

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	494834.82	1333209.68	2	36	494099.69	1334121.16	4	70	493523.09	1334860.56	6	104	492931.02	1335195.09	9	137	492492.27	1335820.31
1	2	494848.03	1333255.01	2	37	494111.95	1334116.52	4	71	493471.51	1334842.63	6	105	492901.44	1335156.84	9	138	492493.64	1335830.53
1	3	494784.37	1333283.92	2	38	494186.41	1334162.63	4	72	493422.63	1334803.69	6	106	492900.56	1335148.32	9	139	492486.60	1335836.24
1	4	494764.77	1333292.81	2	39	494213.52	1334172.42	4	73	493378.35	1334792.94	6	107	492911.46	1335132.16	9	140	492480.39	1335840.00
1	5	494766.16	1333295.43	2	40	494246.89	1334178.71	4	74	493334.02	1334776.14	6	108	492967.67	1335054.77	9	141	492470.65	1335842.23
1	6	494744.28	1333307.02	2	29	494270.35	1334178.72	4	75	493291.01	1334742.62	6	95	493030.04	1335024.80	9	142	492465.45	1335843.82
1	7	494747.78	1333303.65	3	41	493788.94	1334172.88	4	76	493313.83	1334715.04	7	109	492950.03	1335349.97	9	143	492459.58	1335837.97
1	8	494727.21	1333274.14	3	42	493787.21	1334179.59	4	77	493410.22	1334779.44	7	110	492979.71	1335384.79	9	144	492452.37	1335836.44
1	9	494704.24	1333292.90	3	43	493743.48	1334231.23	4	78	493430.35	1334752.92	7	111	492910.44	1335467.10	9	145	492428.04	1335813.79
1	10	494718.34	1333311.19	3	44	493799.53	1334264.65	4	79	493482.09	1334684.76	7	112	492857.20	1335530.36	9	146	492414.93	1335801.54
1	11	494701.85	1333317.72	3	45	493800.10	1334306.97	4	80	493488.54	1334676.26	7	113	492840.73	1335550.00	9	147	492439.49	1335773.89
1	12	494701.95	1333317.92	3	46	493800.48	1334337.53	4	81	493489.38	1334675.15	7	114	492831.28	1335550.27	9	148	492443.24	1335781.41
1	13	494679.48	1333326.81	3	47	493801.00	1334385.80	4	82	493500.20	1334660.89	7	115	492825.17	1335548.26	9	149	492445.73	1335785.75
1	14	494671.81	1333378.60	3	48	493801.32	1334411.87	4	83	493557.23	1334672.90	7	116	492802.59	1335533.90	9	150	492450.53	1335792.68
1	15	494670.10	1333390.12	3	49	493802.49	1334507.68	4	65	493606.33	1334590.65	7	117	492894.52	1335400.89	9	151	492456.42	1335798.71
1	16	494669.43	1333390.71	3	50	493788.09	1334517.74	5	84	493233.60	1334812.07	7	118	492903.12	1335387.17	9	135	492463.26	1335803.67
1	17	494669.58	1333390.07	3	51	493696.73	1334510.93	5	85	493180.35	1334876.55	7	109	492950.03	1335349.97	10	152	492522.61	1335872.33
1	18	494670.68	1333373.08	3	52	493691.56	1334510.64	5	86	493138.47	1334927.17	8	119	492564.84	1335685.65	10	153	492522.77	1335944.05
1	19	494668.97	1333359.99	3	53	493655.74	1334507.91	5	87	493096.75	1334884.76	8	120	492588.34	1335696.76	10	154	492527.27	1335957.90
1	20	494662.54	1333350.41	3	54	493660.47	1334500.01	5	88	493112.77	1334850.37	8	121	492582.96	1335702.29	10	155	492518.14	1335968.92
1	21	494659.77	1333335.07	3	55	493685.50	1334454.70	5	89	493116.29	1334849.06	8	122	492578.00	1335707.39	10	156	492424.90	1336005.95
1	22	494659.65	1333319.10	3	56	493696.68	1334434.77	5	90	493124.65	1334845.02	8	123	492561.20	1335723.50	10	157	492433.89	1335995.22
1	23	494672.98	1333298.93	3	57	493713.69	1334404.67	5	91	493132.13	1334839.51	8	124	492557.15	1335721.91	10	158	492440.25	1335988.57
1	24	494677.65	1333291.09	3	58	493747.27	1334324.43	5	92	493138.47	1334832.72	8	125	492548.28	1335718.77	10	159	492445.29	1335980.88
1	25	494670.93	1333276.14	3	59	493704.94	1334283.79	5	93	493170.29	1334791.43	8	126	492538.82	1335716.42	10	160	492448.84	1335972.39
1	26	494717.94	1333251.04	3	60	493669.59	1334256.30	5	94	493178.58	1334773.56	8	127	492529.08	1335715.96	10	161	492450.77	1335963.39
1	27	494766.31	1333230.77	3	61	493686.04	1334235.15	5	84	493233.60	1334812.07	8	128	492525.87	1335716.44	10	162	492451.02	1335954.19
1	28	494798.01	1333218.40	3	62	493709.16	1334205.42	6	95	49300.04	1335024.80	8	129	492521.65	1335708.05	10	163	492449.58	1335945.10
1	1	494834.82	1333209.68	3	63	493738.33	1334171.55	6	96	492983.75	1335063.84	8	130	492517.04	1335700.59	10	164	492446.50	1335936.44
2	29	494270.35	1334178.72	3	64	493745.91	1334161.99	6	97	493095.48	1335159.50	8	131	492510.77	1335693.66	10	165	492441.38	1335925.38
2	30	494189.34	1334205.19	3	41	493788.94	1334172.88	6	98	492995.90	1335274.01	8	132	492539.04	1335661.85	10	166	492447.30	1335923.41
2	31	494118.06	1334228.02	4	65	493606.33	1334590.65	6	99	492988.54	1335269.97	8	133	492548.57	1335673.07	10	167	492458.52	1335919.40
2	32	494084.10	1334203.87	4	66	493687.42	1334683.84	6	100	492982.00	1335267.93	8	134	492556.04	1335680.20	10	168	492464.84	1335917.93
2	33	494084.25	1334187.15	4	67	493663.83	1334704.90	6	101	492973.00	1335265.78	8	119	492564.84	1335685.65	10	169	492477.59	1335923.96
2	34	494086.98	1334149.83	4	68	493754.82	1334813.68	6	102	492944.46	1335259.47	9	135	492463.26	1335803.67	10	170	492486.13	1335930.46
2	35	494090.16	1334132.98	4	69	493565.93	1334908.54	6	103	492915.28	1335219.39	9	136	492484.51	1335816.50	10	171	492495.98	1335932.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	172	492512.29	1335928.50	11	212	490989.97	1326638.62	11	253	491827.64	1326042.60	12	293	491602.79	1327493.85	12	334	490702.80	1327596.55
10	173	492518.74	1335918.94	11	213	490998.00	1326634.67	11	254	491829.96	1326022.51	12	294	491598.59	1327493.21	12	335	490694.46	1327599.76
10	174	492516.22	1335910.57	11	214	491038.58	1326605.23	11	255	491838.47	1326005.37	12	295	491536.76	1327486.43	12	336	490690.92	1327601.68
10	175	492513.92	1335900.82	11	215	491048.46	1326598.22	11	256	491838.73	1325991.30	12	296	491498.47	1327474.08	12	337	490662.25	1327618.79
10	176	492512.91	1335873.26	11	216	491065.52	1326586.12	11	257	491834.50	1325977.32	12	297	491458.51	1327460.35	12	338	490644.01	1327621.07
10	177	492514.12	1335867.11	11	217	491095.54	1326563.89	11	258	491829.31	1325960.03	12	298	491434.64	1327452.14	12	339	490618.67	1327617.05
10	152	492522.61	1335872.33	11	218	491107.12	1326554.94	11	259	491828.86	1325952.80	12	299	491431.17	1327451.09	12	340	490614.81	1327616.59
11	178	492020.53	1325826.27	11	219	491117.55	1326546.96	11	260	491829.33	1325939.53	12	300	491430.43	1327450.90	12	341	490605.87	1327616.68
11	179	492017.10	1325894.33	11	220	491149.03	1326524.52	11	261	491836.15	1325921.49	12	301	491422.69	1327447.75	12	342	490597.10	1327618.36
11	180	492003.37	1326159.85	11	221	491176.24	1326502.97	11	262	491840.11	1325909.44	12	302	491369.31	1327435.74	12	343	490594.23	1327619.27
11	181	492003.12	1326164.90	11	222	491192.87	1326491.96	11	263	491851.80	1325897.27	12	303	491361.24	1327434.43	12	344	490551.94	1327634.17
11	182	491996.47	1326297.59	11	223	491197.55	1326487.75	11	264	491862.58	1325891.13	12	304	491357.44	1327434.27	12	345	490536.15	1327634.89
11	183	491990.95	1326407.73	11	224	491209.49	1326477.28	11	265	491886.64	1325877.91	12	305	491299.83	1327434.07	12	346	490496.64	1327636.69
11	184	491988.59	1326454.86	11	225	491244.62	1326446.11	11	266	491967.95	1325845.37	12	306	491294.69	1327434.32	12	347	490398.05	1327631.96
11	185	491874.04	1326497.72	11	226	491273.03	1326424.90	11	267	491985.55	1325839.06	12	307	491291.72	1327434.70	12	348	490377.86	1327630.99
11	186	491634.07	1326587.38	11	227	491318.33	1326390.46	11	278	492020.53	1325826.27	12	308	491213.93	1327447.21	12	349	490370.49	1327631.18
11	187	491610.57	1326596.06	11	228	491341.26	1326366.89	12	268	491985.61	1326563.98	12	309	491211.94	1327447.58	12	350	490369.75	1327631.26
11	188	491398.03	1326674.66	11	229	491375.61	1326323.33	12	269	491985.83	1326590.99	12	310	491197.35	1327450.54	12	351	490288.29	1327640.62
11	189	491224.86	1326738.44	11	230	491390.31	1326313.39	12	270	491985.63	1326592.73	12	311	491154.87	1327459.15	12	352	490266.98	1327642.84
11	190	491161.02	1326761.95	11	231	491415.29	1326301.21	12	271	491983.07	1326615.26	12	312	491151.06	1327460.08	12	353	490258.43	1327644.50
11	191	491052.46	1326803.21	11	232	491441.31	1326293.01	12	272	491975.57	1326681.07	12	313	491149.73	1327460.47	12	354	490250.09	1327647.71
11	192	491012.00	1326818.22	11	233	491460.04	1326291.13	12	273	491960.48	1326813.58	12	314	491079.92	1327482.53	12	355	490242.76	1327652.13
11	193	490925.40	1326850.36	11	234	491488.10	1326290.22	12	274	491949.06	1326913.91	12	315	491072.91	1327485.35	12	356	490239.50	1327654.50
11	194	490883.69	1326866.27	11	235	491517.59	1326292.10	12	275	491932.75	1327057.10	12	316	491066.41	1327489.19	12	357	490238.85	1327654.14
11	195	490710.50	1326932.35	11	236	491552.74	1326292.76	12	276	491929.46	1327117.53	12	317	491036.67	1327509.91	12	358	490235.47	1327652.40
11	196	490696.48	1326937.69	11	237	491572.34	1326292.17	12	277	491923.52	1327226.86	12	318	491035.54	1327510.72	12	359	490227.07	1327649.35
11	197	490654.05	1326842.69	11	238	491643.55	1326290.19	12	278	491918.93	1327311.25	12	319	491032.32	1327513.30	12	360	490218.26	1327647.85
11	198	490646.52	1326825.03	11	239	491672.89	1326288.39	12	279	491912.05	1327437.77	12	320	491021.41	1327522.85	12	361	490209.32	1327647.94
11	199	490637.78	1326802.94	11	240	491689.64	1326281.43	12	280	491909.90	1327477.30	12	321	491001.64	1327540.16	12	362	490203.42	1327648.89
11	200	490677.31	1326763.54	11	241	491704.03	1326275.47	12	281	491905.58	1327547.79	12	322	490982.06	1327552.75	12	363	490179.99	1327654.11
11	201	490695.05	1326750.49	11	242	491718.78	1326266.01	12	282	491901.47	1327545.29	12	323	490942.03	1327565.13	12	364	490177.12	1327654.84
11	202	490718.43	1326740.72	11	243	491741.20	1326249.17	12	283	491900.41	1327544.78	12	324	490934.72	1327568.04	12	365	490168.78	1327658.05
11	203	490723.55	1326738.42	11	244	491767.34	1326220.86	12	284	491848.40	1327520.68	12	325	490930.15	1327570.60	12	366	490161.15	1327662.70
11	204	490728.49	1326736.68	11	245	491782.78	1326199.59	12	285	491840.16	1327517.71	12	326	490897.72	1327591.03	12	367	490157.61	1327665.57
11	205	490770.30	1326716.92	11	246	491797.42	1326174.01	12	286	491831.45	1327516.22	12	327	490877.67	1327594.90	12	368	490151.65	1327670.87
11	206	490815.98	1326697.67	11	247	491812.46	1326139.75	12	287	491778.48	1327511.89	12	328	490848.71	1327589.76	12	369	490146.25	1327669.95
11	207	490830.69	1326692.75	11	248	491820.94	1326123.05	12	288	491743.97	1327506.83	12	329	490843.94	1327589.15	12	370	490207.48	1327401.21
11	208	490863.12	1326681.90	11	249	491824.37	1326108.78	12	289	491740.69	1327506.46	12	330	490837.69	1327589.04	12	371	490220.26	1327357.06
11	209	490888.60	1326672.23	11	250	491825.73	1326088.78	12	290	491737.41	1327506.31	12	331	490781.16	1327591.62	12	372	490311.16	1327330.04
11	210	490905.31	1326668.22	11	251	491826.63	1326072.18	12	291	491689.96	1327505.65	12	332	490714.26	1327594.67	12	373	490280.48	1327249.62
11	211	490975.18	1326645.74	11	252	491827.42	1326049.07	12	292	491660.76	1327505.25	12	333	490711.57	1327594.87	12	374	490273.36	1327230.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	375	490262.16	1327201.03	13	415	489905.95	1329138.17	13	456	489215.18	1329203.91	13	497	489204.41	1328855.59	13	538	489442.66	1328625.96
12	376	490471.09	1327128.23	13	416	489897.36	1329141.36	13	457	489212.74	1329198.91	13	498	489210.43	1328844.47	13	539	489446.39	1328624.42
12	377	490497.68	1327118.63	13	417	489805.25	1329176.40	13	458	489203.83	1329182.94	13	499	489214.98	1328832.67	13	540	489456.62	1328619.49
12	378	490731.57	1327031.34	13	418	489788.35	1329183.58	13	459	489202.09	1329180.04	13	500	489215.11	1328832.27	13	541	489459.87	1328617.61
12	379	490960.48	1326944.00	13	419	489658.46	1329239.11	13	460	489196.57	1329173.02	13	501	489216.93	1328826.41	13	542	489498.89	1328594.03
12	380	491059.14	1326907.69	13	420	489649.12	1329243.80	13	461	489194.44	1329170.89	13	502	489219.79	1328822.59	13	543	489512.51	1328585.80
12	381	491196.10	1326855.59	13	421	489568.84	1329284.32	13	462	489175.61	1329153.17	13	503	489231.09	1328806.02	13	544	489519.91	1328580.86
12	382	491432.98	1326768.36	13	422	489479.20	1329328.77	13	463	489168.48	1329144.24	13	504	489233.26	1328802.69	13	545	489529.62	1328572.76
12	383	491623.54	1326697.90	13	423	489452.80	1329342.36	13	464	489162.83	1329134.59	13	505	489239.28	1328791.57	13	546	489538.22	1328563.49
12	384	491669.02	1326681.08	13	424	489377.55	1329386.19	13	465	489160.71	1329122.19	13	506	489243.84	1328779.77	13	547	489545.30	1328553.67
12	385	491860.58	1326609.50	13	425	489344.65	1329408.55	13	466	489160.86	1329113.85	13	507	489244.78	1328776.19	13	548	489553.05	1328541.42
12	386	491909.02	1326591.40	13	426	489343.73	1329403.58	13	467	489160.83	1329110.95	13	508	489246.22	1328774.67	13	549	489559.35	1328529.85
12	268	491985.61	1326563.98	13	427	489341.02	1329395.07	13	468	489159.68	1329102.08	13	509	489251.13	1328769.09	13	550	489563.90	1328518.05
13	387	491900.21	1327635.40	13	428	489336.84	1329387.17	13	469	489156.97	1329093.57	13	510	489253.52	1328766.06	13	551	489564.87	1328514.14
13	388	491892.76	1327756.95	13	429	489331.64	1329380.49	13	470	489152.79	1329085.67	13	511	489257.85	1328760.32	13	552	489569.34	1328507.92
13	389	491886.75	1327855.12	13	430	489329.84	1329378.55	13	471	489150.49	1329082.42	13	512	489267.01	1328760.90	13	553	489569.63	1328507.40
13	390	491882.56	1327923.49	13	431	489319.00	1329366.82	13	472	489132.24	1329058.73	13	513	489274.35	1328760.90	13	554	489577.69	1328503.39
13	391	491875.68	1328035.63	13	432	489312.31	1329360.89	13	473	489132.03	1329058.26	13	514	489286.97	1328760.10	13	555	489581.61	1328501.33
13	392	491859.73	1328295.92	13	433	489304.68	1329356.24	13	474	489132.63	1329057.56	13	515	489299.38	1328757.72	13	556	489592.26	1328494.51
13	393	491705.01	1328397.92	13	434	489298.46	1329353.73	13	475	489137.10	1329053.58	13	516	489311.40	1328753.78	13	557	489595.14	1328493.68
13	394	491591.82	1328472.50	13	435	489296.36	1329351.80	13	476	489145.70	1329044.31	13	517	489322.82	1328748.37	13	558	489607.16	1328489.74
13	395	491564.77	1328490.35	13	436	489286.05	1329341.09	13	477	489153.06	1329034.04	13	518	489326.90	1328745.85	13	559	489618.58	1328484.33
13	396	491523.67	1328517.59	13	437	489276.37	1329330.36	13	478	489158.16	1329024.84	13	519	489330.69	1328745.01	13	560	489623.07	1328481.68
13	397	491436.45	1328574.92	13	438	489269.55	1329322.27	13	479	489164.54	1329011.75	13	520	489334.22	1328744.17	13	561	489631.59	1328476.36
13	398	491418.08	1328586.10	13	439	489264.37	1329314.17	13	480	489165.46	1329009.83	13	521	489346.24	1328740.23	13	562	489637.75	1328472.19
13	399	491357.10	1328623.03	13	440	489263.50	1329312.80	13	481	489170.01	1328998.03	13	522	489354.67	1328736.24	13	563	489647.46	1328464.09
13	400	491280.52	1328669.61	13	441	489259.17	1329300.96	13	482	489173.05	1328985.76	13	523	489357.66	1328734.82	13	564	489656.06	1328454.82
13	401	491186.15	1328721.61	13	442	489258.32	1329298.79	13	483	489173.86	1328980.49	13	524	489367.69	1328728.45	13	565	489663.42	1328444.55
13	402	491062.20	1328782.33	13	443	489250.40	1329279.90	13	484	489176.21	1328961.92	13	525	489372.39	1328725.06	13	566	489669.44	1328433.43
13	403	490869.89	1328861.96	13	444	489246.22	1329271.99	13	485	489176.86	1328954.63	13	526	489373.01	1328724.61	13	567	489673.99	1328421.63
13	404	490866.66	1328863.26	13	445	489240.70	1329264.97	13	486	489176.73	1328941.99	13	527	489382.72	1328716.51	13	568	489676.07	1328413.24
13	405	490762.84	1328899.77	13	446	489240.10	1329264.34	13	487	489176.26	1328937.20	13	528	489391.32	1328707.24	13	569	489680.53	1328409.52
13	406	490684.96	1328924.44	13	447	489234.55	1329258.65	13	488	489175.41	1328930.28	13	529	489398.68	1328696.97	13	570	489685.90	1328403.93
13	407	490654.38	1328934.04	13	448	489232.28	1329253.82	13	489	489176.18	1328928.81	13	530	489404.70	1328685.85	13	571	489709.51	1328458.75
13	408	490588.44	1328951.28	13	449	489231.04	1329244.57	13	490	489178.44	1328924.24	13	531	489409.25	1328674.05	13	572	489729.15	1328516.99
13	409	490566.79	1328957.04	13	450	489230.29	1329240.34	13	491	489182.99	1328912.44	13	532	489412.29	1328661.78	13	573	489732.58	1328524.87
13	410	490404.32	1328997.56	13	451	489227.58	1329231.83	13	492	489186.03	1328900.17	13	533	489413.75	1328649.22	13	574	489734.83	1328528.61
13	411	490167.34	1329056.38	13	452	489223.40	1329223.93	13	493	489186.61	1328896.62	13	534	489413.73	1328638.32	13	575	489746.59	1328546.38
13	412	490066.21	1329086.48	13	453	489221.61	1329221.37	13	494	489188.91	1328880.64	13	535	489413.66	1328637.02	13	576	489749.29	1328550.08
13	413	489995.13	1329107.28	13	454	489219.18	1329218.10	13	495	489191.69	1328872.60	13	536	489424.49	1328633.47	13	577	489755.48	1328556.52
13	414	489962.22	1329118.91	13	455	489217.83	1329212.17	13	496	489197.13	1328865.76	13	537	489425.68	1328632.99	13	578	489762.72	1328561.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	579	489765.92	1328563.51	13	620	490241.84	1328836.11	13	661	489808.18	1328343.91	13	702	490114.34	1328117.32	13	743	490635.35	1327720.94
13	580	489784.67	1328572.89	13	621	490239.51	1328828.52	13	662	489817.56	1328339.68	13	703	490113.39	1328113.79	13	744	490643.18	1327721.56
13	581	489789.53	1328575.00	13	622	490230.17	1328804.98	13	663	489822.50	1328337.20	13	704	490113.86	1328100.34	13	745	490649.38	1327721.17
13	582	489791.07	1328575.55	13	623	490229.79	1328804.06	13	664	489829.91	1328337.77	13	705	490131.40	1328077.08	13	746	490685.06	1327716.71
13	583	489809.57	1328581.79	13	624	490225.72	1328796.34	13	665	489830.69	1328337.83	13	706	490152.25	1328064.46	13	747	490687.76	1327716.30
13	584	489818.25	1328586.79	13	625	490208.71	1328769.93	13	666	489830.97	1328332.11	13	707	490179.50	1328054.82	13	748	490696.38	1327713.93
13	585	489858.05	1328609.73	13	626	490203.19	1328762.91	13	667	489835.57	1328329.17	13	708	490249.19	1328054.82	13	749	490704.43	1327710.07
13	586	489860.31	1328611.03	13	627	490199.97	1328759.78	13	668	489845.28	1328321.07	13	709	490138.60	1327787.35	13	750	490704.48	1327710.04
13	587	489891.75	1328641.58	13	628	490172.89	1328735.76	13	669	489853.88	1328311.80	13	710	490131.87	1327769.35	13	751	490731.37	1327694.00
13	588	489935.19	1328694.38	13	629	490169.42	1328732.96	13	670	489861.24	1328301.53	13	711	490133.13	1327769.35	13	752	490785.72	1327691.52
13	589	489944.71	1328708.07	13	630	490161.79	1328728.31	13	671	489863.41	1328297.78	13	712	490144.04	1327772.27	13	753	490836.70	1327689.19
13	590	489964.26	1328736.17	13	631	490157.48	1328726.43	13	672	489875.66	1328298.56	13	713	490148.06	1327773.17	13	754	490869.31	1327694.98
13	591	489966.31	1328738.91	13	632	490109.85	1328708.33	13	673	489880.23	1328298.46	13	714	490156.96	1327773.97	13	755	490878.05	1327695.75
13	592	489972.29	1328745.17	13	633	490077.38	1328695.10	13	674	489887.30	1328298.13	13	715	490165.61	1327773.22	13	756	490886.95	1327694.95
13	593	489981.87	1328753.82	13	634	490057.33	1328686.78	13	675	489897.73	1328300.54	13	716	490178.37	1327770.98	13	757	490887.53	1327694.84
13	594	489997.50	1328767.34	13	635	490042.89	1328674.09	13	676	489907.57	1328302.29	13	717	490178.62	1327770.93	13	758	490925.90	1327687.43
13	595	490004.95	1328772.76	13	636	490016.14	1328635.62	13	677	489912.04	1328302.76	13	718	490187.24	1327768.56	13	759	490933.94	1327685.17
13	596	490011.35	1328775.97	13	637	490013.70	1328632.40	13	678	489937.85	1328304.87	13	719	490195.29	1327764.70	13	760	490941.99	1327681.31
13	597	490045.50	1328790.38	13	638	489990.77	1328604.53	13	679	489946.00	1328305.20	13	720	490202.53	1327759.46	13	761	490943.07	1327680.64
13	598	490072.66	1328801.16	13	639	489967.20	1328575.89	13	680	489957.84	1328304.50	13	721	490202.97	1327759.08	13	762	490977.87	1327658.72
13	599	490073.75	1328801.59	13	640	489964.99	1328573.38	13	681	489980.15	1328301.84	13	722	490210.34	1327752.51	13	763	491006.30	1327649.93
13	600	490113.38	1328816.65	13	641	489963.44	1328571.80	13	682	489980.93	1328301.74	13	723	490213.82	1327754.13	13	764	491018.13	1327646.27
13	601	490128.48	1328830.04	13	642	489925.53	1328534.96	13	683	489993.34	1328299.36	13	724	490222.43	1327756.50	13	765	491020.88	1327645.33
13	602	490139.02	1328846.40	13	643	489920.39	1328530.61	13	684	490004.63	1328295.66	13	725	490231.33	1327757.30	13	766	491028.93	1327641.47
13	603	490146.55	1328865.40	13	644	489915.65	1328527.50	13	685	490005.36	1328295.42	13	726	490233.60	1327757.25	13	767	491030.41	1327640.55
13	604	490149.08	1328870.81	13	645	489905.65	1328521.74	13	686	490016.78	1328290.01	13	727	490255.56	1327756.25	13	768	491058.84	1327622.26
13	605	490156.02	1328880.64	13	646	489864.99	1328498.31	13	687	490021.08	1328287.48	13	728	490262.19	1327755.50	13	769	491064.72	1327617.84
13	606	490160.22	1328884.69	13	647	489855.21	1328492.67	13	688	490047.67	1328270.96	13	729	490270.81	1327753.13	13	770	491096.10	1327590.38
13	607	490167.46	1328889.93	13	648	489851.42	1328490.70	13	689	490054.02	1328266.67	13	730	490278.86	1327749.27	13	771	491117.32	1327575.59
13	608	490175.52	1328893.79	13	649	489846.21	1328488.61	13	690	490063.73	1328258.57	13	731	490282.70	1327746.74	13	772	491177.33	1327556.63
13	609	490184.13	1328896.16	13	650	489826.30	1328481.90	13	691	490072.33	1328249.30	13	732	490290.72	1327740.91	13	773	491230.81	1327545.78
13	610	490193.03	1328896.96	13	651	489823.56	1328480.53	13	692	490074.37	1328246.73	13	733	490298.93	1327740.05	13	774	491303.57	1327534.08
13	611	490201.93	1328896.16	13	652	489822.61	1328480.05	13	693	490090.39	1328225.76	13	734	490299.45	1327739.99	13	775	491351.08	1327534.25
13	612	490210.55	1328893.79	13	653	489821.83	1328478.87	13	694	490095.72	1328218.06	13	735	490377.13	1327731.07	13	776	491373.69	1327539.86
13	613	490218.60	1328889.93	13	654	489803.62	1328424.87	13	695	490101.73	1328206.94	13	736	490494.18	1327736.68	13	777	491404.22	1327547.43
13	614	490225.84	1328884.69	13	655	489802.16	1328421.05	13	696	490106.28	1328195.14	13	737	490496.58	1327736.74	13	778	491466.40	1327568.80
13	615	490232.03	1328878.25	13	656	489773.03	1328353.48	13	697	490109.08	1328184.17	13	738	490498.85	1327736.69	13	779	491467.29	1327569.09
13	616	490236.98	1328870.81	13	657	489772.82	1328352.98	13	698	490114.50	1328156.34	13	739	490563.86	1327733.73	13	780	491510.89	1327583.16
13	617	490240.52	1328862.60	13	658	489779.69	1328351.95	13	699	490114.74	1328155.04	13	740	490570.49	1327732.98	13	781	491517.35	1327584.78
13	618	490242.34	1328854.92	13	659	489792.10	1328349.57	13	700	490116.20	1328142.48	13	741	490578.20	1327730.94	13	782	491520.80	1327585.28
13	619	490242.99	1328844.98	13	660	489804.12	1328345.63	13	701	490116.07	1328129.84	13	742	490615.51	1327717.80	13	783	491585.58	1327592.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	784	491645.90	1327604.24	14	824	491175.69	1330981.73	14	865	490843.17	1330917.11	14	906	490593.30	1330826.42	14	947	490563.05	1330771.38
13	785	491646.65	1327604.38	14	825	491175.59	1330981.83	14	866	490839.45	1330915.46	14	907	490590.59	1330817.91	14	948	490584.41	1330781.69
13	786	491654.86	1327605.18	14	826	491175.55	1330981.89	14	867	490823.44	1330909.14	14	908	490590.30	1330817.24	14	949	490588.63	1330783.49
13	787	491732.73	1327606.25	14	827	491175.14	1330982.31	14	868	490818.82	1330907.58	14	909	490587.27	1330810.51	14	950	490589.12	1330783.67
13	788	491765.57	1327611.06	14	828	491151.74	1331007.82	14	869	490818.61	1330907.53	14	910	490583.38	1330803.08	14	951	490596.97	1330786.51
13	789	491768.75	1327611.42	14	829	491147.23	1331013.53	14	870	490814.04	1330903.48	14	911	490577.86	1330796.06	14	952	490612.51	1330792.14
13	790	491814.43	1327615.16	14	830	491142.89	1331021.34	14	871	490812.67	1330902.50	14	912	490573.35	1330791.83	14	953	490620.63	1330794.33
13	791	491858.37	1327635.52	14	831	491141.11	1331025.94	14	872	490795.30	1330890.55	14	913	490562.36	1330782.73	14	954	490627.90	1330795.10
13	792	491861.88	1327636.98	14	832	491137.26	1331037.60	14	873	490789.04	1330886.88	14	914	490560.18	1330781.03	14	955	490650.56	1330795.84
13	793	491870.49	1327639.35	14	833	491109.45	1331051.02	14	874	490780.70	1330883.67	14	915	490557.68	1330779.29	14	956	490652.19	1330795.87
13	794	491879.39	1327640.15	14	834	491097.83	1331053.75	14	875	490773.70	1330882.20	14	916	490551.62	1330775.36	14	957	490661.09	1330795.07
13	795	491888.29	1327639.35	14	835	491071.37	1331056.68	14	876	490750.47	1330879.04	14	917	490546.49	1330772.45	14	958	490667.52	1330793.46
13	796	491896.91	1327636.98	14	836	491064.02	1331057.15	14	877	490748.70	1330878.83	14	918	490538.15	1330769.24	14	959	490675.78	1330790.80
13	387	491900.21	1327635.40	14	837	491059.85	1331047.75	14	878	490745.48	1330878.73	14	919	490535.54	1330768.57	14	960	490695.25	1330784.53
14	797	491838.89	1328619.65	14	838	491056.06	1331040.75	14	879	490741.70	1330878.62	14	920	490517.50	1330764.45	14	961	490697.44	1330783.77
14	798	491822.97	1328792.10	14	839	491054.18	1331038.06	14	880	490725.00	1330879.30	14	921	490515.55	1330764.04	14	962	490705.49	1330779.91
14	799	491775.81	1329299.35	14	840	491034.63	1331011.93	14	881	490723.06	1330879.42	14	922	490495.16	1330760.23	14	963	490712.73	1330774.67
14	800	491758.79	1329482.42	14	841	491031.84	1331008.20	14	882	490714.26	1330880.92	14	923	490493.95	1330760.02	14	964	490715.26	1330772.31
14	801	491732.47	1329792.70	14	842	491029.61	1331005.43	14	883	490713.36	1330881.16	14	924	490481.77	1330758.05	14	965	490726.32	1330761.26
14	802	491713.76	1330013.19	14	843	491017.59	1330991.54	14	884	490697.62	1330885.64	14	925	490470.62	1330753.98	14	966	490729.27	1330758.04
14	803	491693.06	1330257.21	14	844	491016.18	1330989.98	14	885	490675.11	1330888.04	14	926	490464.60	1330751.74	14	967	490729.71	1330757.51
14	804	491673.04	1330493.24	14	845	491009.49	1330984.05	14	886	490669.57	1330886.60	14	927	490462.38	1330750.15	14	968	490738.03	1330747.61
14	805	491644.37	1331027.18	14	846	491001.86	1330979.40	14	887	490668.86	1330886.41	14	928	490455.40	1330745.98	14	969	490749.47	1330733.96
14	806	491642.66	1331025.72	14	847	490993.53	1330976.19	14	888	490661.18	1330885.03	14	929	490447.06	1330742.77	14	970	490749.64	1330733.75
14	807	491634.94	1331021.23	14	848	490988.30	1330974.99	14	889	490652.24	1330884.94	14	930	490438.29	1330741.09	14	971	490768.80	1330710.63
14	808	491627.55	1331018.46	14	849	490973.09	1330972.36	14	890	490643.44	1330886.44	14	931	490431.17	1330741.02	14	972	490769.30	1330710.02
14	809	491530.05	1330990.48	14	850	490969.54	1330971.88	14	891	490641.13	1330887.11	14	932	490433.14	1330740.25	14	973	490772.93	1330704.87
14	810	491381.87	1330947.95	14	851	490960.60	1330971.79	14	892	490631.01	1330890.31	14	933	490446.92	1330736.28	14	974	490781.68	1330690.60
14	811	491379.16	1330947.17	14	852	490956.66	1330972.26	14	893	490621.70	1330890.31	14	934	490454.01	1330734.50	14	975	490783.00	1330688.31
14	812	491291.32	1330915.78	14	853	490933.12	1330976.03	14	894	490617.73	1330890.47	14	935	490468.88	1330741.46	14	976	490786.31	1330680.79
14	813	491287.27	1330914.52	14	854	490916.85	1330977.92	14	895	490608.93	1330891.97	14	936	490472.57	1330743.01	14	977	490792.48	1330662.93
14	814	491278.46	1330913.02	14	855	490914.61	1330977.11	14	896	490605.89	1330892.88	14	937	490481.18	1330745.38	14	978	490792.71	1330662.24
14	815	491269.52	1330913.11	14	856	490894.90	1330968.85	14	897	490596.13	1330896.07	14	938	490482.94	1330745.67	14	979	490794.74	1330653.54
14	816	491260.75	1330914.79	14	857	490893.36	1330964.03	14	898	490596.76	1330888.06	14	939	490502.07	1330748.43	14	980	490795.22	1330646.58
14	817	491252.41	1330918.00	14	858	490889.18	1330956.13	14	899	490597.03	1330884.58	14	940	490508.80	1330748.94	14	981	490798.21	1330643.44
14	818	491244.78	1330922.65	14	859	490883.66	1330949.11	14	900	490597.76	1330867.81	14	941	490525.22	1330749.07	14	982	490803.16	1330636.00
14	819	491242.06	1330924.80	14	860	490882.60	1330948.02	14	901	490597.77	1330863.66	14	942	490537.66	1330750.11	14	983	490806.70	1330627.79
14	820	491237.32	1330928.84	14	861	490872.22	1330937.65	14	902	490597.69	1330862.16	14	943	490542.17	1330754.97	14	984	490807.27	1330625.95
14	821	491179.56	1330978.05	14	862	490866.59	1330932.81	14	903	490596.55	1330845.80	14	944	490550.65	1330762.89	14	985	490813.72	1330603.48
14	822	491176.91	1330980.57	14	863	490865.55	1330932.05	14	904	490595.87	1330840.35	14	945	490551.97	1330764.08	14	986	490815.18	1330596.62
