333	478073.33	1322669.38	8	374	477350.10	1322952.29
5	214	480539.04	1321949.95	7	253	480479.56	1327532.42	8	293	479346.09	1321972.34	8	334	478064.75	1322672.28	8	375	477339.04	1322946.96
5	215	480515.32	1321934.25	7	254	480410.89	1327565.21	8	294	479329.82	1321986.24	8	335	478019.95	1322688.02	8	376	477327.29	1322952.65
5	216	480506.46	1321926.58	7	255	480345.35	1327488.32	8	295	479321.15	1322006.31	8	336	478010.86	1322692.86	8	377	477309.27	1322955.37
5	217	480498.65	1321919.83	7	256	480354.33	1327482.09	8	296	479298.36	1322042.00	8	337	477997.22	1322702.29	8	378	477284.53	1322948.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	477276.28	1322944.07	8	420	477130.05	1322744.41	8	461	477666.50	1321615.03	8	502	477165.67	1320800.34	8	543	477338.56	1321200.25
8	380	477269.03	1322939.90	8	421	477137.03	1322735.68	8	462	477673.63	1321607.78	8	503	477193.42	1320720.94	8	544	477379.07	1321197.75
8	381	477247.19	1322926.43	8	422	477136.80	1322724.89	8	463	477680.79	1321595.76	8	504	477198.15	1320701.57	8	545	477418.45	1321197.00
8	382	477217.91	1322928.24	8	423	477131.99	1322688.41	8	464	477709.90	1321550.30	8	505	477196.72	1320662.35	8	546	477475.43	1321198.38
8	383	477207.99	1322944.34	8	424	477120.79	1322667.85	8	465	477738.37	1321507.56	8	506	477197.14	1320653.78	8	547	477501.18	1321207.50
8	384	477192.26	1322956.87	8	425	477120.45	1322657.00	8	466	477763.54	1321471.39	8	507	477199.03	1320645.42	8	548	477515.97	1321215.34
8	385	477174.57	1322961.98	8	426	477122.59	1322637.73	8	467	477751.18	1321466.68	8	508	477209.57	1320612.17	8	549	477543.16	1321220.28
8	386	477164.17	1322963.19	8	427	477128.20	1322626.56	8	468	477728.96	1321453.35	8	509	477237.81	1320553.28	8	550	477571.46	1321231.43
8	387	477137.97	1322966.25	8	428	477119.82	1322590.19	8	469	477713.52	1321451.29	8	510	477249.46	1320460.41	8	551	477611.78	1321251.65
8	388	477139.24	1322998.17	8	429	477124.22	1322567.64	8	470	477693.48	1321444.51	8	511	477253.47	1320446.76	8	552	477620.06	1321257.62
8	389	477133.73	1323028.79	8	430	477118.21	1322523.64	8	471	477680.27	1321436.60	8	512	477261.16	1320434.79	8	553	477634.65	1321271.65
8	390	477126.21	1323057.43	8	431	477131.74	1322472.34	8	472	477665.67	1321428.47	8	513	477271.92	1320425.47	8	554	477644.97	1321284.17
8	391	477112.07	1323105.00	8	432	477146.03	1322419.80	8	473	477632.38	1321423.86	8	514	477284.86	1320419.56	8	555	477648.48	1321291.53
8	392	477104.97	1323139.98	8	433	477152.60	1322405.13	8	474	477618.90	1321417.93	8	515	477298.95	1320417.53	8	556	477655.17	1321309.14
8	393	477094.04	1323173.53	8	434	477163.65	1322389.66	8	475	477610.10	1321412.39	8	516	477313.04	1320419.56	8	557	477661.80	1321327.22
8	394	477080.17	1323163.68	8	435	477166.28	1322380.97	8	476	477601.94	1321403.69	8	517	477325.98	1320425.47	8	558	477675.87	1321328.89
8	395	477057.80	1323151.48	8	436	477172.16	1322339.67	8	477	477588.80	1321386.76	8	518	477336.74	1320434.79	8	559	477694.50	1321332.03
8	396	477053.69	1323147.78	8	437	477177.06	1322315.01	8	478	477575.30	1321373.26	8	519	477344.43	1320446.76	8	560	477710.61	1321338.44
8	397	477052.25	1323140.57	8	438	477185.92	1322281.85	8	479	477570.88	1321366.83	8	520	477348.44	1320460.41	8	561	477730.29	1321350.00
8	398	477054.51	1323129.40	8	439	477204.82	1322251.88	8	480	477567.51	1321359.79	8	521	477348.59	1320473.50	8	562	477735.56	1321353.15
8	399	477063.21	1323115.58	8	440	477222.74	1322237.94	8	481	477559.43	1321338.71	8	522	477343.30	1320517.49	8	563	477747.32	1321354.49
8	400	477075.74	1323099.79	8	441	477227.58	1322227.41	8	482	477530.68	1321322.85	8	523	477335.45	1320577.90	8	564	477769.56	1321361.11
8	401	477076.21	1323088.20	8	442	477238.03	1322206.09	8	483	477515.58	1321316.90	8	524	477324.81	1320605.84	8	565	477794.66	1321376.15
8	402	477069.28	1323079.85	8	443	477314.94	1322123.00	8	484	477483.02	1321310.38	8	525	477302.47	1320650.05	8	566	477799.69	1321376.43
8	403	477067.27	1323077.44	8	444	477326.72	1322092.03	8	485	477456.43	1321297.40	8	526	477296.97	1320667.36	8	567	477814.46	1321374.71
8	404	477058.28	1323074.38	8	445	477365.60	1322047.35	8	486	477418.65	1321297.02	8	527	477298.34	1320704.87	8	568	477834.94	1321368.12
8	405	477053.67	1323072.64	8	446	477375.73	1322021.07	8	487	477383.37	1321297.69	8	528	477298.11	1320711.75	8	569	477863.44	1321361.53
8	406	477027.03	1323074.03	8	447	477397.67	1321981.83	8	488	477339.56	1321300.39	8	529	477291.46	1320740.72	8	570	477880.81	1321362.69
8	407	477017.28	1323073.96	8	448	477409.80	1321966.47	8	489	477304.84	1321298.86	8	530	477280.17	1320774.61	8	571	477889.78	1321364.58
8	408	477029.91	1323030.43	8	449	477429.71	1321949.88	8	490	477265.62	1321290.55	8	531	477268.62	1320808.56	8	572	477898.26	1321368.09
8	409	477038.88	1322991.23	8	450	477461.99	1321921.08	8	491	477236.21	1321272.33	8	532	477248.76	1320866.75	8	573	477909.51	1321374.00
8	410	477038.60	1322942.92	8	451	477469.35	1321908.49	8	492	477203.85	1321241.36	8	533	477224.31	1320959.53	8	574	477951.86	1321367.19
8	411	477045.01	1322921.65	8	452	477470.89	1321892.22	8	493	477181.02	1321199.40	8	534	477222.42	1320985.66	8	575	477973.16	1321354.56
8	412	477053.03	1322906.69	8	453	477479.49	1321867.75	8	494	477166.40	1321155.96	8	535	477224.59	1320998.37	8	576	478010.05	1321343.86
8	413	477069.34	1322886.85	8	454	477496.51	1321844.65	8	495	477153.07	1321105.90	8	536	477230.94	1321024.95	8	577	478037.84	1321386.22
8	414	477109.67	1322867.99	8	455	477514.99	1321818.61	8	496	477134.88	1321053.13	8	537	477248.81	1321076.78	8	578	478064.49	1321379.35
8	415	477104.32	1322834.82	8	456	477557.77	1321775.34	8	497	477123.13	1321004.89	8	538	477262.26	1321127.28	8	579	478078.26	1321370.13
8	416	477104.37	1322827.43	8	457	477578.56	1321746.14	8	498	477124.42	1320953.69	8	539	477273.00	1321159.22	8	580	478099.29	1321352.88
8	417	477106.01	1322811.69	8	458	477610.73	1321675.38	8	499	477125.11	1320944.73	8	540	477289.50	1321188.09	8	581	478102.44	1321349.37
8	418	477108.42	1322797.67	8	459	477622.97	1321658.07	8	500	477141.60	1320872.43	8	541	477303.10	1321196.70	8	582	478119.32	1321338.95
8	419	477119.81	1322761.16	8	460	477645.20	1321626.48	8	501	477154.22	1320834.17	8	542	477322.20	1321199.65	8	583	478146.57	1321322.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	584	478284.32	1321287.30	8	625	478927.76	1321572.20	9	665	479904.75	1324937.60	9	706	478935.71	1326102.52	9	747	478780.22	1326181.43
8	585	478345.24	1321280.77	8	626	478944.36	1321572.20	9	666	479843.75	1324922.30	9	707	478929.06	1326118.74	9	748	478777.51	1326160.01
8	586	478370.67	1321260.51	8	627	478956.68	1321572.29	9	667	479797.65	1324996.02	9	708	478927.52	1326138.77	9	749	478840.90	1326152.54
8	587	478416.92	1321262.03	8	628	478979.97	1321574.33	9	668	479828.08	1325011.17	9	709	478934.92	1326148.49	9	750	478832.03	1326109.79
8	588	478459.48	1321270.96	8	629	478999.23	1321577.62	9	669	479823.00	1325027.34	9	710	478972.49	1326165.08	9	751	478833.70	1326083.37
8	589	478466.42	1321273.14	8	630	479009.86	1321578.22	9	670	479818.22	1325035.59	9	711	479000.36	1326167.05	9	752	478842.37	1326067.87
8	590	478474.99	1321271.16	8	631	479031.02	1321585.54	9	671	479781.96	1325086.19	9	712	479020.28	1326163.96	9	753	478851.07	1326056.21
8	591	478484.38	1321269.16	8	632	479058.67	1321596.78	9	672	479703.34	1325189.55	9	713	479051.81	1326159.80	9	754	478867.36	1326037.48
8	592	478492.02	1321271.51	8	633	479062.80	1321600.53	9	673	479658.06	1325252.71	9	714	479063.88	1326159.59	9	755	478907.56	1326007.82
8	593	478505.14	1321286.17	8	634	479067.24	1321608.80	9	674	479637.38	1325291.14	9	715	479078.45	1326163.44	9	756	478937.12	1325986.14
8	594	478513.00	1321289.46	8	635	479071.13	1321616.93	9	675	479599.30	1325336.43	9	716	479096.44	1326176.49	9	757	478944.61	1325975.18
8	595	478524.60	1321288.26	8	636	479074.56	1321623.59	9	676	479577.84	1325359.24	9	717	479106.61	1326195.45	9	758	478997.76	1325919.24
8	596	478535.07	1321286.42	8	637	479076.09	1321633.72	9	677	479549.17	1325396.48	9	718	479107.98	1326217.29	9	759	479010.16	1325907.72
8	597	478540.13	1321289.39	8	638	479077.56	1321648.71	9	678	479534.58	1325418.03	9	719	479101.80	1326234.74	9	760	479066.62	1325860.19
8	598	478549.48	1321297.91	8	639	479082.64	1321659.32	9	679	479523.49	1325443.53	9	720	479079.58	1326254.20	9	761	479088.89	1325838.10
8	599	478579.30	1321308.69	8	640	479086.71	1321670.22	9	680	479515.63	1325479.97	9	721	479064.89	1326258.94	9	762	479125.42	1325806.64
8	600	478587.95	1321329.63	8	641	479090.89	1321676.85	9	681	479505.59	1325523.90	9	722	479037.71	1326266.35	9	763	479158.62	1325780.50
8	601	478636.34	1321359.76	8	642	479100.84	1321683.46	9	682	479487.30	1325602.71	9	723	478984.90	1326262.93	9	764	479181.99	1325748.50
8	602	478661.63	1321373.14	8	643	479111.88	1321683.45	9	683	479485.02	1325608.89	9	724	479022.48	1326272.89	9	765	479194.26	1325735.65
8	603	478669.99	1321380.90	8	644	479127.74	1321681.42	9	684	479478.59	1325620.48	9	725	479063.61	1326296.54	9	766	479216.79	1325713.54
8	604	478677.04	1321389.30	8	645	479143.36	1321674.89	9	685	479471.57	1325633.14	9	726	479277.38	1326365.83	9	767	479245.75	1325688.59
8	605	478679.67	1321403.00	8	646	479156.95	1321669.27	9	686	479465.21	1325644.62	9	727	479290.36	1326371.84	9	768	479281.10	1325664.22
8	606	478683.47	1321408.83	8	647	479180.22	1321668.73	9	687	479450.59	1325666.64	9	728	479301.24	1326381.88	9	769	479317.59	1325638.53
8	607	478695.98	1321412.43	8	648	479197.39	1321665.01	9	688	479433.70	1325681.63	9	729	479310.11	1326398.98	9	770	479353.60	1325617.85
8	608	478721.53	1321445.57	8	649	479212.83	1321661.52	9	689	479414.26	1325694.56	9	730	479311.27	1326416.51	9	771	479378.62	1325593.50
8	609	478733.60	1321454.64	8	650	479217.79	1321662.85	9	690	479394.06	1325708.01	9	731	479307.15	1326434.36	9	772	479391.75	1325572.13
8	610	478739.40	1321458.64	8	651	479228.80	1321669.05	9	691	479371.31	1325723.01	9	732	479296.70	1326449.67	9	773	479408.05	1325501.92
8	611	478739.52	1321465.24	8	652	479239.33	1321670.26	9	692	479306.95	1325767.85	9	733	479281.07	1326458.96	9	774	479417.67	1325459.79
8	612	478736.84	1321470.96	8	653	479253.29	1321661.28	9	693	479284.65	1325787.06	9	734	479266.92	1326462.76	9	775	479426.40	1325414.21
8	613	478744.24	1321487.71	8	654	479267.85	1321649.79	9	694	479258.89	1325812.76	9	735	479246.54	1326460.95	9	776	479428.23	1325407.34
8	614	478752.00	1321498.92	8	655	479290.84	1321639.35	9	695	479232.86	1325848.40	9	736	479119.51	1326418.84	9	777	479431.02	1325400.80
8	615	478784.19	1321529.26	8	656	479346.29	1321618.48	9	696	479178.30	1325896.23	9	737	479022.79	1326388.42	9	778	479448.36	1325366.99