14	823	491176.29	1330981.10	14	864	490849.76	1330921.00	14	905	490593.69	1330828.34	14	946	490559.21	1330769.32	14	987	490815.66	1330589.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	988	490815.66	1330581.67	14	1029	490505.83	1330505.98	14	1070	489950.29	1330724.38	14	1111	489315.59	1331057.74	14	1152	489175.57	1330846.34
14	989	490815.66	1330566.94	14	1030	490499.01	1330505.88	14	1071	489950.12	1330724.61	14	1112	489306.81	1331056.06	14	1153	489172.86	1330837.83
14	990	490815.62	1330564.96	14	1031	490494.32	1330506.03	14	1072	489938.31	1330739.56	14	1113	489302.44	1331055.84	14	1154	489168.68	1330829.93
14	991	490814.47	1330556.09	14	1032	490485.52	1330507.53	14	1073	489937.15	1330741.13	14	1114	489295.11	1331051.38	14	1155	489163.16	1330822.91
14	992	490811.76	1330547.58	14	1033	490477.12	1330510.58	14	1074	489936.18	1330742.46	14	1115	489286.78	1331048.17	14	1156	489162.02	1330821.75
14	993	490810.86	1330545.55	14	1034	490474.23	1330512.04	14	1075	489931.84	1330750.27	14	1116	489278.79	1331046.57	14	1157	489160.43	1330817.01
14	994	490806.70	1330536.78	14	1035	490462.40	1330518.53	14	1076	489931.31	1330751.51	14	1117	489263.17	1331044.76	14	1158	489156.60	1330804.70
14	995	490801.75	1330515.40	14	1036	490443.40	1330525.28	14	1077	489923.55	1330770.35	14	1118	489262.38	1331044.68	14	1159	489154.83	1330797.72
14	996	490799.14	1330507.33	14	1037	490426.97	1330527.90	14	1078	489921.20	1330777.57	14	1119	489253.44	1331044.59	14	1160	489152.45	1330790.58
14	997	490794.96	1330499.43	14	1038	490404.04	1330526.40	14	1079	489919.87	1330786.40	14	1120	489249.61	1331045.24	14	1161	489150.34	1330786.17
14	998	490789.44	1330492.41	14	1039	490385.01	1330525.16	14	1080	489920.02	1330794.29	14	1121	489247.58	1331037.68	14	1162	489144.10	1330774.62
14	999	490783.40	1330486.97	14	1040	490380.49	1330524.72	14	1081	489921.31	1330807.40	14	1122	489246.12	1331033.42	14	1163	489142.03	1330771.13
14	1000	490773.64	1330479.50	14	1041	490342.66	1330521.03	14	1082	489921.55	1330809.44	14	1123	489246.45	1331029.32	14	1164	489136.51	1330764.11
14	1001	490772.18	1330478.43	14	1042	490326.23	1330515.06	14	1083	489923.58	1330818.14	14	1124	489246.80	1331018.29	14	1165	489134.24	1330761.85
14	1002	490764.46	1330473.94	14	1043	490287.61	1330497.76	14	1084	489924.60	1330820.96	14	1125	489246.78	1331014.72	14	1166	489128.47	1330756.46
14	1003	490756.06	1330470.89	14	1044	490280.92	1330495.33	14	1085	489929.22	1330832.59	14	1126	489245.63	1331005.85	14	1167	489124.05	1330752.79
14	1004	490747.25	1330469.39	14	1045	490272.15	1330493.65	14	1086	489931.74	1330837.98	14	1127	489242.92	1330997.34	14	1168	489116.42	1330748.14
14	1005	490738.31	1330469.48	14	1046	490270.60	1330493.52	14	1087	489936.69	1330845.42	14	1128	489238.74	1330989.44	14	1169	489113.85	1330746.96
14	1006	490729.54	1330471.16	14	1047	490255.28	1330492.47	14	1088	489938.06	1330847.05	14	1129	489235.15	1330984.87	14	1170	489109.15	1330744.97
14	1007	490721.20	1330474.37	14	1048	490247.89	1330492.51	14	1089	489948.40	1330858.87	14	1130	489234.07	1330977.73	14	1171	489102.81	1330739.35
14	1008	490713.57	1330479.02	14	1049	490245.73	1330492.73	14	1090	489953.22	1330863.68	14	1131	489231.19	1330969.27	14	1172	489095.18	1330734.70
14	1009	490708.96	1330483.11	14	1050	490241.83	1330493.21	14	1091	489956.02	1330865.94	14	1132	489226.85	1330961.46	14	1173	489093.24	1330733.95
14	1010	490701.34	1330484.57	14	1051	490208.01	1330497.39	14	1092	489956.65	1330866.41	14	1133	489221.19	1330954.54	14	1174	489081.37	1330722.82
14	1011	490696.64	1330486.16	14	1052	490201.37	1330498.67	14	1093	489956.76	1330872.62	14	1134	489214.39	1330948.75	14	1175	489076.89	1330719.10
14	1012	490695.48	1330486.62	14	1053	490192.97	1330501.72	14	1094	489957.78	1330883.23	14	1135	489211.30	1330946.95	14	1176	489070.88	1330715.28
14	1013	490677.66	1330493.69	14	1054	490192.46	1330501.96	14	1095	489954.07	1330898.17	14	1136	489209.80	1330945.04	14	1177	489063.21	1330711.16
14	1014	490674.93	1330494.88	14	1055	490144.19	1330525.19	14	1096	489954.01	1330898.41	14	1137	489207.20	1330940.12	14	1178	489058.38	1330708.56
14	1015	490667.24	1330499.34	14	1056	490140.63	1330526.90	14	1097	489952.81	1330905.52	14	1138	489201.68	1330933.10	14	1179	489056.76	1330707.72
14	1016	490645.61	1330514.63	14	1057	490138.20	1330528.15	14	1098	489951.30	1330921.51	14	1139	489194.98	1330927.16	14	1180	489048.42	1330704.51
14	1017	490643.03	1330515.21	14	1058	490080.35	1330560.00	14	1099	489930.19	1330938.97	14	1140	489193.73	1330925.57	14	1181	489039.65	1330702.83
14	1018	490629.90	1330514.56	14	1059	490075.56	1330563.00	14	1100	489923.65	1330995.72	14	1141	489190.78	1330922.95	14	1182	489038.87	1330702.76
14	1019	490607.28	1330513.43	14	1060	490068.76	1330568.79	14	1101	489808.78	1331001.53	14	1142	489190.16	1330921.01	14	1183	489021.12	1330701.26
14	1020	490600.83	1330513.53	14	1061	490068.52	1330569.04	14	1102	489672.57	1331054.69	14	1143	489187.11	1330915.06	14	1184	489020.42	1330701.07
14	1021	490592.39	1330514.93	14	1062	490037.27	1330601.35	14	1103	489586.27	1331088.37	14	1144	489184.80	1330906.32	14	1185	489012.20	1330699.55
14	1022	490572.79	1330519.96	14	1063	490032.40	1330607.22	14	1104	489583.28	1331089.66	14	1145	489182.80	1330900.32	14	1186	489003.26	1330699.46
14	1023	490565.97	1330519.07	14	1064	490026.33	1330615.80	14	1105	489583.00	1331089.79	14	1146	489176.73	1330885.32	14	1187	488995.16	1330700.84
14	1024	490553.26	1330512.26	14	1065	489995.29	1330659.65	14	1106	489496.47	1331130.89	14	1147	489175.92	1330882.64	14	1188	488988.40	1330699.55
14	1025	490551.71	1330511.46	14	1066	489994.74	1330660.45	14	1107	489406.43	1331130.89	14	1148	489176.77	1330879.02	14	1189	488983.43	1330699.30
14	1026	490543.37	1330508.25	14	1067	489990.40	1330668.26	14	1108	489334.77	1331068.18	14	1149	489177.22	1330870.44	14	1190	488969.51	1330699.30
14	1027	490534.60	1330506.57	14	1068	489987.52	1330676.72	14	1109	489331.55	1331065.60	14	1150	489176.73	1330855.54	14	1191	488965.54	1330699.46
14	1028	490530.35	1330506.33	14	1069	489987.32	1330678.06	14	1110	489323.92	1331060.95	14	1151	489176.72	1330855.21	14	1192	488962.58	1330699.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	488961.98	1330699.74	14	1234	488723.50	1330671.23	14	1275	488575.00	1330817.98	14	1316	488593.54	1330967.10	14	1357	488762.27	1331005.75
14	1194	488959.38	1330699.12	14	1235	488716.38	1330673.70	14	1276	488571.93	1330819.10	14	1317	488596.78	1330968.87	14	1358	488765.81	1331013.96
14	1195	488951.66	1330696.15	14	1236	488706.24	1330678.09	14	1277	488564.20	1330823.59	14	1318	488600.99	1330970.97	14	1359	488766.52	1331015.21
14	1196	488945.65	1330694.82	14	1237	488706.17	1330678.10	14	1278	488563.28	1330824.29	14	1319	488601.06	1330971.01	14	1360	488768.00	1331017.76
14	1197	488941.85	1330694.23	14	1238	488697.37	1330679.60	14	1279	488561.41	1330825.49	14	1320	488604.40	1330974.41	14	1361	488770.27	1331021.32
14	1198	488937.21	1330691.60	14	1239	488688.97	1330682.65	14	1280	488556.81	1330829.18	14	1321	488611.64	1330979.65	14	1362	488772.76	1331024.88
14	1199	488934.70	1330690.28	14	1240	488681.88	1330686.69	14	1281	488555.37	1330830.48	14	1322	488612.28	1330980.02	14	1363	488773.44	1331025.81
14	1200	488926.36	1330687.07	14	1241	488679.15	1330688.56	14	1282	488553.17	1330832.58	14	1323	488612.46	1330980.13	14	1364	488774.00	1331026.95
14	1201	488917.59	1330685.39	14	1242	488678.51	1330689.01	14	1283	488547.51	1330839.50	14	1324	488613.14	1330980.52	14	1365	488778.20	1331033.43
14	1202	488908.65	1330685.30	14	1243	488675.61	1330691.22	14	1284	488544.56	1330844.43	14	1325	488618.59	1330983.65	14	1366	488781.10	1331037.23
14	1203	488906.40	1330685.68	14	1244	488673.54	1330692.93	14	1285	488543.40	1330846.65	14	1326	488626.01	1330987.14	14	1367	488781.85	1331038.19
14	1204	488902.62	1330683.38	14	1245	488672.02	1330693.57	14	1286	488542.01	1330849.53	14	1327	488634.62	1330989.51	14	1368	488788.04	1331044.63
14	1205	488894.28	1330680.17	14	1246	488664.29	1330698.06	14	1287	488539.13	1330857.99	14	1328	488638.18	1330989.83	14	1369	488791.52	1331047.15
14	1206	488885.51	1330678.49	14	1247	488657.49	1330703.85	14	1288	488537.80	1330866.82	14	1329	488653.04	1330996.30	14	1370	488795.05	1331052.46
14	1207	488883.12	1330678.46	14	1248	488651.83	1330710.77	14	1289	488537.87	1330869.23	14	1330	488655.49	1330997.29	14	1371	488799.61	1331057.20
14	1208	488876.82	1330677.26	14	1249	488647.49	1330718.58	14	1290	488536.95	1330871.12	14	1331	488664.10	1330999.66	14	1372	488799.82	1331057.52
14	1209	488870.69	1330677.02	14	1250	488646.53	1330720.90	14	1291	488535.96	1330873.52	14	1332	488673.00	1331000.46	14	1373	488804.82	1331062.89
14	1210	488868.47	1330677.08	14	1251	488644.54	1330726.07	14	1292	488534.57	1330877.15	14	1333	488680.22	1330999.94	14	1374	488806.01	1331064.00
14	1211	488860.27	1330674.85	14	1252	488640.08	1330727.42	14	1293	488532.68	1330883.21	14	1334	488695.48	1330997.71	14	1375	488806.30	1331064.43
14	1212	488854.49	1330671.33	14	1253	488640.78	1330730.23	14	1294	488531.52	1330889.97	14	1335	488701.69	1330996.95	14	1376	488811.27	1331069.60
14	1213	488846.15	1330668.12	14	1254	488635.12	1330737.15	14	1295	488531.47	1330890.47	14	1336	488704.51	1330996.52	14	1377	488814.93	1331075.11
14	1214	488837.38	1330666.44	14	1255	488633.29	1330740.05	14	1296	488531.38	1330890.73	14	1337	488705.83	1330996.26	14	1378	488821.12	1331081.55
14	1215	488828.44	1330666.35	14	1256	488633.07	1330740.42	14	1297	488530.05	1330899.56	14	1338	488713.78	1330994.60	14	1379	488828.36	1331086.79
14	1216	488820.94	1330667.52	14	1257	488629.61	1330746.36	14	1298	488530.08	1330906.04	14	1339	488721.08	1330992.49	14	1380	488832.61	1331088.83
14	1217	488818.58	1330668.08	14	1258	488627.10	1330751.27	14	1299	488530.31	1330909.33	14	1340	488723.42	1330991.55	14	1381	488835.14	1331090.66
14	1218	488813.80	1330668.08	14	1259	488624.22	1330759.73	14	1300	488530.67	1330912.78	14	1341	488727.94	1330989.60	14	1382	488835.20	1331090.69
14	1219	488810.41	1330667.40	14	1260	488622.89	1330768.56	14	1301	488532.70	1330921.48	14	1342	488732.20	1330987.75	14	1383	488835.39	1331090.89
14	1220	488805.53	1330666.67	14	1261	488623.15	1330777.49	14	1302	488536.24	1330929.69	14	1343	488737.50	1330985.07	14	1384	488839.07	1331093.80
14	1221	488796.59	1330666.58	14	1262	488623.30	1330778.62	14	1303	488541.19	1330937.13	14	1344	488745.45	1330980.44	14	1385	488839.55	1331094.14
14	1222	488792.26	1330667.11	14	1263	488624.21	1330784.98	14	1304	488541.49	1330937.50	14	1345	488745.86	1330980.20	14	1386	488840.89	1331095.60
14	1223	488790.47	1330667.42	14	1264	488617.18	1330787.31	14	1305	488544.19	1330940.80	14	1346	488747.11	1330979.43	14	1387	488841.97	1331096.62
14	1224	488787.21	1330665.43	14	1265	488611.74	1330789.48	14	1306	488550.08	1330946.87	14	1347	488751.27	1330976.78	14	1388	488843.74	1331099.17
14	1225	488778.87	1330662.22	14	1266	488611.67	1330789.51	14	1307	488557.32	1330952.11	14	1348	488753.28	1330976.09	14	1389	488844.60	1331100.21
14	1226	488770.10	1330660.54	14	1267	488610.65	1330789.69	14	1308	488565.38	1330955.97	14	1349	488753.64	1330975.97	14	1390	488846.16	1331102.05
14	1227	488761.16	1330660.45	14	1268	488602.25	1330792.74	14	1309	488565.85	1330956.15	14	1350	488759.06	1330974.06	14	1391	488851.49	1331107.45
14	1228	488752.36	1330661.95	14	1269	488594.52	1330797.23	14	1310	488570.07	1330957.68	14	1351	488758.19	1330979.82	14	1392	488854.85	1331109.88
14	1229	488743.96	1330665.00	14	1270	488588.13	1330802.61	14	1311	488571.50	1330958.17	14	1352	488758.45	1330988.75	14	1393	488854.36	1331112.82
14	1230	488741.21	1330666.38	14	1271	488585.33	1330805.40	14	1312	488576.46	1330959.80	14	1353	488759.15	1330993.02	14	1394	488853.78	1331117.98
14	1231	488738.00	1330668.13	14	1272	488584.92	1330805.81	14	1313	488583.17	1330961.50	14	1354	488759.98	1330997.00	14	1395	488853.71	1331122.46
14	1232	488735.24	1330668.77	14	1273	488579.26	1330812.73	14	1314	488586.22	1330961.77	14	1355	488760.42	1330998.92	14	1396	488853.86	1331127.50
14	1233	488726.41	1330670.55	14	1274	488579.16	1330812.90	14	1315	488586.30	1330961.86	14	1356	488761.25	1331002.24	14	1397	488854.32	1331132.95

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
14	1398	488856.35	1331141.65	14	1439	489054.48	1331171.49	14	1480	489354.71	1331218.52	14	1521	489685.11	1331449.64	14	1562	490068.31	1331073.86
14	1399	488857.45	1331144.67	14	1440	489055.38	1331171.49	14	1481	489354.83	1331218.62	14	1522	489691.30	1331443.20	14	1563	490074.15	1331075.50
14	1400	488858.19	1331146.51	14	1441	489064.28	1331170.69	14	1482	489362.07	1331223.86	14	1523	489693.36	1331440.44	14	1564	490075.84	1331078.17
14	1401	488860.63	1331151.70	14	1442	489070.31	1331169.03	14	1483	489370.13	1331227.72	14	1524	489704.23	1331424.79	14	1565	490079.13	1331082.79
14	1402	488865.58	1331159.14	14	1443	489077.31	1331169.66	14	1484	489378.74	1331230.09	14	1525	489732.07	1331384.72	14	1566	490085.32	1331089.23
14	1403	488871.77	1331165.58	14	1444	489080.48	1331169.56	14	1485	489387.64	1331230.89	14	1526	489733.86	1331381.88	14	1567	490088.99	1331092.13
14	1404	488872.28	1331166.01	14	1445	489084.41	1331169.31	14	1486	489507.74	1331230.89	14	1527	489734.43	1331380.98	14	1568	490090.36	1331093.11
14	1405	488874.69	1331168.05	14	1446	489088.06	1331169.31	14	1487	489516.64	1331230.09	14	1528	489771.53	1331316.00	14	1569	490093.44	1331097.75
14	1406	488876.20	1331169.26	14	1447	489096.96	1331168.51	14	1488	489525.26	1331227.72	14	1529	489811.83	1331264.00	14	1570	490093.75	1331098.13
14	1407	488881.06	1331174.29	14	1448	489105.45	1331166.18	14	1489	489529.19	1331226.05	14	1530	489816.26	1331257.22	14	1571	490104.18	1331110.87
14	1408	488888.30	1331179.53	14	1449	489109.63	1331165.80	14	1490	489624.29	1331180.88	14	1531	489817.84	1331254.03	14	1572	490110.06	1331116.93
14	1409	488896.36	1331183.39	14	1450	489118.25	1331163.43	14	1491	489665.74	1331164.70	14	1532	489828.92	1331229.62	14	1573	490117.30	1331122.17
14	1410	488904.97	1331185.76	14	1451	489126.30	1331159.57	14	1492	489755.23	1331129.77	14	1533	489839.54	1331206.21	14	1574	490121.11	1331124.22
14	1411	488907.49	1331186.15	14	1452	489132.42	1331155.14	14	1493	489755.25	1331130.51	14	1534	489841.50	1331201.19	14	1575	490129.88	1331128.46
14	1412	488911.53	1331186.67	14	1453	489136.47	1331155.50	14	1494	489746.38	1331169.51	14	1535	489842.77	1331196.64	14	1576	490134.13	1331130.27
14	1413	488917.91	1331187.08	14	1454	489139.07	1331155.43	14	1495	489729.20	1331207.37	14	1536	489854.16	1331146.55	14	1577	490142.74	1331132.64
14	1414	488926.81	1331186.28	14	1455	489145.80	1331155.08	14	1496	489690.33	1331257.52	14	1537	489855.05	1331141.40	14	1578	490151.64	1331133.44
14	1415	488927.89	1331186.07	14	1456	489152.10	1331154.35	14	1497	489688.49	1331260.06	14	1538	489855.38	1331134.11	14	1579	490152.90	1331133.42
14	1416	488933.29	1331184.97	14	1457	489160.72	1331151.98	14	1498	489686.43	1331126.36	14	1539	489855.10	1331123.72	14	1580	490167.22	1331133.06
14	1417	488938.73	1331183.54	14	1458	489168.77	1331148.12	14	1499	489656.35	1331316.06	14	1540	489865.56	1331099.73	14	1581	490174.86	1331132.28
14	1418	488942.77	1331182.23	14	1459	489176.55	1331143.49	14	1500	489648.69	1331329.48	14	1541	489879.13	1331079.47	14	1582	490183.48	1331129.91
14	1419	488944.87	1331181.50	14	1460	489183.79	1331138.25	14	1501	489615.85	1331376.74	14	1542	489981.66	1331024.85	14	1583	490188.47	1331127.73
14	1420	488952.92	1331177.64	14	1461	489188.95	1331133.05	14	1502	489611.24	1331383.38	14	1543	489983.72	1331023.69	14	1584	490211.36	1331116.19
14	1421	488953.94	1331177.02	14	1462	489191.04	1331130.61	14	1503	489610.38	1331384.65	14	1544	489990.01	1331019.25	14	1585	490214.42	1331114.51
14	1422	488957.46	1331174.81	14	1463	489191.63	1331129.91	14	1504	489606.20	1331392.55	14	1545	490001.82	1331009.49	14	1586	490221.56	1331109.36
14	1423	488963.66	1331170.20	14	1464	489195.46	1331133.81	14	1505	489603.49	1331401.06	14	1546	490002.23	1331010.82	14	1587	490233.69	1331098.87
14	1424	488971.77	1331172.43	14	1465	489198.31	1331136.49	14	1506	489602.34	1331409.93	14	1547	490005.77	1331019.02	14	1588	490233.79	1331098.78
14	1425	488974.84	1331172.89	14	1466	489205.55	1331141.73	14	1507	489602.78	1331418.85	14	1548	490010.72	1331026.47	14	1589	490239.98	1331092.34
14	1426	488977.99	1331173.26	14	1467	489213.61	1331145.59	14	1508	489604.81	1331427.55	14	1549	490015.21	1331031.36	14	1590	490244.93	1331084.90
14	1427	488983.82	1331173.60	14	1468	489222.22	1331147.96	14	1509	489608.35	1331435.75	14	1550	490023.05	1331038.84	14	1591	490246.49	1331084.94
14	1428	488991.97	1331172.93	14	1469	489227.09	1331148.60	14	1510	489613.30	1331443.20	14	1551	490024.12	1331039.83	14	1592	490261.82	1331085.63
14	1429	488995.48	1331172.35	14	1470	489244.52	1331150.01	14	1511	489619.49	1331449.64	14	1552	490024.33	1331040.02	14	1593	490265.00	1331087.66
14	1430	488996.23	1331172.22	14	1471	489248.55	1331150.17	14	1512	489626.73	1331454.88	14	1553	490025.14	1331041.50	14	1594	490266.27	1331088.44
14	1431	488999.16	1331171.42	14	1472	489257.45	1331149.37	14	1513	489634.79	1331458.74	14	1554	490029.92	1331048.63	14	1595	490274.33	1331092.30
14	1432	489006.36	1331173.42	14	1473	489258.40	1331149.11	14	1514	489643.40	1331461.11	14	1555	490032.27	1331051.35	14	1596	490282.94	1331094.67
14	1433	489012.60	1331174.60	14	1474	489259.05	1331149.42	14	1515	489647.49	1331461.48	14	1556	490035.87	1331055.23	14	1597	490288.36	1331095.35
14	1434	489021.61	1331176.39	14	1475	489261.28	1331150.20	14	1516	489652.30	1331461.91	14	1557	490039.71	1331058.95	14	1598	490312.15	1331097.01
14	1435	489022.45	1331176.55	14	1476	489269.13	1331152.72	14	1517	489661.20	1331461.11	14	1558	490046.95	1331064.19	14	1599	490315.63	1331097.13
14	1436	489031.35	1331177.35	14	1477	489275.51	1331154.31	14	1518	489669.82	1331458.74	14	1559	490055.01	1331068.05	14	1600	490318.95	1331097.02
14	1437	489040.25	1331176.55	14	1478	489280.29	1331154.94	14	1519	489677.87	1331454.88	14	1560	490059.57	1331069.50	14	1601	490336.05	1331095.88
14	1438	489048.87	1331174.18	14	1479	489282.24	1331155.10	14	1520	489684.06	1331450.40	14	1561	490060.25	1331070.00	14	1602	490336.12	1331095.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1603	490336.25	1331095.87	14	1644	490663.01	1330987.98	14	1685	490986.41	1331125.77	14	1726	491622.36	1331437.22	14	1767	488689.58	1331739.33
14	1604	490363.53	1331094.16	14	1645	490671.32	1330988.73	14	1686	490992.60	1331132.21	14	1727	491619.77	1331485.38	14	1768	488611.92	1331834.79
14	1605	490369.30	1331093.46	14	1646	490676.63	1330988.45	14	1687	490998.01	1331136.31	14	1728	491604.45	1331696.12	14	1769	488543.80	1331917.66
14	1606	490377.92	1331091.09	14	1647	490712.49	1330984.62	14	1688	491019.23	1331150.21	14	1729	491594.53	1331823.71	14	1770	488468.39	1332010.42
14	1607	490379.34	1331090.53	14	1648	490716.08	1330984.10	14	1689	491021.06	1331151.35	14	1730	491591.23	1331869.74	14	1771	488446.38	1332038.42
14	1608	490404.28	1331080.32	14	1649	490720.85	1330983.00	14	1690	491029.12	1331155.21	14	1731	491576.16	1332073.45	14	1772	488416.09	1332069.18
14	1609	490404.75	1331080.13	14	1650	490734.99	1330978.98	14	1691	491037.73	1331157.58	14	1732	491568.01	1332178.92	14	1773	488164.79	1332277.31
14	1610	490416.43	1331075.21	14	1651	490741.36	1330978.72	14	1692	491046.63	1331158.38	14	1733	491556.45	1332337.03	14	1774	488153.92	1332285.96
14	1611	490417.59	1331074.70	14	1652	490748.43	1330979.68	14	1693	491049.85	1331158.28	14	1734	491545.82	1332480.06	14	1775	488021.08	1332391.59
14	1612	490431.04	1331068.63	14	1653	490749.67	1330980.54	14	1694	491078.95	1331156.40	14	1735	491543.10	1332516.08	14	1776	487965.10	1332680.89
14	1613	490436.04	1331066.03	14	1654	490753.07	1330984.88	14	1695	491081.22	1331156.20	14	1736	491537.16	1332583.88	14	1777	487961.55	1332699.55
14	1614	490440.75	1331062.85	14	1655	490753.45	1330985.36	14	1696	491111.83	1331152.82	14	1737	491524.82	1332720.86	14	1778	487941.77	1332803.68
14	1615	490448.62	1331056.86	14	1656	490759.64	1330991.80	14	1697	491115.24	1331152.32	14	1738	491514.22	1333014.34	14	1779	487940.61	1332809.61
14	1616	490461.91	1331050.55	14	1657	490766.88	1330997.04	14	1698	491117.81	1331151.79	14	1739	491395.80	1332945.49	14	1780	487926.33	1332882.92
14	1617	490466.05	1331048.35	14	1658	490774.94	1331000.90	14	1699	491137.71	1331147.10	14	1740	491275.61	1332875.69	14	1781	487911.52	1332958.91
14	1618	490469.20	1331046.31	14	1659	490783.55	1331003.27	14	1700	491143.76	1331145.26	14	1741	491248.17	1332876.55	14	1782	487910.45	1332964.41
14	1619	490480.76	1331038.20	14	1660	490786.24	1331003.68	14	1701	491147.96	1331143.46	14	1742	491113.91	1332879.65	14	1783	487897.55	1333021.32
14	1620	490483.88	1331035.82	14	1661	490792.60	1331004.48	14	1702	491199.81	1331118.45	14	1743	491091.32	1332880.32	14	1784	487893.05	1333040.92
14	1621	490499.80	1331022.68	14	1662	490797.25	1331006.31	14	1703	491203.66	1331116.39	14	1744	491048.38	1332879.44	14	1785	487891.33	1333048.74
14	1622	490511.45	1331013.61	14	1663	490801.27	1331009.11	14	1704	491210.90	1331111.15	14	1745	490658.10	1332874.57	14	1786	487805.46	1333036.04
14	1623	490513.55	1331011.88	14	1664	490802.19	1331014.13	14	1705	491217.09	1331104.71	14	1746	490557.50	1332872.21	14	1787	487767.50	1333027.14
14	1624	490513.75	1331011.71	14	1665	490803.83	1331020.46	14	1706	491222.04	1331097.26	14	1747	490506.40	1332870.46	14	1788	487760.69	1333114.85
14	1625	490515.51	1331010.39	14	1666	490807.37	1331028.67	14	1707	491225.57	1331089.10	14	1748	490441.71	1332694.72	14	1789	487733.93	1333130.93
14	1626	490527.38	1331013.83	14	1667	490812.32	1331036.11	14	1708	491232.70	1331067.50	14	1749	490383.79	1332537.01	14	1790	487636.02	1333161.62
14	1627	490532.38	1331015.00	14	1668	490818.51	1331042.55	14	1709	491244.25	1331054.91	14	1750	490321.57	1332366.96	14	1791	487539.77	1333199.49
14	1628	490541.28	1331015.80	14	1669	490825.75	1331047.79	14	1710	491255.29	1331048.01	14	1751	490041.90	1332236.33	14	1792	487495.45	1333218.13
14	1629	490548.80	1331015.23	14	1670	490832.02	1331050.94	14	1711	491262.35	1331042.67	14	1752	490011.18	1332221.85	14	1793	487369.58	1333322.05
14	1630	490564.37	1331012.86	14	1671	490877.11	1331069.81	14	1712	491268.41	1331036.11	14	1753	489862.77	1332150.86	14	1794	487208.21	1333462.33
14	1631	490565.75	1331012.63	14	1672	490878.90	1331070.52	14	1713	491271.72	1331030.91	14	1754	489821.55	1332131.12	14	1795	487145.58	1333379.25
14	1632	490574.37	1331010.26	14	1673	490879.32	1331070.68	14	1714	491284.90	1331019.68	14	1755	489794.52	1332118.26	14	1796	487116.91	1333381.16
14	1633	490578.87	1331008.32	14	1674	490893.78	1331075.94	14	1715	491347.00	1331041.87	14	1756	489674.60	1332066.71	14	1797	487097.35	1333385.64
14	1634	490593.58	1331001.10	14	1675	490901.97	1331078.15	14	1716	491350.04	1331042.85	14	1757	489612.79	1332036.10	14	1798	487070.20	1333391.47
14	1635	490622.44	1330992.73	14	1676	490910.87	1331078.95	14	1717	491452.07	1331072.13	14	1758	489603.80	1332031.63	14	1799	487030.16	1333396.06
14	1636	490624.31	1330992.14	14	1677	490916.64	1331078.62	14	1718	491530.09	1331094.52	14	1759	489513.04	1331990.92	14	1800	487036.72	1333407.51
14	1637	490629.81	1330990.31	14	1678	490945.74	1331075.24	14	1719	491574.89	1331107.38	14	1760	489405.66	1331944.12	14	1801	487055.94	1333439.46
14	1638	490638.73	1330990.31	14	1679	490947.88	1331074.94	14	1720	491595.64	1331168.09	14	1761	489228.40	1331867.21	14	1802	487071.79	1333464.79
14	1639	490647.63	1330989.51	14	1680	490955.92	1331073.65	14	1721	491599.00	1331175.76	14	1762	489147.30	1331831.99	14	1803	487086.23	1333488.02
14	1640	490653.81	1330987.98	14	1681	490970.72	1331093.44	14	1722	491603.95	1331183.21	14	1763	489046.53	1331766.67	14	1804	487086.62	1333499.48
14	1641	490657.53	1330986.81	14	1682	490975.35	1331103.89	14	1723	491606.61	1331186.27	14	1764	488851.56	1331640.29	14	1805	487072.36	1333515.07
14	1642	490658.67	1330987.10	14	1683	490978.94	1331112.93	14	1724	491634.26	1331215.52	14	1765	488798.78	1331606.07	14	1806	487049.13	1333534.37
14	1643	490662.42	1330987.93	14	1684	490981.46	1331118.33	14	1725	491626.27	1331364.59	14	1766	488738.61	1331679.90	14	1807	487035.80	1333539.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	487028.56	1333537.96	14	1849	487887.41	1334285.76	14	1890	487028.63	1334850.66	14	1931	486711.65	1335131.70	14	1972	486101.67	1334524.75
14	1809	487010.02	1333523.53	14	1850	487880.54	1334295.65	14	1891	487028.16	1334850.81	14	1932	486694.70	1335192.99	14	1973	486105.64	1334507.58
14	1810	486991.59	1333526.95	14	1851	487878.64	1334298.38	14	1892	487007.32	1334857.58	14	1933	486692.89	1335215.54	14	1974	486112.90	1334445.47
14	1811	486977.75	1333551.52	14	1852	487856.63	1334315.00	14	1893	487000.69	1334860.27	14	1934	486691.53	1335232.56	14	1975	486124.94	1334369.90
14	1812	486953.24	1333588.14	14	1853	487847.48	1334320.78	14	1894	486999.45	1334860.90	14	1935	486725.55	1335309.73	14	1976	486131.29	1334319.08
14	1813	486937.97	1333596.02	14	1854	487799.18	1334290.72	14	1895	486995.11	1334863.19	14	1936	486737.71	1335329.60	14	1977	486143.35	1334221.98
14	1814	486924.85	1333604.71	14	1855	487792.57	1334286.61	14	1896	486969.15	1334865.74	14	1937	486751.15	1335400.91	14	1978	486146.73	1334190.51
14	1815	486918.91	1333610.38	14	1856	487789.53	1334290.14	14	1897	486969.07	1334865.75	14	1938	486744.09	1335437.78	14	1979	486147.61	1334182.14
14	1816	486921.88	1333618.93	14	1857	487720.31	1334370.40	14	1898	486960.30	1334867.43	14	1939	486730.85	1335473.28	14	1980	486147.92	1334170.86
14	1817	486928.01	1333629.62	14	1858	487701.37	1334392.34	14	1899	486951.96	1334870.64	14	1940	486715.61	1335504.82	14	1981	486148.39	1334157.47
14	1818	486928.28	1333636.89	14	1859	487686.03	1334410.63	14	1900	486949.52	1334871.93	14	1941	486709.04	1335515.39	14	1982	486149.89	1334146.85
14	1819	486915.19	1333645.96	14	1860	487622.27	1334486.67	14	1901	486924.20	1334886.18	14	1942	486693.83	1335524.61	14	1983	486147.79	1334129.99
14	1820	486892.81	1333661.95	14	1861	487592.97	1334521.93	14	1902	486919.01	1334889.54	14	1943	486660.32	1335534.90	14	1984	486143.91	1334126.22
14	1821	486803.71	1333732.69	14	1862	487581.77	1334535.41	14	1903	486913.82	1334893.95	14	1944	486652.91	1335537.84	14	1985	486235.31	1334014.87
14	1822	486760.66	1333763.31	14	1863	487513.43	1334620.72	14	1904	486892.72	1334914.52	14	1945	486646.69	1335541.48	14	1986	486386.97	1333828.41
14	1823	486726.28	1333790.32	14	1864	487490.82	1334649.34	14	1905	486891.22	1334916.04	14	1946	486646.61	1335541.54	14	1987	486458.91	1333740.15
14	1824	486727.10	1333798.42	14	1865	487488.65	1334652.09	14	1906	486885.70	1334923.06	14	1947	486529.59	1335447.82	14	1988	486617.29	1333545.86
14	1825	486730.62	1333804.56	14	1866	487448.52	1334683.55	14	1907	486884.47	1334925.26	14	1948	486511.51	1335433.18	14	1989	486643.91	1333512.67
14	1826	486748.96	1333811.68	14	1867	487434.48	1334694.56	14	1908	486878.04	1334929.27	14	1949	486411.27	1335352.03	14	1990	486677.31	1333527.09
14	1827	486775.72	1333799.73	14	1868	487377.89	1334738.87	14	1909	486874.36	1334932.26	14	1950	486367.88	1335316.90	14	1991	486706.40	1333529.57
14	1828	486826.14	1333763.80	14	1869	487315.88	1334787.42	14	1910	486868.31	1334937.69	14	1951	486216.96	1335196.36	14	1992	486735.60	1333458.06
14	1829	486876.31	1333730.65	14	1870	487261.41	1334829.29	14	1911	486855.73	1334948.97	14	1952	486044.17	1335058.35	14	1993	486737.63	1333453.41
14	1830	486940.24	1333687.02	14	1871	487211.56	1334867.80	14	1912	486852.72	1334951.91	14	1953	485977.67	1335004.82	14	1994	486736.08	1333427.51
14	1831	486957.71	1333677.67	14	1872	487209.41	1334869.46	14	1913	486851.53	1334953.22	14	1954	485768.54	1334838.06	14	1995	486717.33	1333420.32
14	1832	486962.40	1333678.78	14	1873	487204.58	1334871.17	14	1914	486843.52	1334962.36	14	1955	485864.31	1334817.72	14	1996	486831.74	1333262.50
14	1833	486974.53	1333696.16	14	1874	487198.43	1334872.23	14	1915	486832.65	1334969.49	14	1956	485847.99	1334735.14	14	1997	486865.03	1333208.41
14	1834	486983.61	1333697.35	14	1875	487187.63	1334869.90	14	1916	486817.73	1334975.91	14	1957	485832.70	1334667.63	14	1998	486942.55	1333082.04
14	1835	487038.82	1333641.56	14	1876	487169.23	1334862.51	14	1917	486815.40	1334976.98	14	1958	485795.26	1334597.13	14	1999	487028.23	1332916.14
14	1836	487062.11	1333612.12	14	1877	487168.94	1334862.39	14	1918	486807.77	1334981.63	14	1959	485778.40	1334575.25	14	2000	487036.93	1332899.09
14	1837	487057.76	1333595.03	14	1878	487154.00	1334856.50	14	1919	486801.08	1334987.56	14	1960	485942.53	1334373.93	14	2001	487106.21	1332746.17
14	1838	487102.14	1333674.36	14	1879	487148.44	1334854.68	14	1920	486796.47	1334993.23	14	1961	486009.07	1334292.03	14	2002	487165.82	1332591.60
14	1839	487256.14	1333682.54	14	1880	487139.67	1334853.18	14	1921	486791.33	1335000.61	14	1962	486002.22	1334346.03	14	2003	487208.11	1332465.56
14	1840	487484.45	1333889.68	14	1881	487129.88	1334852.39	14	1922	486787.25	1335002.97	14	1963	485986.75	1334462.39	14	2004	487215.42	1332442.89
14	1841	487534.03	1333933.47	14	1882	487105.13	1334848.12	14	1923	486782.61	1335006.02	14	1964	485984.60	1334505.43	14	2005	487283.87	1332238.51
14	1842	487608.38	1333999.93	14	1883	487102.80	1334847.77	14	1924	486775.92	1335011.95	14	1965	485985.93	1334516.11	14	2006	487302.58	1332182.29
14	1843	487616.00	1334006.61	14	1884	487085.52	1334845.62	14	1925	486770.40	1335018.97	14	1966	485988.04	1334523.43	14	2007	487334.76	1332086.65
14	1844	487720.62	1334097.89	14	1885	487068.54	1334843.22	14	1926	486766.22	1335026.87	14	1967	485997.95	1334530.04	14	2008	487358.45	1332015.86
14	1845	487778.71	1334148.60	14	1886	487065.51	1334842.89	14	1927	486763.51	1335035.38	14	1968	486023.05	1334532.68	14	2009	487396.50	1331902.16
14	1846	487895.40	1334249.53	14	1887	487056.57	1334842.98	14	1928	486763.16	1335037.10	14	1969	486069.96	1334535.32	14	2010	487447.34	1331769.33
14	1847	487894.15	1334256.50	14	1888	487047.80	1334844.66	14	1929	486761.30	1335047.13	14	1970	486089.12	1334535.98	14	2011	487504.39	1331648.72
14	1848	487889.62	1334276.16	14	1889	487046.56	1334845.03	14	1930	486742.27	1335075.52	14	1971	486097.71	1334532.68	14	2012	487529.05	1331598.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2013	487566.70	1331530.11	14	2054	490843.63	1329145.56	15	2091	490917.06	1335029.37	15	2132	490852.48	1335647.10	15	2173	490720.17	1335264.24
14	2014	487647.65	1331386.30	14	2055	490955.75	1329106.17	15	2092	490893.43	1334991.66	15	2133	490852.74	1335656.03	15	2174	490738.38	1335289.82
14	2015	487718.06	1331278.42	14	2056	491058.98	1329063.53	15	2093	490796.97	1335071.40	15	2134	490853.88	1335662.20	15	2175	490630.46	1335343.31
14	2016	487757.22	1331218.56	14	2057	491166.50	1329019.10	15	2094	490863.09	1335138.91	15	2135	490858.58	1335681.02	15	2176	490615.82	1335348.46
14	2017	487782.55	1331184.90	14	2058	491168.08	1329018.34	15	2095	490885.89	1335162.09	15	2136	490859.08	1335682.86	15	2177	490584.61	1335345.19
14	2018	487817.21	1331140.44	14	2059	491186.21	1329009.42	15	2096	490929.68	1335114.12	15	2137	490867.48	1335711.80	15	2178	490577.07	1335342.66
14	2019	487877.97	1331060.98	14	2060	491303.88	1328952.01	15	2097	491028.83	1335060.85	15	2138	490866.64	1335727.34	15	2179	490574.35	1335335.36
14	2020	487974.71	1330951.13	14	2061	491358.63	1328921.90	15	2098	491041.83	1335076.90	15	2139	490858.61	1335728.30	15	2180	490575.17	1335316.64
14	2021	487995.34	1330926.46	14	2062	491408.02	1328894.75	15	2099	491117.11	1335168.45	15	2140	490851.77	1335729.61	15	2181	490553.97	1335258.42
14	2022	488063.08	1330857.04	14	2063	491518.11	1328828.01	15	2100	491091.96	1335191.31	15	2141	490840.71	1335733.57	15	2182	490587.33	1335216.45
14	2023	488136.75	1330788.65	14	2064	491559.42	1328803.26	15	2101	491089.18	1335195.98	15	2142	490830.57	1335720.00	15	2183	490614.48	1335177.21
14	2024	488218.99	1330711.42	14	2065	491574.30	1328793.85	15	2102	491088.40	1335197.50	15	2143	490798.49	1335669.15	15	2184	490629.82	1335123.47
14	2025	488290.60	1330645.92	14	797	491838.89	1328619.65	15	2103	491087.69	1335197.83	15	2144	490861.74	1335604.31	15	2185	490637.30	1335100.83
14	2026	488324.23	1330615.35	14	2066	487900.98	1332697.53	15	2104	491079.96	1335202.32	15	2145	490861.35	1335595.69	15	2186	490638.84	1335088.52
14	2027	488409.79	1330536.75	14	2067	487925.94	1332736.32	15	2105	491073.16	1335208.11	15	2146	490853.14	1335557.88	15	2187	490628.96	1335080.16
14	2028	488641.44	1330324.76	14	2068	487881.58	1332773.93	15	2106	491067.86	1335214.51	15	2147	490887.55	1335463.54	15	2188	490597.73	1335067.74
14	2029	488670.97	1330297.85	14	2069	487857.95	1332756.84	15	2107	491051.63	1335237.77	15	2148	490896.69	1335438.46	15	2189	490570.05	1335065.31
14	2030	488773.20	1330204.04	14	2070	487831.86	1332730.57	15	2108	491027.00	1335273.06	15	2149	490918.80	1335370.46	15	2190	490544.44	1335065.73
14	2031	488832.28	1330150.66	14	2066	487900.98	1332697.53	15	2109	491009.45	1332798.22	15	2150	490915.60	1335347.55	15	2191	490520.71	1335076.05
14	2032	488865.03	1330120.25	14	2071	487581.07	1332783.41	15	2110	491009.09	1335298.74	15	2151	490902.99	1335323.63	15	2192	490516.03	1335086.44
14	2033	488944.89	1330046.98	14	2072	487573.90	1332828.61	15	2111	491005.76	1335304.40	15	2152	490883.60	1335307.20	15	2193	490509.86	1335089.66
14	2034	489011.83	1329985.59	14	2073	487534.61	1332824.11	15	2112	490999.42	1335317.03	15	2153	490840.03	1335270.31	15	2194	490488.38	1335071.83
14	2035	489076.21	1329927.78	14	2074	487542.17	1332778.76	15	2113	490955.34	1335404.87	15	2154	490864.30	1335244.30	15	2195	490469.17	1335047.74
14	2036	489091.31	1329914.38	14	2071	487581.07	1332783.41	15	2114	490944.48	1335418.60	15	2155	490895.72	1335210.66	15	2196	490456.96	1335046.47
14	2037	489161.04	1329860.37	14	2075	487657.02	1332812.76	15	2115	490942.33	1335421.53	15	2156	490901.85	1335204.09	15	2197	490385.16	1335112.49
14	2038	489214.12	1329818.87	14	2076	487679.63	1332847.47	15	2116	490937.99	1335429.34	15	2157	490897.25	1335197.82	15	2198	490321.13	1335180.58
14	2039	489319.75	1329736.80	14	2077	487638.88	1332880.61	15	2117	490935.11	1335437.79	15	2158	490880.93	1335184.54	15	2199	490287.65	1335215.64
14	2040	489343.55	1329721.12	14	2078	487618.00	1332846.91	15	2118	490934.85	1335438.94	15	2159	490855.35	1335163.71	15	2200	490272.00	1335219.01
14	2041	489511.48	1329607.58	14	2075	487657.02	1332812.76	15	2119	490932.06	1335451.65	15	2160	490849.24	1335168.78	15	2201	490235.65	1335185.61
14	2042	489574.39	1329570.73	15	2079	490987.95	1334784.24	15	2120	490931.00	1335459.34	15	2161	490841.16	1335175.51	15	2202	490197.67	1335161.43
14	2043	489764.33	1329475.21	15	2080	491033.25	1334843.22	15	2121	490931.26	1335468.27	15	2162	490823.68	1335190.02	15	2203	490154.84	1335132.79
14	2044	489773.50	1329471.41	15	2081	491054.55	1334880.52	15	2122	490931.94	1335471.45	15	2163	490801.21	1335208.68	15	2204	490140.92	1335123.54
14	2045	489900.31	1329417.05	15	2082	491128.29	1334944.86	15	2123	490933.12	1335477.01	15	2164	490783.97	1335196.16	15	2205	490120.19	1335109.34
14	2046	489977.80	1329387.54	15	2083	491177.28	1334984.86	15	2124	490936.49	1335485.29	15	2165	490751.05	1335179.11	15	2206	490054.73	1335133.41
14	2047	489985.09	1329384.76	15	2084	491138.93	1334995.55	15	2125	490940.25	1335491.20	15	2166	490746.63	1335176.82	15	2207	490052.04	1335165.82
14	2048	490045.81	1329363.26	15	2085	491114.21	1335002.49	15	2126	490875.83	1335573.29	15	2167	490724.49	1335172.00	15	2208	490031.35	1335174.28
14	2049	490071.98	1329354.34	15	2086	491101.44	1335006.19	15	2127	490873.80	1335576.07	15	2168	490711.77	1335170.46	15	2209	490023.42	1335176.97
14	2050	490237.10	1329305.52	15	2087	491032.37	1335030.22	15	2128	490869.46	1335583.88	15	2169	490698.46	1335168.84	15	2210	490012.46	1335180.88
14	2051	490630.28	1329207.85	15	2088	491016.16	1335035.75	15	2129	490866.99	1335590.77	15	2170	490675.37	1335197.66	15	2211	489917.21	1335214.30
14	2052	490724.65	1329183.03	15	2089	490989.37	1335046.81	15	2130	490854.22	1335636.70	15	2171	490678.10	1335209.87	15	2212	489805.49	1335270.15
14	2053	490830.25	1329149.89	15	2090	490944.77	1335074.48	15	2131	490853.81	1335638.26	15	2172	490699.94	1335242.56	15	2213	489764.06	1335327.72

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
15	2214	489682.40	1335411.68	15	2255	489285.77	1336113.81	15	2296	489982.35	1335001.81	15	2336	490733.27	1334838.40	16	2376	490282.99	1335981.26
15	2215	489432.77	1335568.89	15	2256	489258.02	1336126.52	15	2297	490045.75	1334906.51	15	2337	490705.57	1334817.62	16	2377	490270.00	1335964.69
15	2216	489424.64	1335573.81	15	2257	489226.93	1336135.10	15	2298	490131.93	1334945.24	15	2338	490712.18	1334790.07	16	2378	490279.83	1335953.66
15	2217	489404.50	1335585.74	15	2258	489205.43	1336134.36	15	2299	490205.88	1334984.53	15	2339	490715.43	1334772.67	16	2379	490254.36	1335923.65
15	2218	489375.98	1335602.82	15	2259	489190.33	1336129.61	15	2300	490224.14	1334995.56	15	2340	490720.97	1334766.71	16	2380	490244.33	1335931.96
15	2219	489377.14	1335614.68	15	2260	489169.43	1336110.53	15	2301	490232.46	1334988.31	15	2341	490737.19	1334768.34	16	2381	490215.71	1335897.66
15	2220	489386.20	1335630.75	15	2261	489152.94	1336089.62	15	2302	490341.64	1334862.57	15	2342	490750.47	1334777.03	16	2382	490196.04	1335880.86
15	2221	489391.47	1335640.50	15	2262	489143.30	1336061.68	15	2303	490355.68	1334846.30	15	2343	490768.78	1334790.34	16	2383	490173.14	1335859.53
15	2222	489442.92	1335677.87	15	2263	489127.03	1336019.40	15	2304	490365.50	1334835.10	15	2344	490776.72	1334801.93	16	2384	490154.54	1335846.61
15	2223	489444.82	1335687.03	15	2264	489140.93	1336009.81	15	2305	490522.46	1334675.97	15	2345	490791.17	1334809.32	16	2385	490136.91	1335842.10
15	2224	489430.15	1335705.37	15	2265	489126.69	1335972.52	15	2306	490556.73	1334646.55	15	2346	490799.27	1334813.30	16	2386	490105.85	1335844.84
15	2225	489420.01	1335735.63	15	2266	489099.94	1335993.05	15	2307	490592.57	1334690.33	15	2347	490806.18	1334815.96	16	2387	490045.77	1335864.25
15	2226	489422.34	1335769.97	15	2267	489060.26	1335923.56	15	2308	490619.98	1334720.42	15	2348	490818.26	1334806.00	16	2388	490031.33	1335868.53
15	2227	489461.03	1335833.72	15	2268	489052.89	1335910.65	15	2309	490652.20	1334688.93	15	2349	490829.25	1334796.08	16	2389	490022.65	1335871.46
15	2228	489487.74	1335866.39	15	2269	489056.80	1335739.18	15	2310	490662.69	1334678.63	15	2350	490842.46	1334799.35	16	2390	489994.42	1335880.71
15	2229	489510.14	1335873.94	15	2270	489057.43	1335630.54	15	2311	490660.46	1334676.08	15	2319	490848.35	1334803.08	16	2391	489965.42	1335895.01
15	2230	489537.62	1335879.07	15	2271	489057.87	1335572.18	15	2312	490641.50	1334653.90	16	2351	490141.56	1335610.09	16	2392	489961.04	1335903.02
15	2231	489545.03	1335895.89	15	2272	489057.99	1335558.93	15	2313	490680.65	1334618.87	16	2352	490147.52	1335627.02	16	2393	489964.84	1335922.94
15	2232	489535.55	1335922.22	15	2273	489076.46	1335553.31	15	2314	490713.05	1334615.13	16	2353	490145.52	1335634.09	16	2394	489992.55	1335952.34
15	2233	489515.17	1335974.57	15	2274	489108.48	1335543.65	15	2315	490752.72	1334660.41	16	2354	490148.59	1335653.29	16	2395	490019.13	1335967.05
15	2234	489511.26	1335993.56	15	2275	489145.68	1335532.04	15	2316	490797.18	1334715.05	16	2355	490139.97	1335655.11	16	2396	490047.73	1335988.17
15	2235	489498.74	1335989.61	15	2276	489167.57	1335525.19	15	2317	490850.60	1334749.41	16	2356	490131.34	1335653.58	16	2397	490084.83	1336018.25
15	2236	489489.04	1335986.55	15	2277	489168.89	1335524.94	15	2318	490918.85	1334758.75	16	2357	490124.88	1335648.09	16	2398	489989.06	1336058.97
15	2237	489457.30	1335961.77	15	2278	489178.65	1335523.04	15	2079	490987.95	1334784.24	16	2358	490088.50	1335568.21	16	2399	489967.56	1336017.83
15	2238	489393.49	1335931.76	15	2279	489245.82	1335509.58	15	2319	490848.35	1334803.08	16	2359	490052.00	1335589.35	16	2400	489960.72	1336002.46
15	2239	489318.79	1335880.33	15	2280	489250.34	1335507.37	15	2320	490873.69	1334831.19	16	2360	490083.18	1335658.13	16	2401	489956.70	1335972.48
15	2240	489283.53	1335860.70	15	2281	489259.83	1335502.73	15	2321	490868.29	1334836.65	16	2361	490043.30	1335661.23	16	2402	489954.10	1335955.42
15	2241	489258.75	1335847.23	15	2282	489326.68	1335470.03	15	2322	490832.35	1334872.23	16	2362	490043.58	1335685.70	16	2403	489947.58	1335931.90
15	2242	489225.57	1335814.36	15	2283	489435.57	1335399.07	15	2323	490814.13	1334888.00	16	2363	490045.89	1335704.13	16	2404	489906.44	1335873.06
15	2243	489175.71	1335854.43	15	2284	489468.44	1335370.86	15	2324	490785.23	1334930.66	16	2364	490100.41	1335702.75	16	2405	489888.64	1335856.04
15	2244	489137.06	1335886.28	15	2285	489506.39	1335338.22	15	2325	490775.87	1334945.55	16	2365	490154.23	1335701.54	16	2406	489861.36	1335843.11
15	2245	489136.65	1335913.67	15	2286	489558.09	1335297.91	15	2326	490768.04	1334957.94	16	2366	490177.92	1335700.86	16	2407	489849.86	1335826.35
15	2246	489152.03	1335940.37	15	2287	489733.69	1335161.01	15	2327	490748.92	1334981.87	16	2367	490233.64	1335754.15	16	2408	489846.12	1335802.69
15	2247	489187.66	1335966.94	15	2288	489802.67	1335089.53	15	2328	490732.21	1334998.07	16	2368	490268.19	1335805.49	16	2409	489831.65	1335781.91
15	2248	489244.02	1335979.78	15	2289	489830.67	1335062.05	15	2329	490692.18	1334971.77	16	2369	490284.01	1335839.22	16	2410	489812.63	1335772.34
15	2249	489297.72	1335999.97	15	2290	489838.28	1335054.68	15	2330	490666.68	1334950.67	16	2370	490297.06	1335875.54	16	2411	489800.88	1335764.69
15	2250	489331.33	1336021.66	15	2291	489859.80	1335032.97	15	2331	490669.58	1334939.22	16	2371	490301.21	1335887.03	16	2412	489793.06	1335755.34
15	2251	489357.88	1336072.91	15	2292	489869.63	1335022.85	15	2332	490687.46	1334916.66	16	2372	490334.91	1335929.55	16	2413	489779.62	1335725.72
15	2252	489358.64	1336080.23	15	2293	489876.74	1335015.54	15	2333	490720.55	1334877.10	16	2373	490340.39	1335946.90	16	2414	489768.04	1335714.66
15	2253	489348.62	1336084.43	15	2294	489889.93	1335001.97	15	2334	490731.33	1334860.14	16	2374	490309.11	1335984.92	16	2415	489757.67	1335706.27
15	2254	489329.73	1336092.34	15	2295	489926.29	1334963.22	15	2335	490736.18	1334845.83	16	2375	490290.28	1335998.98	16	2416	489745.64	1335696.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2417	489726.63	1335683.95	18	2455	490147.28	1336170.40	19	2495	491777.63	1336462.91	21	2534	490870.43	1337728.86	22	2574	490562.78	1337986.90
16	2418	489717.95	1335675.17	18	2456	490110.61	1336202.77	19	2486	491818.96	1336480.98	21	2535	490857.63	1337730.75	22	2575	490539.74	1337976.09
16	2419	489710.37	1335657.82	18	2457	490106.70	1336206.36	20	2496	491238.77	1336782.91	21	2536	490839.98	1337741.60	22	2576	490636.09	1337904.25
16	2420	489723.71	1335645.65	18	2458	490106.12	1336206.97	20	2497	491175.29	1336912.75	21	2537	490786.95	1337795.46	22	2577	490428.51	1337721.58
16	2421	489701.91	1335609.77	18	2459	490101.41	1336211.93	20	2498	491137.15	1336989.19	21	2538	490750.05	1337835.93	22	2578	490366.28	1337790.25
16	2422	489712.27	1335602.89	18	2460	490083.93	1336234.99	20	2499	491029.36	1336908.06	21	2539	490744.45	1337844.92	22	2579	490354.45	1337881.97
16	2423	489738.27	1335585.61	18	2461	490037.66	1336283.26	20	2500	490984.45	1336874.40	21	2540	490734.59	1337843.45	22	2580	490340.57	1337989.01
16	2424	489754.47	1335575.82	18	2462	490010.59	1336296.74	20	2501	490941.35	1336907.04	21	2541	490722.20	1337841.67	22	2581	490420.80	1338049.25
16	2425	489833.24	1335527.97	18	2463	490003.98	1336300.70	20	2502	490944.46	1336885.57	21	2542	490720.72	1337841.53	22	2582	490435.92	1338060.01
16	2426	489883.77	1335497.60	18	2464	489998.81	1336304.90	20	2503	490952.05	1336877.06	21	2543	490719.19	1337800.04	22	2583	490525.80	1337986.08
16	2427	489904.75	1335485.05	18	2465	489983.04	1336319.58	20	2504	490957.24	1336870.11	21	2544	490716.65	1337719.12	22	2584	490561.30	1338002.05
16	2428	489924.86	1335472.09	18	2466	489982.17	1336320.13	20	2505	490961.15	1336862.38	21	2545	490732.73	1337618.82	22	2585	490580.03	1338001.30
16	2429	489967.66	1335444.28	18	2467	489955.86	1336328.55	20	2506	490966.04	1336850.18	21	2546	490768.86	1337616.65	22	2586	490597.23	1337998.35
16	2430	490006.04	1335426.28	18	2468	489929.58	1336344.01	20	2507	490974.61	1336844.76	21	2547	490767.44	1337574.02	22	2587	490588.83	1338004.22
16	2431	490024.59	1335432.11	18	2469	489915.22	1336356.78	20	2508	490981.30	1336839.69	21	2548	490740.98	1337569.28	22	2588	490554.44	1338027.32
16	2432	490047.05	1335465.09	18	2470	489902.09	1336373.12	20	2509	490987.04	1336833.58	21	2549	490746.22	1337542.26	22	2589	490519.60	1338049.75
16	2433	490085.10	1335533.81	18	2471	489891.32	1336377.25	20	2510	490991.69	1336826.60	21	2550	490645.58	1337514.88	22	2590	490497.82	1338065.59
16	2434	490110.12	1335569.00	18	2472	489882.33	1336375.79	20	2511	490995.11	1336818.94	21	2551	490630.63	1337501.15	22	2591	490482.33	1338076.55
16	2351	490141.56	1335610.09	18	2473	489858.86	1336322.67	20	2512	491003.38	1336795.19	21	2552	490693.18	1337429.46	22	2592	490466.38	1338086.84
16	2435	489923.76	1335651.44	18	2474	489844.97	1336294.91	20	2513	491011.80	1336798.63	21	2553	490696.32	1337407.32	22	2593	490450.01	1338096.44
16	2436	489944.83	1335690.88	18	2475	489888.47	1336279.18	20	2514	491018.86	1336801.61	21	2554	490758.09	1337358.67	22	2594	490433.25	1338105.35
16	2437	489905.13	1335706.36	18	2476	489935.54	1336257.77	20	2515	491026.31	1336803.48	21	2555	490768.76	1337348.83	22	2595	490416.13	1338113.53
16	2438	489889.65	1335666.66	18	2477	489924.16	1336220.55	20	2516	491069.46	1336810.86	21	2556	490775.34	1337342.75	22	2596	490398.67	1338120.98
16	2435	489923.76	1335651.44	18	2478	489985.97	1336180.33	20	2517	491090.96	1336813.84	21	2557	490824.22	1337313.17	22	2597	490390.92	1338123.89
17	2439	492202.89	1336072.72	18	2479	490012.97	1336163.46	20	2518	491127.05	1336813.58	21	2558	490856.03	1337277.63	22	2598	490381.37	1338127.51
17	2440	492207.77	1336075.67	18	2480	490060.56	1336135.14	20	2519	491134.25	1336813.00	21	2559	490868.31	1337263.89	22	2599	490363.77	1338133.35
17	2441	492189.26	1336095.02	18	2481	490088.87	1336118.24	20	2520	491141.30	1336811.40	21	2560	490925.94	1337212.29	22	2600	490359.80	1338133.74
17	2442	492160.13	1336126.19	18	2482	490119.48	1336099.95	20	2521	491182.28	1336798.89	21	2561	490938.85	1337200.63	22	2601	490346.41	1338135.09
17	2443	492165.05	1336074.49	18	2483	490172.68	1336080.85	20	2522	491233.19	1336785.20	21	2562	490979.68	1337167.04	22	2602	490330.70	1338137.51
17	2444	492172.58	1336055.83	18	2484	490191.42	1336074.12	20	2496	491238.77	1336782.91	21	2563	491060.16	1337102.62	22	2603	490315.14	1338140.74
17	2439	492202.89	1336072.72	18	2485	490238.65	1336057.16	21	2523	491096.48	1337074.53	21	2523	491096.48	1337074.53	22	2604	490299.75	1338144.76
18	2445	490244.72	1336068.58	18	2445	490244.72	1336068.58	21	2524	490958.93	1337356.56	22	2564	490606.39	1337742.75	22	2605	490284.60	1338149.55
18	2446	490269.06	1336103.90	19	2486	491818.96	1336480.98	21	2525	490933.03	1337409.90	22	2565	490603.94	1337769.62	22	2606	490270.05	1338154.98
18	2447	490273.32	1336111.89	19	2487	491828.94	1336498.86	21	2526	490825.14	1337629.93	22	2566	490639.78	1337789.37	22	2607	490265.92	1338156.91
18	2448	490259.21	1336119.11	19	2488	491855.07	1336520.47	21	2527	490833.22	1337640.39	22	2567	490643.49	1337834.18	22	2608	490256.82	1338160.52
18	2449	490258.18	1336119.36	19	2489	491824.71	1336511.55	21	2528	490848.47	1337661.41	22	2568	490709.82	1337853.11	22	2609	490247.45	1338163.35
18	2450	490249.78	1336122.42	19	2490	491808.55	1336516.44	21	2529	490859.84	1337678.70	22	2569	490736.57	1337859.06	22	2610	490237.88	1338165.38
18	2451	490234.24	1336129.57	19	2491	491797.28	1336501.32	21	2530	490870.54	1337696.42	22	2570	490712.05	1337900.15	22	2611	490228.17	1338166.61
18	2452	490192.38	1336146.88	19	2492	491770.10	1336484.01	21	2531	490880.54	1337714.55	22	2571	490694.90	1337921.38	22	2612	490218.39	1338167.02
18	2453	490157.77	1336163.76	19	2493	491742.14	1336455.15	21	2532	490889.83	1337733.05	22	2572	490650.30	1337952.49	22	2613	490208.61	1338166.61
18	2454	490150.17	1336168.20	19	2494	491730.00	1336437.56	21	2533	490881.75	1337729.01	22	2573	490604.20	1337978.62	22	2614	490198.90	1338165.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2615	490189.32	1338163.35	22	2656	490310.83	1337664.83	24	2695	491893.65	1340212.61	24	2736	491870.85	1340065.83	26	2775	489817.47	1328005.98
22	2616	490179.95	1338160.52	22	2657	490327.81	1337664.58	24	2696	491899.17	1340217.14	24	2737	491869.65	1340058.25	26	2776	489846.52	1328020.92
22	2617	490170.85	1338156.91	22	2658	490383.73	1337708.65	24	2697	491903.10	1340214.51	24	2738	491869.25	1340050.59	26	2777	489844.39	1328063.52
22	2618	490166.72	1338154.98	22	2659	490392.51	1337708.65	24	2698	491905.48	1340212.17	24	2739	491869.65	1340042.92	26	2778	489835.73	1328060.49
22	2619	490154.74	1338145.05	22	2660	490443.14	1337703.72	24	2699	491907.18	1340209.74	24	2740	491870.11	1340037.46	26	2779	489823.37	1328057.84
22	2620	490149.46	1338140.52	22	2661	490469.74	1337668.71	24	2700	491908.44	1340207.04	24	2672	491871.43	1340047.68	26	2780	489811.03	1328056.78
22	2621	490124.83	1338119.55	22	2662	490493.24	1337650.55	24	2701	491909.21	1340204.17	25	2741	491715.59	1340587.10	26	2781	489787.48	1328056.22
22	2622	490095.45	1338093.43	22	2663	490498.56	1337644.93	24	2702	491909.47	1340201.21	25	2742	491763.35	1340625.74	26	2782	489787.22	1328056.21
22	2623	490082.62	1338081.69	22	2664	490582.32	1337742.84	24	2703	491909.21	1340198.25	25	2743	491769.46	1340633.25	26	2783	489774.59	1328056.74
22	2624	490078.78	1338077.11	22	2664	490606.39	1337742.75	24	2704	491908.44	1340195.38	25	2744	491766.61	1340648.41	26	2784	489762.13	1328058.87
22	2625	490055.89	1338050.52	23	2665	490757.66	1337853.77	24	2705	491907.18	1340192.69	25	2745	491716.86	1340773.02	26	2785	489750.03	1328062.54
22	2626	490032.39	1338024.46	23	2666	490758.34	1337871.63	24	2706	491905.48	1340190.25	25	2746	491678.33	1340869.16	26	2786	489738.49	1328067.72
22	2627	490008.30	1337998.95	23	2667	490778.60	1337874.99	24	2707	491903.38	1340188.15	25	2747	491697.71	1340881.20	26	2787	489727.70	1328074.30
22	2628	489983.64	1337974.00	23	2668	490776.83	1337900.21	24	2708	491900.94	1340186.44	25	2748	491697.55	1340883.69	26	2788	489717.83	1328082.20
22	2629	489970.88	1337961.54	23	2669	490749.94	1337890.12	24	2709	491898.25	1340185.19	25	2749	491675.70	1340869.31	26	2789	489715.72	1328084.17
22	2630	489959.85	1337958.72	23	2670	490736.82	1337889.20	24	2710	491897.83	1340185.04	25	2750	491712.55	1340772.67	26	2790	489702.61	1328096.80
22	2631	489948.71	1337956.71	23	2671	490748.00	1337868.39	24	2711	491897.01	1340183.71	25	2751	491718.76	1340755.91	26	2791	489695.92	1328103.91
22	2632	489937.46	1337955.50	23	2665	490757.66	1337853.77	24	2712	491894.62	1340179.17	25	2752	491754.13	1340647.94	26	2792	489688.34	1328114.02
22	2633	489930.64	1337955.29	24	2672	491871.43	1340047.68	24	2713	491893.99	1340178.67	25	2753	491749.75	1340645.32	26	2793	489683.74	1328122.33
22	2634	489926.14	1337955.10	24	2673	491871.77	1340058.35	24	2714	491894.20	1340178.36	25	2754	491753.25	1340629.42	26	2794	489679.28	1328111.36
22	2635	489914.83	1337955.50	24	2674	491874.09	1340067.30	24	2715	491893.74	1340177.51	25	2755	491634.08	1340546.60	26	2795	489678.40	1328109.26
22	2636	489903.58	1337956.71	24	2675	491880.39	1340075.59	24	2716	491891.19	1340170.98	25	2756	491598.23	1340521.85	26	2796	489674.46	1328102.04
22	2637	489930.21	1337948.95	24	2676	491902.71	1340097.26	24	2717	491889.41	1340164.20	25	2757	491592.87	1340517.97	26	2797	489661.65	1328082.59
22	2638	489965.17	1337932.63	24	2677	491916.26	1340110.70	24	2718	491888.41	1340157.26	25	2758	491586.26	1340516.31	26	2798	489661.25	1328082.00
22	2639	490006.85	1337916.80	24	2678	491926.38	1340121.34	24	2719	491888.21	1340150.25	25	2759	491585.03	1340512.52	26	2799	489655.59	1328075.08
22	2640	490023.38	1337910.52	24	2679	491927.64	1340127.90	24	2720	491888.81	1340143.26	25	2760	491572.65	1340503.92	26	2800	489648.79	1328069.29
22	2641	490054.72	1337904.34	24	2680	491924.61	1340137.35	24	2721	491889.41	1340139.79	25	2761	491576.54	1340493.20	26	2801	489648.29	1328068.94
22	2642	490064.49	1337908.54	24	2681	491916.13	1340150.43	24	2722	491890.56	1340137.48	25	2762	491581.61	1340481.50	26	2802	489626.29	1328053.76
22	2643	490089.13	1337936.56	24	2682	491903.75	1340165.68	24	2723	491892.54	1340132.17	25	2763	491587.39	1340470.14	26	2803	489624.11	1328052.34
22	2644	490162.08	1337908.87	24	2683	491899.97	1340174.31	24	2724	491893.75	1340126.63	25	2764	491589.55	1340466.40	26	2804	489613.41	1328045.75
22	2645	490187.00	1337896.81	24	2684	491901.68	1340179.52	24	2725	491894.15	1340120.98	25	2765	491587.95	1340475.09	26	2805	489603.96	1328028.60
22	2646	490212.78	1337888.41	24	2685	491910.98	1340188.15	24	2726	491893.75	1340115.32	25	2766	491597.05	1340482.46	26	2806	489601.53	1328024.64
22	2647	490275.02	1337868.02	24	2686	491918.05	1340198.25	24	2727	491892.54	1340109.78	25	2767	491616.12	1340500.48	26	2807	489595.87	1328017.72
22	2648	490305.54	1337836.95	24	2687	491917.54	1340209.72	24	2728	491891.40	1340106.43	25	2741	491715.59	1340587.10	26	2808	489589.07	1328011.93
22	2649	490313.51	1337828.70	24	2688	491912.46	1340221.20	24	2729	491890.56	1340104.47	26	2768	489802.93	1327646.09	26	2809	489581.35	1328007.44
22	2650	490315.91	1337822.36	24	2689	491905.62	1340221.99	24	2730	491887.84	1340099.50	26	2769	489800.19	1327816.63	26	2810	489572.95	1328004.39
22	2651	490312.25	1337814.48	24	2690	491895.57	1340221.03	24	2731	491884.45	1340094.96	26	2770	489799.37	1327867.41	26	2811	489567.28	1328003.42
22	2652	490264.35	1337771.84	24	2691	491884.11	1340212.70	24	2732	491883.10	1340093.48	26	2771	489767.57	1327889.91	26	2812	489564.14	1328002.89
22	2653	490234.08	1337748.37	24	2692	491868.39	1340199.52	24	2733	491879.07	1340087.26	26	2772	489766.59	1327909.18	26	2813	489555.20	1328002.98
22	2654	490254.63	1337732.96	24	2693	491870.47	1340197.15	24	2734	491875.59	1340080.42	26	2773	489772.51	1327927.89	26	2814	489546.43	1328004.66
22	2655	490293.11	1337698.24	24	2694	491880.21	1340204.21	24	2735	491872.83	1340073.25	26	2774	489778.18	1327945.82	26	2815	489538.09	1328007.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2816	489530.46	1328012.52	26	2857	489464.19	1328298.51	26	2898	489203.74	1328540.59	26	2939	488989.45	1328854.33	26	2980	488724.14	1329047.76
26	2817	489523.77	1328018.45	26	2858	489461.26	1328309.37	26	2899	489202.90	1328543.16	26	2940	488987.78	1328857.95	26	2981	488714.27	1329055.66
26	2818	489522.71	1328019.79	26	2859	489460.89	1328310.72	26	2900	489197.79	1328559.70	26	2941	488981.40	1328872.49	26	2982	488714.11	1329055.81
26	2819	489518.25	1328025.47	26	2860	489459.16	1328323.24	26	2901	489192.78	1328561.32	26	2942	488978.27	1328880.56	26	2983	488711.14	1329058.53
26	2820	489514.07	1328033.37	26	2861	489459.10	1328329.26	26	2902	489181.24	1328566.50	26	2943	488974.97	1328892.77	26	2984	488704.09	1329064.96
26	2821	489511.36	1328041.88	26	2862	489459.03	1328335.88	26	2903	489172.68	1328571.56	26	2944	488973.24	1328905.29	26	2985	488695.45	1329073.89
26	2822	489510.21	1328050.75	26	2863	489459.43	1328339.32	26	2904	489165.71	1328576.17	26	2945	488973.11	1328917.93	26	2986	488687.87	1329084.00
26	2823	489510.65	1328059.67	26	2864	489453.28	1328343.04	26	2905	489163.48	1328577.69	26	2946	488973.25	1328920.00	26	2987	488685.28	1329088.34
26	2824	489512.68	1328068.37	26	2865	489440.87	1328351.62	26	2906	489157.16	1328582.51	26	2947	488970.83	1328921.94	26	2988	488684.06	1329089.15
26	2825	489516.22	1328076.58	26	2866	489440.33	1328351.99	26	2907	489124.48	1328609.53	26	2948	488962.03	1328931.02	26	2989	488674.19	1329097.05
26	2826	489516.38	1328076.86	26	2867	489430.46	1328359.89	26	2908	489120.93	1328612.61	26	2949	488954.45	1328941.14	26	2990	488669.59	1329101.79
26	2827	489532.18	1328105.54	26	2868	489426.78	1328363.68	26	2909	489112.13	1328621.69	26	2950	488948.20	1328952.13	26	2991	488669.44	1329101.84
26	2828	489536.97	1328112.70	26	2869	489418.95	1328367.10	26	2910	489108.59	1328626.35	26	2951	488944.57	1328960.97	26	2992	488658.55	1329105.54