8	616	478795.91	1321542.40	8	657	479379.90	1321605.72	9	697	479154.27	1325914.10	9	738	478983.60	1326365.89	9	779	479466.97	1325339.54
8	617	478810.98	1321554.50	8	658	479409.52	1321600.14	9	698	479124.18	1325944.65	9	739	478954.48	1326357.83	9	780	479504.83	1325286.55
8	618	478827.51	1321571.61	9	658	479960.37	1324766.26	9	699	479092.19	1325971.08	9	740	478889.54	1326329.18	9	781	479527.24	1325266.67
8	619	478835.59	1321575.72	9	659	479985.06	1324815.35	9	700	479069.57	1325988.24	9	741	478846.82	1326297.48	9	782	479544.56	1325245.86
8	620	478845.98	1321575.49	9	660	479975.63	1324837.73	9	701	479045.64	1326013.49	9	742	478824.30	1326268.44	9	783	479556.88	1325229.79
8	621	478875.95	1321566.50	9	661	479962.71	1324849.78	9	702	479025.01	1326035.16	9	743	478800.57	1326266.69	9	784	479572.62	1325200.45
8	622	478883.16	1321565.94	9	662	479954.01	1324859.67	9	703	479019.15	1326041.90	9	744	478796.32	1326248.80	9	785	479599.22	1325161.89
8	623	478896.92	1321565.96	9	663	479929.75	1324894.44	9	704	479004.83	1326058.79	9	745	478788.38	1326217.81	9	786	479605.36	1325150.23
8	624	478914.83	1321569.49	9	664	479916.22	1324921.36	9	705	478959.77	1326079.66	9	746	478784.76	1326201.61	9	787	479619.85	1325133.72

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
9	788	479635.86	1325101.25	11	827	478404.43	1326318.83	12	867	478082.88	1326269.54	13	907	480044.34	1328362.52	13	948	479275.89	1328535.70
9	789	479672.84	1325055.09	11	828	478302.75	1326352.66	12	868	478099.67	1326273.85	13	908	480041.64	1328372.26	13	949	479250.32	1328535.13
9	790	479705.00	1325021.93	11	829	478282.64	1326362.27	12	869	478108.91	1326277.22	13	909	480037.04	1328381.27	13	950	479234.76	1328531.07
9	791	479731.29	1324985.22	11	830	478276.97	1326372.38	12	870	478117.32	1326282.34	13	910	480027.21	1328396.48	13	951	479213.86	1328524.70
9	792	479825.88	1324869.00	11	831	478262.39	1326392.98	12	852	478138.63	1326298.39	13	911	480022.44	1328402.72	13	952	479188.81	1328515.02
9	793	479865.47	1324810.82	11	832	478256.97	1326399.40	13	871	480327.04	1327504.36	13	912	480016.74	1328408.14	13	953	479147.01	1328507.07
9	794	479952.30	1324753.66	11	833	478250.56	1326404.83	13	872	480393.47	1327582.47	13	913	480010.28	1328412.61	13	954	479104.32	1328502.28
9	658	479960.37	1324766.26	11	834	478243.33	1326409.10	13	873	480327.78	1327679.18	13	914	479997.71	1328419.89	13	955	479083.47	1328502.91
10	795	478746.58	1326155.09	11	835	478235.49	1326412.11	13	874	480287.70	1327720.00	13	915	479991.29	1328423.01	13	956	479069.70	1328537.17
10	796	478752.96	1326193.44	11	836	478219.47	1326419.20	13	875	480249.14	1327754.89	13	916	479984.51	1328425.19	13	957	479044.45	1328576.16
10	797	478759.76	1326222.91	11	837	478215.22	1326399.85	13	876	480230.27	1327799.64	13	917	479968.42	1328429.58	13	958	479031.75	1328588.36
10	798	478764.74	1326244.29	11	838	478213.63	1326392.64	13	877	480202.54	1327851.82	13	918	479953.67	1328445.80	13	959	479022.80	1328594.63
10	799	478733.28	1326243.33	11	839	478211.55	1326380.73	13	878	480182.39	1327876.89	13	919	479945.10	1328470.53	13	960	478993.14	1328616.41
10	800	478704.09	1326242.43	11	840	478201.48	1326323.16	13	879	480169.85	1327886.37	13	920	479929.88	1328512.15	13	961	478992.57	1328616.82
10	801	478602.98	1326242.09	11	841	478198.72	1326307.39	13	880	480156.11	1327895.24	13	921	479921.32	1328527.15	13	962	478982.52	1328624.20
10	802	478506.62	1326282.78	11	842	478197.20	1326298.52	13	881	480149.09	1327899.30	13	922	479908.18	1328538.55	13	963	478969.50	1328633.13
10	803	478456.32	1326304.35	11	843	478201.25	1326302.93	13	882	480131.59	1327904.98	13	923	479880.81	1328554.46	13	964	478929.71	1328658.72
10	804	478429.63	1326268.71	11	844	478203.17	1326299.55	13	883	480116.08	1327909.22	13	924	479843.47	1328565.61	13	965	478913.77	1328669.42
10	805	478406.14	1326237.21	11	845	478207.41	1326293.16	13	884	480102.84	1327912.54	13	925	479830.72	1328568.47	13	966	478910.63	1328682.08
10	806	478392.72	1326218.58	11	846	478212.59	1326287.51	13	885	480094.85	1327912.44	13	926	479819.33	1328566.72	13	967	478899.75	1328701.39
10	807	478402.52	1326215.45	11	847	478218.57	1326282.71	13	886	480086.99	1327911.06	13	927	479807.12	1328563.49	13	968	478887.67	1328716.16
10	808	478424.27	1326204.83	11	848	478225.22	1326278.89	13	887	480051.11	1327896.03	13	928	479797.50	1328556.39	13	969	478880.72	1328723.11
10	809	478467.81	1326185.20	11	849	478265.41	1326259.68	13	888	480027.98	1327905.13	13	929	479777.15	1328543.26	13	970	478872.56	1328728.59
10	810	478475.07	1326180.93	11	850	478335.42	1326240.34	13	889	479993.15	1327922.71	13	930	479764.07	1328544.66	13	971	478861.74	1328734.38
10	811	478505.63	1326168.08	11	851	478346.81	1326240.46	13	890	479979.73	1327936.61	13	931	479754.69	1328548.49	13	972	478812.75	1328765.60
10	812	478513.62	1326153.34	11	826	478373.51	1326276.88	13	891	479955.13	1327958.98	13	932	479744.73	1328550.37	13	973	478796.45	1328776.23
10	813	478520.42	1326145.85	12	852	478138.63	1326298.39	13	892	479949.70	1327998.39	13	933	479734.60	1328550.20	13	974	478656.72	1328831.70
10	814	478528.58	1326139.87	12	853	478151.51	1326312.92	13	893	479944.25	1328020.99	13	934	479703.27	1328546.47	13	975	478551.86	1328874.45
10	815	478541.34	1326132.34	12	854	478156.92	1326346.74	13	894	479939.72	1328041.77	13	935	479667.15	1328539.75	13	976	478529.74	1328877.68
10	816	478557.88	1326126.15	12	855	478167.28	1326410.46	13	895	479945.84	1328050.47	13	936	479619.56	1328551.12	13	977	478514.55	1328867.46
10	817	478575.54	1326126.03	12	856	478134.88	1326435.07	13	896	479965.03	1328080.28	13	937	479593.88	1328546.17	13	978	478515.73	1328850.05
10	818	478592.17	1326131.99	12	857	478110.98	1326415.33	13	897	479982.19	1328109.85	13	938	479579.67	1328537.57	13	979	478520.80	1328776.53
10	819	478624.11	1326140.91	12	858	478048.67	1326346.81	13	898	479996.48	1328135.66	13	939	479551.46	1328541.16	13	980	478555.85	1328762.47
10	820	478649.94	1326130.80	12	859	478031.75	1326328.10	13	899	480045.28	1328178.97	13	940	479467.36	1328578.11	13	981	478589.34	1328749.76
10	821	478661.04	1326126.69	12	860	478017.20	1326312.11	13	900	480051.64	1328186.19	13	941	479451.35	1328581.48	13	982	478626.14	1328736.04
10	822	478710.26	1326133.44	12	861	478014.82	1326309.23	13	901	480056.50	1328194.50	13	942	479433.58	1328580.44	13	983	478687.26	1328713.22
10	823	478711.37	1326122.12	12	862	477985.43	1326274.21	13	902	480059.68	1328203.59	13	943	479415.49	1328577.82	13	984	478714.78	1328702.42
10	824	478714.23	1326135.65	12	863	478036.35	1326272.13	13	903	480061.06	1328213.13	13	944	479396.08	1328571.08	13	985	478757.42	1328686.43
10	825	478728.03	1326141.84	12	864	478046.20	1326270.84	13	904	480062.81	1328250.22	13	945	479366.18	1328553.12	13	986	478813.43	1328646.80
10	795	478746.58	1326155.09	12	865	478063.63	1326268.44	13	905	480056.27	1328292.47	13	946	479328.09	1328527.40	13	987	478814.97	1328638.23
11	826	478737.51	1326276.88	12	866	478073.30	1326268.05	13	906	480051.82	1328322.87	13	947	479303.16	1328531.26	13	988	478818.03	1328629.95

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
13	989	478822.51	1328622.34	13	1030	479597.06	1328417.76	13	1071	479619.90	1327973.82	13	1112	480126.60	1327787.27	14	1152	479621.99	1329093.13
13	990	478830.65	1328610.93	13	1031	479610.94	1328431.25	13	1072	479612.78	1327969.09	13	1113	480161.30	1327705.83	14	1153	479580.47	1329202.49
13	991	478845.97	1328594.49	13	1032	479629.38	1328445.56	13	1073	479598.20	1327957.50	13	1114	480166.59	1327696.32	14	1154	479565.68	1329230.58
13	992	478875.13	1328574.92	13	1033	479652.47	1328440.13	13	1074	479586.71	1327943.56	13	1115	480173.82	1327688.19	14	1155	479556.19	1329249.20
13	993	478913.68	1328550.13	13	1034	479663.20	1328438.59	13	1075	479591.54	1327860.63	13	1116	480193.39	1327670.45	14	1156	479547.36	1329256.13
13	994	478926.21	1328541.32	13	1035	479674.01	1328439.41	13	1076	479592.72	1327840.31	13	1117	480218.30	1327647.94	14	1157	479535.41	1329292.81
13	995	478927.21	1328540.62	13	1036	479717.80	1328447.55	13	1077	479605.54	1327850.99	13	1118	480235.58	1327630.24	14	1158	479533.39	1329325.55
13	996	478954.95	1328521.11	13	1037	479730.26	1328449.04	13	1078	479620.18	1327840.11	13	1119	480254.10	1327611.46	14	1159	479494.24	1329358.57
13	997	478966.63	1328512.26	13	1038	479746.86	1328443.40	13	1079	479637.11	1327835.82	13	1120	480305.86	1327527.62	14	1160	479473.59	1329368.36
13	998	478979.52	1328492.45	13	1039	479767.61	1328443.30	13	1080	479651.29	1327835.63	13	1121	480315.83	1327515.96	14	1161	479452.56	1329371.43
13	999	479004.95	1328436.05	13	1040	479805.15	1328445.09	13	1081	479665.93	1327832.39	13	871	480327.04	1327504.36	14	1162	479355.40	1329399.80
13	1000	479009.58	1328430.19	13	1041	479824.57	1328450.65	13	1082	479689.40	1327827.20	14	1122	480061.48	1328749.98	14	1163	479316.62	1329392.22
13	1001	479015.03	1328425.09	13	1042	479840.30	1328462.20	13	1083	479691.89	1327824.32	14	1123	480071.90	1328764.48	14	1164	479269.57	1329382.20
13	1002	479021.19	1328420.87	13	1043	479867.10	1328393.79	13	1084	479692.09	1327808.07	14	1124	480077.36	1328775.94	14	1165	479231.01	1329383.05
13	1003	479035.04	1328412.80	13	1044	479897.01	1328358.95	13	1085	479697.49	1327792.75	14	1125	480080.14	1328789.35	14	1166	479197.50	1329383.67
13	1004	479067.85	1328403.33	13	1045	479927.96	1328337.86	13	1086	479707.53	1327779.97	14	1126	480078.38	1328807.21	14	1167	479190.07	1329384.56
13	1005	479082.58	1328402.88	13	1046	479948.25	1328331.11	13	1087	479721.75	1327768.24	14	1127	480071.82	1328849.72	14	1168	479188.29	1329384.78
13	1006	479108.40	1328402.10	13	1047	479950.85	1328316.38	13	1088	479735.32	1327762.67	14	1128	480064.22	1328866.62	14	1169	479179.05	1329384.19
13	1007	479161.95	1328408.11	13	1048	479957.57	1328276.39	13	1089	479757.82	1327717.88	14	1129	480044.89	1328886.80	14	1170	479156.70	1329377.13
13	1008	479215.55	1328418.32	13	1049	479962.45	1328244.84	13	1090	479781.97	1327712.18	14	1130	480023.56	1328899.19	14	1171	479131.25	1329372.69
13	1009	479249.29	1328430.73	13	1050	479962.14	1328238.12	13	1091	479799.24	1327702.21	14	1131	480021.44	1328905.55	14	1172	479115.49	1329367.10
13	1010	479271.74	1328433.92	13	1051	479920.65	1328199.28	13	1092	479816.65	1327693.55	14	1132	480018.17	1328919.39	14	1173	479111.05	1329372.74
13	1011	479298.70	1328430.78	13	1052	479911.50	1328188.38	13	1093	479834.72	1327691.14	14	1133	480011.64	1328932.16	14	1174	479108.37	1329407.37
13	1012	479318.93	1328427.61	13	1053	479888.79	1328151.78	13	1094	479848.23	1327692.86	14	1134	480003.66	1328942.96	14	1175	479108.73	1329425.96
13	1013	479334.15	1328426.05	13	1054	479874.08	1328122.18	13	1095	479860.48	1327699.74	14	1135	479990.67	1328957.30	14	1176	479108.53	1329445.44