26	2829	489543.16	1328119.14	26	2870	489412.29	1328370.29	26	2911	489097.29	1328641.05	26	2952	488943.36	1328962.67	26	2993	488657.29	1329105.99
26	2830	489549.75	1328123.98	26	2871	489401.50	1328376.88	26	2912	489093.04	1328645.53	26	2953	488942.14	1328964.50	26	2994	488646.01	1329105.03
26	2831	489570.56	1328136.80	26	2872	489391.63	1328384.78	26	2913	489087.25	1328651.63	26	2954	488932.16	1328962.36	26	2995	488633.38	1329105.56
26	2832	489583.49	1328145.72	26	2873	489382.83	1328393.86	26	2914	489083.69	1328655.58	26	2955	488919.56	1328961.29	26	2996	488620.92	1329107.69
26	2833	489588.04	1328152.63	26	2874	489375.25	1328403.98	26	2915	489076.11	1328665.70	26	2956	488906.93	1328961.82	26	2997	488615.27	1329109.40
26	2834	489596.74	1328174.93	26	2875	489369.00	1328414.97	26	2916	489073.27	1328670.30	26	2957	488905.23	1328962.02	26	2998	488608.82	1329111.36
26	2835	489599.37	1328180.60	26	2876	489367.48	1328418.67	26	2917	489065.18	1328684.24	26	2958	488887.59	1328964.19	26	2999	488597.28	1329116.53
26	2836	489599.66	1328181.12	26	2877	489364.20	1328426.66	26	2918	489061.77	1328690.63	26	2959	488876.83	1328966.12	26	3000	488586.49	1329123.12
26	2837	489605.61	1328191.77	26	2878	489360.90	1328438.87	26	2919	489056.97	1328702.32	26	2960	488864.73	1328969.79	26	3001	488581.42	1329126.92
26	2838	489597.51	1328198.29	26	2879	489360.76	1328439.89	26	2920	489056.00	1328705.85	26	2961	488858.68	1328972.50	26	3002	488566.72	1329138.68
26	2839	489589.91	1328204.55	26	2880	489351.75	1328440.26	26	2921	489055.08	1328706.80	26	2962	488853.19	1328974.97	26	3003	488561.92	1329142.78
26	2840	489581.11	1328213.63	26	2881	489339.29	1328442.39	26	2922	489047.50	1328716.92	26	2963	488842.40	1328981.55	26	3004	488556.47	1329148.19
26	2841	489573.57	1328223.69	26	2882	489333.26	1328444.01	26	2923	489041.25	1328727.91	26	2964	488841.46	1328982.30	26	3005	488548.78	1329152.88
26	2842	489573.44	1328223.89	26	2883	489315.54	1328449.38	26	2924	489040.22	1328730.11	26	2965	488836.76	1328983.11	26	3006	488538.91	1329160.78
26	2843	489570.53	1328223.64	26	2884	489311.21	1328449.58	26	2925	489034.19	1328743.29	26	2966	488824.66	1328986.78	26	3007	488532.67	1329167.22
26	2844	489557.90	1328224.17	26	2885	489305.28	1328450.02	26	2926	489030.42	1328752.78	26	2967	488817.06	1328989.99	26	3008	488530.11	1329169.86
26	2845	489545.44	1328226.29	26	2886	489292.82	1328452.15	26	2927	489029.87	1328754.47	26	2968	488805.51	1328995.44	26	3009	488522.53	1329179.98
26	2846	489533.34	1328229.97	26	2887	489280.72	1328455.82	26	2928	489024.11	1328762.34	26	2969	488801.57	1328997.41	26	3010	488519.67	1329184.61
26	2847	489530.39	1328231.29	26	2888	489269.18	1328461.00	26	2929	489022.99	1328764.08	26	2970	488790.78	1329003.99	26	3011	488515.42	1329191.94
26	2848	489521.80	1328235.15	26	2889	489267.12	1328462.11	26	2930	489011.58	1328782.31	26	2971	488781.13	1329011.69	26	3012	488512.03	1329198.30
26	2849	489511.01	1328241.73	26	2890	489256.17	1328468.21	26	2931	489006.45	1328791.56	26	2972	488774.38	1329017.79	26	3013	488507.23	1329209.99
26	2850	489509.17	1328243.06	26	2891	489247.44	1328473.68	26	2932	489003.91	1328797.76	26	2973	488774.16	1329019.19	26	3014	488503.93	1329222.20
26	2851	489499.65	1328250.06	26	2892	489237.57	1328481.58	26	2933	488998.58	1328814.38	26	2974	488772.04	1329020.18	26	3015	488502.20	1329234.72
26	2852	489495.25	1328253.66	26	2893	489228.77	1328490.66	26	2934	488992.65	1328842.02	26	2975	488765.36	1329027.07	26	3016	488502.07	1329247.36
26	2853	489491.62	1328256.63	26	2894	489221.19	1328500.77	26	2935	488992.42	1328843.10	26	2976	488761.84	1329031.77	26	3017	488503.17	1329256.80
26	2854	489482.82	1328265.71	26	2895	489214.94	1328511.77	26	2936	488991.44	1328848.73	26	2977	488758.57	1329032.33	26	3018	488502.69	1329257.18
26	2855	489475.24	1328275.83	26	2896	489211.16	1328520.57	26	2937	488991.10	1328851.09	26	2978	488746.47	1329036.00	26	3019	488490.94	1329256.12
26	2856	489468.99	1328286.82	26	2897	489204.76	1328537.70	26	2938	488990.80	1328851.67	26	2979	488734.93	1329041.18	26	3020	488490.85	1329255.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3021	488488.07	1329242.84	26	3062	488151.46	1329154.16	26	3103	487871.59	1329380.39	26	3144	487610.68	1329646.42	26	3185	487279.41	1329825.09
26	3022	488483.76	1329230.95	26	3063	488143.69	1329159.29	26	3104	487867.37	1329383.52	26	3145	487607.05	1329644.60	26	3186	487278.49	1329825.75
26	3023	488478.51	1329220.59	26	3064	488141.39	1329160.85	26	3105	487860.25	1329389.09	26	3146	487595.12	1329640.42	26	3187	487274.77	1329828.42
26	3024	488470.79	1329207.33	26	3065	488134.07	1329166.71	26	3106	487858.28	1329390.75	26	3147	487592.52	1329639.72	26	3188	487271.21	1329830.98
26	3025	488470.27	1329206.44	26	3066	488130.70	1329167.73	26	3107	487854.60	1329393.86	26	3148	487581.63	1329636.97	26	3189	487260.57	1329831.42
26	3026	488463.12	1329196.01	26	3067	488126.43	1329169.64	26	3108	487845.94	1329402.78	26	3149	487571.87	1329635.02	26	3190	487254.82	1329832.40
26	3027	488454.72	1329186.57	26	3068	488119.16	1329172.91	26	3109	487845.73	1329403.02	26	3150	487560.07	1329634.02	26	3191	487248.11	1329833.54
26	3028	488449.32	1329181.86	26	3069	488112.56	1329176.71	26	3110	487828.50	1329414.39	26	3151	487559.27	1329633.95	26	3192	487236.01	1329837.22
26	3029	488445.19	1329178.26	26	3070	488101.12	1329183.90	26	3111	487826.17	1329415.97	26	3152	487546.64	1329634.48	26	3193	487234.37	1329837.85
26	3030	488434.69	1329171.22	26	3071	488096.93	1329186.68	26	3112	487816.50	1329423.87	26	3153	487534.18	1329636.61	26	3194	487224.69	1329841.67
26	3031	488423.38	1329165.56	26	3072	488087.06	1329194.58	26	3113	487807.50	1329432.95	26	3154	487522.08	1329640.28	26	3195	487214.79	1329846.22
26	3032	488421.27	1329164.70	26	3073	488078.26	1329203.66	26	3114	487799.92	1329443.07	26	3155	487510.54	1329645.46	26	3196	487204.00	1329852.80
26	3033	488408.80	1329159.75	26	3074	488077.86	1329204.20	26	3115	487793.67	1329454.06	26	3156	487509.60	1329645.96	26	3197	487194.13	1329860.70
26	3034	488398.98	1329156.43	26	3075	488072.94	1329204.20	26	3116	487788.87	1329465.75	26	3157	487495.39	1329653.64	26	3198	487186.08	1329869.00
26	3035	488386.62	1329153.78	26	3076	488062.43	1329204.75	26	3117	487786.86	1329473.18	26	3158	487485.54	1329659.72	26	3199	487175.83	1329869.43
26	3036	488374.02	1329152.71	26	3077	488052.94	1329206.22	26	3118	487785.57	1329477.96	26	3159	487484.22	1329660.66	26	3200	487174.18	1329869.72
26	3037	488361.39	1329153.24	26	3078	488043.14	1329208.22	26	3119	487783.95	1329489.21	26	3160	487472.53	1329669.14	26	3201	487170.09	1329869.36
26	3038	488361.09	1329153.29	26	3079	488040.17	1329208.88	26	3120	487782.17	1329509.70	26	3161	487471.40	1329669.98	26	3202	487163.60	1329869.01
26	3039	488348.93	1329155.37	26	3080	488028.07	1329212.55	26	3121	487782.06	1329510.97	26	3162	487460.05	1329678.46	26	3203	487150.97	1329869.54
26	3040	488343.52	1329157.01	26	3081	488025.43	1329213.74	26	3122	487781.93	1329523.61	26	3163	487458.78	1329679.43	26	3204	487150.34	1329869.65
26	3041	488343.37	1329156.95	26	3082	488016.53	1329217.73	26	3123	487783.39	1329536.17	26	3164	487444.67	1329690.32	26	3205	487148.15	1329868.55
26	3042	488330.90	1329152.25	26	3083	488005.74	1329224.31	26	3124	487786.43	1329548.44	26	3165	487438.53	1329695.47	26	3206	487142.63	1329866.42
26	3043	488326.80	1329150.80	26	3084	487995.87	1329232.21	26	3125	487790.99	1329560.24	26	3166	487429.73	1329704.55	26	3207	487142.18	1329866.25
26	3044	488322.71	1329149.46	26	3085	487987.07	1329241.29	26	3126	487792.23	1329562.54	26	3167	487422.15	1329714.67	26	3208	487127.84	1329861.23
26	3045	488317.51	1329147.09	26	3086	487979.49	1329251.41	26	3127	487778.31	1329571.01	26	3168	487416.37	1329724.71	26	3209	487121.88	1329859.35
26	3046	488314.98	1329145.97	26	3087	487973.24	1329262.40	26	3128	487752.49	1329582.81	26	3169	487405.82	1329734.53	26	3210	487109.52	1329856.70
26	3047	488303.05	1329141.79	26	3088	487969.37	1329271.46	26	3129	487747.46	1329585.28	26	3170	487403.69	1329736.50	26	3211	487103.37	1329856.18
26	3048	488290.69	1329139.14	26	3089	487969.14	1329272.08	26	3130	487736.67	1329591.87	26	3171	487398.91	1329738.86	26	3212	487099.91	1329849.43
26	3049	488278.09	1329138.07	26	3090	487960.21	1329277.53	26	3131	487735.53	1329592.78	26	3172	487397.26	1329739.74	26	3213	487092.76	1329839.00
26	3050	488265.46	1329138.60	26	3091	487950.34	1329285.43	26	3132	487726.80	1329599.77	26	3173	487380.87	1329748.77	26	3214	487090.82	1329836.60
26	3051	488258.00	1329139.87	26	3092	487941.54	1329294.51	26	3133	487718.00	1329608.85	26	3174	487371.73	1329754.47	26	3215	487087.85	1329833.04
26	3052	488253.34	1329138.79	26	3093	487933.96	1329304.63	26	3134	487710.42	1329618.97	26	3175	487361.86	1329762.37	26	3216	487084.26	1329826.86
26	3053	488237.20	1329135.71	26	3094	487927.71	1329315.62	26	3135	487706.15	1329626.48	26	3176	487353.06	1329771.45	26	3217	487083.71	1329825.92
26	3054	488233.17	1329135.03	26	3095	487922.91	1329327.31	26	3136	487694.06	1329628.53	26	3177	487345.48	1329781.57	26	3218	487076.56	1329815.49
26	3055	488220.57	1329133.96	26	3096	487919.61	1329339.52	26	3137	487681.96	1329632.21	26	3178	487339.23	1329792.56	26	3219	487075.00	1329813.74
26	3056	488207.94	1329134.49	26	3097	487918.31	1329347.58	26	3138	487673.55	1329635.90	26	3179	487334.43	1329804.25	26	3220	487074.66	1329810.07
26	3057	488195.48	1329136.62	26	3098	487917.85	1329351.49	26	3139	487657.76	1329643.47	26	3180	487333.62	1329807.23	26	3221	487072.47	1329800.35
26	3058	488188.96	1329138.39	26	3099	487912.22	1329354.22	26	3140	487654.83	1329644.96	26	3181	487326.30	1329807.53	26	3222	487073.04	1329799.03
26	3059	488177.07	1329142.06	26	3100	487902.24	1329360.24	26	3141	487645.32	1329650.76	26	3182	487313.84	1329809.66	26	3223	487076.60	1329786.90
26	3060	488171.49	1329143.96	26	3101	487889.04	1329369.30	26	3142	487636.01	1329648.77	26	3183	487301.74	1329813.33	26	3224	487078.59	1329774.41
26	3061	488159.95	1329149.14	26	3102	487875.89	1329377.54	26	3143	487629.76	1329648.04	26	3184	487290.20	1329818.50	26	3225	487078.99	1329761.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3226	487078.01	1329751.38	26	3267	486910.76	1329437.10	26	3308	486885.02	1329014.62	26	3349	486653.72	1328852.02	26	3390	486014.24	1328781.25
26	3227	487077.80	1329749.19	26	3268	486893.45	1329440.17	26	3309	486887.97	1329000.73	26	3350	486631.48	1328849.04	26	3391	486029.14	1328775.58
26	3228	487075.59	1329738.88	26	3269	486853.05	1329436.45	26	3310	486918.20	1328987.98	26	3351	486577.61	1328841.81	26	3392	486052.90	1328768.61
26	3229	487072.72	1329728.24	26	3270	486833.72	1329467.43	26	3311	486930.69	1328993.10	26	3352	486540.01	1328836.77	26	3393	486055.97	1328767.60
26	3230	487072.15	1329726.22	26	3271	486810.10	1329487.49	26	3312	486946.30	1328968.16	26	3353	486532.92	1328863.41	26	3394	486073.21	1328761.31
26	3231	487067.84	1329714.33	26	3272	486791.09	1329486.82	26	3313	486994.28	1328977.04	26	3354	486497.44	1328858.05	26	3395	486073.59	1328761.17
26	3232	487062.07	1329703.08	26	3273	486778.28	1329483.37	26	3314	487017.01	1328969.38	26	3355	486560.90	1328837.40	26	3396	486078.94	1328758.80
26	3233	487054.92	1329692.65	26	3274	486762.32	1329477.01	26	3315	487054.96	1328950.04	26	3356	486562.34	1328844.97	26	3397	486079.52	1328758.50
26	3234	487046.52	1329683.21	26	3275	486750.05	1329468.70	26	3316	486992.75	1328808.04	26	3357	486369.01	1328880.05	26	3398	486082.45	1328758.08
26	3235	487036.99	1329674.90	26	3276	486740.10	1329455.75	26	3317	487002.77	1328789.71	26	3358	486500.26	1328879.35	26	3399	486084.14	1328757.80
26	3236	487030.21	1329670.14	26	3277	486733.55	1329409.32	26	3318	487031.74	1328779.87	26	3359	486309.51	1328913.79	26	3400	486092.76	1328755.43
26	3237	487022.02	1329664.88	26	3278	486842.27	1329332.97	26	3319	487079.11	1328763.66	26	3360	486318.75	1328948.22	26	3401	486099.03	1328752.58
26	3238	487018.30	1329662.60	26	3279	486868.87	1329333.76	26	3320	487047.14	1328621.38	26	3361	486274.21	1328942.04	26	3402	486101.16	1328751.43
26	3239	487006.99	1329656.94	26	3280	486882.00	1329327.61	26	3321	487011.89	1328625.91	26	3362	486190.89	1328930.49	26	3403	486102.96	1328751.46
26	3240	486995.06	1329652.76	26	3281	486888.45	1329313.91	26	3322	486984.99	1328635.56	26	3363	486165.75	1328965.92	26	3404	486111.86	1328750.66
26	3241	486982.70	1329650.11	26	3282	486867.12	1329272.04	26	3323	486963.75	1328641.99	26	3364	486119.64	1328961.23	26	3405	486120.48	1328748.29
26	3242	486981.11	1329649.89	26	3283	486901.45	1329240.55	26	3324	486935.70	1328644.50	26	3365	486119.54	1328960.19	26	3406	486124.55	1328746.56
26	3243	486959.36	1329647.00	26	3284	486919.58	1329230.56	26	3325	486914.38	1328652.56	26	3366	486118.61	1328955.22	26	3407	486129.75	1328744.07
26	3244	486948.35	1329646.16	26	3285	486937.50	1329222.25	26	3326	486916.46	1328662.21	26	3367	486113.47	1328930.93	26	3408	486133.41	1328742.13
26	3245	486941.86	1329646.24	26	3286	486954.79	1329214.14	26	3327	486922.46	1328685.70	26	3368	486111.62	1328923.57	26	3409	486137.53	1328739.72
26	3246	486941.06	1329646.27	26	3287	486999.53	1329194.99	26	3328	486924.18	1328693.85	26	3369	486107.31	1328911.68	26	3410	486137.85	1328739.53
26	3247	486928.56	1329645.21	26	3288	487016.28	1329184.59	26	3329	486926.31	1328703.69	26	3370	486101.69	1328900.72	26	3411	486145.05	1328734.32
26	3248	486926.50	1329645.30	26	3289	487034.24	1329173.51	26	3330	486928.86	1328724.67	26	3371	486101.54	1328900.43	26	3412	486146.06	1328733.44
26	3249	486922.79	1329642.06	26	3290	487053.88	1329161.57	26	3331	486923.73	1328738.77	26	3372	486094.39	1328890.00	26	3413	486151.93	1328731.83
26	3250	486912.29	1329635.02	26	3291	487090.82	1329134.49	26	3332	486918.38	1328744.83	26	3373	486085.99	1328880.56	26	3414	486159.93	1328728.00
26	3251	486904.16	1329630.50	26	3292	487167.23	1329080.85	26	3333	486909.78	1328750.70	26	3374	486085.48	1328880.06	26	3415	486161.40	1328727.13
26	3252	486997.67	1329513.04	26	3293	487179.88	1329068.24	26	3334	486899.66	1328755.45	26	3375	486081.53	1328876.21	26	3416	486162.96	1328726.56
26	3253	487026.26	1329512.28	26	3294	487188.97	1329017.61	26	3335	486881.71	1328760.05	26	3376	486070.59	1328865.53	26	3417	486164.35	1328726.03
26	3254	487045.08	1329506.07	26	3295	487183.98	1328991.28	26	3336	486863.61	1328762.87	26	3377	486061.57	1328857.72	26	3418	486172.33	1328722.00
26	3255	487062.88	1329499.74	26	3296	487182.50	1328983.35	26	3337	486854.73	1328776.31	26	3378	486051.07	1328850.68	26	3419	486179.46	1328716.62
26	3256	487084.34	1329482.07	26	3297	487180.60	1328968.86	26	3338	486841.18	1328820.32	26	3379	486039.76	1328845.02	26	3420	486181.28	1328714.65
26	3257	487075.08	1329450.86	26	3298	487156.02	1328955.62	26	3339	486837.04	1328856.62	26	3380	486027.95	1328840.87	26	3421	486256.01	1328689.33
26	3258	487056.83	1329433.49	26	3299	487145.39	1328958.87	26	3340	486807.67	1328920.31	26	3381	486012.88	1328836.61	26	3422	486541.74	1328592.51
26	3259	487050.01	1329422.67	26	3300	487126.08	1328968.37	26	3341	486799.82	1328942.67	26	3382	486012.76	1328836.58	26	3423	486560.68	1328586.09
26	3260	487050.19	1329410.01	26	3301	487108.13	1328987.71	26	3342	486792.90	1328960.99	26	3383	486004.23	1328834.75	26	3424	486585.58	1328577.66
26	3261	487056.01	1329398.86	26	3302	487096.18	1328994.82	26	3343	486786.65	1328978.97	26	3384	486008.38	1328828.54	26	3425	486616.39	1328567.22
26	3262	487036.93	1329363.31	26	3303	487078.69	1328998.32	26	3344	486715.21	1328970.11	26	3385	486011.92	1328820.34	26	3426	486746.79	1328523.03
26	3263	487010.75	1329360.44	26	3304	487006.25	1328990.55	26	3345	486680.59	1328944.84	26	3386	486013.95	1328811.64	26	3427	486755.09	1328519.94
26	3264	486983.29	1329366.62	26	3305	486960.29	1329005.81	26	3346	486682.39	1328915.43	26	3387	486014.15	1328810.01	26	3428	486797.27	1328504.21
26	3265	486976.44	1329368.33	26	3306	486922.89	1329025.17	26	3347	486683.69	1328894.32	26	3388	486015.39	1328798.41	26	3429	486976.60	1328436.20
26	3266	486937.46	1329400.98	26	3307	486901.35	1329025.25	26	3348	486686.02	1328856.35	26	3389	486015.58	1328790.11	26	3430	486999.02	1328427.95

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3431	487070.71	1328401.55	26	3472	489375.02	1327738.62	27	3511	489187.07	1329378.90	27	3552	487121.61	1331908.28	27	3593	486428.30	1333258.94
26	3432	487304.50	1328316.29	26	3473	489382.49	1327731.39	27	3512	489197.76	1329392.95	27	3553	487030.21	1332181.69	27	3594	486415.20	1333271.74
26	3433	487331.87	1328305.67	26	3474	489398.50	1327696.75	27	3513	489212.32	1329408.65	27	3554	487024.07	1332199.97	27	3595	486400.51	1333286.09
26	3434	487535.86	1328226.53	26	3475	489411.46	1327686.12	27	3514	489227.62	1329424.45	27	3555	487020.41	1332211.18	27	3596	486367.37	1333317.43
26	3435	487652.93	1328182.47	26	3476	489424.51	1327660.39	27	3515	489238.86	1329434.76	27	3556	487014.33	1332229.31	27	3597	486337.92	1333305.33
26	3436	487732.85	1328152.39	26	3477	489448.67	1327663.39	27	3516	489247.48	1329441.06	27	3557	487010.54	1332220.57	27	3598	486302.14	1333310.81
26	3437	487776.18	1328136.08	26	3478	489466.10	1327654.45	27	3517	489254.62	1329444.49	27	3558	487001.74	1332220.33	27	3599	486110.11	1333225.99
26	3438	487895.25	1328093.41	26	3479	489472.86	1327635.28	27	3518	489258.20	1329448.37	27	3559	486976.34	1332219.67	27	3600	486118.75	1333204.92
26	3439	487926.68	1328081.73	26	3480	489486.30	1327616.83	27	3519	489262.11	1329452.16	27	3560	486949.59	1332208.16	27	3601	486124.66	1333192.45
26	3440	488001.82	1328053.81	26	3481	489528.06	1327597.30	27	3520	489270.57	1329458.05	27	3561	486909.22	1332217.04	27	3602	486133.17	1333173.81
26	3441	488013.90	1328049.12	26	3482	489587.94	1327613.68	27	3521	489171.29	1329524.88	27	3562	486861.03	1332247.25	27	3603	486140.12	1333158.50
26	3442	488040.20	1328038.91	26	3483	489616.52	1327620.59	27	3522	488937.65	1329706.27	27	3563	486904.31	1332305.67	27	3604	486136.72	1333154.61
26	3443	488233.07	1327964.04	26	3484	489636.66	1327600.47	27	3523	488927.89	1329713.78	27	3564	486955.62	1332370.39	27	3605	486116.59	1333134.43
26	3444	488271.03	1327950.61	26	3485	489647.38	1327579.05	27	3524	488916.75	1329723.81	27	3565	486973.50	1332351.22	27	3606	486113.01	1333120.59
26	3445	488273.35	1327949.79	26	3486	489655.01	1327581.59	27	3525	488837.56	1329794.36	27	3566	486961.58	1332386.88	27	3607	486121.61	1333108.28
26	3446	488406.62	1327902.62	26	2768	489802.93	1327646.09	27	3526	488787.76	1329839.79	27	3567	486958.71	1332388.63	27	3608	486140.07	1333095.47
26	3447	488455.79	1327885.22	26	3487	489192.67	1328229.72	27	3527	488696.50	1329923.58	27	3568	486952.07	1332394.51	27	3609	486151.97	1333088.51
26	3448	488461.36	1327883.25	26	3488	489193.35	1328269.56	27	3528	488729.85	1330304.77	27	3569	486893.36	1332456.69	27	3610	486155.24	1333079.88
26	3449	488507.90	1327865.70	26	3489	489193.54	1328280.93	27	3529	488065.31	1330501.54	27	3570	486893.31	1332456.74	27	3611	486175.44	1333026.96
26	3450	488531.39	1327856.84	26	3490	489144.04	1328277.33	27	3530	488043.26	1330521.53	27	3571	486890.54	1332459.95	27	3612	486194.20	1332987.71
26	3451	488697.99	1327794.00	26	3491	489099.18	1328276.15	27	3531	487999.94	1330562.01	27	3572	486858.90	1332499.84	27	3613	486209.95	1332965.42
26	3452	488738.76	1327778.69	26	3492	489091.96	1328263.80	27	3532	487881.01	1330673.23	27	3573	486858.64	1332500.16	27	3614	486216.21	1332957.69
26	3453	488893.00	1327720.75	26	3493	489072.93	1328233.42	27	3533	487826.35	1330729.68	27	3574	486810.09	1332562.41	27	3615	486214.75	1332910.37
26	3454	488929.27	1327706.78	26	3494	489136.05	1328224.10	27	3534	487803.66	1330752.68	27	3575	486807.60	1332565.90	27	3616	486224.08	1332877.98
26	3455	488992.67	1327682.80	26	3487	489192.67	1328229.72	27	3535	487747.97	1330816.55	27	3576	486806.12	1332568.33	27	3617	486241.07	1332844.99
26	3456	489053.02	1327659.98	27	3495	489121.92	1329241.37	27	3536	487695.99	1330875.99	27	3577	486768.30	1332634.45	27	3618	486258.87	1332824.86
26	3457	489095.36	1327644.29	27	3496	489124.02	1329250.57	27	3537	487683.53	1330890.49	27	3578	486765.60	1332639.92	27	3619	486263.46	1332817.79
26	3458	489136.96	1327629.01	27	3497	489125.28	1329255.11	27	3538	487675.98	1330899.28	27	3579	486765.56	1332640.01	27	3620	486264.46	1332802.46
26	3459	489149.16	1327624.52	27	3498	489128.82	1329263.32	27	3539	487662.56	1330916.84	27	3580	486718.62	1332752.44	27	3621	486266.33	1332785.00
26	3460	489141.96	1327604.79	27	3499	489132.64	1329269.29	27	3540	487582.20	1331022.03	27	3581	486660.47	1332851.38	27	3622	486258.87	1332778.34
26	3461	489164.59	1327595.55	27	3500	489133.63	1329270.63	27	3541	487544.75	1331070.95	27	3582	486657.48	1332857.35	27	3623	486248.74	1332779.80
26	3462	489193.18	1327633.01	27	3501	489134.22	1329275.04	27	3542	487517.20	1331113.08	27	3583	486655.35	1332863.51	27	3624	486235.27	1332784.60
26	3463	489214.28	1327653.18	27	3502	489136.25	1329283.74	27	3543	487424.54	1331255.24	27	3584	486631.28	1332951.44	27	3625	486228.41	1332785.60
26	3464	489221.22	1327659.61	27	3503	489138.49	1329289.37	27	3544	487421.85	1331260.35	27	3585	486579.96	1333041.32	27	3626	486223.03	1332782.14
26	3465	489240.68	1327677.65	27	3504	489146.43	1329306.25	27	3545	487328.26	1331427.87	27	3586	486536.02	1333088.36	27	3627	486215.97	1332773.64
26	3466	489252.20	1327688.33	27	3505	489148.93	1329311.39	27	3546	487298.00	1331481.71	27	3587	486533.98	1333090.95	27	3628	486213.13	1332770.49
26	3467	489264.13	1327697.64	27	3506	489153.88	1329318.83	27	3547	487258.90	1331563.69	27	3588	486530.63	1333095.23	27	3629	486204.77	1332763.49
26	3468	489297.60	1327723.77	27	3507	489161.86	1329327.35	27	3548	487217.10	1331652.07	27	3589	486527.87	1333100.05	27	3630	486244.08	1332659.95
26	3469	489315.10	1327732.60	27	3508	489165.65	1329336.37	27	3549	487208.32	1331670.27	27	3590	486510.74	1333134.15	27	3631	486261.33	1332618.21
26	3470	489338.38	1327744.34	27	3509	489171.46	1329352.27	27	3550	487151.91	1331817.78	27	3591	486485.04	1333185.33	27	3632	486274.09	1332587.39
26	3471	489363.42	1327749.84	27	3510	489176.29	1329362.03	27	3551	487128.92	1331886.86	27	3592	486481.64	1333192.11	27	3633	486278.90	1332576.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3634	486284.51	1332576.14	27	3675	486496.17	1332159.05	27	3716	485964.64	1331680.03	27	3757	485289.86	1331043.09	27	3798	484540.62	1330593.68
27	3635	486314.67	1332590.25	27	3676	486454.02	1332219.03	27	3717	485936.44	1331663.77	27	3758	485289.48	1331034.84	27	3799	484446.06	1330772.61
27	3636	486325.36	1332577.40	27	3677	486437.45	1332245.46	27	3718	485853.40	1331591.25	27	3759	485182.08	1331008.20	27	3800	484432.75	1330783.45
27	3637	486349.82	1332531.62	27	3678	486391.38	1332337.03	27	3719	485830.78	1331563.67	27	3760	485130.53	1330960.92	27	3801	484417.70	1330784.13
27	3638	486376.18	1332472.68	27	3679	486367.23	1332383.40	27	3720	485852.14	1331528.51	27	3761	485118.06	1330970.43	27	3802	484396.62	1330777.68
27	3639	486377.63	1332467.99	27	3680	486360.97	1332407.85	27	3721	485900.80	1331448.42	27	3762	485094.89	1330989.20	27	3803	484318.37	1330733.85
27	3640	486384.03	1332448.43	27	3681	486349.90	1332430.72	27	3722	485924.31	1331409.75	27	3763	485012.85	1330971.63	27	3804	484251.79	1330713.10
27	3641	486397.40	1332407.30	27	3682	486338.27	1332430.95	27	3723	485966.45	1331325.93	27	3764	484933.21	1330960.24	27	3805	484240.53	1330723.79
27	3642	486492.75	1332311.34	27	3683	486300.55	1332416.78	27	3724	486021.66	1331300.47	27	3765	484841.23	1330949.54	27	3806	484230.28	1330803.63
27	3643	486485.10	1332293.63	27	3684	486243.18	1332386.25	27	3725	486038.37	1331300.30	27	3766	484841.92	1330938.82	27	3807	484227.54	1330812.64
27	3644	486531.61	1332254.20	27	3685	486197.60	1332353.87	27	3726	486059.29	1331298.00	27	3767	484859.96	1330889.90	27	3808	484203.15	1330826.96
27	3645	486630.07	1332170.98	27	3686	486204.99	1332131.93	27	3727	486073.85	1331288.00	27	3768	484843.14	1330880.48	27	3809	484179.26	1330802.53
27	3646	486640.29	1332161.73	27	3687	486226.27	1332252.61	27	3728	486077.82	1331286.38	27	3769	484822.19	1330875.50	27	3810	484175.14	1330794.34
27	3647	486657.55	1332140.82	27	3688	486240.48	1332219.96	27	3729	486078.21	1331281.31	27	3770	484777.28	1330981.88	27	3811	484165.14	1330781.23
27	3648	486688.28	1332094.05	27	3689	486264.17	1332143.21	27	3730	486081.71	1331235.83	27	3771	484772.89	1330984.62	27	3812	484150.15	1330750.42
27	3649	486722.65	1332055.94	27	3690	486244.10	1332131.90	27	3731	486075.01	1331217.11	27	3772	484764.20	1330982.41	27	3813	484148.45	1330740.95
27	3650	486758.33	1332014.62	27	3691	486197.57	1332108.32	27	3732	486066.76	1331195.87	27	3773	484759.44	1330980.26	27	3814	484147.51	1330718.79
27	3651	486799.52	1331953.44	27	3692	486217.93	1331974.98	27	3733	486029.57	1331179.61	27	3774	484757.08	1330974.61	27	3815	484142.49	1330710.32
27	3652	486851.80	1331869.54	27	3693	486300.80	1331946.13	27	3734	485910.68	1331167.65	27	3775	484769.43	1330925.77	27	3816	484133.31	1330704.12
27	3653	486872.29	1331832.26	27	3694	486338.79	1331926.94	27	3735	485904.23	1331174.28	27	3776	484693.51	1330901.55	27	3817	484114.62	1330688.25
27	3654	486917.58	1331749.90	27	3695	486353.15	1331912.97	27	3736	485887.20	1331210.11	27	3777	484687.06	1330903.95	27	3818	484108.64	1330675.10
27	3655	486960.17	1331623.76	27	3696	486370.64	1331868.72	27	3737	485881.66	1331264.04	27	3778	484670.89	1330944.20	27	3819	484105.95	1330657.23
27	3656	486965.47	1331607.52	27	3697	486385.90	1331835.10	27	3738	485852.98	1331258.25	27	3779	484668.54	1330946.66	27	3820	484098.15	1330605.41
27	3657	486941.44	1331581.28	27	3698	486387.67	1331787.74	27	3739	485831.97	1331258.91	27	3780	484662.83	1330947.47	27	3821	484093.56	1330559.73
27	3658	486919.71	1331558.39	27	3699	486387.92	1331772.30	27	3740	485796.39	1331260.53	27	3781	484649.37	1330942.46	27	3822	484099.10	1330525.36
27	3659	486898.39	1331537.75	27	3700	486372.69	1331706.89	27	3741	485785.30	1331260.77	27	3782	484626.88	1330926.42	27	3823	484093.50	1330488.42
27	3660	486890.04	1331533.90	27	3701	486226.31	1331780.11	27	3742	485742.78	1331261.70	27	3783	484609.72	1330906.38	27	3824	484101.05	1330471.88
27	3661	486882.62	1331537.61	27	3702	486220.74	1331764.05	27	3743	485676.66	1331260.77	27	3784	484610.70	1330900.16	27	3825	484173.38	1330445.39
27	3662	486852.51	1331552.72	27	3703	486210.57	1331734.70	27	3744	485603.85	1331246.07	27	3785	484609.64	1330862.71	27	3826	484191.91	1330429.22
27	3663	486784.56	1331590.99	27	3704	486243.38	1331681.75	27	3745	485561.51	1331240.42	27	3786	484605.09	1330857.48	27	3827	484197.51	1330420.83
27	3664	486810.92	1331670.65	27	3705	486287.92	1331672.59	27	3746	485538.31	1331237.32	27	3787	484556.86	1330835.36	27	3828	484202.15	1330413.88
27	3665	486827.18	1331671.70	27	3706	486308.71	1331637.27	27	3747	485524.63	1331235.49	27	3788	484519.90	1330823.83	27	3829	484211.28	1330316.28
27	3666	486819.02	1331728.96	27	3707	486302.71	1331614.65	27	3748	485443.92	1331226.89	27	3789	484516.84	1330807.07	27	3830	484205.53	1330310.94
27	3667	486813.82	1331768.02	27	3708	486288.22	1331599.15	27	3749	485428.58	1331225.26	27	3790	484506.48	1330791.34	27	3831	484207.68	1330311.35
27	3668	486746.97	1331869.37	27	3709	486238.94	1331546.22	27	3750	485424.96	1331224.63	27	3791	484530.21	1330735.54	27	3832	484220.30	1330312.15
27	3669	486759.88	1331944.27	27	3710	486217.39	1331552.44	27	3751	485469.55	1331218.85	27	3792	484566.10	1330658.62	27	3833	484232.92	1330311.35
27	3670	486703.91	1331980.14	27	3711	486210.70	1331554.37	27	3752	485459.29	1331117.51	27	3793	484575.76	1330639.77	27	3834	484236.03	1330310.91
27	3671	486661.33	1332006.38	27	3712	486183.09	1331576.23	27	3753	485451.71	1331114.99	27	3794	484579.52	1330616.86	27	3835	484264.35	1330306.40
27	3672	486614.34	1332037.59	27	3713	486093.97	1331688.63	27	3754	485440.12	1331111.29	27	3795	484578.31	1330597.05	27	3836	484267.59	1330305.83
27	3673	486574.05	1332061.08	27	3714	486057.10	1331691.46	27	3755	485333.87	1331077.42	27	3796	484570.19	1330587.42	27	3837	484303.93	1330298.81