13	1014	479353.11	1328429.06	13	1055	479850.59	1328088.89	13	1096	479881.50	1327713.91	14	1136	479975.62	1328971.21	14	1177	479129.76	1329509.08
13	1015	479361.51	1328431.52	13	1056	479846.50	1328081.97	13	1097	479908.58	1327734.46	14	1137	479964.64	1328976.98	14	1178	479136.13	1329533.73
13	1016	479369.36	1328435.42	13	1057	479843.57	1328074.50	13	1098	479924.79	1327768.79	14	1138	479952.58	1328980.70	14	1179	479161.29	1329585.68
13	1017	479378.13	1328441.16	13	1058	479841.88	1328066.65	13	1099	479934.34	1327792.52	14	1139	479943.05	1328983.30	14	1180	479171.07	1329596.63
13	1018	479420.96	1328469.36	13	1059	479839.23	1328046.71	13	1100	479936.40	1327814.47	14	1140	479933.21	1328984.00	14	1181	479180.49	1329612.99
13	1019	479441.10	1328479.57	13	1060	479838.84	1328037.77	13	1101	479945.35	1327832.16	14	1141	479895.98	1328982.93	14	1182	479206.78	1329648.71
13	1020	479475.29	1328460.32	13	1061	479840.06	1328028.91	13	1102	479961.10	1327825.35	14	1142	479888.73	1328982.18	14	1183	479211.89	1329663.07
13	1021	479486.64	1328445.89	13	1062	479844.58	1328002.37	13	1103	479978.40	1327817.53	14	1143	479881.66	1328980.40	14	1184	479217.67	1329698.49
13	1022	479497.24	1328421.43	13	1063	479850.87	1327979.23	13	1104	479987.14	1327813.73	14	1144	479874.94	1328977.61	14	1185	479213.68	1329717.69
13	1023	479509.30	1328408.74	13	1064	479854.52	1327957.01	13	1105	480033.82	1327795.36	14	1145	479799.88	1328952.65	14	1186	479201.88	1329745.43
13	1024	479525.00	1328400.98	13	1065	479854.93	1327941.64	13	1106	480041.35	1327793.06	14	1146	479763.16	1328943.80	14	1187	479198.38	1329750.68
13	1025	479533.63	1328399.28	13	1066	479848.93	1327913.14	13	1107	480049.14	1327791.97	14	1147	479731.59	1328920.55	14	1188	479199.52	1329756.56
13	1026	479542.41	1328399.11	13	1067	479792.42	1328005.22	13	1108	480057.01	1327792.12	14	1148	479683.29	1328923.14	14	1189	479200.43	1329766.34
13	1027	479551.10	1328400.50	13	1068	479777.32	1328015.41	13	1109	480064.76	1327793.51	14	1149	479686.81	1329004.65	14	1190	479199.42	1329776.13
13	1028	479559.82	1328402.64	13	1069	479758.69	1327999.83	13	1110	480072.20	1327796.10	14	1150	479682.11	1329030.70	14	1191	479192.48	1329810.04
13	1029	479588.43	1328413.29	13	1070	479636.05	1327979.33	13	1111	480103.78	1327801.70	14	1151	479671.73	1329045.12	14	1192	479186.35	1329833.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1193	479203.93	1329858.56	14	1234	479500.67	1330678.40	14	1275	479016.16	1331577.15	14	1316	479601.11	1332016.46	14	1357	479863.17	1332085.17
14	1194	479246.09	1329907.43	14	1235	479486.56	1330678.99	14	1276	479029.57	1331587.31	14	1317	479608.85	1332019.54	14	1358	479855.86	1332082.10
14	1195	479266.66	1329927.13	14	1236	479448.96	1330708.62	14	1277	479050.17	1331609.37	14	1318	479620.64	1332002.62	14	1359	479840.68	1332048.95
14	1196	479283.45	1329943.67	14	1237	479426.45	1330725.99	14	1278	479062.40	1331619.05	14	1319	479631.82	1331991.46	14	1360	479835.62	1332037.12
14	1197	479309.05	1329985.06	14	1238	479409.79	1330734.44	14	1279	479071.03	1331628.41	14	1320	479644.62	1331982.19	14	1361	479823.49	1332031.96
14	1198	479326.71	1330000.94	14	1239	479368.53	1330747.03	14	1280	479090.71	1331632.70	14	1321	479664.82	1331970.87	14	1362	479803.32	1332030.59
14	1199	479360.83	1330012.73	14	1240	479322.66	1330770.25	14	1281	479118.19	1331631.74	14	1322	479677.13	1331966.37	14	1363	479782.31	1332028.23
14	1200	479369.70	1330016.80	14	1241	479307.95	1330784.92	14	1282	479135.42	1330784.92	14	1323	479697.97	1331961.40	14	1364	479749.36	1332020.85
14	1201	479377.62	1330022.53	14	1242	479290.07	1330800.77	14	1283	479150.87	1331639.98	14	1324	479717.38	1331960.88	14	1365	479717.43	1332013.55
14	1202	479407.12	1330048.44	14	1243	479280.63	1330845.32	14	1284	479168.98	1331647.44	14	1325	479746.77	1331962.50	14	1366	479698.42	1332023.22
14	1203	479437.81	1330085.66	14	1244	479276.21	1330859.21	14	1285	479185.28	1331658.30	14	1326	479772.13	1331959.11	14	1367	479643.50	1332047.65
14	1204	479442.63	1330092.92	14	1245	479267.31	1330870.70	14	1286	479199.17	1331672.13	14	1327	479790.97	1331960.65	14	1368	479617.07	1332058.24
14	1205	479451.76	1330117.66	14	1246	479259.92	1330876.94	14	1287	479208.29	1331683.20	14	1328	479809.18	1331965.71	14	1369	479587.67	1332064.80
14	1206	479455.02	1330139.42	14	1247	479247.25	1330885.62	14	1288	479217.49	1331696.41	14	1329	479826.12	1331974.11	14	1370	479560.03	1332070.94
14	1207	479462.94	1330168.59	14	1248	479209.74	1330911.53	14	1289	479224.46	1331710.93	14	1330	479844.74	1331985.65	14	1371	479544.81	1332073.92
14	1208	479480.15	1330190.68	14	1249	479172.18	1330939.95	14	1290	479229.01	1331726.38	14	1331	479862.58	1331997.14	14	1372	479516.27	1332054.15
14	1209	479498.34	1330210.23	14	1250	479137.95	1330965.46	14	1291	479231.13	1331736.55	14	1332	479886.21	1332000.48	14	1373	479505.43	1332046.66
14	1210	479510.68	1330223.30	14	1251	479118.65	1331015.19	14	1292	479232.81	1331760.26	14	1333	479917.69	1331990.79	14	1374	479498.61	1332041.94
14	1211	479522.79	1330241.69	14	1252	479106.61	1331046.23	14	1293	479267.71	1331768.44	14	1334	479935.39	1331984.68	14	1375	479478.61	1332024.61
14	1212	479554.16	1330278.17	14	1253	479096.51	1331076.77	14	1294	479280.63	1331773.60	14	1335	479951.45	1331980.59	14	1376	479457.96	1332004.93
14	1213	479557.66	1330291.62	14	1254	479102.55	1331088.43	14	1295	479316.91	1331794.53	14	1336	479967.97	1331979.21	14	1377	479442.35	1331986.64
14	1214	479582.86	1330353.76	14	1255	479105.82	1331104.62	14	1296	479341.72	1331822.13	14	1337	479984.50	1331980.58	14	1378	479431.65	1331968.36
14	1215	479585.44	1330369.63	14	1256	479103.63	1331121.00	14	1297	479350.84	1331820.65	14	1338	479999.84	1331976.07	14	1379	479416.60	1331939.05
14	1216	479584.74	1330453.17	14	1257	479096.22	1331135.77	14	1298	479369.85	1331821.81	14	1339	480044.62	1331971.09	14	1380	479399.09	1331900.09
14	1217	479591.03	1330490.17	14	1258	479061.65	1331183.06	14	1299	479397.10	1331829.83	14	1340	480048.60	1331970.08	14	1381	479387.12	1331884.50
14	1218	479617.11	1330518.54	14	1259	479034.54	1331206.85	14	1300	479409.35	1331835.64	14	1341	480052.22	1331975.93	14	1382	479376.17	1331885.29
14	1219	479627.32	1330535.35	14	1260	479024.64	1331220.84	14	1301	479423.04	1331844.93	14	1342	480068.72	1331989.73	14	1383	479367.81	1331890.94
14	1220	479636.77	1330561.41	14	1261	478989.70	1331270.97	14	1302	479444.95	1331869.58	14	1343	480078.26	1332000.36	14	1384	479359.75	1331898.81
14	1221	479639.76	1330579.26	14	1262	478965.33	1331307.20	14	1303	479452.56	1331884.27	14	1344	480083.02	1332008.02	14	1385	479350.77	1331912.87
14	1222	479638.79	1330588.29	14	1263	478953.92	1331320.78	14	1304	479458.67	1331898.92	14	1345	480077.53	1332018.34	14	1386	479338.97	1331922.52
14	1223	479636.21	1330597.01	14	1264	478961.19	1331348.12	14	1305	479466.40	1331906.12	14	1346	480068.02	1332037.66	14	1387	479318.06	1331908.64
14	1224	479628.10	1330617.36	14	1265	478960.48	1331378.20	14	1306	479481.35	1331921.18	14	1347	480050.38	1332049.36	14	1388	479303.54	1331896.98
14	1225	479619.09	1330631.99	14	1266	478961.32	1331402.80	14	1307	479497.05	1331947.61	14	1348	480023.68	1332059.60	14	1389	479296.02	1331890.79
14	1226	479605.67	1330642.72	14	1267	478957.29	1331434.77	14	1308	479503.37	1331963.59	14	1349	479990.28	1332058.66	14	1390	479279.65	1331878.44
14	1227	479593.99	1330649.13	14	1268	478951.09	1331462.18	14	1309	479506.86	1331980.43	14	1350	479971.32	1332058.95	14	1391	479267.86	1331871.36
14	1228	479574.60	1330653.96	14	1269	478945.68	1331484.01	14	1310	479506.66	1332004.06	14	1351	479950.14	1332067.01	14	1392	479227.24	1331837.93
14	1229	479566.36	1330660.20	14	1270	478961.23	1331490.18	14	1311	479520.35	1332000.51	14	1352	479927.93	1332083.39	14	1393	479204.69	1331816.06
14	1230	479551.19	1330673.99	14	1271	478982.43	1331505.56	14	1312	479537.99	1331998.92	14	1353	479910.82	1332086.95	14	1394	479191.64	1331804.97
14	1231	479535.28	1330681.18	14	1272	478994.31	1331519.91	14	1313	479544.53	1331998.91	14	1354	479891.09	1332077.76	14	1395	479172.44	1331787.67
14	1232	479521.78	1330682.94	14	1273	479007.40	1331541.55	14	1314	479564.74	1332000.94	14	1355	479880.88	1332077.93	14	1396	479169.28	1331784.94
14	1233	479509.27	1330680.84	14	1274	479013.06	1331557.09	14	1315	479584.13	1332007.02	14	1356	479873.64	1332083.64	14	1397	479147.94	1331767.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1398	479141.58	1331756.08	14	1439	478587.62	1331263.81	14	1480	478991.95	1331083.60	14	1521	479219.34	1330611.92	14	1562	479082.20	1329846.95
14	1399	479138.08	1331741.61	14	1440	478538.06	1331216.17	14	1481	478994.54	1331066.69	14	1522	479221.18	1330621.33	14	1563	479083.69	1329829.81
14	1400	479136.32	1331734.45	14	1441	478499.34	1331210.50	14	1482	479011.62	1331012.05	14	1523	479254.49	1330668.67	14	1564	479095.04	1329787.03
14	1401	479131.36	1331726.73	14	1442	478475.01	1331208.88	14	1483	479028.18	1330972.90	14	1524	479263.64	1330688.65	14	1565	479099.38	1329765.81
14	1402	479120.94	1331726.29	14	1443	478456.75	1331200.01	14	1484	479040.78	1330938.53	14	1525	479334.77	1330651.95	14	1566	479096.22	1329749.52
14	1403	479095.51	1331720.02	14	1444	478443.23	1331174.29	14	1485	479049.90	1330915.96	14	1526	479373.72	1330640.40	14	1567	479096.28	1329730.14
14	1404	479080.61	1331718.37	14	1445	478439.85	1331151.26	14	1486	479053.70	1330907.48	14	1527	479412.29	1330610.52	14	1568	479099.12	1329720.82
14	1405	479067.81	1331702.43	14	1446	478443.64	1331139.89	14	1487	479065.72	1330894.32	14	1528	479414.88	1330598.40	14	1569	479103.71	1329712.24
14	1406	479064.07	1331682.05	14	1447	478445.85	1331133.26	14	1488	479110.56	1330861.05	14	1529	479422.67	1330583.48	14	1570	479113.46	1329697.63
14	1407	479061.84	1331677.41	14	1448	478448.88	1331121.07	14	1489	479151.16	1330830.45	14	1530	479433.95	1330567.91	14	1571	479115.46	1329692.93
14	1408	479052.92	1331663.85	14	1449	478426.79	1331094.49	14	1490	479186.37	1330806.19	14	1531	479446.61	1330558.17	14	1572	479096.94	1329686.42
14	1409	479040.47	1331650.61	14	1450	478394.68	1331053.83	14	1491	479190.92	1330782.75	14	1532	479458.23	1330553.70	14	1573	479089.57	1329655.63
14	1410	479019.65	1331642.69	14	1451	478407.02	1331055.94	14	1492	479165.51	1330716.01	14	1533	479484.89	1330552.03	14	1574	479074.61	1329636.16
14	1411	478997.99	1331636.42	14	1452	478420.94	1331061.09	14	1493	479146.54	1330688.75	14	1534	479505.45	1330559.81	14	1575	479061.51	1329609.69
14	1412	478983.01	1331630.07	14	1453	478433.95	1331068.25	14	1494	479133.24	1330670.32	14	1535	479518.42	1330571.10	14	1576	479041.64	1329568.10
14	1413	478975.53	1331619.97	14	1454	478440.10	1331072.15	14	1495	479124.99	1330650.97	14	1536	479525.18	1330566.40	14	1577	479033.72	1329537.44
14	1414	478965.64	1331599.69	14	1455	478454.50	1331081.63	14	1496	479114.81	1330598.29	14	1537	479501.56	1330539.36	14	1578	479022.96	1329505.31
14	1415	478960.62	1331585.00	14	1456	478468.44	1331092.57	14	1497	479113.90	1330588.39	14	1538	479494.85	1330521.53	14	1579	479009.47	1329462.20
14	1416	478950.94	1331574.41	14	1457	478480.23	1331105.82	14	1498	479114.97	1330578.51	14	1539	479484.48	1330460.51	14	1580	479008.25	1329404.15
14	1417	478931.15	1331560.44	14	1458	478489.49	1331120.93	14	1499	479125.27	1330529.53	14	1540	479485.36	1330377.77	14	1581	479010.38	1329368.90
14	1418	478899.56	1331542.37	14	1459	478499.80	1331130.54	14	1500	479115.21	1330464.00	14	1541	479478.51	1330357.29	14	1582	478959.18	1329342.80
14	1419	478884.49	1331536.77	14	1460	478515.56	1331129.46	14	1501	479113.94	1330419.04	14	1542	479470.97	1330342.55	14	1583	478868.09	1329260.62
14	1420	478863.97	1331525.86	14	1461	478531.30	1331130.88	14	1502	479112.11	1330382.35	14	1543	479460.27	1330332.60	14	1584	478850.09	1329259.71
14	1421	478846.98	1331515.33	14	1462	478546.62	1331134.77	14	1503	479092.73	1330357.94	14	1544	479454.31	1330325.97	14	1585	478838.30	1329283.22
14	1422	478834.87	1331497.81	14	1463	478570.00	1331142.71	14	1504	479083.60	1330335.55	14	1545	479446.36	1330310.11	14	1586	478827.82	1329292.10
14	1423	478849.60	1331452.67	14	1464	478592.14	1331156.44	14	1505	479083.60	1330321.31	14	1546	479390.97	1330281.83	14	1587	478813.85	1329300.45
14	1424	478854.56	1331439.63	14	1465	478629.41	1331176.49	14	1506	479087.61	1330307.66	14	1547	479372.43	1330275.72	14	1588	478790.11	1329306.26
14	1425	478861.08	1331425.53	14	1466	478691.60	1331227.77	14	1507	479095.30	1330295.68	14	1548	479361.34	1330264.33	14	1589	478771.20	1329315.75
14	1426	478863.57	1331410.53	14	1467	478714.62	1331245.78	14	1508	479106.06	1330286.36	14	1549	479351.62	1330247.85	14	1590	478759.31	1329321.30
14	1427	478864.98	1331392.95	14	1468	478743.03	1331247.96	14	1509	479119.90	1330278.56	14	1550	479346.54	1330220.01	14	1591	478744.54	1329325.58
14	1428	478866.48	1331374.70	14	1469	478772.04	1331256.26	14	1510	479147.99	1330280.78	14	1551	479354.53	1330142.77	14	1592	478736.85	1329325.97
14	1429	478865.77	1331361.45	14	1470	478803.70	1331240.54	14	1511	479160.14	1330286.36	14	1552	479338.08	1330121.13	14	1593	478718.01	1329327.15
14	1430	478859.50	1331343.46	14	1471	478833.34	1331233.84	14	1512	479173.75	1330297.71	14	1553	479318.80	1330104.10	14	1594	478684.22	1329317.32
14	1431	478855.69	1331340.12	14	1472	478852.88	1331234.01	14	1513	479201.67	1330335.40	14	1554	479284.44	1330092.23	14	1595	478606.07	1329247.94
14	1432	478851.36	1331336.29	14	1473	478872.01	1331237.98	14	1514	479209.82	1330352.84	14	1555	479267.34	1330082.15	14	1596	478488.74	1329242.35
14	1433	478842.25	1331333.45	14	1474	478887.88	1331243.17	14	1515	479212.01	1330361.37	14	1556	479231.55	1330049.25	14	1597	478495.66	1329145.07
14	1434	478831.80	1331336.51	14	1475	478907.10	1331214.59	14	1516	479213.86	1330414.94	14	1557	479205.08	1330006.63	14	1598	478596.59	1329147.94
14	1435	478775.89	1331331.82	14	1476	478947.91	1331156.23	14	1517	479214.99	1330454.98	14	1558	479173.41	1329976.41	14	1599	478629.59	1329149.08
14	1436	478755.70	1331330.11	14	1477	478967.01	1331131.59	14	1518	479216.81	1330471.33	14	1559	479124.66	1329919.89	14	1600	478640.75	1329153.07
14	1437	478653.81	1331324.73	14	1478	478987.43	1331115.16	14	1519	479226.05	1330532.30	14	1560	479090.90	1329871.09	14	1601	478672.94	1329169.65
14	1438	478601.12	1331276.17	14	1479	478994.73	1331101.58	14	1520	479214.91	1330589.22	14	1561	479083.69	1329855.46	14	1602	478702.57	1329193.81



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1603	478731.00	1329223.97	14	1644	479620.79	1328836.16	15	1684	478832.64	1331597.86	15	1725	478607.64	1331447.85	15	1766	478407.21	1331243.07
14	1604	478770.57	1329208.18	14	1645	479629.30	1328832.76	15	1685	478846.79	1331591.74	15	1726	478593.40	1331435.18	15	1767	478427.87	1331277.88
14	1605	478785.64	1329189.95	14	1646	479638.79	1328829.81	15	1686	478862.85	1331606.35	15	1727	478587.67	1331429.00	15	1768	478445.45	1331308.14
14	1606	478795.10	1329180.43	14	1647	479667.90	1328823.82	15	1687	479003.82	1331751.00	15	1728	478559.54	1331397.82	15	1769	478460.85	1331316.67
14	1607	478807.98	1329174.55	14	1648	479677.77	1328821.79	15	1688	479008.86	1331767.65	15	1729	478547.50	1331395.70	15	1770	478481.90	1331314.56
14	1608	478832.84	1329170.07	14	1649	479754.30	1328819.18	15	1689	479004.29	1331785.98	15	1730	478536.77	1331404.08	15	1771	478498.21	1331299.35
14	1609	478873.76	1329168.06	14	1650	479763.70	1328823.43	15	1690	478995.46	1331804.31	15	1731	478523.59	1331412.78	15	1772	478508.38	1331272.16
14	1610	478892.73	1329170.21	14	1651	479783.41	1328833.13	15	1691	478984.01	1331824.27	15	1732	478509.22	1331419.30	15	1773	478514.30	1331250.08
14	1611	478907.68	1329174.32	14	1652	479798.48	1328846.51	15	1692	478972.95	1331843.33	15	1733	478476.16	1331421.09	15	1774	478524.60	1331249.96
14	1612	478929.35	1329184.10	14	1653	479879.47	1328867.94	15	1693	478950.71	1331830.69	15	1734	478469.91	1331421.50	15	1775	478554.36	1331263.72
14	1613	478945.77	1329196.03	14	1654	479909.96	1328883.29	15	1694	478939.41	1331819.78	15	1735	478455.79	1331472.80	15	1776	478594.72	1331290.52
14	1614	478962.78	1329214.73	14	1655	479916.35	1328884.39	15	1695	478929.96	1331807.24	15	1736	478454.04	1331479.48	15	1777	478635.64	1331323.65
14	1615	478985.94	1329237.72	14	1656	479920.76	1328884.69	15	1696	478922.58	1331793.37	15	1737	478449.86	1331530.68	15	1778	478650.83	1331343.38
14	1616	478993.94	1329243.38	14	1657	479924.64	1328883.69	15	1697	478908.23	1331766.98	15	1738	478448.28	1331539.69	15	1779	478665.48	1331351.21
14	1617	479013.41	1329258.34	14	1658	479927.30	1328880.15	15	1698	478899.76	1331760.80	15	1739	478445.09	1331548.27	15	1780	478682.97	1331355.91
14	1618	479027.39	1329259.01	14	1659	479929.71	1328873.83	15	1699	478893.43	1331755.83	15	1740	478433.74	1331565.24	15	1781	478703.75	1331360.61
14	1619	479058.38	1329256.61	14	1660	479922.68	1328862.90	15	1700	478883.32	1331747.88	15	1741	478423.76	1331561.91	15	1782	478721.73	1331363.64
14	1620	479077.58	1329251.90	14	1661	479916.78	1328848.46	15	1701	478868.90	1331734.86	15	1742	478391.59	1331555.79	15	1783	478742.07	1331362.88
14	1621	479121.07	1329256.92	14	1662	479911.72	1328818.27	15	1702	478854.40	1331721.43	15	1743	478367.33	1331545.87	15	1784	478752.22	1331366.36
14	1622	479178.20	1329275.64	14	1663	479916.97	1328788.66	15	1703	478847.40	1331713.60	15	1744	478361.61	1331541.45	15	1785	478762.44	1331369.21
14	1623	479182.38	1329275.82	14	1664	479932.04	1328766.46	15	1704	478833.86	1331697.01	15	1745	478358.12	1331537.02	15	1786	478784.34	1331380.81
14	1624	479212.16	1329277.22	14	1665	479950.37	1328751.06	15	1705	478826.07	1331699.56	15	1746	478366.30	1331516.82	15	1787	478798.00	1331386.20
14	1625	479441.38	1329288.29	14	1666	479986.94	1328733.08	15	1706	478785.12	1331698.05	15	1747	478364.91	1331505.62	15	1788	478809.00	1331383.46
14	1626	479441.11	1329265.74	14	1667	480019.23	1328729.01	15	1707	478768.77	1331692.81	15	1748	478354.29	1331491.81	15	1789	478814.54	1331373.40
14	1627	479448.65	1329219.67	14	1668	480032.51	1328731.63	15	1708	478753.55	1331684.84	15	1749	478355.14	1331461.98	15	1790	478821.08	1331359.31
14	1628	479451.67	1329212.31	14	1669	480045.20	1328738.13	15	1709	478730.49	1331668.08	15	1750	478373.45	1331395.10	15	1791	478832.43	1331347.45
14	1629	479458.90	1329197.99	14	1122	480061.48	1328749.98	15	1710	478721.66	1331659.88	15	1751	478375.73	1331381.19	15	1792	478839.41	1331345.87
14	1630	479469.94	1329183.48	15	1670	478847.24	1331351.26	15	1711	478713.63	1331650.78	15	1752	478367.07	1331370.41	15	1670	478847.24	1331351.26
14	1631	479486.80	1329173.43	15	1671	478851.48	1331358.45	15	1712	478703.87	1331634.14	15	1753	478350.32	1331369.28	16	1793	478373.94	1331631.13
14	1632	479509.79	1329108.31	15	1672	478852.80	1331368.49	15	1713	478693.21	1331606.55	15	1754	478317.56	1331358.98	16	1794	478365.83	1331674.96
14	1633	479532.15	1329047.76	15	1673	478854.82	1331400.58	15	1714	478689.47	1331569.93	15	1755	478322.66	1331302.57	16	1795	478361.42	1331691.17
14	1634	479539.35	1329034.69	15	1674	478849.04	1331424.66	15	1715	478689.62	1331543.37	15	1756	478334.68	1331154.32	16	1796	478366.87	1331703.24
14	1635	479551.75	1329021.95	15	1675	478830.38	1331475.89	15	1716	478693.63	1331523.10	15	1757	478353.84	1331169.35	16	1797	478370.00	1331709.46
14	1636	479585.07	1328989.79	15	1676	478821.72	1331497.28	15	1717	478699.15	1331508.81	15	1758	478360.12	1331201.63	16	1798	478381.41	1331751.25
14	1637	479582.76	1328918.54	15	1677	478806.46	1331519.94	15	1718	478717.36	1331481.37	15	1759	478356.67	1331207.44	16	1799	478390.76	1331789.67
14	1638	479583.88	1328900.92	15	1678	478788.50	1331547.84	15	1719	478705.71	1331475.78	15	1760	478356.84	1331231.50	16	1800	478392.05	1331804.90
14	1639	479586.50	1328883.01	15	1679	478787.57	1331565.65	15	1720	478689.05	1331475.78	15	1761	478357.70	1331240.27	16	1801	478388.68	1331819.82
14	1640	479589.52	1328874.49	15	1680	478791.53	1331583.37	15	1721	478674.16	1331474.46	15	1762	478362.66	1331245.80	16	1802	478369.38	1331868.71
14	1641	479593.85	1328866.22	15	1681	478797.31	1331592.52	15	1722	478656.82	1331471.36	15	1763	478373.54	1331250.00	16	1803	478337.80	1331927.81
14	1642	479603.67	1328850.14	15	1682	478805.67	1331596.78	15	1723	478640.30	1331465.28	15	1764	478389.01	1331240.08	16	1804	478327.79	1331943.58
14	1643	479611.18	1328843.30	15	1683	478815.56	1331601.48	15	1724	478624.03	1331457.60	15	1765	478398.11	1331238.10	16	1805	478314.99	1331962.91

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	1806	478294.96	1331974.14	18	1845	479716.03	1332144.12	19	1885	477314.71	1332808.78	20	1925	479563.92	1332473.90	22	1964	480109.59	1332510.57
16	1807	478266.44	1331999.18	18	1846	479743.23	1332139.02	19	1886	477348.60	1332768.29	20	1926	479549.48	1332465.57	22	1965	480093.76	1332525.33
16	1808	478264.41	1332001.18	18	1847	479760.42	1332145.80	19	1887	477411.61	1332725.75	20	1927	479512.49	1332429.35	22	1966	480061.91	1332552.04
16	1809	478247.16	1332013.20	18	1835	479779.89	1332163.06	19	1888	477472.40	1332653.20	20	1928	479505.26	1332422.72	22	1967	480040.77	1332541.28
16	1810	478238.24	1332034.97	19	1848	477975.22	1332196.16	19	1889	477549.30	1332560.56	20	1929	479493.51	1332409.74	22	1968	479989.66	1332499.14