27	3674	486526.07	1332114.49	27	3715	486026.48	1331672.64	27	3756	485322.17	1331073.69	27	3797	484554.49	1330589.44	27	3838	484309.99	1330297.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3839	484322.01	1330293.50	27	3880	484688.10	1330368.54	27	3921	484942.08	1329865.20	27	3962	485912.68	1330338.25	27	4003	486764.71	1330784.64
27	3840	484331.67	1330288.92	27	3881	484692.38	1330295.40	27	3922	484945.65	1329862.22	27	3963	485917.25	1330330.57	27	4004	486788.06	1330800.23
27	3841	484334.34	1330289.09	27	3882	484655.39	1330275.84	27	3923	484951.79	1329857.10	27	3964	485947.02	1330336.68	27	4005	486814.88	1330814.01
27	3842	484337.05	1330289.05	27	3883	484652.46	1330262.45	27	3924	484960.39	1329847.83	27	3965	485946.74	1330371.16	27	4006	486897.70	1330825.80
27	3843	484376.89	1330287.97	27	3884	484665.40	1330169.21	27	3925	484967.75	1329837.56	27	3966	485947.71	1330395.15	27	4007	486929.35	1330820.00
27	3844	484386.80	1330287.21	27	3885	484667.25	1330155.90	27	3926	484969.35	1329834.62	27	3967	486045.36	1330425.91	27	4008	486968.11	1330799.80
27	3845	484399.21	1330284.83	27	3886	484676.01	1330152.88	27	3927	485002.61	1329817.39	27	3968	486085.82	1330432.59	27	4009	487032.46	1330773.13
27	3846	484411.05	1330280.97	27	3887	484717.18	1330138.66	27	3928	485014.77	1329787.34	27	3969	486117.99	1330440.82	27	4010	487044.71	1330752.02
27	3847	484436.97	1330270.69	27	3888	484716.68	1330127.60	27	3929	485034.68	1329789.09	27	3970	486134.69	1330447.30	27	4011	487079.49	1330724.53
27	3848	484437.15	1330270.61	27	3889	484727.79	1330110.03	27	3930	485047.69	1329805.73	27	3971	486157.56	1330438.80	27	4012	487149.15	1330797.19
27	3849	484447.31	1330265.89	27	3890	484759.23	1330099.40	27	3931	485166.18	1329730.91	27	3972	486177.42	1330438.71	27	4013	487164.45	1330778.42
27	3850	484471.94	1330252.70	27	3891	484764.41	1330082.39	27	3932	485198.26	1329719.35	27	3973	486190.84	1330448.59	27	4014	487170.72	1330774.54
27	3851	484473.20	1330252.01	27	3892	484757.92	1330061.04	27	3933	485221.88	1329722.51	27	3974	486251.98	1330543.19	27	4015	487182.68	1330763.47
27	3852	484483.85	1330245.19	27	3893	484755.49	1330053.03	27	3934	485313.51	1329837.34	27	3975	486283.05	1330580.62	27	4016	487210.97	1330737.32
27	3853	484493.56	1330237.09	27	3894	484750.27	1330046.87	27	3935	485334.42	1329833.59	27	3976	486291.34	1330589.68	27	4017	487270.74	1330676.10
27	3854	484502.16	1330227.82	27	3895	484738.18	1330032.62	27	3936	485347.58	1329828.65	27	3977	486315.36	1330626.59	27	4018	487300.41	1330638.78
27	3855	484509.53	1330217.55	27	3896	484753.37	1330031.32	27	3937	485363.15	1329832.14	27	3978	486318.66	1330659.12	27	4019	487321.38	1330612.39
27	3856	484511.66	1330213.97	27	3897	484753.98	1330026.09	27	3938	485379.19	1329847.72	27	3979	486300.95	1330746.29	27	4020	487347.39	1330579.68
27	3857	484517.50	1330203.70	27	3898	484757.00	1330021.02	27	3939	485397.69	1329853.07	27	3980	486312.82	1330837.00	27	4021	487349.25	1330576.87
27	3858	484518.13	1330202.47	27	3899	484761.88	1330011.75	27	3940	485415.20	1329850.96	27	3981	486327.43	1330843.86	27	4022	487418.50	1330489.99
27	3859	484524.50	1330197.16	27	3900	484766.43	1329999.96	27	3941	485435.24	1329847.12	27	3982	486337.51	1330848.49	27	4023	487458.34	1330420.27
27	3860	484526.24	1330195.40	27	3901	484769.47	1329987.69	27	3942	485462.70	1329870.32	27	3983	486351.65	1330845.16	27	4024	487473.09	1330376.42
27	3861	484528.59	1330196.91	27	3902	484770.53	1329978.56	27	3943	485480.79	1329891.12	27	3984	486373.22	1330833.80	27	4025	487445.20	1330340.86
27	3862	484540.01	1330202.32	27	3903	484783.14	1329976.45	27	3944	485508.07	1329921.40	27	3985	486377.83	1330804.65	27	4026	487409.15	1330350.70
27	3863	484547.13	1330204.65	27	3904	484791.65	1329974.64	27	3945	485502.48	1329934.70	27	3986	486362.70	1330755.34	27	4027	487376.78	1330302.14
27	3864	484547.13	1330242.02	27	3905	484803.67	1329970.70	27	3946	485440.88	1329971.08	27	3987	486365.35	1330730.70	27	4028	487360.41	1330289.24
27	3865	484563.55	1330285.38	27	3906	484815.09	1329965.29	27	3947	485416.81	1330000.87	27	3988	486398.29	1330736.11	27	4029	487341.06	1330288.87
27	3866	484608.36	1330309.30	27	3907	484825.74	1329958.47	27	3948	485414.32	1330004.98	27	3989	486415.17	1330741.01	27	4030	487321.28	1330293.90
27	3867	484602.70	1330369.63	27	3908	484834.52	1329951.14	27	3949	485393.94	1330036.63	27	3990	486446.86	1330746.48	27	4031	487298.18	1330301.06
27	3868	484602.55	1330371.27	27	3909	484836.10	1329950.84	27	3950	485372.97	1330069.05	27	3991	486480.50	1330750.21	27	4032	487269.18	1330326.04
27	3869	484600.84	1330389.60	27	3910	484848.12	1329946.90	27	3951	485371.71	1330084.43	27	3992	486504.89	1330745.46	27	4033	487268.93	1330343.99
27	3870	484600.41	1330394.17	27	3911	484859.54	1329941.49	27	3952	485389.69	1330121.11	27	3993	486542.69	1330738.34	27	4034	487261.04	1330367.68
27	3871	484589.80	1330486.97	27	3912	484870.19	1329934.67	27	3953	485422.79	1330131.99	27	3994	486551.33	1330738.02	27	4035	487254.81	1330380.50
27	3872	484587.84	1330504.16	27	3913	484879.90	1329926.57	27	3954	485511.48	1330104.06	27	3995	486570.33	1330737.29	27	4036	487239.92	1330376.53
27	3873	484647.75	1330526.88	27	3914	484888.50	1329917.30	27	3955	485548.36	1330102.38	27	3996	486622.96	1330722.90	27	4037	487225.43	1330368.01
27	3874	484649.10	1330513.53	27	3915	484895.86	1329907.03	27	3956	485556.38	1330110.13	27	3997	486676.88	1330747.17	27	4038	487212.15	1330357.70
27	3875	484659.30	1330412.90	27	3916	484901.32	1329897.09	27	3957	485623.98	1330172.92	27	3998	486687.19	1330754.92	27	4039	487178.57	1330329.11
27	3876	484661.44	1330399.14	27	3917	484906.05	1329887.17	27	3958	485714.76	1330251.92	27	3999	486708.62	1330762.52	27	4040	487128.91	1330300.32
27	3877	484688.44	1330394.64	27	3918	484909.33	1329885.62	27	3959	485836.41	1330308.99	27	4000	486726.37	1330768.81	27	4041	487069.78	1330303.09
27	3878	484688.29	1330390.57	27	3919	484913.27	1329883.32	27	3960	485879.06	1330329.36	27	4001	486730.59	1330769.85	27	4042	487054.76	1330294.73
27	3879	484687.71	1330375.22	27	3920	484935.37	1329869.72	27	3961	485889.11	1330332.07	27	4002	486742.96	1330772.90	27	4043	487046.14	1330278.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	4044	487037.87	1330258.38	27	4085	487326.56	1330053.41	27	4126	487721.96	1329845.66	27	4167	488010.10	1329568.77	27	4208	488264.56	1329345.34
27	4045	487032.50	1330239.07	27	4086	487333.73	1330051.92	27	4127	487727.36	1329843.68	27	4168	488010.02	1329567.52	27	4209	488273.19	1329352.44
27	4046	487035.34	1330226.57	27	4087	487338.41	1330050.83	27	4128	487735.29	1329839.92	27	4169	488009.54	1329562.70	27	4210	488283.84	1329359.26
27	4047	487040.25	1330200.69	27	4088	487341.60	1330049.78	27	4129	487738.47	1329840.82	27	4170	488006.42	1329537.32	27	4211	488295.26	1329364.67
27	4048	487041.79	1330171.39	27	4089	487350.43	1330046.89	27	4130	487740.54	1329841.38	27	4171	488005.54	1329531.92	27	4212	488307.28	1329368.61
27	4049	487031.47	1330094.56	27	4090	487361.85	1330041.48	27	4131	487752.95	1329843.76	27	4172	488007.85	1329530.34	27	4213	488313.49	1329369.80
27	4050	487023.42	1330066.57	27	4091	487362.14	1330041.32	27	4132	487765.57	1329844.56	27	4173	488017.49	1329526.05	27	4214	488316.05	1329373.37
27	4051	487035.04	1330066.37	27	4092	487369.32	1330037.31	27	4133	487782.93	1329844.56	27	4174	488021.59	1329524.11	27	4215	488324.66	1329382.64
27	4052	487038.90	1330066.29	27	4093	487379.68	1330030.65	27	4134	487795.55	1329843.76	27	4175	488037.17	1329516.32	27	4216	488325.59	1329383.51
27	4053	487050.26	1330065.86	27	4094	487389.39	1330022.55	27	4135	487807.96	1329841.38	27	4176	488040.92	1329514.35	27	4217	488330.16	1329387.74
27	4054	487051.31	1330066.88	27	4095	487397.99	1330013.28	27	4136	487814.52	1329839.44	27	4177	488051.57	1329507.53	27	4218	488331.49	1329389.40
27	4055	487061.01	1330074.98	27	4096	487398.11	1330013.11	27	4137	487825.79	1329835.69	27	4178	488061.28	1329499.43	27	4219	488334.17	1329392.54
27	4056	487071.66	1330081.80	27	4097	487410.12	1330012.35	27	4138	487833.23	1329833.21	27	4179	488063.16	1329497.59	27	4220	488345.25	1329405.01
27	4057	487083.08	1330087.21	27	4098	487422.53	1330009.97	27	4139	487838.69	1329831.21	27	4180	488076.52	1329484.23	27	4221	488351.18	1329411.14
27	4058	487095.10	1330091.15	27	4099	487422.76	1330009.89	27	4140	487850.11	1329825.80	27	4181	488083.24	1329476.80	27	4222	488348.29	1329426.24
27	4059	487107.51	1330093.53	27	4100	487434.55	1330006.03	27	4141	487860.76	1329818.98	27	4182	488090.60	1329466.53	27	4223	488347.03	1329429.51
27	4060	487120.13	1330094.33	27	4101	487445.97	1330000.62	27	4142	487867.49	1329813.58	27	4183	488091.40	1329465.24	27	4224	488344.55	1329433.07
27	4061	487126.45	1330093.93	27	4102	487456.62	1329993.80	27	4143	487881.74	1329801.11	27	4184	488098.53	1329453.44	27	4225	488334.61	1329438.52
27	4062	487132.75	1330093.53	27	4103	487466.33	1329985.70	27	4144	487884.72	1329798.41	27	4185	488103.75	1329443.61	27	4226	488330.23	1329441.22
27	4063	487145.16	1330091.15	27	4104	487468.21	1329983.86	27	4145	487893.32	1329789.14	27	4186	488108.30	1329431.81	27	4227	488321.03	1329447.57
27	4064	487156.81	1330087.36	27	4105	487473.02	1329979.05	27	4146	487900.68	1329778.87	27	4187	488111.34	1329419.54	27	4228	488319.72	1329448.51
27	4065	487173.78	1330080.67	27	4106	487476.06	1329975.69	27	4147	487906.70	1329767.75	27	4188	488112.25	1329413.13	27	4229	488313.03	1329454.44
27	4066	487174.15	1330080.52	27	4107	487485.73	1329970.98	27	4148	487911.25	1329755.95	27	4189	488116.13	1329409.65	27	4230	488307.51	1329461.46
27	4067	487185.57	1330075.11	27	4108	487494.69	1329966.62	27	4149	487912.33	1329751.60	27	4190	488117.81	1329409.76	27	4231	488305.55	1329464.74
27	4068	487191.87	1330071.08	27	4109	487499.38	1329964.18	27	4150	487914.29	1329743.68	27	4191	488130.43	1329408.96	27	4232	488301.02	1329473.03
27	4069	487202.36	1330071.74	27	4110	487508.67	1329958.01	27	4151	487915.38	1329734.33	27	4192	488142.84	1329406.58	27	4233	488298.80	1329477.65
27	4070	487214.98	1330070.94	27	4111	487520.61	1329946.76	27	4152	487926.86	1329730.57	27	4193	488158.43	1329402.49	27	4234	488296.09	1329486.16
27	4071	487227.39	1330068.56	27	4112	487535.70	1329929.72	27	4153	487929.20	1329729.61	27	4194	488170.11	1329398.64	27	4235	488294.94	1329495.02
27	4072	487237.69	1330065.28	27	4113	487555.63	1329908.10	27	4154	487951.02	1329720.26	27	4195	488181.53	1329393.23	27	4236	488295.14	1329501.95
27	4073	487246.75	1330063.54	27	4114	487594.80	1329845.36	27	4155	487960.10	1329715.81	27	4196	488192.18	1329386.41	27	4237	488296.04	1329511.02
27	4074	487258.77	1330059.60	27	4115	487612.71	1329850.38	27	4156	487970.75	1329708.99	27	4197	488201.89	1329378.31	27	4238	488296.28	1329513.02
27	4075	487268.34	1330055.19	27	4116	487619.86	1329852.52	27	4157	487980.46	1329700.89	27	4198	488206.68	1329373.44	27	4239	488297.69	1329519.69
27	4076	487273.47	1330052.49	27	4117	487632.27	1329854.90	27	4158	487989.06	1329691.62	27	4199	488215.69	1329363.64	27	4240	488300.97	1329531.27
27	4077	487275.14	1330052.04	27	4118	487642.70	1329855.42	27	4159	487996.42	1329681.35	27	4200	488219.50	1329359.24	27	4241	488301.20	1329532.29
27	4078	487277.58	1330051.24	27	4119	487658.69	1329855.70	27	4160	488002.44	1329670.23	27	4201	488220.52	1329357.82	27	4242	488299.93	1329534.03
27	4079	487281.18	1330052.32	27	4120	487666.66	1329855.38	27	4161	488006.99	1329658.43	27	4202	488226.80	1329349.06	27	4243	488295.75	1329541.93
27	4080	487293.59	1330054.70	27	4121	487688.93	1329853.60	27	4162	488010.03	1329646.16	27	4203	488236.19	1329343.05	27	4244	488293.04	1329550.44
27	4081	487296.55	1330054.89	27	4122	487693.58	1329853.12	27	4163	488011.49	1329633.60	27	4204	488238.96	1329340.95	27	4245	488291.89	1329559.31
27	4082	487306.21	1330055.50	27	4123	487705.99	1329850.74	27	4164	488011.63	1329628.34	27	4205	488240.07	1329340.07	27	4246	488292.33	1329568.23
27	4083	487318.83	1330054.70	27	4124	487708.46	1329850.01	27	4165	488011.63	1329596.72	27	4206	488249.32	1329341.10	27	4247	488294.36	1329576.93
27	4084	487321.66	1330054.23	27	4125	487712.61	1329848.78	27	4166	488011.44	1329590.59	27	4207	488260.61	1329341.71	27	4248	488295.19	1329579.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	4249	488296.92	1329583.75	27	4290	488331.14	1329813.22	27	4331	488470.07	1329760.65	27	4372	488398.82	1329577.50	27	4413	488636.35	1329625.25
27	4250	488296.37	1329587.99	27	4291	488331.94	1329814.24	27	4332	488469.41	1329758.04	27	4373	488397.67	1329568.64	27	4414	488642.06	1329649.13
27	4251	488296.81	1329596.91	27	4292	488338.13	1329820.68	27	4333	488468.70	1329755.50	27	4374	488397.04	1329566.57	27	4415	488643.20	1329653.15
27	4252	488297.05	1329598.15	27	4293	488344.26	1329825.24	27	4334	488466.65	1329749.60	27	4375	488398.27	1329561.72	27	4416	488646.74	1329661.36
27	4253	488296.04	1329604.87	27	4294	488350.98	1329829.48	27	4335	488462.47	1329741.70	27	4376	488398.44	1329561.04	27	4417	488651.69	1329668.80
27	4254	488296.30	1329613.80	27	4295	488351.90	1329830.04	27	4336	488456.95	1329734.68	27	4377	488401.87	1329542.05	27	4418	488657.88	1329675.24
27	4255	488298.16	1329622.54	27	4296	488355.26	1329832.06	27	4337	488450.26	1329728.75	27	4378	488402.19	1329540.10	27	4419	488665.12	1329680.48
27	4256	488301.53	1329630.82	27	4297	488356.84	1329833.01	27	4338	488442.63	1329724.10	27	4379	488402.63	1329531.18	27	4420	488673.18	1329684.34
27	4257	488302.67	1329632.90	27	4298	488357.03	1329833.13	27	4339	488434.29	1329720.89	27	4380	488401.43	1329522.07	27	4421	488681.79	1329686.71
27	4258	488305.73	1329638.19	27	4299	488365.09	1329836.99	27	4340	488432.40	1329720.38	27	4381	488400.16	1329516.51	27	4422	488690.69	1329687.51
27	4259	488309.24	1329643.36	27	4300	488369.65	1329838.45	27	4341	488430.35	1329719.88	27	4382	488403.77	1329514.46	27	4423	488699.59	1329686.71
27	4260	488307.15	1329649.91	27	4301	488375.17	1329839.93	27	4342	488423.47	1329718.71	27	4383	488404.67	1329513.94	27	4424	488708.21	1329684.34
27	4261	488306.45	1329653.75	27	4302	488379.22	1329840.84	27	4343	488418.90	1329718.56	27	4384	488411.91	1329508.70	27	4425	488715.64	1329680.78
27	4262	488305.67	1329659.26	27	4303	488384.55	1329841.51	27	4344	488416.92	1329717.68	27	4385	488418.10	1329502.26	27	4426	488716.26	1329680.48
27	4263	488305.27	1329663.28	27	4304	488390.21	1329841.92	27	4345	488417.28	1329708.01	27	4386	488420.15	1329499.51	27	4427	488723.50	1329675.24
27	4264	488305.53	1329672.21	27	4305	488390.82	1329841.99	27	4346	488417.43	1329706.55	27	4387	488423.15	1329495.19	27	4428	488729.69	1329668.80
27	4265	488307.54	1329681.44	27	4306	488395.67	1329843.48	27	4347	488418.68	1329702.05	27	4388	488432.58	1329481.63	27	4429	488734.64	1329661.36
27	4266	488308.18	1329683.46	27	4307	488401.41	1329844.87	27	4348	488419.77	1329697.28	27	4389	488435.48	1329476.94	27	4430	488738.18	1329653.15
27	4267	488304.64	1329687.79	27	4308	488402.43	1329845.04	27	4349	488420.55	1329693.08	27	4390	488438.20	1329471.04	27	4431	488740.21	1329644.45
27	4268	488300.82	1329694.46	27	4309	488406.88	1329845.75	27	4350	488420.99	1329684.16	27	4391	488442.89	1329458.76	27	4432	488740.65	1329635.52
27	4269	488298.34	1329699.69	27	4310	488414.76	1329846.38	27	4351	488420.57	1329679.35	27	4392	488446.63	1329459.96	27	4433	488739.50	1329626.66
27	4270	488297.82	1329700.83	27	4311	488423.66	1329845.58	27	4352	488420.23	1329676.88	27	4393	488459.04	1329462.34	27	4434	488739.32	1329625.89
27	4271	488294.94	1329709.28	27	4312	488432.28	1329843.21	27	4353	488421.16	1329672.89	27	4394	488460.90	1329462.56	27	4435	488735.71	1329610.77
27	4272	488293.61	1329718.12	27	4313	488440.33	1329839.35	27	4354	488421.43	1329667.08	27	4395	488491.01	1329465.82	27	4436	488731.59	1329593.53
27	4273	488293.87	1329727.05	27	4314	488443.99	1329836.95	27	4355	488421.60	1329663.97	27	4396	488501.77	1329466.40	27	4437	488729.06	1329585.79
27	4274	488294.78	1329732.26	27	4315	488447.03	1329834.76	27	4356	488420.59	1329656.16	27	4397	488506.14	1329466.30	27	4438	488724.88	1329577.89
27	4275	488296.27	1329738.77	27	4316	488450.61	1329831.92	27	4357	488421.03	1329654.95	27	4398	488512.77	1329466.01	27	4439	488724.79	1329577.76
27	4276	488297.52	1329743.26	27	4317	488456.80	1329825.48	27	4358	488423.06	1329646.25	27	4399	488521.02	1329465.31	27	4440	488723.87	1329576.35
27	4277	488299.25	1329747.77	27	4318	488461.75	1329818.03	27	4359	488423.30	1329644.16	27	4400	488533.43	1329462.93	27	4441	488716.83	1329565.60
27	4278	488299.61	1329748.59	27	4319	488462.82	1329815.95	27	4360	488423.55	1329641.69	27	4401	488545.33	1329459.03	27	4442	488707.85	1329542.74
27	4279	488302.24	1329754.56	27	4320	488465.01	1329811.42	27	4361	488424.31	1329637.59	27	4402	488569.58	1329516.20	27	4443	488701.79	1329525.78
27	4280	488303.23	1329757.56	27	4321	488467.48	1329805.30	27	4362	488424.75	1329628.67	27	4403	488571.66	1329520.52	27	4444	488700.81	1329523.25
27	4281	488303.81	1329761.24	27	4322	488468.77	1329799.77	27	4363	488423.60	1329619.80	27	4404	488576.61	1329527.97	27	4445	488699.53	1329520.45
27	4282	488304.62	1329765.35	27	4323	488469.51	1329796.60	27	4364	488420.89	1329611.29	27	4405	488582.56	1329534.20	27	4446	488689.47	1329500.10
27	4283	488305.89	1329770.58	27	4324	488469.92	1329792.23	27	4365	488416.71	1329603.39	27	4406	488604.20	1329553.26	27	4447	488686.57	1329495.00
27	4284	488306.99	1329774.42	27	4325	488470.16	1329787.65	27	4366	488411.19	1329596.37	27	4407	488608.60	1329562.17	27	4448	488681.05	1329487.98
27	4285	488310.53	1329782.63	27	4326	488470.23	1329786.85	27	4367	488407.83	1329593.13	27	4408	488613.95	1329577.12	27	4449	488677.70	1329484.74
27	4286	488315.02	1329789.49	27	4327	488471.28	1329781.91	27	4368	488405.93	1329591.45	27	4409	488614.49	1329578.56	27	4450	488657.20	1329466.68
27	4287	488318.15	1329793.51	27	4328	488471.72	1329772.99	27	4369	488405.22	1329589.39	27	4410	488625.63	1329606.94	27	4451	488634.81	1329413.89
27	4288	488322.94	1329801.78	27	4329	488471.25	1329767.84	27	4370	488401.04	1329581.49	27	4411	488628.22	1329612.51	27	4452	488633.66	1329411.04
27	4289	488326.41	1329807.00	27	4330	488470.75	1329764.37	27	4371	488398.77	1329578.60	27	4412	488630.34	1329616.06	27	4453	488637.39	1329408.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	4454	488643.72	1329403.60	27	4495	488945.88	1329179.73	27	4534	486742.62	1332519.34	28	4573	488770.04	1335588.55	28	4614	487882.52	1334457.51
27	4455	488656.98	1329392.12	27	4496	488966.57	1329180.38	27	4535	486731.49	1332498.39	28	4574	488685.62	1335613.29	28	4615	487913.58	1334397.20
27	4456	488660.36	1329389.07	27	4497	488969.71	1329180.43	27	4536	486722.06	1332480.16	28	4575	488634.36	1335627.77	28	4616	487915.22	1334396.06
27	4457	488668.96	1329379.80	27	4498	488982.33	1329179.63	27	4537	486710.95	1332462.80	28	4576	488390.89	1335696.57	28	4617	487945.26	1334373.38
27	4458	488670.57	1329377.78	27	4499	488994.74	1329177.25	27	4538	486703.43	1332448.51	28	4577	488299.12	1335723.65	28	4618	487947.94	1334371.21
27	4459	488683.84	1329360.66	27	4500	489000.57	1329175.55	27	4539	486703.53	1332441.73	28	4578	488254.70	1335732.86	28	4619	487954.13	1334364.77
27	4460	488689.60	1329352.41	27	4501	489017.34	1329170.11	27	4540	486706.15	1332435.50	28	4579	488228.11	1335737.11	28	4620	487956.18	1334362.03
27	4461	488695.61	1329341.28	27	4502	489023.53	1329167.87	27	4541	486710.08	1332429.47	28	4580	488216.06	1335739.04	28	4621	487975.02	1334334.94
27	4462	488700.16	1329329.49	27	4503	489034.95	1329162.46	27	4542	486730.18	1332416.55	28	4581	488103.44	1335756.92	28	4622	487977.75	1334329.42
27	4463	488700.86	1329327.19	27	4504	489044.81	1329156.22	27	4543	486778.74	1332384.70	28	4582	488100.96	1335757.34	28	4623	488007.19	1334360.68
27	4464	488706.10	1329309.08	27	4505	489061.80	1329144.02	27	4544	486785.83	1332382.45	28	4583	487880.71	1335722.12	28	4624	488152.51	1334573.00
27	4465	488707.14	1329304.67	27	4506	489062.59	1329143.44	27	4545	486792.84	1332385.27	28	4584	487857.11	1335739.85	28	4625	488215.69	1334664.67
27	4466	488712.73	1329305.66	27	4507	489062.86	1329143.18	27	4546	486808.40	1332408.57	28	4585	487752.71	1335818.27	29	4626	487859.52	1339188.67
27	4467	488725.35	1329306.54	27	4508	489065.80	1329160.42	27	4547	484404.70	1330379.28	28	4586	487688.01	1335829.69	29	4627	487862.17	1339204.93
27	4468	488737.97	1329305.74	27	4509	489067.59	1329167.63	27	4548	484393.87	1330417.42	28	4587	487631.81	1335839.98	29	4628	487862.69	1339208.22
27	4469	488745.29	1329304.34	27	4510	489071.13	1329175.84	27	4549	484390.57	1330430.43	28	4588	487560.63	1335853.00	29	4629	487860.47	1339224.96
27	4470	488750.38	1329303.36	27	4511	489071.93	1329177.25	27	4550	484379.14	1330507.50	28	4589	487520.38	1335860.37	29	4630	487851.42	1339293.17
27	4471	488762.40	1329299.42	27	4512	489084.00	1329197.87	27	4551	484376.70	1330518.95	28	4590	487374.63	1335886.23	29	4631	487850.37	1339300.88
27	4472	488773.82	1329294.01	27	4513	489088.08	1329203.81	27	4552	484364.55	1330529.65	28	4591	487360.41	1335888.38	29	4632	487848.95	1339314.01
27	4473	488783.53	1329287.88	27	4514	489099.68	1329218.34	27	4553	484352.66	1330537.44	28	4592	487375.44	1335827.37	29	4633	487846.47	1339337.13
27	4474	488791.17	1329282.41	27	4515	489099.75	1329218.43	27	4554	484336.61	1330541.40	28	4593	487400.84	1335724.26	29	4634	487843.28	1339367.83
27	4475	488792.09	1329281.74	27	4516	489104.48	1329223.55	27	4555	484316.66	1330540.15	28	4594	487446.87	1335537.45	29	4635	487835.60	1339459.88
27	4476	488801.80	1329273.64	27	4517	489117.17	1329234.94	27	4556	484300.02	1330534.40	28	4595	487473.82	1335428.07	29	4636	487835.33	1339474.69
27	4477	488810.40	1329264.37	27	4518	489121.92	1329241.37	27	4557	484297.21	1330531.98	28	4596	487492.03	1335354.18	29	4637	487834.91	1339490.89
27	4478	488817.76	1329254.10	27	4519	486858.80	1332312.46	27	4558	484293.93	1330520.95	28	4597	487513.44	1335263.67	29	4638	487855.14	1339511.43
27	4479	488823.78	1329242.98	27	4520	486879.10	1332342.45	27	4559	484296.31	1330501.10	28	4598	487513.93	1335261.61	29	4639	487879.46	1339536.10
27	4480	488826.91	1329234.88	27	4521	486902.58	1332376.12	27	4560	484300.60	1330476.98	28	4599	487524.22	1335220.17	29	4640	487919.09	1339585.38
27	4481	488830.96	1329234.10	27	4522	486844.09	1332428.32	27	4561	484304.75	1330443.61	28	4600	487627.49	1335090.27	29	4641	487933.39	1339600.35
27	4482	488842.98	1329230.16	27	4523	486831.99	1332423.72	27	4562	484309.53	1330424.80	28	4601	487715.27	1334987.52	29	4642	487980.37	1339649.68
27	4483	488850.65	1329226.72	27	4524	486821.17	1332410.71	27	4563	484316.72	1330410.84	28	4602	487610.37	1334907.71	29	4643	488015.31	1339685.81
27	4484	488857.28	1329223.41	27	4525	486790.83	1332369.12	27	4564	484324.87	1330403.24	28	4603	487713.57	1334763.77	29	4644	488058.40	1339734.37
27	4485	488869.13	1329217.88	27	4526	486784.04	1332354.34	27	4565	484343.07	1330393.19	28	4604	487716.48	1334759.63	29	4645	488092.54	1339775.96
27	4486	488875.31	1329214.73	27	4527	486786.23	1332346.20	27	4566	484364.86	1330384.03	28	4605	487743.82	1334720.68	29	4646	488091.13	1339789.46
27	4487	488885.96	1329207.91	27	4528	486816.15	1332325.69	27	4567	484379.37	1330380.02	28	4606	487749.78	1334712.72	29	4647	487925.51	1339680.84
27	4488	488895.67	1329199.81	27	4529	486830.69	1332314.52	27	4568	484404.70	1330379.28	28	4607	487772.13	1334669.69	29	4648	487862.78	1339639.54
27	4489	488904.27	1329190.54	27	4530	486841.47	1332306.74	28	4569	488215.69	1334664.67	28	4608	487788.27	1334638.53	29	4649	487850.61	1339629.73
27	4490	488905.20	1329189.39	27	4531	486848.26	1332307.87	28	4570	488324.18	1334823.26	28	4609	487800.41	1334615.15	29	4650	487842.08	1339622.19
27	4491	488914.35	1329177.85	27	4532	486858.80	1332312.46	28	4571	488398.57	1334931.29	28	4610	487818.86	1334579.62	29	4651	487833.77	1339612.42
27	4492	488916.46	1329174.86	27	4533	486868.40	1332408.57	28	4572	488492.29	1335068.39	28	4611	487837.56	1334543.49	29	4652	487821.29	1339596.37
27	4493	488926.18	1329177.14	27	4534	486872.91	1332440.49	28	4573	488835.08	1335568.18	28	4612	487848.48	1334522.60	29	4653	487810.03	1339578.75
27	4494	488936.40	1329178.98	27	4535	486799.32	1332470.02	28	4574	488826.66	1335571.28	28	4613	487874.59	1334472.67	29	4654	487799.31	1339561.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	4654	487757.82	1339486.76	30	4694	488372.94	1340418.85	30	4735	488203.08	1341933.26	30	4776	487177.47	1341569.33	30	4817	487540.21	1339410.26
29	4655	487749.90	1339472.50	30	4695	488330.47	1340638.69	30	4736	488188.03	1341923.60	30	4777	487183.53	1341540.23	30	4818	487556.82	1339420.01
29	4656	487733.13	1339442.83	30	4696	488319.61	1340672.70	30	4737	488172.18	1341915.33	30	4778	487181.32	1341516.29	30	4819	487573.61	1339430.44
29	4657	487715.59	1339410.56	30	4697	488271.05	1340825.28	30	4738	488155.65	1341908.50	30	4779	487155.11	1341487.06	30	4820	487592.84	1339445.37
29	4658	487708.55	1339399.47	30	4698	488267.33	1340837.24	30	4739	488138.58	1341903.18	30	4780	487135.82	1341489.31	30	4821	487601.85	1339455.27
29	4659	487697.73	1339382.42	30	4699	488337.32	1340869.57	30	4740	488130.56	1341901.24	30	4781	487129.07	1341537.32	30	4822	487611.99	1339471.25
29	4660	487697.58	1339382.19	30	4700	488344.76	1340873.02	30	4741	488113.13	1341897.41	30	4782	487109.30	1341552.80	30	4823	487628.01	1339500.71
29	4661	487674.69	1339357.02	30	4701	488376.06	1340884.64	30	4742	488103.66	1341895.57	30	4783	487006.81	1341495.69	30	4824	487645.83	1339532.25
29	4662	487642.14	1339331.73	30	4702	488377.77	1340885.29	30	4743	488085.92	1341893.37	30	4784	487012.33	1341418.98	30	4825	487695.89	1339622.36
29	4663	487619.63	1339317.75	30	4703	488415.79	1340900.07	30	4744	488072.93	1341892.77	30	4785	487029.29	1341152.02	30	4826	487708.07	1339642.05
29	4664	487592.46	1339301.79	30	4704	488483.43	1340923.23	30	4745	488062.00	1341892.62	30	4786	487033.27	1341089.45	30	4827	487723.17	1339665.67
29	4665	487585.65	1339298.48	30	4705	488490.76	1340925.61	30	4746	488071.27	1341861.67	30	4787	487034.48	1341070.43	30	4828	487740.72	1339688.23
29	4666	487568.08	1339289.96	30	4706	488527.19	1340937.81	30	4747	488076.51	1341844.84	30	4788	487035.88	1341048.39	30	4829	487756.19	1339706.42
29	4667	487559.76	1339286.01	30	4707	488556.46	1340946.78	30	4748	488116.12	1341784.69	30	4789	487039.08	1340988.36	30	4830	487773.15	1339721.43
29	4668	487508.08	1339261.48	30	4708	488571.35	1340950.08	30	4749	488106.97	1341767.72	30	4790	487042.76	1340919.28	30	4831	487791.83	1339736.49
29	4669	487534.03	1339230.02	30	4709	488573.17	1340950.82	30	4750	488086.92	1341761.20	30	4791	487050.72	1340694.51	30	4832	487843.70	1339770.63
29	4670	487582.00	1339159.71	30	4710	488543.03	1341050.92	30	4751	488063.64	1341760.36	30	4792	487054.26	1340594.44	30	4833	487880.51	1339794.86
29	4671	487621.41	1339131.82	30	4711	488537.76	1341071.82	30	4752	488054.48	1341774.53	30	4793	487056.45	1340532.66	30	4834	488077.79	1339924.15
29	4672	487635.74	1339124.13	30	4712	488517.26	1341152.86	30	4753	488040.58	1341816.27	30	4794	487056.92	1340519.42	30	4835	488078.27	1339924.47
29	4673	487654.38	1339113.57	30	4713	488514.11	1341165.31	30	4754	488028.50	1341821.72	30	4795	487059.37	1340450.15	31	4835	485281.18	1328396.00
29	4674	487677.97	1339105.55	30	4714	488511.44	1341178.06	30	4755	487953.72	1341806.05	30	4796	487063.41	1340336.16	31	4836	485270.43	1328401.03
29	4675	487697.22	1339101.05	30	4715	488462.97	1341409.03	30	4756	487888.83	1341792.04	30	4797	487065.77	1340269.41	31	4837	485253.43	1328414.39
29	4676	487758.48	1339131.37	30	4716	488452.10	1341464.04	30	4757	487921.05	1341697.62	30	4798	487067.42	1340222.91	31	4838	485238.98	1328425.96
29	4677	487799.60	1339110.67	30	4717	488437.29	1341500.44	30	4758	487860.89	1341612.39	30	4799	487078.02	1339923.29	31	4839	485233.83	1328442.90
29	4678	487835.91	1339107.77	30	4718	488406.24	1341547.04	30	4759	487836.05	1341606.44	30	4800	487078.35	1339904.25	31	4840	485230.09	1328455.20
29	4679	487843.97	1339130.75	30	4719	488385.70	1341575.70	30	4760	487789.35	1341622.15	30	4801	487078.79	1339898.31	31	4841	485230.77	1328470.16