16	1811	478228.91	1332082.68	19	1849	477947.59	1332219.49	19	1890	477606.41	1332483.20	20	1930	479478.54	1332385.89	22	1969	479962.95	1332484.42
16	1812	478220.52	1332087.08	19	1850	477921.14	1332248.13	19	1891	477640.45	1332437.19	20	1931	479473.15	1332368.11	22	1970	479932.61	1332475.35
16	1813	478214.89	1332079.21	19	1851	477888.26	1332270.26	19	1892	477667.73	1332412.04	20	1932	479452.07	1332350.27	22	1971	479900.25	1332472.53
16	1814	478215.24	1332066.42	19	1852	477841.07	1332305.76	19	1893	477694.77	1332379.29	20	1933	479439.28	1332339.49	22	1972	479878.98	1332457.11
16	1815	478222.82	1332024.56	19	1853	477814.65	1332327.44	19	1894	477747.33	1332315.54	20	1934	479422.39	1332316.74	22	1973	479842.79	1332419.42
16	1816	478234.32	1332021.52	19	1854	477801.30	1332345.53	19	1895	477762.04	1332313.85	20	1935	479404.60	1332284.26	22	1974	479820.91	1332400.09
16	1817	478245.49	1332003.31	19	1855	477781.42	1332375.78	19	1896	477792.46	1332267.00	20	1936	479401.33	1332253.90	22	1975	479847.20	1332401.53
16	1818	478262.44	1331985.00	19	1856	477770.07	1332383.87	19	1897	477806.60	1332271.17	20	1937	479420.34	1332276.16	22	1976	479868.71	1332407.53
16	1819	478267.09	1331986.96	19	1857	477758.25	1332385.66	19	1898	477855.54	1332249.82	20	1938	479445.74	1332307.04	22	1977	479886.98	1332415.30
16	1820	478267.60	1331986.52	19	1858	477740.87	1332386.84	19	1899	477906.24	1332232.00	20	1939	479454.77	1332318.90	22	1978	479920.51	1332440.56
16	1821	478272.71	1331927.21	19	1859	477692.29	1332439.17	19	1900	477948.23	1332196.90	20	1940	479471.19	1332340.66	22	1979	479960.10	1332456.98
16	1822	478282.91	1331802.66	19	1860	477683.08	1332458.00	19	1848	477975.22	1332196.16	20	1941	479487.24	1332361.13	22	1980	479986.21	1332475.68
16	1823	478297.99	1331621.58	19	1861	477689.66	1332476.49	20	1901	479689.39	1332519.01	20	1942	479509.76	1332388.50	22	1981	479999.77	1332491.06
16	1824	478340.42	1331629.26	19	1862	477711.97	1332499.60	20	1902	479759.39	1332570.20	20	1943	479537.76	1332413.58	22	1982	480015.23	1332489.91
16	1793	478373.94	1331631.13	19	1863	477718.28	1332504.06	20	1903	479780.80	1332585.91	20	1944	479565.14	1332433.37	22	1983	480029.57	1332486.80
17	1825	480246.70	1331936.97	19	1864	477637.51	1332609.45	20	1904	479795.83	1332596.44	20	1945	479596.62	1332453.72	22	1984	480050.45	1332487.21
17	1826	480279.14	1331977.31	19	1865	477627.92	1332622.42	20	1905	479845.23	1332631.31	20	1946	479631.45	1332476.60	22	1962	480075.72	1332492.05
17	1827	480247.66	1331981.71	19	1866	477602.69	1332653.94	20	1906	479852.95	1332636.93	20	1901	479689.39	1332519.01	23	1985	476607.58	1319725.63
17	1828	480222.72	1331990.76	19	1867	477549.06	1332717.42	20	1907	479924.52	1332689.07	21	1947	479766.45	1332286.32	23	1986	476585.77	1319770.53
17	1829	480200.99	1332015.26	19	1868	477531.57	1332738.56	20	1908	479904.38	1332708.14	21	1948	479780.89	1332304.66	23	1987	476575.41	1319781.72
17	1830	480184.99	1331994.88	19	1869	477479.05	1332799.95	20	1909	479873.51	1332689.59	21	1949	479789.26	1332318.82	23	1988	476527.02	1319827.80
17	1831	480157.20	1331959.53	19	1870	477414.76	1332844.23	20	1910	479848.70	1332662.05	21	1950	479795.20	1332334.17	23	1989	476452.22	1319865.71
17	1832	480179.55	1331947.75	19	1871	477401.13	1332856.59	20	1911	479838.06	1332640.86	21	1951	479798.55	1332350.28	23	1990	476425.55	1319876.45
17	1833	480195.30	1331942.87	19	1872	477338.81	1332932.39	20	1912	479834.73	1332633.44	21	1952	479799.10	1332361.25	23	1991	476409.12	1319892.40
17	1834	480211.65	1331940.66	19	1873	477330.89	1332952.25	20	1913	479802.19	1332636.85	21	1953	479800.53	1332382.07	23	1992	476400.90	1319901.61
17	1825	480246.70	1331936.97	19	1874	477318.62	1333017.68	20	1914	479766.21	1332633.79	21	1954	479767.82	1332352.86	23	1993	476385.93	1319918.79
18	1835	479779.89	1332163.06	19	1875	477290.55	1332993.45	20	1915	479740.24	1332617.41	21	1955	479741.84	1332338.06	23	1994	476369.75	1319938.16
18	1836	479800.67	1332198.47	19	1876	477261.00	1332967.56	20	1916	479732.75	1332606.92	21	1956	479728.63	1332329.52	23	1995	476348.40	1319964.33
18	1837	479757.73	1332178.55	19	1877	477244.93	1332951.68	20	1917	479727.10	1332601.16	21	1957	479722.11	1332317.72	23	1996	476326.85	1319989.03
18	1838	479746.38	1332189.59	19	1878	477232.97	1332941.58	20	1918	479699.72	1332570.11	21	1958	479727.83	1332295.52	23	1997	476280.52	1320050.08
18	1839	479731.37	1332200.54	19	1879	477233.54	1332926.41	20	1919	479657.86	1332554.01	21	1959	479734.44	1332271.66	23	1998	476230.57	1320118.17
18	1840	479716.78	1332209.92	19	1880	477252.17	1332879.70	20	1920	479640.05	1332544.68	21	1960	479733.78	1332261.44	23	1999	476205.21	1320148.67
18	1841	479711.89	1332200.67	19	1881	477255.77	1332872.42	20	1921	479626.10	1332535.83	21	1961	479752.12	1332274.73	23	2000	476188.78	1320168.88
18	1842	479699.56	1332183.32	19	1882	477260.51	1332865.83	20	1922	479613.81	1332524.82	21	1947	479766.45	1332286.32	23	2001	476174.09	1320186.63
18	1843	479694.98	1332170.19	19	1883	477277.27	1332847.74	20	1923	479591.20	1332490.79	22	1962	480075.72	1332492.05	23	2002	476157.63	1320199.42
18	1844	479699.30	1332155.92	19	1884	477298.93	1332823.31	20	1924	479579.54	1332479.72	22	1963	480092.66	1332499.22	23	2003	476148.38	1320207.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2004	476140.00	1320215.20	23	2045	475461.55	1321389.38	23	2086	474567.55	1321786.78	23	2127	474714.78	1321664.40	23	2168	475676.74	1320824.98
23	2005	476127.07	1320223.58	23	2046	475395.34	1321413.93	23	2087	474559.53	1321794.80	23	2128	474749.85	1321657.46	23	2169	475680.26	1320793.04
23	2006	476103.87	1320230.52	23	2047	475381.28	1321421.81	23	2088	474544.53	1321807.65	23	2129	474774.69	1321639.22	23	2170	475684.01	1320734.42
23	2007	476097.51	1320243.86	23	2048	475329.80	1321444.94	23	2089	474528.12	1321831.42	23	2130	474805.06	1321603.30	23	2171	475694.73	1320711.54
23	2008	476085.77	1320259.56	23	2049	475292.00	1321463.00	23	2090	474515.18	1321844.09	23	2131	474840.00	1321571.51	23	2172	475707.33	1320689.40
23	2009	476053.31	1320288.70	23	2050	475207.66	1321491.49	23	2091	474489.60	1321855.92	23	2132	474857.94	1321540.63	23	2173	475723.25	1320664.94
23	2010	476035.98	1320304.21	23	2051	475176.37	1321510.42	23	2092	474476.52	1321858.92	23	2133	474888.49	1321534.68	23	2174	475756.25	1320620.21
23	2011	476011.10	1320328.10	23	2052	475160.63	1321514.61	23	2093	474460.18	1321859.78	23	2134	474918.49	1321536.95	23	2175	475815.38	1320538.16
23	2012	475981.58	1320369.62	23	2053	475127.67	1321523.21	23	2094	474448.36	1321861.40	23	2135	474969.16	1321548.19	23	2176	475846.21	1320493.76
23	2013	475967.04	1320391.38	23	2054	475116.06	1321524.00	23	2095	474417.86	1321884.66	23	2136	474985.09	1321547.56	23	2177	475890.30	1320418.28
23	2014	475950.80	1320417.76	23	2055	475084.14	1321524.41	23	2096	474397.83	1321893.89	23	2137	474992.43	1321547.27	23	2178	475903.75	1320395.68
23	2015	475918.64	1320468.36	23	2056	475081.65	1321534.85	23	2097	474388.29	1321898.33	23	2138	475008.76	1321540.86	23	2179	475936.74	1320346.94
23	2016	475888.37	1320520.72	23	2057	475080.38	1321538.14	23	2098	474376.65	1321901.03	23	2139	475033.02	1321523.24	23	2180	475975.51	1320290.44
23	2017	475856.41	1320566.74	23	2058	475077.32	1321546.72	23	2099	474350.91	1321903.61	23	2140	475036.08	1321510.42	23	2181	476019.98	1320251.42
23	2018	475829.33	1320603.79	23	2059	475069.06	1321557.88	23	2100	474327.76	1321900.61	23	2141	475037.07	1321491.65	23	2182	476052.37	1320222.35
23	2019	475796.30	1320650.14	23	2060	475062.40	1321563.70	23	2101	474304.38	1321892.40	23	2142	475044.85	1321480.74	23	2183	476063.22	1320199.58
23	2020	475764.98	1320690.71	23	2061	475032.99	1321585.06	23	2102	474272.69	1321902.01	23	2143	475057.70	1321474.41	23	2184	476066.12	1320188.14
23	2021	475739.49	1320733.11	23	2062	475018.62	1321590.59	23	2103	474276.16	1321878.22	23	2144	475094.11	1321474.41	23	2185	476073.49	1320180.96
23	2022	475732.94	1320746.32	23	2063	475004.26	1321593.87	23	2104	474278.38	1321853.61	23	2145	475120.33	1321473.44	23	2186	476090.47	1320182.35
23	2023	475730.83	1320777.12	23	2064	474994.41	1321597.23	23	2105	474300.58	1321854.44	23	2146	475163.67	1321462.06	23	2187	476106.66	1320177.94
23	2024	475730.09	1320797.36	23	2065	474971.29	1321597.41	23	2106	474321.50	1321855.83	23	2147	475184.69	1321446.19	23	2188	476125.29	1320161.27
23	2025	475726.78	1320827.37	23	2066	474926.63	1321587.52	23	2107	474350.04	1321854.67	23	2148	475233.11	1321431.62	23	2189	476143.25	1320146.91
23	2026	475727.44	1320869.05	23	2067	474902.28	1321584.07	23	2108	474373.11	1321851.63	23	2149	475272.67	1321416.85	23	2190	476160.03	1320125.32
23	2027	475731.34	1320913.54	23	2068	474890.43	1321585.70	23	2109	474390.50	1321843.25	23	2150	475348.49	1321381.64	23	2191	476166.38	1320117.16
23	2028	475735.50	1320949.33	23	2069	474888.21	1321592.31	23	2110	474406.46	1321832.98	23	2151	475368.28	1321372.54	23	2192	476191.19	1320087.32
23	2029	475733.61	1320969.29	23	2070	474884.24	1321601.15	23	2111	474416.95	1321821.81	23	2152	475393.03	1321361.16	23	2193	476240.58	1320019.99
23	2030	475732.29	1320976.88	23	2071	474851.98	1321631.78	23	2112	474428.12	1321812.75	23	2153	475415.77	1321351.88	23	2194	476287.59	1319958.01
23	2031	475729.83	1320984.18	23	2072	474820.08	1321663.26	23	2113	474447.84	1321811.31	23	2154	475445.81	1321341.92	23	2195	476330.83	1319906.77
23	2032	475726.27	1320991.02	23	2073	474815.65	1321681.27	23	2114	474472.01	1321809.12	23	2155	475461.40	1321330.82	23	2196	476363.70	1319868.18
23	2033	475708.94	1321018.02	23	2074	474777.41	1321703.64	23	2115	474486.11	1321803.82	23	2156	475470.96	1321306.01	23	2197	476384.07	1319846.66
23	2034	475699.99	1321033.22	23	2075	474759.56	1321706.51	23	2116	474495.63	1321793.26	23	2157	475483.23	1321291.16	23	2198	476398.43	1319833.46
23	2035	475652.63	1321104.88	23	2076	474724.49	1321713.45	23	2117	474504.27	1321776.76	23	2158	475507.33	1321252.81	23	2199	476431.76	1319820.05
23	2036	475618.79	1321165.44	23	2077	474705.83	1321713.59	23	2118	474544.05	1321740.03	23	2159	475532.57	1321207.88	23	2200	476498.11	1319787.02
23	2037	475591.05	1321202.83	23	2078	474666.62	1321706.45	23	2119	474559.97	1321723.15	23	2160	475547.78	1321175.63	23	2201	476545.45	1319740.97
23	2038	475581.68	1321220.65	23	2079	474648.18	1321699.75	23	2120	474577.14	1321704.71	23	2161	475573.05	1321146.18	23	2202	476568.30	1319709.71
23	2039	475577.03	1321230.82	23	2080	474638.03	1321714.63	23	2121	474602.74	1321679.21	23	2162	475609.75	1321079.08	23	2203	476607.58	1319725.63
23	2040	475557.88	1321264.35	23	2081	474629.00	1321723.06	23	2122	474607.11	1321665.74	23	2163	475657.93	1321006.18	24	2204	476564.53	1321444.94