29	4625	487859.52	1339188.67	30	4720	488362.68	1341593.55	30	4761	487747.17	1341625.58	30	4802	487090.99	1339731.63	31	4842	485216.06	1328484.99
30	4680	488078.27	1339924.47	30	4721	488345.77	1341602.54	30	4762	487722.92	1341622.87	30	4803	487096.98	1339651.37	31	4843	485153.31	1328493.93
30	4681	488149.19	1339970.23	30	4722	488290.39	1341633.66	30	4763	487704.25	1341621.17	30	4804	487097.32	1339644.54	31	4844	485110.95	1328505.98
30	4682	488210.67	1340008.93	30	4723	488230.36	1341652.38	30	4764	487683.47	1341616.62	30	4805	487097.62	1339638.59	31	4845	485085.62	1328509.96
30	4683	488234.06	1340022.90	30	4724	488300.70	1341915.61	30	4765	487678.85	1341615.35	30	4806	487100.43	1339581.81	31	4846	485070.22	1328500.20
30	4684	488254.62	1340033.96	30	4725	488311.23	1341956.60	30	4766	487657.51	1341609.48	30	4807	487110.50	1339378.88	31	4847	485068.95	1328499.39
30	4685	488291.36	1340052.12	30	4726	488288.55	1342037.20	30	4767	487624.67	1341610.33	30	4808	487118.73	1339212.77	31	4848	485059.77	1328493.32
30	4686	488359.22	1340082.47	30	4727	488286.27	1342031.76	30	4768	487385.88	1341622.64	30	4809	487315.37	1339304.63	31	4849	485048.70	1328472.38
30	4687	488403.36	1340102.20	30	4728	488278.27	1342015.76	30	4769	487312.87	1341613.68	30	4810	487379.51	1339334.38	31	4850	485024.50	1328471.55
30	4688	488531.59	1340160.47	30	4729	488268.88	1342000.54	30	4770	487267.99	1341656.12	30	4811	487431.78	1339358.18	31	4851	484998.00	1328470.64
30	4689	488551.68	1340169.27	30	4730	488258.16	1341986.23	30	4771	487225.07	1341649.91	30	4812	487444.94	1339364.40	31	4852	484967.84	1328474.85
30	4690	488493.12	1340248.14	30	4731	488247.56	1341974.31	30	4772	487196.09	1341645.72	30	4813	487483.19	1339382.48	31	4853	484947.80	1328479.40
30	4691	488439.70	1340322.06	30	4732	488231.65	1341957.80	30	4773	487185.95	1341644.77	30	4814	487514.92	1339397.56	31	4854	484932.16	1328500.36
30	4692	488399.07	1340380.96	30	4733	488230.30	1341956.41	30	4774	487179.04	1341625.55	30	4815	487535.45	1339407.52	31	4855	484930.76	1328523.09
30	4693	488390.74	1340393.15	30	4734	488217.21	1341944.23	30	4775	487167.76	1341590.44	30	4816	487536.06	1339407.82	31	4856	484931.87	1328547.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4857	484932.60	1328563.49	31	4898	484107.37	1328596.36	31	4939	483956.74	1328400.65	33	4978	485866.21	1329091.48	34	5018	485463.78	1329550.90
31	4858	484926.94	1328608.28	31	4899	484104.08	1328617.88	31	4940	483995.36	1328367.18	33	4979	485838.47	1329027.32	34	5019	485484.90	1329519.23
31	4859	484909.85	1328624.04	31	4900	484093.87	1328631.22	31	4941	484065.55	1328368.60	33	4980	485838.94	1329027.41	34	5020	485501.67	1329494.10
31	4860	484892.57	1328624.11	31	4901	484026.57	1328638.08	31	4942	484151.23	1328370.38	33	4981	485851.56	1329028.21	34	5021	485571.21	1329389.86
31	4861	484880.71	1328624.15	31	4902	483993.39	1328609.92	31	4943	484208.01	1328370.87	33	4982	485864.18	1329027.41	34	5022	485555.54	1329369.25
31	4862	484856.36	1328613.92	31	4903	483976.75	1328606.04	31	4944	484299.61	1328372.85	33	4983	485869.42	1329026.41	34	5023	485538.50	1329346.83
31	4863	484840.89	1328603.29	31	4904	483938.72	1328618.40	31	4945	484448.79	1328375.82	33	4984	485877.10	1329032.82	34	5024	485556.18	1329279.87
31	4864	484833.27	1328581.08	31	4905	483908.56	1328608.50	31	4946	484545.25	1328377.82	33	4985	485887.75	1329039.64	34	5025	485563.68	1329272.09
31	4865	484817.03	1328533.76	31	4906	483853.63	1328560.77	31	4947	484621.92	1328379.77	33	4986	485899.17	1329045.05	34	5026	485590.77	1329243.96
31	4866	484807.01	1328494.61	31	4907	483827.17	1328557.61	31	4948	484729.94	1328382.15	33	4966	485904.10	1329046.67	34	5027	485594.20	1329243.74
31	4867	484790.28	1328449.13	31	4908	483802.25	1328559.08	31	4949	484839.35	1328385.12	34	4987	485876.22	1329273.16	34	5028	485606.61	1329241.36
31	4868	484763.46	1328432.93	31	4909	483801.87	1328559.10	31	4950	485018.01	1328389.47	34	4988	485891.10	1329349.39	34	5029	485618.63	1329237.42
31	4869	484729.06	1328432.58	31	4910	483781.62	1328580.52	31	4951	485046.90	1328390.26	34	4989	485912.53	1329459.21	34	5030	485628.81	1329232.60
31	4870	484706.73	1328448.02	31	4911	483777.25	1328592.48	31	4952	485170.56	1328393.03	34	4990	485915.46	1329467.60	34	5031	485635.94	1329239.55
31	4871	484702.87	1328529.20	31	4912	483783.53	1328606.48	31	4835	485281.18	1328396.00	34	4991	485913.14	1329472.56	34	5032	485715.67	1329313.99
31	4872	484671.83	1328546.67	31	4913	483793.51	1328618.31	32	4953	485513.99	1328403.76	34	4992	485907.14	1329484.51	34	5033	485727.84	1329325.35
31	4873	484652.57	1328549.39	31	4914	483814.78	1328634.38	32	4954	485510.99	1328416.89	34	4993	485841.51	1329596.88	34	5034	485774.78	1329297.08
31	4874	484634.42	1328551.95	31	4915	483847.61	1328647.56	32	4955	485521.44	1328443.57	34	4994	485798.13	1329587.45	34	5035	485801.23	1329290.84
31	4875	484597.59	1328541.07	31	4916	483759.90	1328638.18	32	4956	485523.53	1328472.84	34	4995	485755.85	1329557.91	34	5036	485854.07	1329278.38
31	4876	484565.65	1328537.47	31	4917	483700.22	1328631.80	32	4957	485519.14	1328486.25	34	4996	485738.15	1329544.13	34	4987	485876.22	1329273.16
31	4877	484504.00	1328567.82	31	4918	483600.71	1328621.15	32	4958	485511.84	1328497.66	34	4997	485720.45	1329555.95	35	5037	484891.81	1329406.40
31	4878	484467.76	1328592.93	31	4919	483509.44	1328611.39	32	4959	485499.01	1328507.65	34	4998	485705.70	1329591.38	35	5038	484913.34	1329468.91
31	4879	484409.71	1328633.15	31	4920	483487.49	1328609.04	32	4960	485475.09	1328507.15	34	4999	485709.32	1329597.00	35	5039	484922.79	1329506.01
31	4880	484388.37	1328640.93	31	4921	483456.13	1328605.69	32	4961	485462.30	1328502.95	34	5000	485725.36	1329621.90	35	5040	484921.06	1329510.22
31	4881	484362.40	1328635.22	31	4922	483443.54	1328604.34	32	4962	485441.74	1328474.75	34	5001	485747.00	1329645.52	35	5041	484917.08	1329510.90
31	4882	484348.22	1328608.34	31	4923	483339.27	1328599.60	32	4963	485433.12	1328448.80	34	5002	485760.76	1329679.98	35	5042	484904.98	1329514.57
31	4883	484372.56	1328574.02	31	4924	483320.41	1328598.74	32	4964	485426.99	1328424.42	34	5003	485760.76	1329705.57	35	5043	484893.44	1329519.75
31	4884	484405.84	1328540.12	31	4925	483280.24	1328597.26	32	4965	485428.74	1328399.53	34	5004	485770.60	1329744.94	35	5044	484882.65	1329526.33
31	4885	484401.58	1328499.83	31	4926	483325.58	1328550.04	32	4953	485513.99	1328403.76	34	5005	485771.58	1329773.49	35	5045	484872.78	1329534.23
31	4886	484385.74	1328472.21	31	4927	483359.78	1328514.43	33	4966	485904.10	1329046.67	34	5006	485771.12	1329776.32	35	5046	484865.00	1329542.14
31	4887	484354.87	1328428.16	31	4928	483410.12	1328463.88	33	4967	485903.81	1329049.73	34	5007	485766.66	1329804.01	35	5047	484857.31	1329550.87
31	4888	484320.50	1328415.27	31	4929	483456.51	1328453.47	33	4968	485904.21	1329062.36	34	5008	485774.27	1329826.27	35	5048	484837.39	1329563.84
31	4889	484252.14	1328432.69	31	4930	483560.88	1328430.06	33	4969	485906.21	1329074.85	34	5009	485740.74	1329886.00	35	5049	484834.55	1329565.75
31	4890	484210.76	1328437.77	31	4931	483588.00	1328426.86	33	4970	485909.76	1329086.98	34	5010	485666.05	1329832.26	35	5050	484824.68	1329573.65
31	4891	484178.86	1328441.69	31	4932	483625.90	1328451.67	33	4971	485914.81	1329098.57	34	5011	485649.38	1329825.17	35	5051	484816.39	1329582.13
31	4892	484107.76	1328444.93	31	4933	483660.76	1328474.50	33	4972	485915.69	1329100.24	34	5012	485599.24	1329803.83	35	5052	484798.85	1329602.36
31	4893	484081.78	1328442.66	31	4934	483731.74	1328513.87	33	4973	485922.08	1329112.12	34	5013	485525.61	1329787.83	35	5053	484798.34	1329602.96
31	4894	484046.79	1328439.61	31	4935	483800.31	1328518.51	33	4974	485932.14	1329130.09	34	5014	485494.17	1329770.28	35	5054	484790.76	1329613.08
31	4895	484027.28	1328455.88	31	4936	483819.23	1328519.79	33	4975	485928.05	1329136.94	34	5015	485464.02	1329738.05	35	5055	484784.51	1329624.07
31	4896	484034.20	1328483.09	31	4937	483914.20	1328437.45	33	4976	485911.07	1329170.95	34	5016	485431.91	1329703.74	35	5056	484779.71	1329635.76
31	4897	484082.68	1328552.14	31	4938	483938.38	1328416.58	33	4977	485904.59	1329179.21	34	5017	485390.32	1329654.42	35	5057	484776.41	1329647.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5058	484774.68	1329660.49	35	5099	483929.35	1330148.42	35	5140	484086.21	1329675.11	36	5180	485229.03	1334227.30	36	5221	484474.99	1336002.36
35	5059	484774.55	1329673.13	35	5100	483921.51	1330148.85	35	5141	484108.72	1329682.27	36	5181	485256.84	1334246.38	36	5222	484471.85	1336007.35
35	5060	484776.01	1329685.69	35	5101	483932.02	1330123.17	35	5142	484119.88	1329672.82	36	5182	485256.81	1334303.26	36	5223	484459.55	1335996.99
35	5061	484777.63	1329692.25	35	5102	483920.26	1330108.81	35	5143	484130.76	1329658.03	36	5183	485255.85	1334320.57	36	5224	484442.41	1335983.32
35	5062	484771.26	1329695.11	35	5103	483917.78	1330107.15	35	5144	484128.07	1329597.63	36	5184	485255.23	1334331.71	36	5225	484429.30	1335979.41
35	5063	484760.47	1329701.69	35	5104	483914.36	1330106.01	35	5145	484282.73	1329548.39	36	5185	485254.49	1334340.52	36	5226	484409.50	1335969.68
35	5064	484750.60	1329709.59	35	5105	483908.25	1330102.45	35	5146	484360.49	1329523.63	36	5186	485251.62	1334374.70	36	5227	484381.98	1335957.65
35	5065	484741.80	1329718.67	35	5106	483906.38	1330099.62	35	5147	484397.27	1329522.99	36	5187	485248.19	1334402.53	36	5228	484361.05	1335946.28
35	5066	484741.32	1329719.31	35	5107	483905.86	1330098.83	35	5148	484411.95	1329524.76	36	5188	485240.65	1334446.44	36	5229	484355.44	1335940.40
35	5067	484674.58	1329714.13	35	5108	483906.98	1330094.64	35	5149	484436.44	1329542.64	36	5189	485235.58	1334480.70	36	5230	484356.02	1335932.87
35	5068	484615.99	1329747.31	35	5109	483911.24	1330092.84	35	5150	484438.15	1329551.88	36	5190	485233.58	1334501.42	36	5231	484360.09	1335926.99
35	5069	484389.35	1329848.61	35	5110	483916.45	1330090.08	35	5151	484448.39	1329574.24	36	5191	485229.91	1334511.72	36	5232	484375.26	1335917.20
35	5070	484359.96	1329842.58	35	5111	483919.58	1330082.53	35	5152	484455.66	1329577.39	36	5192	485186.88	1334607.96	36	5233	484385.29	1335909.67
35	5071	484337.87	1329841.47	35	5112	483919.64	1330082.38	35	5153	484603.55	1329550.42	36	5193	485163.63	1334659.97	36	5234	484389.01	1335902.72
35	5072	484312.21	1329840.18	35	5113	483915.37	1330072.79	35	5154	484601.55	1329574.89	36	5194	485143.39	1334705.91	36	5235	484389.97	1335895.92
35	5073	484217.68	1329945.29	35	5114	483911.08	1330067.34	35	5155	484609.75	1329595.47	36	5195	485105.45	1334679.52	36	5236	484388.67	1335888.74
35	5074	484201.98	1329971.68	35	5115	483904.65	1330065.71	35	5156	484612.92	1329603.42	36	5196	485081.95	1334715.29	36	5237	484380.52	1335881.67
35	5075	484188.65	1329994.07	35	5116	483897.69	1330050.00	35	5157	484631.47	1329617.03	36	5197	485064.22	1334743.01	36	5238	484362.52	1335869.80
35	5076	484246.85	1330017.54	35	5117	483889.74	1330041.59	35	5158	484749.15	1329651.70	36	5198	484970.04	1334898.11	36	5239	484342.62	1335849.98
35	5077	484265.15	1330041.91	35	5118	483884.50	1330017.23	35	5159	484764.31	1329650.11	36	5199	484979.71	1334910.29	36	5240	484333.62	1335839.24
35	5078	484245.49	1330068.05	35	5119	483886.86	1329980.73	35	5160	484769.87	1329597.47	36	5200	484998.01	1334927.93	36	5241	484341.81	1335802.52
35	5079	484183.57	1330023.29	35	5120	483899.45	1329969.88	35	5161	484770.48	1329501.40	36	5201	485015.28	1334944.77	36	5242	484348.81	1335774.34
35	5080	484124.31	1330002.17	35	5121	483908.51	1329960.59	35	5162	484775.99	1329456.31	36	5202	485034.05	1334959.24	36	5243	484406.88	1335765.51
35	5081	484124.12	1330002.10	35	5122	483908.58	1329944.94	35	5163	484782.12	1329428.72	36	5203	485035.82	1334964.89	36	5244	484466.60	1335758.19
35	5082	484123.94	1330002.31	35	5123	483894.21	1329926.93	35	5164	484797.91	1329403.70	36	5204	485027.90	1334998.70	36	5245	484518.94	1335747.21
35	5083	484078.97	1330054.50	35	5124	483871.78	1329891.72	35	5165	484827.23	1329391.20	36	5205	485028.03	1335003.01	36	5246	484515.96	1335729.03
35	5084	484068.09	1330054.96	35	5125	483866.80	1329878.70	35	5166	484855.33	1329382.36	36	5206	485002.65	1335093.72	36	5247	484512.32	1335708.19
35	5085	484056.01	1330057.00	35	5126	483869.45	1329860.41	35	5167	484881.52	1329379.96	36	5207	485000.39	1335101.67	36	5248	484506.86	1335703.38
35	5086	484042.54	1330060.12	35	5127	483880.40	1329839.75	35	5037	484891.81	1329406.40	36	5208	484971.48	1335234.46	36	5249	484427.45	1335697.86
35	5087	484025.63	1330062.66	35	5128	483890.96	1329810.22	36	5168	485072.15	1333889.37	36	5209	484960.77	1335285.80	36	5250	484427.45	1335648.77
35	5088	484017.54	1330064.23	35	5129	483886.50	1329796.25	36	5169	485064.43	1333926.31	36	5210	484870.61	1335423.91	36	5251	484437.51	1335644.48
35	5089	484005.44	1330067.90	35	5130	483882.26	1329782.99	36	5170	485118.28	1333964.51	36	5211	484821.51	1335498.76	36	5252	484499.33	1335634.42
35	5090	483993.90	1330073.08	35	5131	483868.20	1329753.38	36	5171	485097.49	1333995.42	36	5212	484793.28	1335542.49	36	5253	484500.76	1335622.28
35	5091	483983.11	1330079.66	35	5132	483845.33	1329715.73	36	5172	485140.19	1334071.45	36	5213	484632.85	1335787.67	36	5254	484495.11	1335597.79
35	5092	483973.24	1330087.56	35	5133	483838.56	1329700.18	36	5173	485186.67	1334090.31	36	5214	484537.54	1335934.04	36	5255	484478.31	1335595.84
35	5093	483964.70	1330096.38	35	5134	483839.85	1329692.30	36	5174	485218.96	1334105.76	36	5215	484534.57	1335938.54	36	5256	484472.51	1335595.59
35	5094	483964.44	1330096.64	35	5135	483849.30	1329683.40	36	5175	485227.77	1334117.38	36	5216	484492.61	1335946.39	36	5257	484437.12	1335600.00
35	5095	483964.26	1330096.85	35	5136	483890.89	1329664.71	36	5176	485234.07	1334125.48	36	5217	484494.37	1335965.72	36	5258	484424.59	1335597.41
35	5096	483947.46	1330116.65	35	5137	483910.72	1329655.96	36	5177	485241.61	1334138.55	36	5218	484485.17	1335979.05	36	5259	484417.62	1335576.99
35	5097	483940.06	1330126.56	35	5138	483991.96	1329665.74	36	5178	485257.06	1334164.42	36	5219	484498.40	1335987.94	36	5260	484420.36	1335567.59
35	5098	483933.81	1330137.55	35	5139	484075.18	1329641.52	36	5179	485226.49	1334212.17	36	5220	484485.59	1336009.02	36	5261	484437.24	1335557.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5262	484447.04	1335543.45	36	5303	484104.80	1335496.37	36	5344	483769.54	1335228.26	36	5385	483526.14	1335133.53	36	5426	482995.42	1334792.59
36	5263	484448.14	1335517.87	36	5304	484096.69	1335514.39	36	5345	483753.08	1335221.76	36	5386	483541.46	1335119.23	36	5427	483010.37	1334780.65
36	5264	484450.06	1335497.16	36	5305	484091.42	1335537.49	36	5346	483785.92	1335204.05	36	5387	483539.12	1335095.84	36	5428	483019.25	1334767.58
36	5265	484451.77	1335472.54	36	5306	484087.53	1335573.14	36	5347	483819.30	1335186.28	36	5388	483511.83	1335070.38	36	5429	483018.23	1334753.12
36	5266	484454.90	1335461.35	36	5307	484081.07	1335613.72	36	5348	483978.13	1335098.10	36	5389	483483.60	1335075.42	36	5430	483015.71	1334744.53
36	5267	484471.60	1335429.21	36	5308	484075.93	1335654.77	36	5349	483997.30	1335087.29	36	5390	483454.41	1335091.75	36	5431	483010.13	1334738.17
36	5268	484479.32	1335400.43	36	5309	484061.96	1335675.47	36	5350	484001.68	1335041.87	36	5391	483427.75	1335101.96	36	5432	482998.36	1334732.06
36	5269	484475.84	1335359.69	36	5310	484045.83	1335690.70	36	5351	484002.27	1335035.78	36	5392	483391.21	1335081.67	36	5433	482992.13	1334725.87
36	5270	484473.97	1335323.18	36	5311	484041.64	1335681.30	36	5352	484060.08	1334957.93	36	5393	483341.00	1335023.16	36	5434	482992.65	1334714.06
36	5271	484456.90	1335294.15	36	5312	484041.24	1335680.37	36	5353	484135.68	1334845.58	36	5394	483287.29	1334980.46	36	5435	482997.09	1334704.41
36	5272	484427.37	1335288.67	36	5313	484035.47	1335669.12	36	5354	484160.18	1334811.81	36	5395	483252.43	1334952.74	36	5436	483008.09	1334695.40
36	5273	484404.94	1335292.90	36	5314	484033.72	1335666.29	36	5355	484185.80	1334815.97	36	5396	483211.09	1334926.56	36	5437	483021.47	1334688.16
36	5274	484376.66	1335222.81	36	5315	484029.34	1335659.48	36	5356	484206.26	1334805.63	36	5397	483199.39	1334918.85	36	5438	483041.91	1334686.58
36	5275	484362.33	1335336.39	36	5316	484024.58	1335650.71	36	5357	484223.97	1334796.21	36	5398	483182.88	1334920.94	36	5439	483068.24	1334686.18
36	5276	484347.81	1335332.78	36	5317	484039.70	1335619.72	36	5358	484282.75	1334761.88	36	5399	483104.28	1334908.32	36	5440	483081.97	1334688.16
36	5277	484302.74	1335303.01	36	5318	484056.25	1335584.36	36	5359	484214.17	1334730.31	36	5400	483090.59	1334913.67	36	5441	483088.43	1334688.30
36	5278	484283.17	1335300.70	36	5319	484063.86	1335566.95	36	5360	484147.44	1334705.01	36	5401	483083.48	1334907.69	36	5442	483092.57	1334684.23
36	5279	484254.05	1335314.88	36	5320	484067.67	1335550.09	36	5361	484063.05	1334833.68	36	5402	483070.35	1334896.46	36	5443	483091.45	1334670.79
36	5280	484226.88	1335337.98	36	5321	484055.70	1335536.49	36	5362	483958.34	1334983.32	36	5403	483065.94	1334893.87	36	5444	483087.83	1334642.40
36	5281	484209.23	1335327.06	36	5322	484025.24	1335505.48	36	5363	483784.72	1335092.49	36	5404	483049.55	1334884.26	36	5445	483078.76	1334601.93
36	5282	484167.75	1335277.07	36	5323	484017.08	1335496.77	36	5364	483774.24	1335097.33	36	5405	483034.84	1334878.61	36	5446	483069.40	1334579.03
36	5283	484154.50	1335253.28	36	5324	484010.01	1335485.35	36	5365	483726.57	1335119.30	36	5406	483015.58	1334871.34	36	5447	483069.61	1334568.26
36	5284	484161.75	1335244.58	36	5325	484005.66	1335475.56	36	5366	483719.00	1335123.09	36	5407	483010.25	1334871.15	36	5448	483073.89	1334561.01
36	5285	484209.23	1335209.68	36	5326	484001.85	1335464.68	36	5367	483605.12	1335174.32	36	5408	483009.26	1334871.00	36	5449	483082.45	1334556.87
36	5286	484221.03	1335184.34	36	5327	484000.76	1335442.92	36	5368	483593.39	1335176.10	36	5409	483002.19	1334860.69	36	5450	483102.89	1334550.86
36	5287	484213.48	1335168.97	36	5328	483993.69	1335408.65	36	5369	483572.19	1335178.29	36	5410	482993.79	1334851.25	36	5451	483124.99	1334548.51
36	5288	484198.11	1335160.27	36	5329	483979.59	1335378.51	36	5370	483572.11	1335178.30	36	5411	482984.26	1334842.94	36	5452	483183.62	1334532.60
36	5289	484160.50	1335162.97	36	5330	483965.13	1335352.20	36	5371	483569.25	1335176.49	36	5412	482973.76	1334835.90	36	5453	483192.01	1334521.05
36	5290	484136.01	1335166.88	36	5331	483940.30	1335328.51	36	5372	483557.94	1335170.83	36	5413	482962.45	1334830.24	36	5454	483196.53	1334502.08
36	5291	484095.70	1335147.96	36	5332	483900.67	1335299.36	36	5373	483546.01	1335166.65	36	5414	482950.52	1334826.06	36	5455	483199.07	1334487.09
36	5292	484076.19	1335151.98	36	5333	483867.50	1335308.23	36	5374	483533.65	1335164.00	36	5415	482938.16	1334823.41	36	5456	483200.78	1334478.19
36	5293	484040.78	1335168.72	36	5334	483849.31	1335313.10	36	5375	483525.64	1335163.14	36	5416	482925.56	1334822.34	36	5457	483205.53	1334475.75
36	5294	484008.62	1335196.11	36	5335	483828.28	1335277.62	36	5376	483517.16	1335162.57	36	5417	482920.41	1334822.37	36	5458	483214.42	1334476.76
36	5295	483983.71	1335215.45	36	5336	483821.13	1335267.19	36	5377	483512.57	1335162.36	36	5418	482910.94	1334822.93	36	5459	483228.35	1334482.34
36	5296	483981.26	1335230.38	36	5337	483812.73	1335257.75	36	5378	483499.94	1335162.89	36	5419	482894.46	1334823.43	36	5460	483238.15	1334494.41
36	5297	484003.52	1335250.28	36	5338	483803.20	1335249.44	36	5379	483492.24	1335164.01	36	5420	482882.00	1334825.56	36	5461	483257.29	1334508.85
36	5298	484049.18	1335291.83	36	5339	483800.58	1335247.50	36	5380	483480.79	1335166.13	36	5421	482878.34	1334826.67	36	5462	483267.21	1334516.80
36	5299	484113.27	1335382.34	36	5340	483797.19	1335245.07	36	5381	483478.12	1335166.70	36	5422	482875.93	1334824.65	36	5463	483282.71	1334520.22
36	5300	484129.48	1335405.96	36	5341	483789.69	1335239.71	36	5382	483472.69	1335168.41	36	5423	482914.59	1334816.99	36	5464	483291.55	1334519.99
36	5301	484131.12	1335429.75	36	5342	483788.73	1335239.02	36	5383	483472.06	1335163.41	36	5424	482945.74	1334809.19	36	5465	483305.10	1334519.70
36	5302	484130.54	1335447.09	36	5343	483780.85	1335233.91	36	5384	483482.65	1335151.81	36	5425	482959.16	1334803.69	36	5466	483356.75	1334512.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5467	483407.15	1334498.63	36	5508	483876.46	1334011.48	36	5549	484351.02	1333785.66	36	5589	484999.35	1334259.50	36	5629	484726.04	1334871.12
36	5468	483445.86	1334482.65	36	5509	483889.07	1334017.64	36	5550	484280.53	1333885.14	36	5590	485006.61	1334265.32	36	5630	484727.55	1334877.62
36	5469	483491.32	1334451.87	36	5510	483905.44	1334021.88	36	5551	484316.01	1333919.87	36	5591	485006.69	1334271.39	36	5631	484721.90	1334888.38
36	5470	483535.17	1334416.91	36	5511	483916.26	1334018.70	36	5552	484336.16	1333948.22	36	5592	485004.49	1334277.81	36	5632	484680.64	1334937.69
36	5471	483570.13	1334386.64	36	5512	483926.27	1334012.76	36	5553	484327.16	1333969.33	36	5593	484979.25	1334312.85	36	5633	484626.73	1334940.48
36	5472	483604.80	1334343.86	36	5513	483930.09	1334003.77	36	5554	484334.61	1333992.63	36	5594	484941.25	1334369.64	36	5634	484560.54	1334945.16
36	5473	483638.28	1334296.89	36	5514	483928.52	1333994.14	36	5555	484365.66	1334016.37	36	5595	484917.44	1334407.67	36	5635	484544.47	1334942.76
36	5474	483647.65	1334284.32	36	5515	483919.95	1333979.84	36	5556	484371.69	1334020.98	36	5596	484915.37	1334410.98	36	5636	484458.28	1334856.70
36	5475	483682.22	1334239.28	36	5516	483909.39	1333970.34	36	5557	484335.68	1334071.45	36	5597	484907.43	1334420.58	36	5637	484473.12	1334827.39
36	5476	483686.15	1334234.06	36	5517	483879.69	1333954.48	36	5558	484334.81	1334072.67	36	5598	484894.01	1334436.96	36	5638	484497.30	1334788.57
36	5477	483691.57	1334224.63	36	5518	483850.93	1333939.55	36	5559	484315.16	1334100.21	36	5599	484881.25	1334440.19	36	5639	484511.58	1334770.26
36	5478	483694.47	1334216.58	36	5519	483822.57	1333919.03	36	5560	484314.11	1334101.68	36	5600	484865.26	1334435.15	36	5640	484524.23	1334756.91
36	5479	483693.21	1334197.80	36	5520	483820.55	1333916.63	36	5561	484268.96	1334164.97	36	5601	484839.47	1334417.07	36	5641	484533.88	1334754.47
36	5480	483692.17	1334180.46	36	5521	483875.60	1333869.54	36	5562	484159.62	1334318.24	36	5602	484818.82	1334401.65	36	5642	484545.86	1334760.35
36	5481	483692.85	1334161.05	36	5522	483875.79	1333869.37	36	5563	484124.48	1334370.51	36	5603	484811.68	1334390.42	36	5643	484562.88	1334772.30
36	5482	483692.95	1334148.26	36	5523	483881.98	1333862.93	36	5564	484130.30	1334396.50	36	5604	484811.25	1334379.86	36	5644	484580.11	1334778.95
36	5483	483690.38	1334142.81	36	5524	483886.93	1333855.49	36	5565	484157.75	1334398.37	36	5605	484819.75	1334363.38	36	5645	484592.18	1334781.12
36	5484	483669.47	1334120.45	36	5525	483890.43	1333847.41	36	5566	484318.64	1334169.53	36	5606	484822.00	1334359.07	36	5646	484602.35	1334773.12
36	5485	483669.01	1334119.86	36	5526	483903.41	1333808.34	36	5567	484364.59	1334104.19	36	5607	484824.34	1334354.61	36	5647	484651.32	1334724.48
36	5486	483635.88	1334085.89	36	5527	483927.01	1333742.36	36	5568	484365.22	1334103.27	36	5608	484826.03	1334340.41	36	5648	484667.46	1334698.35
36	5487	483619.25	1334048.72	36	5528	483927.42	1333741.16	36	5569	484383.39	1334076.63	36	5609	484887.81	1334266.09	36	5649	484667.46	1334688.29
36	5488	483614.78	1334035.32	36	5529	483928.66	1333736.70	36	5570	484384.41	1334075.14	36	5610	484914.53	1334231.43	36	5650	484657.57	1334678.92
36	5489	483617.26	1334021.92	36	5530	483936.96	1333698.72	36	5571	484442.39	1333983.34	36	5611	484924.89	1334222.30	36	5651	484640.11	1334667.01
36	5490	483622.84	1334014.34	36	5531	483952.72	1333707.71	36	5572	484473.08	1333934.62	36	5612	484935.33	1334219.66	36	5652	484621.95	1334655.85
36	5491	483639.47	1334011.47	36	5532	483970.40	1333717.19	36	5573	484511.61	1333950.90	36	5613	484949.38	1334224.10	36	5653	484612.75	1334646.31
36	5492	483656.93	1334006.41	36	5533	483980.26	1333714.48	36	5574	484520.76	1333954.81	36	5614	484975.04	1334241.58	36	5654	484608.42	1334639.66
36	5493	483667.87	1334003.29	36	5534	484019.80	1333688.57	36	5575	484521.88	1333945.93	36	5588	484993.10	1334255.24	36	5655	484609.52	1334633.18
36	5494	483687.17	1333997.00	36	5535	484045.63	1333669.02	36	5576	484550.68	1333726.34	36	5615	484870.49	1334544.30	36	5656	484626.40	1334612.48
36	5495	483696.10	1333990.87	36	5536	484059.92	1333658.32	36	5577	484661.61	1333664.64	36	5616	484874.20	1334550.70	36	5657	484644.04	1334590.50
36	5496	483705.36	1333994.57	36	5537	484069.96	1333652.82	36	5578	484657.45	1333754.17	36	5617	484876.17	1334557.33	36	5658	484661.85	1334570.14
36	5497	483714.26	1333995.37	36	5538	484080.74	1333656.06	36	5579	484736.94	1333777.80	36	5618	484869.78	1334574.85	36	5659	484673.94	1334564.71
36	5498	483723.16	1333994.57	36	5539	484150.95	1333705.91	36	5580	484735.90	1333783.41	36	5619	484835.12	1334620.08	36	5660	484686.72	1334570.84
36	5499	483731.78	1333992.20	36	5540	484165.52	1333712.61	36	5581	484696.60	1333977.48	36	5620	484747.53	1334729.81	36	5661	484723.79	1334591.37
36	5500	483739.83	1333988.34	36	5541	484210.11	1333641.74	36	5582	484766.62	1333997.25	36	5621	484686.37	1334796.72	36	5662	484742.08	1334609.94
36	5501	483747.07	1333983.10	36	5542	484239.67	1333646.83	36	5583	484815.95	1333798.72	36	5622	484683.96	1334800.64	36	5663	484749.78	1334617.30
36	5502	483751.27	1333978.99	36	5543	484236.62	1333690.95	36	5584	484881.81	1333766.90	36	5623	484678.72	1334809.15	36	5664	484759.22	1334619.21
36	5503	483761.51	1333967.72	36	5544	484153.76	1333793.48	36	5585	484987.52	1333807.23	36	5624	484674.61	1334822.14	36	5665	484767.25	1334617.98
36	5504	483790.10	1333941.98	36	5545	484128.82	1333824.33	36	5586	485000.83	1333821.10	36	5625	484672.79	1334828.45	36	5666	484777.22	1334614.06
36	5505	483813.43	1333962.51	36	5546	484186.95	1333865.78	36	5587	485012.98	1333883.87	36	5626	484674.06	1334834.30	36	5667	484788.21	1334600.50
36	5506	483835.60	1333978.47	36	5547	484297.52	1333729.09	36	5168	485072.15	1333889.37	36	5627	484688.44	1334843.79	36	5668	484803.11	1334579.64
36	5507	483862.65	1333999.75	36	5548	484349.96	1333738.73	36	5588	484993.10	1334255.24	36	5628	484711.15	1334860.43	36	5669	484836.62	1334542.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5670	484855.49	1334534.51	37	5710	485665.31	1334175.32	40	5748	485780.23	1335116.75	40	5789	485635.70	1336596.50	40	5830	484983.46	1336319.14
36	5671	484863.86	1334538.15	37	5711	485671.59	1334182.59	40	5749	485793.51	1335125.79	40	5790	485592.30	1336589.28	40	5831	484977.42	1336295.63
36	5615	484870.49	1334544.30	37	5712	485688.42	1334170.70	40	5750	485804.11	1335133.01	40	5791	485561.44	1336578.25	40	5832	484958.87	1336217.48
37	5672	485782.20	1334097.07	37	5713	485694.65	1334163.93	40	5751	485823.64	1335152.05	40	5792	485558.35	1336577.26	40	5833	484947.68	1336162.35
37	5673	485799.04	1334103.01	37	5714	485700.74	1334157.31	40	5752	485834.01	1335162.82	40	5793	485524.93	1336567.84	40	5834	484932.63	1336179.20
37	5674	485807.34	1334107.65	37	5715	485712.25	1334144.97	40	5753	485840.08	1335171.09	40	5794	485399.71	1336536.53	40	5835	484904.94	1336214.11
37	5675	485820.03	1334114.74	37	5716	485722.43	1334134.05	40	5754	485850.44	1335192.34	40	5795	485340.79	1336525.13	40	5836	484877.98	1336244.93
37	5676	485791.24	1334149.78	37	5717	485730.69	1334123.48	40	5755	485859.91	1335213.97	40	5796	485311.40	1336519.58	40	5837	484855.83	1336268.88
37	5677	485775.81	1334168.94	37	5718	485742.58	1334110.94	40	5756	485867.01	1335239.17	40	5797	485249.98	1336507.48	40	5838	484828.93	1336288.25
37	5678	485585.84	1334401.77	37	5719	485751.82	1334103.67	40	5757	485873.17	1335262.04	40	5798	485244.29	1336506.70	40	5839	484819.02	1336293.71
37	5679	485481.94	1334311.85	37	5720	485759.08	1334099.38	40	5758	485880.27	1335280.94	40	5799	485235.35	1336506.79	40	5840	484791.66	1336312.10
37	5680	485463.97	1334296.69	37	5721	485768.00	1334094.76	40	5759	485894.83	1335308.89	40	5800	485229.74	1336507.67	40	5841	484772.52	1336321.26