23	2041	475550.36	1321278.29	23	2082	474620.00	1321732.06	23	2123	474614.49	1321656.10	23	2164	475683.83	1320964.59	24	2205	476542.74	1321474.30
23	2042	475518.05	1321327.18	23	2083	474613.00	1321739.56	23	2124	474631.03	1321647.29	23	2165	475685.22	1320949.87	24	2206	476543.69	1321499.73
23	2043	475500.46	1321359.95	23	2084	474593.66	1321760.24	23	2125	474650.19	1321647.28	23	2166	475681.60	1320918.66	24	2207	476554.82	1324223.29
23	2044	475490.40	1321371.55	23	2085	474576.26	1321775.08	23	2126	474679.73	1321658.02	23	2167	475677.48	1320871.71	24	2208	476557.53	1324222.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2208	476557.89	1324229.14	25	2248	476918.73	1324517.14	26	2288	475479.66	1332117.70	27	2328	477249.74	1333103.03	28	2368	476162.76	1334429.79
24	2209	476561.85	1324245.29	25	2249	476920.39	1324529.75	26	2289	475478.72	1332117.88	27	2329	477264.84	1333103.40	28	2369	476119.02	1334467.65
24	2210	476567.11	1324251.11	25	2250	476896.02	1324545.32	26	2290	475453.87	1332122.68	27	2306	477283.34	1333097.06	28	2370	476080.27	1334511.37
24	2211	476573.26	1324256.21	25	2251	476860.27	1324566.02	26	2291	475431.00	1332126.30	28	2330	476960.69	1333425.12	28	2371	476052.40	1334546.69
24	2212	476583.52	1324257.91	25	2252	476842.06	1324573.43	26	2292	475413.65	1332127.26	28	2331	476951.36	1333463.80	28	2372	476032.11	1334565.67
24	2213	476593.39	1324252.48	25	2253	476821.52	1324579.95	26	2293	475395.20	1332119.08	28	2332	476946.43	1333484.43	28	2373	476007.03	1334582.44
24	2214	476604.11	1324259.08	25	2254	476798.61	1324586.75	26	2294	475336.01	1332080.16	28	2333	476917.56	1333542.23	28	2374	475990.73	1334593.14
24	2215	476660.11	1324304.08	25	2255	476777.61	1324581.03	26	2295	475312.58	1332078.29	28	2334	476874.62	1333618.01	28	2375	475956.45	1334614.06
24	2216	476669.99	1324314.72	25	2256	476768.85	1324581.47	26	2296	475289.87	1332076.49	28	2335	476837.85	1333666.81	28	2376	475938.17	1334642.84
24	2217	476709.26	1324371.23	25	2257	476760.15	1324580.38	26	2297	475265.08	1332071.20	28	2336	476804.44	1333683.79	28	2377	475921.10	1334657.11
24	2218	476695.57	1324377.04	25	2258	476751.78	1324577.78	26	2298	475270.01	1332067.51	28	2337	476763.91	1333704.05	28	2378	475920.65	1334615.58
24	2219	476606.56	1324400.66	25	2259	476728.40	1324568.21	26	2299	475272.80	1332042.24	28	2338	476695.65	1333718.42	28	2379	475921.64	1334584.86
24	2220	476591.74	1324377.41	25	2260	476719.41	1324563.41	26	2300	475271.26	1332031.39	28	2339	476659.24	1333771.33	28	2380	475867.50	1334614.68
24	2221	476556.30	1324349.28	25	2261	476711.59	1324556.90	26	2301	475266.58	1332013.23	28	2340	476639.98	1333788.30	28	2381	475869.87	1334667.97
24	2222	476532.40	1324306.24	25	2262	476702.46	1324547.70	26	2302	475395.77	1332022.76	28	2341	476623.03	1333796.75	28	2382	475871.19	1334696.13
24	2223	476508.99	1324270.61	25	2263	476682.43	1324523.55	26	2303	475473.07	1332027.42	28	2342	476577.52	1333843.18	28	2383	475824.16	1334747.16
24	2224	476506.00	1324266.05	25	2264	476672.11	1324492.28	26	2304	475590.72	1332035.23	28	2343	476567.55	1333812.16	28	2384	475758.19	1334673.14
24	2225	476495.58	1324251.16	25	2265	476645.73	1324457.68	26	2305	475633.16	1332037.71	28	2344	476555.42	1333801.67	28	2385	475789.28	1334638.07
24	2226	476487.14	1324249.41	25	2266	476660.03	1324453.47	26	2308	475671.33	1332040.22	28	2345	476536.98	1333796.05	28	2386	475806.16	1334618.78
24	2227	476456.83	1324252.98	25	2267	476676.11	1324449.78	27	2306	477283.34	1333097.06	28	2346	476526.94	1333795.83	28	2387	475862.95	1334575.57
24	2228	476446.60	1324256.78	25	2268	476688.24	1324447.40	27	2307	477271.57	1333122.23	28	2347	476512.47	1333804.97	28	2388	475894.66	1334534.41
24	2229	476453.65	1324243.22	25	2269	476695.60	1324444.54	27	2308	477230.37	1333203.71	28	2348	476507.28	1333835.74	28	2389	475927.07	1334515.28
24	2230	476445.65	1324220.89	25	2270	476703.55	1324442.21	27	2309	477151.08	1333329.82	28	2349	476503.87	1333863.26	28	2390	475946.93	1334495.41
24	2231	476440.93	1324186.29	25	2271	476707.35	1324455.98	27	2310	477153.27	1333350.53	28	2350	476502.97	1333912.49	28	2391	475972.91	1334483.24
24	2232	476441.08	1324172.78	25	2272	476715.55	1324468.55	27	2311	477142.69	1333366.38	28	2351	476500.49	1333939.78	28	2392	476019.86	1334428.82
24	2233	476441.66	1324129.81	25	2273	476727.95	1324477.14	27	2312	477123.28	1333353.32	28	2352	476493.26	1333958.19	28	2393	476049.74	1334395.05
24	2234	476444.71	1324113.28	25	2274	476754.25	1324476.46	27	2313	477116.29	1333348.18	28	2353	476468.85	1333996.23	28	2394	476081.38	1334369.67
24	2235	476458.97	1324080.25	25	2275	476804.09	1324472.87	27	2314	477111.72	1333338.57	28	2354	476413.27	1334047.49	28	2395	476107.92	1334314.90
24	2236	476474.89	1324082.73	25	2276	476829.57	1324468.88	27	2315	477096.25	1333277.47	28	2355	476410.41	1334050.22	28	2396	476119.73	1334299.29
24	2237	476491.45	1324083.03	25	2277	476863.96	1324467.58	27	2316	477090.35	1333254.18	28	2356	476401.05	1334056.21	28	2397	476170.67	1334268.43
24	2238	476498.26	1324089.31	25	2244	476890.34	1324474.96	27	2317	477103.50	1333246.36	28	2357	476376.40	1334075.70	28	2398	476191.96	1334242.90
24	2239	476501.34	1324096.96	26	2278	475671.33	1332040.22	27	2318	477123.47	1333206.56	28	2358	476353.83	1334092.21	28	2399	476218.59	1334197.65
24	2240	476504.79	1324118.98	26	2279	475655.71	1332061.33	27	2319	477141.12	1333167.41	28	2359	476349.56	1334101.16	28	2400	476235.52	1334169.04
24	2241	476514.17	1324129.63	26	2280	475638.53	1332082.67	27	2320	477156.21	1333157.99	28	2360	476352.04	1334112.59	28	2401	476269.51	1334119.21
24	2242	476534.39	1324135.09	26	2281	475606.04	1332108.82	27	2321	477170.48	1333156.78	28	2361	476357.61	1334129.00	28	2402	476326.63	1334067.98
24	2243	476539.11	1324136.33	26	2282	475596.72	1332113.93	27	2322	477185.24	1333148.71	28	2362	476367.46	1334163.87	28	2403	476352.61	1334051.09
24	2203	476564.53	1324144.94	26	2283	475590.71	1332117.23	27	2323	477196.85	1333131.86	28	2363	476346.10	1334185.41	28	2404	476379.12	1334031.62
25	2244	476890.34	1324474.96	26	2284	475582.19	1332119.30	27	2324	477202.16	1333116.19	28	2364	476320.04	1334222.58	28	2405	476384.86	1333998.00
25	2245	476898.63	1324481.13	26	2285	475539.09	1332125.18	27	2325	477212.20	1333086.92	28	2365	476274.00	1334300.66	28	2406	476423.48	1333940.60
25	2246	476912.41	1324498.07	26	2286	475531.07	1332124.45	27	2326	477219.70	1333083.01	28	2366	476235.75	1334345.34	28	2407	476434.47	1333887.90
25	2247	476916.99	1324508.67	26	2287	475504.19	1332119.78	27	2327	477236.39	1333096.44	28	2367	476191.28	1334372.19	28	2408	476447.86	1333853.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
28	2409	476458.30	1333836.77	29	2449	475395.15	1335262.13	30	2489	473703.71	1322020.91	31	2529	474143.54	1322768.66	31	2570	473901.88	1323737.34
28	2410	476465.34	1333812.62	29	2450	475404.89	1335222.50	30	2490	473676.47	1322012.10	31	2530	474134.51	1322794.31	31	2571	473889.26	1323754.67
28	2411	476473.76	1333799.01	29	2451	475408.38	1335205.40	30	2491	473656.65	1322010.16	31	2531	474133.85	1322828.02	31	2572	473856.22	1323785.79
28	2412	476482.72	1333784.52	29	2452	475411.42	1335175.32	30	2492	473625.80	1322010.71	31	2532	474140.02	1322848.73	31	2573	473846.16	1323800.52
28	2413	476493.67	1333772.42	29	2453	475404.90	1335138.17	30	2493	473599.53	1322014.85	31	2533	474141.76	1322856.65	31	2574	473830.55	1323828.79
28	2414	476510.20	1333760.28	29	2454	475400.25	1335127.36	30	2494	473613.26	1321969.08	31	2534	474158.02	1322868.85	31	2575	473822.15	1323869.55
28	2415	476527.93	1333753.64	29	2455	475396.32	1335109.49	30	2495	473622.65	1321950.66	31	2535	474176.23	1322888.26	31	2576	473858.05	1323893.41
28	2416	476561.28	1333716.85	29	2456	475395.88	1335093.59	30	2496	473633.31	1321937.88	31	2536	474191.44	1322917.48	31	2577	473844.58	1323919.37
28	2417	476583.48	1333704.72	29	2457	475398.26	1335054.80	30	2497	473662.13	1321915.12	31	2537	474193.54	1322940.34	31	2578	473836.83	1323934.42
28	2418	476598.05	1333682.92	29	2458	475401.47	1335000.60	30	2498	473674.60	1321902.93	31	2538	474191.91	1322988.62	31	2579	473820.22	1323956.44
28	2419	476631.79	1333637.35	29	2459	475405.73	1334973.99	30	2499	473714.48	1321883.53	31	2539	474186.79	1323017.06	31	2580	473809.13	1323976.21
28	2420	476647.21	1333627.29	29	2460	475418.74	1334951.84	30	2500	473736.91	1321872.10	31	2540	474185.53	1323037.22	31	2581	473802.47	1323989.68
28	2421	476730.73	1333608.83	29	2461	475451.10	1334916.19	30	2501	473767.27	1321858.52	31	2541	474184.56	1323045.20	31	2582	473794.17	1323993.96
28	2422	476774.53	1333587.21	29	2462	475480.68	1334871.80	30	2502	473788.32	1321853.27	31	2542	474195.38	1323055.24	31	2583	473766.63	1324013.03
28	2423	476828.52	1333496.55	29	2463	475486.66	1334864.39	30	2503	473810.83	1321856.83	31	2543	474214.41	1323064.47	31	2584	473749.77	1324024.84
28	2424	476847.38	1333454.16	29	2464	475493.95	1334858.26	30	2504	473833.67	1321865.75	31	2544	474209.81	1323075.04	31	2585	473734.04	1324040.15
28	2425	476871.92	1333454.11	29	2465	475511.71	1334845.97	30	2473	473850.97	1321879.22	31	2545	474206.11	1323082.43	31	2586	473710.62	1324064.46
28	2426	476876.20	1333421.23	29	2466	475534.19	1334827.04	31	2505	473988.83	1322178.54	31	2546	474184.10	1323120.47	31	2587	473698.49	1324100.89
28	2427	476896.12	1333422.49	29	2467	475577.19	1334789.41	31	2506	474002.59	1322190.57	31	2547	474168.58	1323137.32	31	2588	473687.11	1324124.17
28	2428	476926.79	1333425.12	29	2468	475611.27	1334759.35	31	2507	474016.20	1322203.30	31	2548	474137.81	1323158.67	31	2589	473672.63	1324149.80
28	2330	476960.69	1333425.12	29	2469	475647.81	1334739.02	31	2508	474037.62	1322235.11	31	2549	474127.71	1323168.69	31	2590	473650.66	1324180.42
29	2429	475757.13	1334709.62	29	2470	475670.84	1334720.37	31	2509	474043.45	1322252.19	31	2550	474120.75	1323186.79	31	2591	473621.55	1324201.82
29	2430	475803.84	1334765.28	29	2471	475690.43	1334707.81	31	2510	474063.10	1322309.95	31	2551	474109.51	1323178.52	31	2592	473602.96	1324220.12
29	2431	475761.05	1334784.33	29	2472	475736.26	1334685.57	31	2511	474065.20	1322362.35	31	2552	474088.48	1323223.93	31	2593	473586.27	1324241.79
29	2432	475716.13	1334812.61	29	2429	475757.13	1334709.62	31	2512	474068.26	1322392.29	31	2553	474074.17	1323254.35	31	2594	473536.06	1324278.73
29	2433	475677.25	1334834.49	30	2473	473850.97	1321879.22	31	2513	474080.89	1322429.34	31	2554	474081.07	1323255.99	31	2595	473503.38	1324291.42
29	2434	475659.09	1334850.06	30	2474	473872.22	1321893.02	31	2514	474093.42	1322462.15	31	2555	474062.39	1323286.45	31	2596	473476.68	1324315.50