37	5681	485385.38	1334228.35	37	5722	485773.94	1334094.43	40	5760	485804.73	1335357.21	40	5801	485218.90	1336510.02	40	5842	484763.36	1336319.13
37	5682	485377.08	1334239.25	37	5672	485782.20	1334097.07	40	5761	485694.29	1335335.43	40	5802	485175.45	1336519.43	40	5843	484752.00	1336303.46
37	5683	485375.90	1334145.29	38	5723	485893.30	1334024.25	40	5762	485543.73	1335305.27	40	5803	485109.56	1336524.02	40	5844	484735.23	1336272.49
37	5684	485375.82	1334139.71	38	5724	485893.61	1334024.40	40	5763	485470.00	1335291.22	40	5804	485091.90	1336518.91	40	5845	484730.79	1336264.29
37	5685	485375.62	1334125.25	38	5725	485853.02	1334074.00	40	5764	485462.74	1335321.45	40	5805	485091.73	1336518.86	40	5846	484718.90	1336250.07
37	5686	485375.44	1334100.78	38	5726	485850.22	1334071.97	40	5765	485422.00	1335494.50	40	5806	485087.72	1336517.89	40	5847	484700.79	1336242.01
37	5687	485377.76	1334101.62	38	5727	485846.03	1334069.35	40	5766	485411.63	1335538.57	40	5807	485062.75	1336512.93	40	5848	484694.15	1336243.28
37	5688	485412.20	1334127.25	38	5728	485825.45	1334056.46	40	5767	485343.38	1335632.58	40	5808	485057.98	1336512.22	40	5849	484684.51	1336246.42
37	5689	485416.48	1334130.46	38	5729	485800.03	1334039.95	40	5768	485370.84	1335647.69	40	5809	485056.01	1336512.06	40	5850	484672.19	1336248.65
37	5690	485441.60	1334129.43	38	5730	485871.71	1334020.05	40	5769	485503.72	1335720.81	40	5810	485052.77	1336511.29	40	5851	484661.94	1336245.81
37	5691	485450.99	1334118.77	38	5723	485893.30	1334024.25	40	5770	485575.51	1335760.31	40	5811	485051.14	1336501.42	40	5852	484660.30	1336242.39
37	5692	485470.18	1334095.68	39	5731	485328.53	1334726.81	40	5771	485800.72	1336082.90	40	5812	485048.46	1336489.70	40	5853	484703.49	1336157.99
37	5693	485480.59	1334073.69	39	5732	485307.22	1334755.64	40	5772	485813.89	1336101.70	40	5813	485044.15	1336477.81	40	5854	484705.07	1336155.49
37	5694	485489.91	1334046.35	39	5733	485304.63	1334759.15	40	5773	485853.81	1336158.67	40	5814	485043.43	1336476.19	40	5855	484707.94	1336160.93
37	5695	485492.08	1334002.90	39	5734	485164.79	1334973.30	40	5774	485820.33	1336260.74	40	5815	485036.40	1336460.81	40	5856	484715.25	1336169.06
37	5696	485498.57	1334006.27	39	5735	485171.13	1334954.28	40	5775	485773.19	1336240.22	40	5816	485031.35	1336451.18	40	5857	484731.05	1336169.67
37	5697	485517.39	1334022.45	39	5736	485222.95	1334823.07	40	5776	485758.44	1336233.80	40	5817	485024.20	1336440.75	40	5858	484748.01	1336160.22
37	5698	485541.82	1334037.30	39	5737	485273.52	1334708.25	40	5777	485512.49	1336126.79	40	5818	485022.34	1336438.53	40	5859	484767.27	1336149.67
37	5699	485558.66	1334045.89	39	5738	485283.09	1334686.84	40	5778	485489.64	1336192.56	40	5819	485021.59	1336436.33	40	5860	484787.61	1336142.16
37	5700	485567.91	1334051.17	39	5731	485328.53	1334726.81	40	5779	485472.62	1336249.50	40	5820	485013.90	1336416.77	40	5861	484818.35	1336132.92
37	5701	485579.79	1334062.73	40	5739	485689.16	1334996.83	40	5780	485579.75	1336287.18	40	5821	485012.50	1336413.41	40	5862	484837.04	1336130.12
37	5702	485589.70	1334075.61	40	5740	485704.21	1335029.15	40	5781	485569.04	1336323.27	40	5822	485006.73	1336402.16	40	5863	484848.57	1336132.12
37	5703	485596.96	1334085.84	40	5741	485707.17	1335034.74	40	5782	485528.29	1336460.54	40	5823	485003.64	1336397.65	40	5864	484857.54	1336139.17
37	5704	485604.56	1334099.38	40	5742	485714.56	1335048.87	40	5783	485504.67	1336549.79	40	5824	485003.61	1336396.79	40	5865	484870.05	1336153.86
37	5705	485612.15	1334108.62	40	5743	485727.90	1335065.40	40	5784	485701.15	1336613.16	40	5825	485002.73	1336375.03	40	5866	484879.42	1336163.40
37	5706	485632.62	1334132.07	40	5744	485743.53	1335084.83	40	5785	485700.05	1336617.41	40	5826	485001.57	1336363.34	40	5867	484887.02	1336169.37
37	5707	485639.62	1334140.53	40	5745	485752.22	1335096.86	40	5786	485666.01	1336608.64	40	5827	484998.79	1336351.01	40	5868	484897.46	1336169.37
37	5708	485653.09	1334156.83	40	5746	485758.32	1335103.63	40	5787	485648.70	1336600.54	40	5828	484994.48	1336339.12	40	5869	484918.97	1336153.43
37	5709	485656.23	1334161.58	40	5747	485763.45	1335107.48	40	5788	485641.24	1336597.75	40	5829	484988.71	1336327.87	40	5870	484937.00	1336135.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
40	5871	484881.48	1335977.05	41	5911	486302.41	1335818.62	41	5952	485711.58	1335025.99	43	5991	486629.85	1338884.30	43	6032	485426.61	1338338.13
40	5872	484856.24	1335933.19	41	5912	486298.23	1335826.52	41	5953	485695.42	1334994.13	43	5992	486610.12	1338868.95	43	6033	485429.39	1338330.67
40	5873	484851.57	1335924.61	41	5913	486295.52	1335835.03	41	5954	485674.94	1334961.55	43	5993	486593.14	1338854.00	43	6034	485443.79	1338314.47
40	5874	484873.02	1335891.64	41	5914	486294.37	1335843.90	41	5955	485693.65	1334936.15	43	5994	486568.36	1338830.72	43	6035	485456.77	1338300.84
40	5875	484881.21	1335879.28	41	5915	486294.52	1335848.95	41	5956	485704.81	1334939.23	43	5995	486532.52	1338797.88	43	6036	485473.81	1338289.59
40	5876	484891.38	1335863.76	41	5916	486240.66	1335819.78	41	5957	485765.00	1334987.68	43	5996	486488.15	1338755.86	43	6037	485496.42	1338275.44
40	5877	485056.34	1335612.15	41	5917	486225.02	1335807.18	41	5958	485867.58	1335070.24	43	5997	486425.56	1338696.01	43	6038	485514.74	1338262.95
40	5878	485097.29	1335549.55	41	5918	486174.52	1335772.63	41	5959	485967.71	1335150.84	43	5998	486397.56	1338670.12	43	6039	485557.32	1338242.30
40	5879	485167.48	1335443.31	41	5919	486146.52	1335753.36	41	5960	486005.08	1335180.69	43	5999	486386.55	1338659.94	43	6040	485592.67	1338221.00
40	5880	485175.68	1335429.56	41	5920	486137.03	1335737.41	41	5961	486076.04	1335237.36	43	6000	486381.80	1338655.55	43	6041	485632.31	1338201.77
40	5881	485342.90	1335174.81	41	5921	486132.25	1335708.51	41	5960	486207.64	1335342.46	43	6001	486351.49	1338629.86	43	6042	485630.25	1338195.91
40	5882	485373.10	1335128.70	41	5922	486122.33	1335669.82	42	5962	486542.75	1335768.76	43	6002	486326.21	1338610.01	43	6043	485620.63	1338167.25
40	5883	485393.57	1335097.01	41	5923	486108.83	1335617.94	42	5963	486466.47	1335845.19	43	6003	486301.63	1338592.39	43	6044	485592.32	1338019.80
40	5884	485435.40	1335034.12	41	5924	486107.12	1335611.35	42	5964	486441.62	1335864.62	43	6004	486275.71	1338575.95	43	6045	485587.98	1337996.23
40	5885	485477.22	1334969.99	41	5925	486088.84	1335562.29	42	5965	486424.87	1335871.66	43	6005	486243.36	1338558.68	43	6046	485548.72	1337989.76
40	5886	485530.76	1334888.14	41	5926	486052.61	1335492.53	42	5966	486416.51	1335875.67	43	6006	486215.26	1338545.39	43	6047	485452.62	1337974.12
40	5887	485637.07	1334969.11	41	5927	486027.25	1335449.59	42	5967	486398.22	1335878.16	43	6007	486192.30	1338536.01	43	6048	485300.72	1337974.01
40	5888	485657.75	1334984.92	41	5928	486014.52	1335429.81	42	5968	486397.35	1335873.52	43	6008	486164.79	1338525.60	43	6049	485351.75	1337910.08
40	5889	485670.47	1334967.47	41	5929	485989.94	1335412.21	42	5969	486396.26	1335862.69	43	6009	486158.23	1338523.43	43	6050	485399.80	1337887.75
40	5739	485689.16	1334996.83	41	5930	485967.06	1335396.06	42	5970	486409.62	1335847.63	43	6010	486101.62	1338504.70	43	6051	485420.84	1337877.97
41	5890	486207.64	1335342.46	41	5931	485923.50	1335335.64	42	5971	486434.27	1335821.54	43	6011	486016.39	1338475.33	43	6052	485465.47	1337857.19
41	5891	486292.82	1335410.50	41	5932	485919.62	1335329.41	42	5972	486467.09	1335804.46	43	6012	485955.26	1338454.10	43	6053	485444.99	1337711.36
41	5892	486348.94	1335455.94	41	5933	485910.92	1335315.45	42	5973	486503.54	1335791.99	43	6013	485927.69	1338444.31	43	6054	485505.12	1337657.48
41	5893	486458.12	1335444.35	41	5934	485888.02	1335277.45	42	5974	486504.88	1335791.51	43	6014	485903.58	1338436.18	43	6055	485536.22	1337659.30
41	5894	486566.97	1335631.53	41	5935	485876.97	1335246.33	42	5962	486542.75	1335768.76	43	6015	485892.32	1338432.57	43	6056	485622.40	1337677.19
41	5895	486564.83	1335634.09	41	5936	485872.48	1335229.18	43	5975	487323.44	1338410.73	43	6016	485870.92	1338425.70	43	6057	485631.15	1337683.93
41	5896	486561.24	1335638.94	41	5937	485866.01	1335208.34	43	5976	487330.74	1338459.63	43	6017	485850.38	1338419.88	43	6058	485636.09	1337687.29
41	5897	486558.05	1335644.64	41	5938	485858.00	1335189.17	43	5977	487336.99	1338518.78	43	6018	485821.85	1338413.56	43	6059	485644.15	1337691.15
41	5898	486547.04	1335667.68	41	5939	485849.24	1335170.61	43	5978	487259.84	1338666.79	43	6019	485800.88	1338409.62	43	6060	485652.71	1337693.51
41	5899	486517.23	1335680.11	41	5940	485841.94	1335159.86	43	5979	487253.85	1338784.69	43	6020	485778.85	1338406.58	43	6061	485694.19	1337701.06
41	5900	486470.50	1335697.60	41	5941	485829.77	1335148.52	43	5980	487147.75	1338963.00	43	6021	485758.57	1338404.94	43	6062	485753.30	1337714.25
41	5901	486431.15	1335711.06	41	5942	485808.08	1335127.30	43	5981	486997.87	1338959.85	43	6022	485722.31	1338402.83	43	6063	485815.42	1337729.30
41	5902	486425.26	1335713.51	41	5943	485799.17	1335121.30	43	5982	486961.40	1338959.08	43	6023	485664.10	1338400.49	43	6064	485873.17	1337746.20
41	5903	486424.25	1335714.02	41	5944	485783.85	1335110.98	43	5983	486818.76	1338956.08	43	6024	485624.12	1338398.42	43	6065	485875.26	1337749.02
41	5904	486380.62	1335736.73	41	5945	485768.76	1335102.05	43	5984	486748.86	1338934.31	43	6025	485589.44	1338396.53	43	6066	485917.95	1337806.62
41	5905	486374.00	1335740.87	41	5946	485763.60	1335098.48	43	5985	486710.69	1338923.45	43	6026	485576.92	1338395.85	43	6067	485926.68	1337818.40
41	5906	486367.37	1335746.74	41	5947	485758.89	1335092.65	43	5986	486685.49	1338914.88	43	6027	485562.28	1338394.47	43	6068	485927.85	1337819.92
41	5907	486336.39	1335779.53	41	5948	485750.32	1335080.87	43	5987	486670.78	1338909.12	43	6028	485536.35	1338391.25	43	6069	485934.04	1337826.36
41	5908	486336.33	1335779.59	41	5949	485733.88	1335061.55	43	5988	486659.33	1338903.78	43	6029	485508.81	1338385.50	43	6070	485941.28	1337831.60
41	5909	486335.33	1335780.69	41	5950	485720.89	1335043.72	43	5989	486648.82	1338897.73	43	6030	485417.66	1338360.06	43	6071	485949.34	1337835.46
41	5910	486306.93	1335812.70	41	5951	485713.83	1335030.28	43	5990	486642.75	1338893.66	43	6031	485428.36	1338351.88	43	6072	485957.95	1337837.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	6073	485966.85	1337838.63	43	6114	486283.10	1337751.85	43	6155	486645.56	1338148.31	43	6196	486864.44	1338369.86	43	6237	487156.99	1338436.26
43	6074	485975.46	1337837.88	43	6115	486289.95	1337760.06	43	6156	486634.62	1338170.93	43	6197	486911.34	1338392.66	43	6238	487165.61	1338433.89
43	6075	485987.34	1337835.81	43	6116	486295.49	1337766.70	43	6157	486568.25	1338107.56	43	6198	486915.64	1338394.50	43	6239	487170.83	1338431.59
43	6076	485989.68	1337835.69	43	6117	486306.84	1337783.04	43	6158	486541.78	1338129.19	43	6199	486959.59	1338410.99	43	6240	487203.07	1338415.12
43	6077	485996.21	1337834.95	43	6118	486314.14	1337799.40	43	6159	486515.97	1338150.28	43	6200	486976.49	1338417.98	43	6241	487207.99	1338414.50
43	6078	486003.74	1337832.97	43	6119	486315.85	1337802.88	43	6160	486314.26	1338018.33	43	6201	486934.95	1338406.64	43	6242	487208.35	1338414.87
43	6079	486028.50	1337824.36	43	6120	486320.80	1337810.32	43	6161	486185.75	1337931.48	43	6202	486916.93	1338428.99	43	6243	487210.90	1338417.24
43	6080	486047.42	1337818.41	43	6121	486323.86	1337813.79	43	6162	486180.64	1337928.09	43	6203	486911.58	1338427.84	43	6244	487218.14	1338422.48
43	6081	486049.94	1337817.54	43	6122	486334.81	1337825.11	43	6163	486105.30	1337881.34	43	6204	486903.29	1338441.35	43	6245	487226.20	1338426.34
43	6082	486056.62	1337814.46	43	6123	486337.94	1337828.08	43	6164	486038.57	1338012.15	43	6205	486831.47	1338387.29	43	6246	487230.87	1338427.83
43	6083	486072.17	1337805.86	43	6124	486344.50	1337832.90	43	6165	486177.25	1338100.45	43	6206	486783.84	1338358.82	43	6247	487238.62	1338429.89
43	6084	486073.54	1337805.08	43	6125	486358.35	1337841.45	43	6166	486258.98	1338149.01	43	6207	486779.97	1338356.50	43	6248	487242.56	1338430.77
43	6085	486079.44	1337800.97	43	6126	486374.61	1337852.65	43	6167	486284.98	1338163.84	43	6208	486769.99	1338371.86	43	6249	487251.46	1338431.57
43	6086	486102.25	1337782.49	43	6127	486380.08	1337858.88	43	6168	486335.66	1338324.18	43	6209	486752.89	1338400.47	43	6250	487260.36	1338430.77
43	6087	486122.50	1337771.08	43	6128	486389.28	1337873.80	43	6169	486341.03	1338356.46	43	6210	486718.67	1338457.68	43	6251	487261.68	1338430.51
43	6088	486123.52	1337770.49	43	6129	486394.44	1337886.89	43	6170	486319.63	1338383.18	43	6211	486701.56	1338486.29	43	6252	487280.84	1338426.51
43	6089	486130.76	1337765.25	43	6130	486401.83	1337908.73	43	6171	486284.81	1338426.68	43	6212	486684.45	1338514.90	43	6253	487290.49	1338425.90
43	6090	486135.35	1337760.71	43	6131	486412.05	1337941.55	43	6172	486342.65	1338489.33	43	6213	486667.35	1338543.51	43	6254	487296.21	1338425.20
43	6091	486149.41	1337744.86	43	6132	486415.20	1337942.33	43	6173	486351.53	1338499.00	43	6214	486643.11	1338585.36	43	6255	487304.83	1338422.83
43	6092	486164.44	1337728.65	43	6133	486415.84	1337950.53	43	6174	486377.43	1338527.00	43	6215	486644.97	1338586.47	43	6256	487312.88	1338418.97
43	6093	486166.77	1337725.95	43	6134	486420.79	1337957.98	43	6175	486391.02	1338530.28	43	6216	486694.60	1338616.16	43	6257	487320.12	1338413.73
43	6094	486170.00	1337721.43	43	6135	486426.98	1337964.42	43	6176	486401.81	1338506.73	43	6217	486734.47	1338647.10	43	5975	487323.44	1338410.73
43	6095	486177.86	1337709.03	43	6136	486429.08	1337966.15	43	6177	486413.11	1338482.00	43	6218	486793.51	1338687.38	44	6258	486166.96	1338655.29
43	6096	486189.87	1337696.79	43	6137	486442.23	1337976.38	43	6178	486446.42	1338481.15	43	6219	486948.65	1338760.01	44	6259	486189.47	1338665.95
43	6097	486190.62	1337696.35	43	6138	486464.07	1337997.01	43	6179	486543.09	1338478.68	43	6220	486980.48	1338781.53	44	6260	486215.23	1338679.70
43	6098	486193.92	1337697.19	43	6139	486465.59	1337998.39	43	6180	486593.91	1338404.37	43	6221	487005.69	1338804.81	44	6261	486234.54	1338691.94
43	6099	486196.83	1337697.94	43	6140	486473.12	1338003.80	43	6181	486657.04	1338331.16	43	6222	487017.90	1338809.56	44	6262	486254.20	1338706.02
43	6100	486200.36	1337698.71	43	6141	486504.28	1338022.06	43	6182	486699.62	1338281.87	43	6223	487025.49	1338796.19	44	6263	486275.46	1338722.72
43	6101	486209.26	1337699.51	43	6142	486532.54	1338038.94	43	6183	486722.87	1338254.93	43	6224	487034.94	1338776.97	44	6264	486302.47	1338745.64
43	6102	486218.16	1337698.71	43	6143	486554.88	1338053.91	43	6184	486747.04	1338288.26	43	6225	487097.43	1338602.97	44	6265	486314.58	1338756.83
43	6103	486225.24	1337696.76	43	6144	486575.03	1338068.03	43	6185	486747.48	1338288.82	43	6226	487093.72	1338567.91	44	6266	486342.99	1338783.08
43	6104	486226.63	1337697.08	43	6145	486584.58	1338076.49	43	6186	486753.67	1338295.26	43	6227	487087.59	1338484.80	44	6267	486390.52	1338828.52
43	6105	486236.37	1337699.90	43	6146	486598.62	1338093.81	43	6187	486755.04	1338296.41	43	6228	487081.60	1338446.69	44	6268	486405.37	1338842.72
43	6106	486239.24	1337702.02	43	6147	486611.44	1338109.70	43	6188	486787.78	1338322.88	43	6229	487026.22	1338431.56	44	6269	486450.63	1338885.59
43	6107	486243.41	1337704.80	43	6148	486617.54	1338116.03	43	6189	486789.04	1338323.90	43	6230	487042.30	1338434.65	44	6270	486486.96	1338918.91
43	6108	486247.23	1337706.85	43	6149	486624.88	1338121.33	43	6190	486794.91	1338327.99	43	6231	487042.82	1338434.75	44	6271	486512.48	1338942.84
43	6109	486255.79	1337710.99	43	6150	486631.45	1338125.22	43	6191	486796.04	1338328.64	43	6232	487044.33	1338435.00	44	6272	486518.46	1338948.11
43	6110	486266.65	1337720.30	43	6151	486635.51	1338128.59	43	6192	486800.37	1338331.06	43	6233	487100.48	1338443.39	44	6273	486420.00	1338946.79
43	6111	486270.34	1337723.10	43	6152	486640.24	1338134.43	43	6193	486821.51	1338342.80	43	6234	487107.87	1338443.94	44	6274	486213.90	1338944.04
43	6112	486274.61	1337736.20	43	6153	486641.80	1338139.40	43	6194	486859.46	1338367.07	43	6235	487116.30	1338443.22	44	6275	486173.06	1338943.49
43	6113	486278.15	1337744.41	43	6154	486642.02	1338140.10	43	6195	486860.73	1338367.86	43	6236	487156.52	1338436.34	44	6276	486146.81	1338943.14

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
44	6277	486030.96	1338939.28	44	6318	485038.54	1338354.99	44	6258	486166.96	1338655.29	45	6397	485537.73	1342399.10	45	6438	484603.03	1342940.80
44	6278	486007.04	1338938.48	44	6319	485059.97	1338378.72	44	6359	485665.41	1338645.34	45	6398	485524.50	1342406.50	45	6439	484602.53	1342937.28
44	6279	485789.61	1338931.24	44	6320	485085.56	1338404.77	44	6360	485631.97	1338716.49	45	6399	485509.66	1342416.48	45	6440	484600.92	1342929.14
44	6280	485533.35	1338925.71	44	6321	485104.42	1338402.64	44	6361	485623.39	1338734.69	45	6400	485495.78	1342427.75	45	6441	484603.02	1342918.72
44	6281	485495.16	1338924.06	44	6322	485123.97	1338403.58	44	6362	485534.16	1338924.61	45	6401	485482.95	1342440.22	45	6442	484610.18	1342876.40
44	6282	485304.82	1338915.09	44	6323	485140.33	1338406.34	44	6363	485436.26	1338864.56	45	6402	485471.29	1342453.78	45	6443	484611.59	1342866.57
44	6283	485174.84	1338910.76	44	6324	485173.68	1338415.81	44	6364	485187.10	1338711.48	45	6403	485460.89	1342468.32	45	6444	484612.90	1342848.73
44	6284	484996.44	1338899.17	44	6325	485188.61	1338433.78	44	6365	485142.91	1338684.45	45	6404	485453.58	1342480.51	45	6445	484612.75	1342839.62
44	6285	484992.94	1338899.04	44	6326	485209.74	1338450.29	44	6366	485194.21	1338627.34	45	6405	485432.93	1342517.87	45	6446	484612.61	1342830.85
44	6286	484968.49	1338898.14	44	6327	485243.31	1338465.09	44	6367	485328.75	1338475.10	45	6406	485431.18	1342521.10	45	6447	484610.72	1342813.07
44	6287	484954.70	1338897.63	44	6328	485282.70	1338490.97	44	6368	485414.15	1338518.40	45	6407	485423.53	1342537.27	45	6448	484607.25	1342795.52
44	6288	484873.62	1338894.66	44	6329	485314.42	1338453.52	44	6369	485427.53	1338525.28	45	6408	485417.36	1342554.05	45	6449	484604.61	1342786.49
44	6289	484744.96	1338890.03	44	6330	485335.75	1338462.16	44	6359	485665.41	1338645.34	45	6409	485413.40	1342568.32	45	6450	484602.23	1342778.36
44	6290	484745.86	1338872.55	44	6331	485346.56	1338465.11	44	6370	485837.50	1338787.49	45	6410	485392.01	1342592.45	45	6451	484599.08	1342770.34
44	6291	484743.03	1338804.36	44	6332	485362.09	1338469.52	44	6371	485836.34	1338792.71	45	6411	485368.93	1342657.59	45	6452	484595.70	1342761.71
44	6292	484741.50	1338793.18	44	6333	485434.78	1338490.12	44	6372	485834.66	1338800.30	45	6412	485356.70	1342716.72	45	6453	484587.70	1342745.71
44	6293	484731.97	1338723.33	44	6334	485438.82	1338491.18	44	6373	485825.87	1338835.40	45	6413	485351.43	1342788.38	45	6454	484579.87	1342732.83
44	6294	484731.13	1338720.02	44	6335	485460.58	1338496.90	44	6374	485814.81	1338851.71	45	6414	485357.09	1342900.40	45	6455	484567.93	1342714.75
44	6295	484718.99	1338672.18	44	6336	485481.30	1338502.35	44	6375	485810.43	1338855.93	45	6415	485163.54	1342884.96	45	6456	484566.37	1342712.41
44	6296	484717.90	1338667.28	44	6337	485516.15	1338509.62	44	6376	485742.21	1338828.09	45	6416	484875.67	1342862.61	45	6457	484555.65	1342698.10
44	6297	484710.87	1338639.78	44	6338	485543.27	1338513.22	44	6377	485764.45	1338779.13	45	6417	484861.21	1342861.45	45	6458	484543.70	1342684.79
44	6298	484699.55	1338594.64	44	6339	485568.31	1338515.57	44	6378	485765.82	1338776.12	45	6418	484854.91	1342939.77	45	6459	484530.61	1342672.61
44	6299	484670.26	1338508.23	44	6340	485584.36	1338516.45	44	6379	485768.80	1338769.57	45	6419	484851.29	1342986.36	45	6460	484516.48	1342661.64
44	6300	484610.33	1338377.08	44	6341	485625.85	1338518.67	44	6370	485837.50	1338787.49	45	6420	484849.10	1343014.37	45	6461	484501.43	1342651.98
44	6301	484603.20	1338363.52	44	6342	485658.25	1338520.35	45	6380	485917.27	1341893.14	45	6421	484847.13	1343039.05	45	6462	484492.05	1342647.09
44	6302	484596.01	1338349.85	44	6343	485716.05	1338522.67	45	6381	485878.90	1342005.56	45	6422	484843.85	1343080.24	45	6463	484485.58	1342643.71
44	6303	484555.55	1338273.03	44	6344	485750.20	1338524.66	45	6382	485785.73	1341972.03	45	6423	484832.33	1343224.86	45	6464	484469.05	1342636.88
44	6304	484546.86	1338252.41	44	6345	485765.75	1338525.91	45	6383	485779.10	1341983.12	45	6424	484741.54	1343095.65	45	6465	484451.98	1342631.56
44	6305	484508.16	1338160.46	44	6346	485781.74	1338528.13	45	6384	485741.22	1342046.26	45	6425	484697.18	1343103.48	45	6466	484434.49	1342627.78
44	6306	484495.15	1338120.42	44	6347	485798.05	1338531.18	45	6385	485698.02	1342156.67	45	6426	484625.07	1343116.21	45	6467	484416.75	1342625.58
44	6307	484482.47	1338081.79	44	6348	485820.92	1338536.25	45	6386	485690.33	1342181.57	45	6427	484624.90	1343105.55	45	6468	484415.60	1342625.54
44	6308	484470.99	1338033.67	44	6349	485836.11	1338540.55	45	6387	485658.60	1342281.13	45	6428	484623.01	1343087.77	45	6469	484413.73	1342624.34
44	6309	484453.07	1337915.04	44	6350	485865.68	1338550.05	45	6388	485636.60	1342348.42	45	6429	484621.07	1343076.96	45	6470	484397.88	1342616.07
44	6310	484450.96	1337886.70	44	6351	485889.51	1338558.09	45	6389	485631.47	1342368.01	45	6430	484616.74	1343056.18	45	6471	484381.35	1342609.24
44	6311	484516.19	1337918.62	44	6352	485917.73	1338568.11	45	6390	485628.30	1342368.22	45	6431	484616.74	1343040.62	45	6472	484364.28	1342603.92
44	6312	484580.87	1337942.36	44	6353	485970.26	1338586.34	45	6391	485610.60	1342370.80	45	6432	484616.37	1343028.43	45	6473	484359.77	1342602.80
44	6313	484666.12	1337974.79	44	6354	485981.26	1338590.13	45	6392	485593.21	1342374.95	45	6433	484615.20	1343017.38	45	6474	484351.19	1342593.50
44	6314	484745.29	1338001.69	44	6355	486063.26	1338618.40	45	6393	485576.25	1342380.65	45	6434	484614.48	1343010.65	45	6475	484350.97	1342593.26
44	6315	484801.63	1338027.51	44	6356	486124.67	1338638.70	45	6394	485559.87	1342387.83	45	6435	484613.19	1343003.10	45	6476	484325.42	1342565.64
44	6316	484921.57	1338117.98	44	6357	486147.72	1338647.43	45	6395	485557.43	1342389.05	45	6436	484611.22	1342992.82	45	6477	484313.09	1342552.31
44	6317	484932.03	1338280.12	44	6358	486152.12	1338649.23	45	6396	485557.16	1342389.19	45	6437	484607.07	1342971.07	45	6478	484308.93	1342547.95

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
45	6479	484296.70	1342535.02	45	6520	484544.31	1342336.78	45	6561	484620.44	1342076.66	45	6380	485917.27	1341893.14	47	6641	483883.98	1329026.28
45	6480	484299.02	1342533.91	45	6521	484550.50	1342330.34	45	6562	484626.63	1342070.22	46	6602	485942.46	1342768.61	47	6642	483865.72	1329024.84
45	6481	484305.84	1342530.53	45	6522	484555.45	1342322.90	45	6563	484629.09	1342066.88	46	6603	485942.11	1342770.27	47	6643	483853.75	1329018.00
45	6482	484313.08	1342525.29	45	6523	484558.37	1342316.47	45	6564	484633.64	1342060.13	46	6604	485936.16	1342798.97	47	6644	483839.29	1328989.83
45	6483	484318.94	1342519.25	45	6524	484563.01	1342303.98	45	6565	484636.13	1342056.02	46	6605	485903.74	1342954.71	47	6645	483828.01	1328962.46
45	6484	484326.95	1342509.48	45	6525	484570.72	1342283.25	45	6566	484637.29	1342053.33	46	6606	485899.75	1342954.17	47	6646	483817.68	1328933.11
45	6485	484331.90	1342502.03	45	6526	484571.34	1342281.47	45	6567	484639.63	1342050.90	46	6607	485903.39	1342934.02	47	6647	483797.81	1328872.41
45	6486	484335.44	1342493.83	45	6527	484573.37	1342272.77	45	6568	484644.58	1342043.46	46	6608	485904.40	1342923.53	47	6648	483792.77	1328827.24
45	6487	484336.97	1342488.04	45	6528	484573.81	1342263.85	45	6569	484648.12	1342035.25	46	6609	485905.10	1342895.18	47	6649	483776.14	1328797.68
45	6488	484338.09	1342482.50	45	6529	484573.28	1342258.28	45	6570	484650.15	1342026.55	46	6610	485901.80	1342867.02	47	6650	483749.28	1328797.45
45	6489	484344.81	1342479.35	45	6530	484572.38	1342252.39	45	6571	484650.59	1342017.48	46	6611	485895.71	1342835.00	47	6651	483736.87	1328809.53
45	6490	484346.65	1342478.44	45	6531	484570.94	1342238.88	45	6572	484650.10	1342005.97	46	6612	485882.66	1342802.67	47	6652	483731.98	1328841.90
45	6491	484355.17	1342474.01	45	6532	484574.26	1342234.46	45	6573	484649.06	1341998.11	46	6613	485877.12	1342790.05	47	6653	483739.46	1328908.22
45	6492	484368.40	1342467.13	45	6533	484578.24	1342228.26	45	6574	484653.70	1341993.29	46	6614	485871.03	1342771.81	47	6654	483744.59	1328948.13
45	6493	484378.22	1342471.02	45	6534	484581.78	1342220.06	45	6575	484658.65	1341985.85	46	6602	485942.46	1342768.61	47	6655	483747.38	1328958.33
45	6494	484379.13	1342471.37	45	6535	484583.81	1342211.36	45	6576	484662.29	1341977.34	47	6615	483835.33	1328685.83	47	6656	483758.71	1328997.50
45	6495	484387.74	1342473.74	45	6536	484584.25	1342202.44	45	6577	484667.05	1341962.57	47	6616	483863.15	1328728.96	47	6657	483761.54	1329006.89
45	6496	484396.64	1342474.54	45	6537	484584.23	1342201.91	45	6578	484668.98	1341954.17	47	6617	483894.43	1328804.43	47	6658	483773.19	1329053.20
45	6497	484404.49	1342473.92	45	6538	484583.39	1342185.23	45	6579	484669.42	1341945.25	47	6618	483906.56	1328852.06	47	6659	483776.11	1329073.61
45	6498	484421.80	1342471.17	45	6539	484582.92	1342181.78	45	6580	484668.27	1341936.38	47	6619	483913.08	1328898.29	47	6660	483766.56	1329089.63
45	6499	484422.85	1342470.99	45	6540	484586.15	1342179.44	45	6581	484667.88	1341934.75	47	6620	483917.55	1328929.95	47	6661	483717.19	1329140.59
45	6500	484431.47	1342468.62	45	6541	484592.34	1342173.00	45	6582	484663.61	1341918.19	47	6621	483936.73	1328993.76	47	6662	483680.57	1329180.70
45	6501	484439.52	1342464.76	45	6542	484597.29	1342165.56	45	6583	484663.05	1341916.20	47	6622	483967.09	1329081.72	47	6663	483649.80	1329210.93
45	6502	484445.44	1342460.62	45	6543	484598.63	1342162.90	45	6584	484650.55	1341874.86	47	6623	483970.01	1329087.43	47	6664	483640.65	1329213.67
45	6503	484459.99	1342448.82	45	6544	484599.80	1342160.39	45	6585	484648.79	1341869.97	47	6624	483964.91	1329100.48	47	6665	483629.16	1329208.90
45	6504	484461.31	1342447.72	45	6545	484601.91	1342158.21	45	6586	484644.54	1341861.98	47	6625	483931.12	1329129.85	47	6666	483624.39	1329198.83
45	6505	484467.50	1342441.28	45	6546	484604.99	1342154.72	45	6587	484633.75	1341845.48	47	6626	483928.13	1329133.12	47	6667	483623.27	1329174.03
45	6506	484472.45	1342433.84	45	6547	484608.47	1342149.80	45	6588	484628.09	1341838.56	47	6627	483907.45	1329155.79	47	6668	483624.26	1329144.83
45	6507	484474.00	1342430.71	45	6548	484613.30	1342142.02	45	6589	484625.60	1341836.43	47	6628	483898.76	1329168.78	47	6669	483614.52	1329113.12
45	6508	484484.12	1342408.49	45	6549	484614.77	1342139.50	45	6590	484629.04	1341839.77	47	6629	483889.30	1329164.90	47	6670	483597.62	1329105.61
45	6509	484486.11	1342403.41	45	6550	484618.31	1342131.29	45	6591	484721.61	1341841.25	47	6630	483875.70	1329142.65	47	6671	483577.06	132912.84
45	6510	484488.14	1342394.71	45	6551	484620.34	1342122.59	45	6592	484811.41	1341845.76	47	6631	483867.01	1329112.23	47	6672	483556.36	1329131.34
45	6511	484488.58	1342385.78	45	6552	484620.78	1342113.67	45	6593	484886.19	1341849.51	47	6632	483878.11	1329101.11	47	6673	483540.55	1329148.77
45	6512	484488.49	1342384.19	45	6553	484620.25	1342108.14	45	6594	484936.69	1341852.03	47	6633	483911.75	1329090.30	47	6674	483521.49	1329159.98
45	6513	484487.13	1342365.25	45	6554	484619.55	1342103.53	45	6595	484956.73	1341852.97	47	6634	483914.49	1329088.22	47	6675	483506.21	1329156.98
45	6514	484494.68	1342356.16	45	6555	484618.93	1342100.19	45	6596	485096.83	1341858.93	47	6635	483933.53	1329073.73	47	6676	483491.90	1329142.86
45	6515	484497.85	1342355.87	45	6556	484616.22	1342091.68	45	6597	485244.42	1341865.08	47	6636	483942.47	1329059.08	47	6677	483483.59	1329114.42
45	6516	484504.96	1342354.04	45	6557	484613.05	1342085.41	45	6598	485438.35	1341873.17	47	6637	483941.61	1329040.23	47	6678	483477.07	1329068.55
45	6517	484527.51	1342346.42	45	6558	484611.73	1342083.20	45	6599	485466.70	1341874.35	47	6638	483928.44	1329027.57	47	6679	483475.82	1329054.24