29	2435	475577.54	1334922.05	30	2475	473880.48	1321897.68	31	2515	474114.09	1322487.85	31	2556	474052.20	1323283.12	31	2597	473442.63	1324341.96
29	2436	475558.75	1334935.03	30	2476	473848.37	1321945.03	31	2516	474143.92	1322523.08	31	2557	474038.61	1323283.87	31	2598	473403.06	1324365.44
29	2437	475526.79	1334983.33	30	2477	473811.40	1321921.52	31	2517	474161.10	1322544.46	31	2558	474030.59	1323285.89	31	2599	473362.69	1324392.43
29	2438	475501.16	1335008.87	30	2478	473792.30	1321907.80	31	2518	474173.68	1322565.91	31	2559	474027.04	1323299.89	31	2600	473336.93	1324410.40
29	2439	475495.47	1335097.09	30	2479	473777.68	1321902.22	31	2519	474181.75	1322587.84	31	2560	474026.57	1323322.21	31	2601	473308.17	1324428.72
29	2440	475501.26	1335108.67	30	2480	473748.84	1321920.65	31	2520	474185.90	1322609.49	31	2561	474024.05	1323346.13	31	2602	473280.03	1324441.25
29	2441	475511.83	1335171.66	30	2481	473706.22	1321940.43	31	2521	474186.88	1322629.06	31	2562	474030.26	1323378.68	31	2603	473267.53	1324452.25
29	2442	475507.42	1335219.94	30	2482	473686.19	1321959.80	31	2522	474180.50	1322639.04	31	2563	474017.29	1323402.36	31	2604	473229.85	1324493.24
29	2443	475499.05	1335262.79	30	2483	473662.78	1321974.57	31	2523	474169.54	1322646.12	31	2564	474013.77	1323417.13	31	2605	473202.61	1324542.66
29	2444	475488.14	1335311.81	30	2484	473651.94	1321989.71	31	2524	474168.16	1322650.58	31	2565	474011.21	1323433.77	31	2606	473193.42	1324584.45
29	2445	475488.40	1335343.64	30	2485	473692.68	1321994.76	31	2525	474171.77	1322659.18	31	2566	474005.44	1323488.49	31	2607	473196.29	1324626.85
29	2446	475479.64	1335343.11	30	2486	473777.23	1322017.49	31	2526	474175.84	1322675.96	31	2567	473977.73	1323589.06	31	2608	473193.84	1324647.02
29	2447	475388.49	1335335.78	30	2487	473774.87	1322022.05	31	2527	474175.84	1322688.72	31	2568	473947.78	1323660.74	31	2609	473175.37	1324685.80
29	2448	475388.02	1335305.45	30	2488	473771.05	1322040.42	31	2528	474169.13	1322713.97	31	2569	473929.48	1323699.04	31	2610	473158.22	1324705.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2611	473136.08	1324722.98	31	2652	471972.29	1324419.97	31	2693	471663.49	1323990.04	31	2734	472413.15	1322865.41	31	2775	473156.74	1322227.52
31	2612	473114.92	1324745.06	31	2653	471949.23	1324428.83	31	2694	471663.33	1323982.18	31	2735	472442.56	1322841.99	31	2776	473169.47	1322222.05
31	2613	473098.58	1324765.22	31	2654	471939.04	1324427.52	31	2695	471661.85	1323955.67	31	2736	472460.28	1322829.01	31	2777	473183.92	1322215.66
31	2614	473072.60	1324783.53	31	2655	471919.44	1324421.53	31	2696	471681.16	1323955.29	31	2737	472477.22	1322819.46	31	2778	473216.80	1322185.47
31	2615	473040.82	1324792.22	31	2656	471897.76	1324427.37	31	2697	471715.82	1323898.90	31	2738	472525.94	1322793.17	31	2779	473251.94	1322159.09
31	2616	473006.58	1324804.74	31	2657	471896.29	1324440.62	31	2698	471707.75	1323862.14	31	2739	472580.89	1322773.26	31	2780	473269.74	1322153.77
31	2617	472968.26	1324813.98	31	2658	471848.31	1324460.96	31	2699	471707.75	1323824.97	31	2740	472628.97	1322759.60	31	2781	473291.84	1322151.46
31	2618	472937.28	1324818.84	31	2659	471806.31	1324523.20	31	2700	471714.94	1323790.72	31	2741	472669.68	1322752.16	31	2782	473301.38	1322150.47
31	2619	472910.84	1324819.58	31	2660	471756.91	1324553.63	31	2701	471726.74	1323752.06	31	2742	472691.29	1322745.23	31	2783	473342.77	1322155.09
31	2620	472888.60	1324819.33	31	2661	471690.03	1324548.75	31	2702	471739.02	1323719.98	31	2743	472702.48	1322740.41	31	2784	473400.03	1322169.82
31	2621	472861.17	1324820.65	31	2662	471681.83	1324548.15	31	2703	471755.50	1323691.02	31	2744	472698.94	1322725.95	31	2785	473409.49	1322173.15
31	2622	472832.38	1324817.71	31	2663	471630.85	1324500.39	31	2704	471773.20	1323667.35	31	2745	472706.03	1322718.58	31	2786	473407.84	1322142.31
31	2623	472800.79	1324802.42	31	2664	471611.10	1324436.02	31	2705	471793.17	1323644.38	31	2746	472720.13	1322710.57	31	2787	473409.02	1322129.26
31	2624	472783.90	1324793.55	31	2665	471592.94	1324426.41	31	2706	471812.35	1323593.93	31	2747	472735.30	1322702.91	31	2788	473423.06	1322082.84
31	2625	472764.16	1324781.45	31	2666	471598.22	1324386.60	31	2707	471838.51	1323544.94	31	2748	472772.66	1322711.29	31	2789	473436.25	1322055.96
31	2626	472738.59	1324768.96	31	2667	471609.49	1324358.62	31	2708	471865.64	1323517.81	31	2749	472821.58	1322734.44	31	2790	473376.53	1322028.94
31	2627	472731.93	1324758.47	31	2668	471626.82	1324332.91	31	2709	471875.98	1323499.40	31	2750	472842.13	1322749.83	31	2791	473329.70	1322001.47
31	2628	472721.70	1324719.57	31	2669	471652.15	1324308.47	31	2710	471890.08	1323473.56	31	2751	472865.30	1322767.31	31	2792	473305.93	1321982.68
31	2629	472711.87	1324709.79	31	2670	471664.76	1324294.22	31	2711	471914.85	1323440.30	31	2752	472894.54	1322786.69	31	2793	473254.78	1321933.05
31	2630	472701.83	1324709.31	31	2671	471675.48	1324277.06	31	2712	471929.43	1323412.00	31	2753	472903.52	1322792.69	31	2794	473262.08	1321926.23
31	2631	472655.79	1324717.56	31	2672	471678.32	1324262.44	31	2713	471953.26	1323375.26	31	2754	472911.69	1322793.23	31	2795	473275.99	1321921.32
31	2632	472630.07	1324719.83	31	2673	471678.58	1324236.50	31	2714	471990.43	1323325.05	31	2755	472925.55	1322791.75	31	2796	473306.53	1321947.95
31	2633	472598.02	1324718.28	31	2674	471680.74	1324227.10	31	2715	472024.25	1323286.06	31	2756	472945.62	1322790.12	31	2797	473329.95	1321970.76
31	2634	472554.13	1324711.58	31	2675	471683.72	1324214.46	31	2716	472056.76	1323256.69	31	2757	472981.21	1322782.86	31	2798	473358.51	1321990.69
31	2635	472520.69	1324703.70	31	2676	471690.07	1324202.97	31	2717	472081.08	1323228.40	31	2758	473017.48	1322778.11	31	2799	473378.12	1322002.05
31	2636	472420.27	1324650.39	31	2677	471695.75	1324196.26	31	2718	472105.77	1323196.06	31	2759	473059.38	1322750.22	31	2800	473429.38	1322029.47
31	2637	472406.79	1324634.75	31	2678	471702.53	1324190.65	31	2719	472131.89	1323154.89	31	2760	473030.07	1322718.83	31	2801	473469.17	1322038.39
31	2638	472337.75	1324596.78	31	2679	471725.34	1324174.91	31	2720	472152.12	1323135.27	31	2761	473016.35	1322675.57	31	2802	473512.20	1322040.39
31	2639	472299.19	1324572.44	31	2680	471735.54	1324170.00	31	2721	472173.21	1323112.71	31	2762	473018.18	1322629.82	31	2803	473560.78	1322041.66
31	2640	472237.51	1324542.24	31	2681	471733.63	1324159.27	31	2722	472192.24	1323091.98	31	2763	473029.29	1322603.50	31	2804	473576.81	1322041.36
31	2641	472209.55	1324519.76	31	2682	471729.30	1324148.44	31	2723	472208.28	1323077.38	31	2764	473048.35	1322577.15	31	2805	473604.18	1322036.23
31	2642	472202.70	1324500.41	31	2683	471726.90	1324140.68	31	2724	472221.06	1323062.78	31	2765	473094.21	1322530.98	31	2806	473641.71	1322031.33
31	2643	472207.97	1324478.30	31	2684	471726.00	1324124.54	31	2725	472237.48	1323045.31	31	2766	473090.37	1322487.36	31	2807	473663.50	1322034.09
31	2644	472208.36	1324466.05	31	2685	471727.50	1324110.55	31	2726	472279.87	1322999.33	31	2767	473098.90	1322456.32	31	2808	473823.63	1322085.63
31	2645	472197.70	1324454.60	31	2686	471731.13	1324096.48	31	2727	472282.98	1322985.21	31	2768	473118.57	1322399.18	31	2809	473878.59	1322112.01
31	2646	472162.94	1324434.46	31	2687	471739.01	1324078.11	31	2728	472305.15	1322966.39	31	2769	473123.79	1322378.55	31	2810	473912.96	1322129.37
31	2647	472138.32	1324426.29	31	2688	471712.19	1324060.32	31	2729	472327.77	1322949.78	31	2770	473131.27	1322356.31	31	2811	473942.02	1322146.58
31	2648	472100.28	1324417.21	31	2689	471692.23	1324045.39	31	2730	472344.83	1322935.82	31	2771	473118.16	1322319.13	31	2812	473969.99	1322166.18
31	2649	472023.79	1324402.24	31	2690	471680.52	1324033.00	31	2731	472360.22	1322924.55	31	2772	473116.30	1322290.84	31	2505	473988.83	1322178.54
31	2650	471994.28	1324411.62	31	2691	471676.42	1324025.50	31	2732	472376.60	1322906.80	31	2773	473121.57	1322268.89	32	2813	474892.65	1332153.07
31	2651	471985.39	1324418.04	31	2692	471667.49	1324005.22	31	2733	472389.29	1322894.54	31	2774	473131.56	1322244.65	32	2814	474894.12	1332169.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2815	474888.06	1332174.99	33	2855	473970.51	1334300.00	33	2896	473668.58	1335125.24	33	2937	473753.32	1334046.57	34	2977	467578.94	1331291.10
32	2816	474858.29	1332188.74	33	2856	473971.23	1334317.84	33	2897	473693.52	1335094.05	33	2938	473769.49	1334105.09	34	2978	467562.44	1331309.97
32	2817	474850.62	1332193.73	33	2857	473966.89	1334348.82	33	2898	473727.23	1335057.66	33	2939	473775.71	1334106.60	34	2979	467549.83	1331319.76
32	2818	474848.12	1332199.92	33	2858	473979.83	1334440.33	33	2899	473746.65	1335037.27	33	2940	473783.80	1334111.45	34	2980	467533.76	1331328.54
32	2819	474848.29	1332207.52	33	2859	474002.02	1334501.24	33	2900	473768.66	1335024.84	33	2941	473798.74	1334122.45	34	2981	467465.27	1331356.84
32	2820	474844.26	1332213.03	33	2860	474008.06	1334520.29	33	2901	473774.70	1335020.60	33	2942	473807.84	1334129.23	34	2982	467425.59	1331370.36
32	2821	474824.28	1332227.84	33	2861	474012.63	1334540.44	33	2902	473776.33	1335015.22	33	2943	473861.86	1334134.49	34	2983	467396.54	1331376.90
32	2822	474817.41	1332245.04	33	2862	474013.54	1334557.16	33	2903	473774.54	1335005.66	33	2944	473902.14	1334164.94	34	2984	467369.28	1331392.01
32	2823	474818.09	1332254.01	33	2863	474006.20	1334578.82	33	2904	473770.70	1334986.01	33	2850	473929.29	1334176.18	34	2985	467265.82	1331502.84
32	2824	474825.53	1332268.71	33	2864	474019.69	1334619.47	33	2905	473773.48	1334967.10	34	2945	467981.93	1330225.37	34	2986	467235.12	1331536.16
32	2825	474841.25	1332276.83	33	2865	474044.90	1334697.77	33	2906	473777.53	1334958.39	34	2946	468006.12	1330239.50	34	2987	467215.27	1331576.37
32	2826	474867.87	1332273.99	33	2866	474072.87	1334740.36	33	2907	473791.27	1334935.84	34	2947	467968.46	1330280.07	34	2988	467202.06	1331615.31
32	2827	474843.62	1332296.54	33	2867	474092.57	1334785.48	33	2908	473815.94	1334911.11	34	2948	467934.97	1330347.65	34	2989	467211.32	1331670.75
32	2828	474807.37	1332321.47	33	2868	474096.69	1334803.19	33	2909	473822.93	1334905.40	34	2949	467924.76	1330370.58	34	2990	467233.57	1331734.22
32	2829	474788.76	1332345.13	33	2869	474091.43	1334847.58	33	2910	473841.64	1334896.34	34	2950	467914.61	1330415.46	34	2991	467250.97	1331759.96
32	2830	474764.49	1332388.21	33	2870	474081.63	1334871.13	33	2911	473888.71	1334888.20	34	2951	467898.00	1330452.15	34	2992	467304.02	1331757.07
32	2831	474755.56	1332401.72	33	2871	474070.83	1334887.60	33	2912	473904.18	1334887.52	34	2952	467864.18	1330528.00	34	2993	467327.50	1331762.96
32	2832	474725.41	1332413.12	33	2872	474012.31	1334956.14	33	2913	473941.72	1334877.83	34	2953	467868.66	1330550.52	34	2994	467336.34	1331757.93
32	2833	474686.84	1332431.33	33	2873	473998.68	1334972.17	33	2914	473948.75	1334876.75	34	2954	467872.98	1330572.66	34	2995	467355.03	1331743.17
32	2834	474682.16	1332445.69	33	2874	473982.09	1334972.83	33	2915	473981.50	1334836.91	34	2955	467876.61	1330597.65	34	2996	467364.78	1331729.25
32	2835	474662.17	1332515.36	33	2875	473961.51	1334975.99	33	2916	473994.14	1334820.89	34	2956	467877.30	1330605.74	34	2997	467379.98	1331699.64
32	2836	474650.11	1332544.44	33	2876	473915.64	1334988.78	33	2917	473995.27	1334812.62	34	2957	467876.68	1330613.84	34	2998	467399.72	1331677.65
32	2837	474631.43	1332518.77	33	2877	473900.86	1334987.80	33	2918	473984.60	1334788.17	34	2958	467874.77	1330621.74	34	2999	467436.79	1331644.14
32	2838	474645.22	1332455.45	33	2878	473874.53	1334993.69	33	2919	473957.60	1334747.06	34	2959	467855.34	1330680.34	34	3000	467464.73	1331629.32
32	2839	474671.87	1332386.07	33	2879	473880.91	1335010.30	33	2920	473951.84	1334735.08	34	2960	467818.69	1330750.94	34	3001	467472.99	1331619.50
32	2840	474673.11	1332371.03	33	2880	473883.38	1335018.39	33	2921	473919.63	1334637.46	34	2961	467812.73	1330778.04	34	3002	467489.11	1331583.30
32	2841	474618.89	1332356.13	33	2881	473884.11	1335035.25	33	2922	473901.71	1334578.21	34	2962	467802.48	1330804.47	34	3003	467502.23	1331565.36
32	2842	474688.35	1332320.23	33	2882	473878.71	1335055.40	33	2923	473911.15	1334545.62	34	2963	467778.46	1330833.79	34	3004	467518.20	1331555.19
32	2843	474706.64	1332296.65	33	2883	473871.87	1335069.45	33	2924	473882.24	1334464.68	34	2964	467752.85	1330854.78	34	3005	467539.58	1331552.08
32	2844	474704.49	1332292.24	33	2884	473861.04	1335080.71	33	2925	473869.55	1334375.77	34	2965	467716.00	1330909.45	34	3006	467557.83	1331554.36
32	2845	474711.83	1332280.19	33	2885	473799.73	1335126.51	33	2926	473866.85	1334355.84	34	2966	467694.64	1330939.41	34	3007	467574.64	1331569.09
32	2846	474740.88	1332244.71	33	2886	473772.24	1335156.29	33	2927	473866.84	1334341.90	34	2967	467671.93	1330978.86	34	3008	467585.64	1331589.43
32	2847	474781.72	1332217.74	33	2887	473740.58	1335195.31	33	2928	473870.90	1334312.91	34	2968	467640.30	1331009.95	34	3009	467585.64	1331611.42
32	2848	474821.21	1332182.37	33	2888	473726.63	1335207.23	33	2929	473866.65	1334295.04	34	2969	467626.11	1331021.83	34	3010	467571.74	1331645.24
32	2849	474835.62	1332173.34	33	2889	473720.52	1335214.34	33	2930	473865.98	1334282.93	34	2970	467620.28	1331053.67	34	3011	467554.32	1331678.69
32	2813	474892.65	1332153.07	33	2890	473714.61	1335227.46	33	2931	473860.37	1334267.57	34	2971	467596.67	1331119.52	34	3012	467520.35	1331713.40
33	2850	473929.29	1334176.18	33	2891	473606.14	1335221.42	33	2932	473825.59	1334239.42	34	2972	467587.30	1331133.34	34	3013	467494.82	1331726.94
33	2851	473944.62	1334196.95	33	2892	473618.66	1335189.81	33	2933	473849.77	1334232.30	34	2973	467568.83	1331163.45	34	3014	467463.31	1331757.03
33	2852	473956.32	1334239.33	33	2893	473623.98	1335183.07	33	2934	473784.26	1334227.50	34	2974	467584.48	1331230.68	34	3015	467446.74	1331789.71
33	2853	473963.24	1334250.87	33	2894	473628.96	1335166.49	33	2935	473759.22	1334217.83	34	2975	467587.51	1331249.87	34	3016	467415.54	1331823.34
33	2854	473968.23	1334289.77	33	2895	473646.32	1335142.48	33	2936	473740.60	1334203.92	34	2976	467585.76	1331274.73	34	3017	467392.54	1331841.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3018	467358.95	1331860.53	34	3059	466994.78	1332780.33	34	3100	467039.38	1333257.94	34	3141	466890.24	1332643.39	34	3182	467122.60	1331538.02
34	3019	467344.03	1331866.12	34	3060	467018.10	1332767.52	34	3101	467039.91	1333265.63	34	3142	466893.48	1332620.18	34	3183	467148.56	1331485.42
34	3020	467328.12	1331866.78	34	3061	467052.52	1332776.13	34	3102	467039.27	1333273.32	34	3143	466887.97	1332604.79	34	3184	467156.61	1331473.67
34	3021	467293.51	1331857.62	34	3062	467062.59	1332785.29	34	3103	467032.30	1333315.99	34	3144	466876.20	1332580.72	34	3185	467192.57	1331434.63
34	3022	467267.91	1331859.37	34	3063	467070.30	1332793.35	34	3104	467013.48	1333378.64	34	3145	466849.53	1332545.72	34	3186	467239.71	1331382.98
34	3023	467252.16	1331867.27	34	3064	467077.41	1332809.96	34	3105	467000.97	1333414.51	34	3146	466798.92	1332456.80	34	3187	467265.06	1331357.07
34	3024	467246.60	1331921.83	34	3065	467076.65	1332831.24	34	3106	466919.57	1333344.05	34	3147	466773.83	1332397.42	34	3188	467307.24	1331312.69
34	3025	467213.42	1332001.25	34	3066	467072.88	1332841.53	34	3107	466934.64	1333293.47	34	3148	466768.43	1332302.67	34	3189	467360.75	1331282.88
34	3026	467197.02	1332066.03	34	3067	467065.07	1332853.70	34	3108	466938.67	1333268.84	34	3149	466770.86	1332269.46	34	3190	467398.36	1331273.91
34	3027	467194.33	1332073.85	34	3068	467055.75	1332862.05	34	3109	466933.49	1333265.31	34	3150	466771.74	1332226.32	34	3191	467430.00	1331263.12
34	3028	467185.31	1332087.75	34	3069	467038.44	1332870.45	34	3110	466919.92	1333263.15	34	3151	466776.14	1332204.79	34	3192	467460.73	1331250.32
34	3029	467172.31	1332097.78	34	3070	467012.14	1332881.60	34	3111	466890.39	1333268.53	34	3152	466784.74	1332165.38	34	3193	467481.90	1331241.68
34	3030	467155.16	1332107.45	34	3071	466954.19	1332899.07	34	3112	466841.84	1333273.83	34	3153	466787.68	1332156.10	34	3194	467480.01	1331236.54
34	3031	467141.81	1332113.05	34	3072	466893.64	1332910.11	34	3113	466828.02	1333260.50	34	3154	466792.38	1332147.57	34	3195	467472.38	1331195.82
34	3032	467131.58	1332114.96	34	3073	466852.85	1332917.79	34	3114	466779.18	1333213.39	34	3155	466805.08	1332129.24	34	3196	467467.37	1331160.90
34	3033	467084.95	1332118.69	34	3074	466838.40	1332941.98	34	3115	466779.61	1333192.78	34	3156	466811.92	1332117.63	34	3197	467467.69	1331144.68
34	3034	467042.93	1332111.33	34	3075	466834.15	1332966.99	34	3116	466786.89	1333167.62	34	3157	466824.76	1332108.01	34	3198	467470.20	1331133.79
34	3035	467015.91	1332107.26	34	3076	466837.32	1333006.52	34	3117	466789.55	1333136.89	34	3158	466848.18	1332093.48	34	3199	467489.33	1331100.54
34	3036	466986.59	1332143.97	34	3077	466842.24	1333022.30	34	3118	466795.16	1333115.90	34	3159	466861.42	1332085.59	34	3200	467511.93	1331064.83
34	3037	466971.00	1332153.50	34	3078	466848.79	1333029.53	34	3119	466775.98	1333100.25	34	3160	466902.17	1332072.65	34	3201	467522.96	1331029.57
34	3038	466935.28	1332167.13	34	3079	466856.26	1333032.43	34	3120	466752.74	1333068.64	34	3161	466922.12	1332065.03	34	3202	467530.36	1330983.06
34	3039	466903.28	1332177.29	34	3080	466863.18	1333036.49	34	3121	466742.13	1333038.58	34	3162	466937.32	1332045.23	34	3203	467537.39	1330965.20
34	3040	466886.13	1332187.79	34	3081	466876.03	1333045.48	34	3122	466735.28	1333011.49	34	3163	466948.88	1332030.33	34	3204	467545.93	1330952.78
34	3041	466880.56	1332195.92	34	3082	466883.25	1333051.62	34	3123	466733.47	1332962.57	34	3164	466961.54	1332020.51	34	3205	467557.74	1330942.89
34	3042	466871.60	1332237.90	34	3083	466889.18	1333059.03	34	3124	466741.39	1332915.98	34	3165	467000.65	1332007.16	34	3206	467579.01	1330930.04
34	3043	466870.86	1332274.23	34	3084	466893.61	1333067.42	34	3125	466743.76	1332907.05	34	3166	467008.76	1332005.34	34	3207	467599.13	1330905.76
34	3044	466872.21	1332374.72	34	3085	466900.22	1333086.11	34	3126	466747.75	1332898.72	34	3167	467025.33	1332005.82	34	3208	467612.54	1330882.03
34	3045	466889.14	1332413.36	34	3086	466901.11	1333096.08	34	3127	466769.97	1332861.52	34	3168	467061.64	1332013.01	34	3209	467636.12	1330848.72
34	3046	466909.30	1332451.75	34	3087	466900.01	1333106.03	34	3128	466781.67	1332844.05	34	3169	467089.66	1332017.91	34	3210	467673.04	1330793.85
34	3047	466932.15	1332489.01	34	3088	466894.83	1333130.22	34	3129	466786.78	1332837.61	34	3170	467106.30	1332016.58	34	3211	467716.28	1330750.68
34	3048	466961.75	1332527.85	34	3089	466888.41	1333154.23	34	3130	466792.88	1332832.11	34	3171	467118.33	1331969.10	34	3212	467723.68	1330717.03
34	3049	466980.35	1332565.90	34	3090	466887.27	1333167.45	34	3131	466799.81	1332827.68	34	3172	467129.70	1331942.48	34	3213	467762.95	1330641.00
34	3050	466993.92	1332605.72	34	3091	466912.62	1333162.82	34	3132	466807.36	1332824.44	34	3173	467148.63	1331898.19	34	3214	467775.86	1330602.04
34	3051	466988.37	1332670.78	34	3092	466923.25	1333162.03	34	3133	466815.35	1332822.49	34	3174	467152.46	1331843.28	34	3215	467764.31	1330538.39
34	3052	466984.06	1332706.15	34	3093	466983.68	1333177.22	34	3134	466846.32	1332817.56	34	3175	467148.45	1331818.99	34	3216	467752.83	1330517.91
34	3053	466980.83	1332719.14	34	3094	466992.54	1333182.79	34	3135	466857.62	1332815.32	34	3176	467140.29	1331770.53	34	3217	467715.52	1330473.62
34	3054	466973.10	1332731.19	34	3095	467012.21	1333198.25	34	3136	466861.44	1332795.52	34	3177	467132.95	1331749.23	34	3218	467656.37	1330415.32
34	3055	466971.63	1332756.08	34	3096	467019.43	1333205.21	34	3137	466864.18	1332760.93	34	3178	467114.02	1331695.71	34	3219	467643.50	1330397.79
34	3056	466969.60	1332762.15	34	3097	467029.06	1333222.72	34	3138	466872.96	1332731.65	34	3179	467100.59	1331611.20	34	3220	467610.60	1330351.82
34	3057	466962.64	1332781.46	34	3098	467033.91	1333235.96	34	3139	466874.99	1332702.17	34	3180	467103.24	1331595.08	34	3221	467586.25	1330312.16
34	3058	466961.67	1332793.27	34	3099	467037.67	1333250.42	34	3140	466886.66	1332673.98	34	3181	467105.26	1331589.13	34	3222	467557.05	1330264.60



Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	3223	467530.14	1330219.54																
34	3224	467537.76	1330216.87																
34	3225	467563.73	1330206.92																
34	3226	467573.57	1330203.15																
34	3227	467585.61	1330198.53																
34	3228	467616.81	1330191.49																
34	3229	467620.16	1330190.97																
34	3230	467628.87	1330189.63																
34	3231	467659.19	1330240.29																
34	3232	467662.39	1330246.52																
34	3233	467693.72	1330296.12																
34	3234	467732.57	1330350.02																
34	3235	467747.89	1330364.65																
34	3236	467789.06	1330405.70																
34	3237	467802.18	1330421.25																
34	3238	467806.57	1330411.44																
34	3239	467819.22	1330383.48																
34	3240	467829.31	1330338.89																
34	3241	467843.56	1330306.88																
34	3242	467862.60	1330264.93																
34	3243	467887.29	1330222.60																
34	3244	467892.55	1330211.90																
34	3245	467918.54	1330213.42																
34	3246	467945.26	1330215.46																
34	2945	467981.93	1330225.37																