45	6518	484529.02	1342345.88	45	6559	484612.38	1342082.77	45	6600	485775.22	1341887.22	47	6639	483909.59	1329021.14	47	6680	483475.69	1329052.79
45	6519	484537.07	1342342.02	45	6560	484617.14	1342079.29	45	6601	485862.76	1341890.87	47	6640	483896.09	1329023.85	47	6681	483473.97	1329032.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	6682	483461.55	1328987.28	47	6723	483076.86	1328876.27	47	6764	482792.64	1329052.05	47	6805	483492.92	1328634.68	48	6844	484513.97	1328894.79
47	6683	483449.02	1328963.47	47	6724	483074.32	1328868.53	47	6765	482792.25	1329059.75	47	6806	483547.77	1328640.48	48	6845	484516.70	1328989.24
47	6684	483433.33	1328951.62	47	6725	483071.85	1328864.37	47	6766	482797.65	1329070.64	47	6807	483787.06	1328665.80	48	6846	484527.69	1329010.59
47	6685	483416.84	1328943.02	47	6726	483067.47	1328858.97	47	6767	482800.49	1329077.93	47	6808	483825.32	1328670.02	48	6847	484542.87	1329013.50
47	6686	483394.93	1328941.93	47	6727	483033.24	1328867.76	47	6768	482799.90	1329085.37	47	6615	483835.33	1328685.83	48	6848	484627.01	1328993.18
47	6687	483370.19	1328940.95	47	6728	483022.31	1328873.35	47	6769	482796.14	1329094.35	47	6809	483253.40	1328876.57	48	6849	484628.68	1329030.87
47	6688	483351.39	1328945.99	47	6729	483011.24	1328879.02	47	6770	482795.59	1329108.48	47	6810	483259.59	1328885.50	48	6850	484552.79	1329056.14
47	6689	483326.56	1328961.51	47	6730	483010.80	1328879.18	47	6771	482800.55	1329120.12	47	6811	483262.26	1328899.59	48	6851	484537.39	1329060.60
47	6690	483312.93	1328972.06	47	6731	482994.34	1328884.63	47	6772	482811.73	1329135.36	47	6812	483266.21	1328911.11	48	6852	484448.32	1329086.40
47	6691	483295.20	1328990.51	47	6732	482981.22	1328885.95	47	6773	482823.60	1329153.40	47	6813	483268.51	1328920.23	48	6853	484400.11	1329104.56
47	6692	483275.32	1329012.59	47	6733	482972.99	1328886.59	47	6774	482811.99	1329169.42	47	6814	483269.46	1328930.96	48	6854	484368.50	1329116.47
47	6693	483269.43	1329022.14	47	6734	482968.07	1328889.74	47	6775	482804.61	1329176.90	47	6815	483270.98	1328940.10	48	6855	484302.32	1329141.37
47	6694	483267.35	1329031.25	47	6735	482965.26	1328895.06	47	6776	482790.65	1329169.23	47	6816	483267.90	1328948.05	48	6856	484282.36	1329149.77
47	6695	483270.12	1329037.15	47	6736	482964.37	1328901.14	47	6777	482779.06	1329161.12	47	6817	483261.67	1328951.76	48	6857	484240.51	1329167.38
47	6696	483276.28	1329043.83	47	6737	482964.94	1328909.23	47	6778	482750.93	1329147.28	47	6818	483255.83	1328960.78	48	6858	484206.86	1329181.54
47	6697	483282.22	1329054.11	47	6738	482962.97	1328915.94	47	6779	482734.18	1329143.09	47	6819	483253.78	1328970.71	48	6859	484125.14	1329215.97
47	6698	483279.97	1329058.89	47	6739	482959.81	1328917.90	47	6780	482718.76	1329151.32	47	6820	483252.74	1328978.57	48	6860	484081.40	1329236.48
47	6699	483271.98	1329057.49	47	6740	482953.54	1328919.94	47	6781	482706.27	1329180.62	47	6821	483252.98	1328983.86	48	6861	484068.24	1329242.65
47	6700	483249.63	1329050.05	47	6741	482946.62	1328920.45	47	6782	482684.01	1329164.16	47	6822	483250.25	1328988.98	48	6862	484034.41	1329258.51
47	6701	483237.25	1329050.62	47	6742	482936.88	1328920.38	47	6783	482656.65	1329140.13	47	6823	483238.71	1328992.79	48	6863	484033.46	1329237.57
47	6702	483234.19	1329057.03	47	6743	482929.78	1328921.34	47	6784	482622.64	1329105.61	47	6824	483223.62	1328994.10	48	6864	484051.20	1329192.41
47	6703	483244.33	1329087.52	47	6744	482921.64	1328924.97	47	6785	482598.66	1329075.90	47	6825	483209.44	1328994.74	48	6865	484077.56	1329145.27
47	6704	483249.56	1329112.54	47	6745	482917.62	1328929.57	47	6786	482599.63	1329070.51	47	6826	483194.17	1328992.02	48	6866	484148.77	1329057.86
47	6705	483253.18	1329125.09	47	6746	482917.09	1328935.11	47	6787	482618.84	1329010.24	47	6827	483185.97	1328983.48	48	6867	484159.32	1329044.92
47	6706	483253.69	1329126.87	47	6747	482917.02	1328937.49	47	6788	482618.15	1328991.38	47	6828	483181.26	1328975.89	48	6868	484199.41	1328994.79
47	6707	483253.45	1329135.64	47	6748	482917.03	1328945.17	47	6789	482591.32	1328971.41	47	6829	483176.26	1328962.06	48	6869	484238.05	1328947.48
47	6708	483248.84	1329139.06	47	6749	482917.68	1328955.01	47	6790	482563.00	1328986.98	47	6830	483171.03	1328943.25	48	6870	484259.72	1328910.46
47	6709	483240.72	1329139.05	47	6750	482912.08	1328960.46	47	6791	482557.08	1329010.17	47	6831	483169.85	1328927.69	48	6871	484294.69	1328912.83
47	6710	483231.60	1329136.63	47	6751	482902.66	1328964.45	47	6792	482544.03	1328984.87	47	6832	483165.73	1328912.73	48	6872	484316.24	1328925.31
47	6711	483223.08	1329133.41	47	6752	482889.19	1328972.13	47	6793	482529.83	1328956.58	47	6833	483165.38	1328894.63	48	6873	484332.66	1328938.03
47	6712	483215.92	1329131.55	47	6753	482883.32	1328974.49	47	6794	482524.37	1328946.40	47	6834	483168.90	1328873.57	48	6874	484359.87	1328935.59
47	6713	483204.90	1329125.51	47	6754	482878.37	1328978.34	47	6795	482746.92	1328919.25	47	6835	483182.37	1328869.97	48	6875	484377.10	1328905.11
47	6714	483193.31	1329121.24	47	6755	482878.04	1328987.32	47	6796	482848.67	1328901.15	47	6836	483198.36	1328867.84	48	6876	484384.89	1328884.95
47	6715	483180.39	1329116.42	47	6756	482878.87	1328993.96	47	6797	482860.02	1328899.13	47	6837	483218.76	1328866.91	48	6877	484392.07	1328851.36
47	6716	483151.04	1329106.95	47	6757	482877.35	1329003.83	47	6798	482973.72	1328878.89	47	6838	483232.48	1328866.28	48	6878	484412.57	1328823.66
47	6717	483139.26	1329097.53	47	6758	482869.86	1329010.91	47	6799	483044.62	1328807.69	47	6839	483247.64	1328866.52	48	6879	484413.91	1328822.46
47	6718	483125.99	1329063.49	47	6759	482857.67	1329018.12	47	6800	483050.63	1328801.66	47	6809	483253.40	1328876.57	48	6880	484467.83	1328774.09
47	6719	483101.28	1328982.50	47	6760	482844.90	1329024.66	47	6801	483066.27	1328787.53	48	6840	484558.99	1328827.22	48	6881	484476.06	1328761.57
47	6720	483093.43	1328956.76	47	6761	482827.93	1329031.90	47	6802	483244.15	1328626.92	48	6841	484581.81	1328857.38	48	6882	484529.58	1328798.07
47	6721	483087.37	1328932.73	47	6762	482811.51	1329038.80	47	6803	483320.88	1328623.73	48	6842	484571.42	1328862.05	48	6883	484558.99	1328827.22
47	6722	483081.47	1328902.16	47	6763	482800.26	1329045.03	47	6804	483441.22	1328629.21	48	6843	484528.80	1328883.22	49	6883	483416.29	1330078.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	6884	483507.72	1330150.61	49	6925	483066.06	1330365.92	49	6966	483172.03	1329959.77	50	7006	482582.17	1331048.03	50	7047	482460.01	1330815.88
49	6885	483553.00	1330186.33	49	6926	483088.62	1330350.99	49	6967	483208.16	1329963.12	50	7007	482564.28	1331029.17	50	7048	482472.03	1330811.94
49	6886	483537.07	1330210.34	49	6927	483103.96	1330304.11	49	6968	483227.85	1329952.78	50	7008	482557.02	1331020.70	50	7049	482483.33	1330806.58
49	6887	483524.25	1330229.66	49	6928	483307.06	1330289.65	49	6969	483243.36	1329923.44	50	7009	482543.86	1331005.33	50	7050	482483.45	1330806.58
49	6888	483514.42	1330244.48	49	6929	483332.38	1330228.14	49	6970	483319.58	1329987.80	50	7010	482523.91	1330986.87	50	7051	482491.34	1330805.89
49	6889	483507.71	1330253.86	49	6930	483337.75	1330218.17	49	6971	483264.53	1330062.21	50	7011	482496.59	1330978.62	50	7052	482503.75	1330803.51
49	6890	483503.44	1330259.84	49	6931	483357.02	1330182.37	49	6972	483303.54	1330092.70	50	7012	482475.02	1330989.98	50	7053	482515.77	1330799.57
49	6891	483412.15	1330387.54	49	6932	483366.72	1330116.88	49	6973	483320.32	1330105.81	50	7013	482453.61	1331004.65	50	7054	482527.19	1330794.16
49	6892	483347.52	1330427.97	49	6933	483311.16	1330119.41	49	6974	483365.40	1330048.00	50	7014	482424.88	1331023.85	50	7055	482537.84	1330787.34
49	6893	483341.09	1330424.97	49	6934	483247.88	1330146.55	49	6975	483397.44	1330063.61	50	7015	482399.18	1331039.19	50	7056	482538.96	1330786.51
49	6894	483329.16	1330420.79	49	6935	483188.41	1330172.07	49	6883	483416.29	1330078.48	50	7016	482399.18	1331038.85	50	7057	482572.03	1330761.55
49	6895	483316.80	1330418.14	49	6936	483127.87	1330198.04	50	6976	483303.12	1330660.35	50	7017	482397.45	1331026.33	50	7058	482576.98	1330757.36
49	6896	483304.20	1330417.07	49	6937	483080.01	1330203.88	50	6977	483307.47	1330663.13	50	7018	482394.47	1331015.28	50	7059	482580.62	1330754.28
49	6897	483291.57	1330417.60	49	6938	482992.31	1330214.57	50	6978	483318.89	1330668.54	50	7019	482393.59	1331010.68	50	7060	482589.22	1330745.01
49	6898	483279.51	1330419.63	49	6939	482924.92	1330260.44	50	6979	483330.91	1330672.48	50	7020	482393.37	1331009.58	50	7061	482596.59	1330734.74
49	6899	483267.12	1330422.50	49	6940	482926.13	1330328.35	50	6980	483335.79	1330673.42	50	7021	482390.07	1330997.37	50	7062	482602.60	1330723.62
49	6900	483249.77	1330426.52	49	6941	482944.21	1330349.35	50	6981	483364.94	1330754.23	50	7022	482385.27	1330985.68	50	7063	482603.12	1330722.45
49	6901	483249.37	1330426.62	49	6942	482940.50	1330349.51	50	6982	483248.08	1330836.18	50	7023	482380.78	1330977.78	50	7064	482616.45	1330692.55
49	6902	483237.27	1330430.29	49	6943	482928.04	1330351.64	50	6983	483199.65	1330745.14	50	7024	482379.02	1330974.69	50	7065	482620.48	1330681.92
49	6903	483225.73	1330435.47	49	6944	482919.21	1330354.21	50	6984	483007.57	1330813.17	50	7025	482371.44	1330964.57	50	7066	482623.52	1330669.65
49	6904	483214.94	1330442.05	49	6945	482911.41	1330351.37	50	6985	482917.41	1330845.11	50	7026	482362.64	1330955.49	50	7067	482624.83	1330659.41
49	6905	483205.07	1330449.95	49	6946	482900.24	1330347.97	50	6986	482875.21	1330801.77	50	7027	482352.77	1330947.59	50	7068	482624.94	1330657.99
49	6906	483200.18	1330454.99	49	6947	482898.20	1330347.38	50	6987	482819.06	1330782.19	50	7028	482345.11	1330942.92	50	7069	482628.61	1330653.57
49	6907	483196.81	1330455.75	49	6948	482885.84	1330344.73	50	6988	482815.22	1330780.85	50	7029	482357.34	1330940.28	50	7070	482629.05	1330653.03
49	6908	483187.31	1330447.47	49	6949	482875.72	1330343.75	50	6989	482814.42	1330780.91	50	7030	482361.29	1330939.35	50	7071	482633.62	1330646.99
49	6909	483177.40	1330440.78	49	6950	482872.57	1330343.60	50	6990	482778.04	1330783.99	50	7031	482373.31	1330935.41	50	7072	482640.28	1330637.45
49	6910	483162.64	1330432.05	49	6951	482870.33	1330342.78	50	6991	482745.48	1330786.41	50	7032	482384.73	1330930.00	50	7073	482643.07	1330633.22
49	6911	483162.05	1330431.70	49	6952	482863.12	1330340.46	50	6992	482731.60	1330787.52	50	7033	482395.38	1330923.18	50	7074	482648.99	1330622.27
49	6912	483150.74	1330426.04	49	6953	482850.76	1330337.81	50	6993	482648.04	1330853.08	50	7034	482405.09	1330915.08	50	7075	482656.56	1330618.68
49	6913	483142.58	1330423.18	49	6954	482844.41	1330337.27	50	6994	482642.10	1330877.13	50	7035	482413.69	1330905.81	50	7076	482667.21	1330611.86
49	6914	483134.25	1330413.82	49	6955	482842.89	1330336.51	50	6995	482681.70	1330906.11	50	7036	482421.05	1330895.54	50	7077	482676.92	1330603.76
49	6915	483124.72	1330405.51	49	6956	482830.96	1330332.33	50	6996	482740.61	1330949.23	50	7037	482427.07	1330884.42	50	7078	482681.60	1330599.00
49	6916	483114.22	1330398.47	49	6957	482838.27	1330284.57	50	6997	482802.96	1330994.86	50	7038	482431.62	1330872.62	50	7079	482688.00	1330592.06
49	6917	483102.91	1330392.81	49	6958	482835.44	1330263.31	50	6998	482768.09	1331036.61	50	7039	482433.53	1330865.75	50	7080	482691.92	1330587.55
49	6918	483090.98	1330388.63	49	6959	482854.68	1330235.34	50	6999	482752.26	1331055.56	50	7040	482435.57	1330857.19	50	7081	482699.28	1330577.28
49	6919	483078.62	1330385.98	49	6960	482858.92	1330127.50	50	7000	482691.59	1331076.59	50	7041	482436.14	1330856.24	50	7082	482699.43	1330577.00
49	6920	483066.02	1330384.91	49	6961	482882.17	1330076.64	50	7001	482669.68	1331091.80	50	7042	482438.90	1330851.37	50	7083	482704.57	1330572.69
49	6921	483053.39	1330385.44	49	6962	482927.15	1330049.19	50	7002	482653.19	1331092.31	50	7043	482446.44	1330837.12	50	7084	482713.17	1330563.42
49	6922	483049.12	1330386.17	49	6963	483023.67	1329983.30	50	7003	482640.41	1331100.37	50	7044	482448.86	1330832.24	50	7085	482720.53	1330553.15
49	6923	483046.71	1330384.56	49	6964	483049.46	1329965.66	50	7004	482626.52	1331096.08	50	7045	482453.41	1330820.44	50	7086	482726.55	1330542.02
49	6924	483046.35	1330379.01	49	6965	483093.20	1329946.01	50	7005	482617.53	1331079.98	50	7046	482454.27	1330816.98	50	7087	482731.10	1330530.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7088	482732.71	1330523.74	50	7129	483149.27	1330681.53	51	7169	483216.63	1331613.23	51	7210	482517.66	1331102.21	51	7251	483191.47	1331101.14
50	7089	482740.76	1330523.23	50	7130	483161.68	1330683.91	51	7170	483173.93	1331669.03	51	7211	482531.44	1331087.83	51	7252	483219.20	1331073.87
50	7090	482765.73	1330548.35	50	7131	483174.30	1330684.71	51	7171	483166.15	1331676.40	51	7212	482709.99	1331271.55	51	7253	483211.51	1331036.01
50	7091	482785.43	1330561.86	50	7132	483186.92	1330683.91	51	7172	483148.46	1331693.16	51	7213	482739.99	1331246.10	51	7254	483244.57	1331037.33
50	7092	482809.67	1330551.06	50	7133	483199.33	1330681.53	51	7173	483121.10	1331691.54	51	7214	482708.74	1331201.32	51	7255	483283.81	1331141.91
50	7093	482820.99	1330551.78	50	7134	483211.35	1330677.59	51	7174	483100.35	1331677.41	51	7215	482710.02	1331174.01	51	7256	483271.23	1331160.43
50	7094	482829.73	1330551.23	50	7135	483222.77	1330672.18	51	7175	483064.23	1331625.20	51	7216	482719.31	1331162.29	51	7257	483275.28	1331190.39
50	7095	482838.73	1330558.74	50	7136	483227.01	1330669.69	51	7176	483030.74	1331583.64	51	7217	482726.07	1331153.75	51	7258	483290.22	1331210.35
50	7096	482849.38	1330565.56	50	7137	483237.78	1330663.01	51	7177	482995.53	1331598.88	51	7218	482874.97	1331268.79	51	7259	483296.11	1331214.40
50	7097	482860.80	1330570.97	50	7138	483239.28	1330662.00	51	7178	482950.07	1331625.37	51	7219	482869.99	1331300.04	51	7260	483315.93	1331228.03
50	7098	482872.82	1330574.91	50	7139	483243.65	1330663.43	51	7179	482935.34	1331649.01	51	7220	482854.35	1331326.59	51	7261	483339.14	1331199.88
50	7099	482885.23	1330577.29	50	7140	483256.06	1330665.81	51	7180	482936.84	1331681.98	51	7221	482853.63	1331339.92	51	7262	483310.04	1331142.03
50	7100	482897.85	1330578.09	50	7141	483268.68	1330666.61	51	7181	482950.66	1331697.53	51	7222	482888.30	1331389.44	51	7263	483309.81	1331120.07
50	7101	482910.47	1330577.29	50	7142	483281.30	1330665.81	51	7182	482954.17	1331701.28	51	7223	482883.45	1331416.43	51	7264	483344.50	1331091.50
50	7102	482922.88	1330574.91	50	7143	483293.71	1330663.43	51	7183	482962.54	1331710.25	51	7224	482901.51	1331447.06	51	7144	483380.87	1331092.44
50	7103	482926.18	1330573.83	50	6976	483303.12	1330660.35	51	7184	483012.26	1331772.16	51	7225	482915.72	1331461.86	51	7265	483332.61	1331380.30
50	7104	482928.32	1330576.13	51	7144	483380.87	1331092.44	51	7185	483031.25	1331800.82	51	7226	482903.63	1331470.48	51	7266	483337.79	1331393.50
50	7105	482938.02	1330584.23	51	7145	483398.21	1331161.34	51	7186	483034.73	1331811.18	51	7227	482884.58	1331484.08	51	7267	483329.58	1331412.73
50	7106	482948.67	1330591.05	51	7146	483458.46	1331182.79	51	7187	483034.35	1331817.16	51	7228	482880.96	1331497.86	51	7268	483321.95	1331431.88
50	7107	482959.32	1330596.15	51	7147	483465.22	1331185.20	51	7188	483018.01	1331839.02	51	7229	482899.06	1331519.83	51	7269	483303.53	1331439.16
50	7108	482976.55	1330603.19	51	7148	483474.32	1331198.58	51	7189	482979.82	1331880.55	51	7230	482929.25	1331533.09	51	7270	483283.27	1331436.92
50	7109	482977.32	1330603.50	51	7149	483482.88	1331211.15	51	7190	482977.33	1331883.26	51	7231	482953.94	1331531.39	51	7271	483215.23	1331394.69
50	7110	482989.34	1330607.44	51	7150	483512.07	1331361.16	51	7191	482948.29	1331892.81	51	7232	483007.28	1331531.52	51	7272	483209.20	1331377.67
50	7111	482999.66	1330609.42	51	7151	483521.91	1331442.49	51	7192	482901.97	1331864.41	51	7233	483079.48	1331601.42	51	7273	483208.50	1331356.66
50	7112	483001.75	1330609.82	51	7152	483496.82	1331459.02	51	7193	482889.69	1331850.40	51	7234	483126.46	1331599.25	51	7274	483221.26	1331339.65
50	7113	483014.37	1330610.62	51	7153	483478.81	1331457.68	51	7194	482862.70	1331819.62	51	7235	483154.05	1331577.07	51	7275	483255.09	1331334.44
50	7114	483026.99	1330609.82	51	7154	483454.16	1331420.75	51	7195	482837.08	1331790.40	51	7236	483170.67	1331546.26	51	7276	483274.70	1331341.99
50	7115	483033.23	1330608.68	51	7155	483444.02	1331387.45	51	7196	482794.20	1331742.61	51	7237	483166.19	1331509.79	51	7265	483332.61	1331380.30
50	7116	483036.79	1330610.96	51	7156	483423.46	1331377.62	51	7197	482751.18	1331691.30	51	7238	483056.98	1331418.72	52	7277	482710.41	1331915.13
50	7117	483047.17	1330615.88	51	7157	483414.22	1331381.13	51	7198	482683.22	1331610.27	51	7239	482990.04	1331367.92	52	7278	482779.83	1331969.04
50	7118	483048.21	1330616.37	51	7158	483413.41	1331381.44	51	7199	482621.48	1331671.03	51	7240	482947.17	1331325.35	52	7279	482807.28	1332003.56
50	7119	483054.82	1330618.74	51	7159	483390.28	1331389.90	51	7200	482618.81	1331668.99	51	7241	482922.90	1331281.22	52	7280	482812.80	1332024.61
50	7120	483064.11	1330621.71	51	7160	483387.22	1331417.33	51	7201	482502.51	1331532.06	51	7242	482923.32	1331243.14	52	7281	482802.27	1332044.11
50	7121	483066.19	1330624.39	51	7161	483389.05	1331457.46	51	7202	482382.91	1331391.26	51	7243	482928.70	1331218.09	52	7282	482757.27	1332058.33
50	7122	483068.07	1330626.41	51	7162	483381.65	1331500.16	51	7203	482365.09	1331346.83	51	7244	482944.46	1331189.62	52	7283	482714.29	1332050.39
50	7123	483074.80	1330633.66	51	7163	483371.73	1331519.90	51	7204	482378.64	1331297.39	51	7245	483003.10	1331237.82	52	7284	482627.21	1332026.21
50	7124	483082.65	1330640.37	51	7164	483357.30	1331548.67	51	7205	482414.75	1331254.82	51	7246	483080.64	1331244.84	52	7285	482561.01	1332026.18
50	7125	483113.33	1330663.97	51	7165	483342.30	1331548.63	51	7206	482419.09	1331245.37	51	7247	483137.78	1331195.20	52	7286	482504.51	1332038.65
50	7126	483115.18	1330665.36	51	7166	483312.05	1331548.56	51	7207	482436.89	1331204.98	51	7248	483149.61	1331191.24	52	7287	482486.29	1332056.21
50	7127	483125.83	1330672.18	51	7167	483288.92	1331529.52	51	7208	482480.11	1331150.18	51	7249	483200.79	1331174.13	52	7288	482482.60	1332075.40
50	7128	483137.25	1330677.59	51	7168	483252.05	1331555.61	51	7209	482484.27	1331144.87	51	7250	483207.84	1331156.91	52	7289	482466.55	1332090.60

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
52	7290	482447.56	1332091.46	52	7331	482074.90	1332020.53	53	7371	482394.26	1333124.16	53	7412	482109.42	1332930.17	54	7452	482569.10	1334107.51
52	7291	482428.13	1332082.44	52	7332	482076.46	1331966.34	53	7372	482388.97	1333125.63	53	7413	482108.99	1332902.28	54	7453	482563.06	1334094.22
52	7292	482411.02	1332074.09	52	7333	482065.23	1331849.40	53	7373	482382.81	1333128.73	53	7414	482107.72	1332874.41	54	7454	482548.56	1334083.95
52	7293	482382.36	1332079.96	52	7334	482062.95	1331799.28	53	7374	482378.40	1333132.15	53	7415	482104.18	1332860.82	54	7455	482441.03	1334028.38
52	7294	482349.82	1332083.73	52	7335	482090.83	1331776.71	53	7375	482365.52	1333144.34	53	7416	482102.32	1332853.73	54	7456	482378.21	1333995.15
52	7295	482336.37	1332105.65	52	7336	482136.29	1331789.10	53	7376	482346.49	1333169.42	53	7417	482088.59	1332840.40	54	7457	482345.59	1333970.39
52	7296	482369.12	1332139.92	52	7337	482185.10	1331808.18	53	7377	482341.11	1333176.48	53	7418	482072.51	1332830.52	54	7458	482331.70	1333959.51
52	7297	482381.81	1332149.18	52	7338	482207.43	1331830.75	53	7378	482339.08	1333178.17	53	7419	482069.69	1332823.67	54	7459	482319.01	1333957.70
52	7298	482503.70	1332238.04	52	7339	482228.14	1331867.85	53	7379	482335.09	1333180.09	53	7420	482072.70	1332816.56	54	7460	482309.77	1333960.54
52	7299	482533.10	1332248.87	52	7340	482254.93	1331887.94	53	7380	482310.06	1333191.31	53	7421	482280.76	1332843.09	54	7461	482306.10	1333959.67
52	7300	482544.60	1332233.89	52	7341	482288.47	1331889.46	53	7381	482310.63	1333155.77	53	7422	482381.75	1332841.84	54	7462	482287.42	1333956.00
52	7301	482555.23	1332216.67	52	7342	482315.14	1331857.04	53	7382	482309.91	1333139.89	53	7356	482390.27	1332850.95	54	7463	482282.86	1333955.21
52	7302	482576.49	1332215.70	52	7343	482357.98	1331845.20	53	7383	482306.02	1333128.07	54	7423	482785.82	1333590.37	54	7464	482270.26	1333954.14
52	7303	482613.05	1332233.06	52	7344	482401.82	1331872.11	53	7384	482295.03	1333119.63	54	7424	482740.05	1333733.59	54	7465	482257.63	1333954.67
52	7304	482626.30	1332256.80	52	7345	482441.92	1331917.47	53	7385	482281.02	1333118.59	54	7425	482736.84	1333744.14	54	7466	482245.17	1333956.79
52	7305	482612.84	1332278.72	52	7346	482451.17	1331926.06	53	7386	482260.21	1333121.21	54	7426	482706.82	1333842.93	54	7467	482238.83	1333958.72
52	7306	482613.81	1332299.98	52	7347	482486.42	1331958.82	53	7387	482249.86	1333120.85	54	7427	482744.46	1333875.90	54	7468	482235.03	1333955.62
52	7307	482617.06	1332321.14	52	7348	482519.58	1331951.98	53	7388	482243.30	1333111.65	54	7428	482794.41	1333919.64	54	7469	482224.53	1333948.58
52	7308	482588.62	1332365.05	52	7349	482542.32	1331931.75	53	7389	482242.75	1333099.40	54	7429	482800.45	1333932.93	54	7470	482216.34	1333944.31
52	7309	482578.65	1332413.43	52	7350	482558.35	1331917.49	53	7390	482241.25	1333094.48	54	7430	482801.66	1333944.41	54	7471	482195.33	1333934.55
52	7310	482568.02	1332428.88	52	7351	482574.94	1331914.45	53	7391	482235.59	1333077.12	54	7431	482800.42	1333951.48	54	7472	482192.21	1333933.16
52	7311	482551.52	1332452.71	52	7352	482592.37	1331929.64	53	7392	482224.52	1333067.01	54	7432	482794.17	1333960.66	54	7473	482180.28	1333928.98
52	7312	482525.70	1332453.89	52	7353	482602.70	1331955.80	53	7393	482211.56	1333064.25	54	7433	482789.25	1333968.42	54	7474	482167.92	1333926.33
52	7313	482474.37	1332429.60	52	7354	482640.77	1331956.35	53	7394	482202.76	1333067.16	54	7434	482771.64	1333984.45	54	7475	482156.59	1333925.37
52	7314	482423.69	1332420.99	52	7355	482686.98	1331918.48	53	7395	482196.31	1333078.91	54	7435	482764.99	1333990.69	54	7476	482150.88	1333920.92
52	7315	482330.15	1332410.37	52	7277	482710.41	1331915.13	53	7396	482193.44	1333089.37	54	7436	482745.97	1334004.55	54	7477	482150.23	1333920.42
52	7316	482069.77	1332380.80	53	7356	482390.27	1332850.95	53	7397	482187.75	1333099.40	54	7437	482717.10	1334011.87	54	7478	482139.73	1333913.38
52	7317	481925.55	1332364.43	53	7357	482394.52	1332870.85	53	7398	482178.28	1333099.83	54	7438	482698.97	1334024.15	54	7479	482128.42	1333907.72
52	7318	481908.85	1332360.44	53	7358	482387.24	1332889.75	53	7399	482169.84	1333092.39	54	7439	482684.47	1334038.04	54	7480	482126.02	1333906.74
52	7319	481907.89	1332360.26	53	7359	482384.29	1332897.56	53	7400	482166.19	1333067.15	54	7440	482625.88	1334115.36	54	7481	482114.13	1333902.06
52	7320	481906.77	1332356.17	53	7360	482394.79	1332913.55	53	7401	482167.89	1333049.49	54	7441	482617.03	1334126.64	54	7482	482099.53	1333896.10
52	7321	481900.51	1332333.84	53	7361	482401.93	1332917.48	53	7402	482183.98	1333034.80	54	7442	482595.07	1334154.63	54	7483	482099.09	1333895.80
52	7322	481890.50	1332301.80	53	7362	482415.36	1332921.45	53	7403	482204.47	1333025.22	54	7443	482584.20	1334167.92	54	7484	482099.13	1333894.88
52	7323	481875.39	1332257.77	53	7363	482430.25	1332925.89	53	7404	482217.14	1333015.14	54	7444	482573.93	1334176.37	54	7485	482099.74	1333885.82
52	7324	481851.47	1332188.60	53	7364	482442.78	1332931.46	53	7405	482219.92	1333002.74	54	7445	482565.47	1334176.37	54	7486	482113.03	1333869.51
52	7325	481815.42	1332079.71	53	7365	482451.38	1332948.65	53	7406	482210.69	1332990.04	54	7446	482552.18	1334174.56	54	7487	482123.30	1333849.57
52	7326	481854.54	1332074.88	53	7366	482455.36	1332962.43	53	7407	482188.64	1332984.07	54	7447	482545.54	1334165.50	54	7488	482127.78	1333837.17
52	7327	481859.73	1332074.24	53	7367	482435.64	1333062.70	53	7408	482164.13	1332985.18	54	7448	482545.54	1334155.23	54	7489	482131.15	1333827.83
52	7328	481961.61	1332062.94	53	7368	482422.74	1333104.32	53	7409	482143.16	1332984.46	54	7449	482554.60	1334147.38	54	7490	482134.77	1333810.24
52	7329	481988.29	1332059.98	53	7369	482409.96	1333122.02	53	7410	482127.76	1332971.20	54	7450	482567.28	1334131.07	54	7491	482135.34	1333807.47
52	7330	482060.13	1332043.09	53	7370	482403.79	1333122.48	53	7411	482118.33	1332954.04	54	7451	482569.10	1334118.38	54	7492	482135.84	1333807.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7493	482182.04	1333767.22	55	7533	483324.85	1335359.41	55	7574	483461.71	1335514.66	55	7615	483400.86	1335797.52	55	7656	483091.18	1335958.49
54	7494	482244.25	1333714.55	55	7534	483333.46	1335368.68	55	7575	483465.25	1335522.87	55	7616	483400.35	1335798.06	55	7657	483088.44	1335955.14
54	7495	482374.30	1333661.74	55	7535	483343.16	1335376.78	55	7576	483470.20	1335530.31	55	7617	483398.29	1335800.39	55	7658	483081.75	1335949.21
54	7496	482515.20	1333637.35	55	7536	483348.68	1335380.31	55	7577	483470.82	1335531.06	55	7618	483386.72	1335814.32	55	7659	483076.64	1335945.89
54	7497	482598.00	1333623.01	55	7537	483353.81	1335383.60	55	7578	483499.99	1335566.00	55	7619	483383.26	1335819.01	55	7660	483066.41	1335940.11
54	7498	482598.10	1333622.99	55	7538	483365.23	1335389.01	55	7579	483505.56	1335571.69	55	7620	483379.08	1335826.91	55	7661	483063.89	1335938.78
54	7499	482730.55	1333599.78	55	7539	483369.63	1335390.65	55	7580	483512.80	1335576.93	55	7621	483378.44	1335828.52	55	7662	483055.55	1335935.57
54	7423	482785.82	1333590.37	55	7540	483377.36	1335393.32	55	7581	483520.86	1335580.79	55	7622	483368.56	1335854.21	55	7663	483046.78	1335933.89
55	7500	483061.62	1335167.81	55	7541	483379.06	1335394.59	55	7582	483529.47	1335583.16	55	7623	483364.95	1335901.12	55	7664	483037.84	1335933.80
55	7501	483064.76	1335173.08	55	7542	483389.71	1335401.41	55	7583	483534.56	1335583.62	55	7624	483349.07	1335901.01	55	7665	483029.04	1335935.30
55	7502	483072.56	1335183.03	55	7543	483401.13	1335406.82	55	7584	483534.94	1335590.09	55	7625	483328.43	1335896.45	55	7666	483020.64	1335938.35
55	7503	483081.54	1335191.92	55	7544	483404.04	1335407.78	55	7585	483535.33	1335594.11	55	7626	483321.61	1335895.43	55	7667	483014.93	1335941.48
55	7504	483091.58	1335199.61	55	7545	483413.15	1335410.76	55	7586	483537.36	1335602.81	55	7627	483312.67	1335895.52	55	7668	483001.82	1335949.84
55	7505	483101.62	1335205.51	55	7546	483425.56	1335413.14	55	7587	483540.33	1335609.93	55	7628	483308.70	1335896.08	55	7669	482999.80	1335951.20
55	7506	483108.43	1335209.00	55	7547	483438.18	1335413.94	55	7588	483557.58	1335643.68	55	7629	483282.67	1335900.81	55	7670	482993.00	1335956.99
55	7507	483116.99	1335212.89	55	7548	483444.25	1335413.56	55	7589	483562.37	1335688.64	55	7630	483277.87	1335901.93	55	7671	482987.34	1335963.91
55	7508	483129.01	1335216.83	55	7549	483450.80	1335413.14	55	7590	483562.57	1335690.28	55	7631	483269.53	1335905.14	55	7672	482983.53	1335970.77
55	7509	483140.04	1335219.02	55	7550	483463.21	1335410.76	55	7591	483564.53	1335698.78	55	7632	483261.90	1335909.79	55	7673	482976.92	1335971.35
55	7510	483140.96	1335219.16	55	7551	483473.55	1335407.48	55	7592	483564.94	1335700.05	55	7633	483259.55	1335911.63	55	7674	482970.21	1335967.60
55	7511	483142.86	1335231.00	55	7552	483487.01	1335402.39	55	7593	483568.03	1335709.53	55	7634	483247.57	1335921.64	55	7675	482933.36	1335966.88
55	7512	483146.41	1335243.13	55	7553	483488.69	1335401.73	55	7594	483564.59	1335708.79	55	7635	483241.93	1335926.35	55	7676	482924.42	1335966.79
55	7513	483151.46	1335254.72	55	7554	483498.98	1335396.85	55	7595	483557.99	1335707.82	55	7636	483237.56	1335930.47	55	7677	482918.03	1335967.71
55	7514	483157.94	1335265.58	55	7555	483501.81	1335398.19	55	7596	483554.02	1335707.66	55	7637	483232.07	1335937.46	55	7678	482899.23	1335971.75
55	7515	483165.74	1335275.53	55	7556	483513.83	1335402.13	55	7597	483519.31	1335707.66	55	7638	483227.89	1335945.36	55	7679	482890.98	1335974.70
55	7516	483174.33	1335284.08	55	7557	483526.24	1335404.51	55	7598	483514.34	1335707.91	55	7639	483226.07	1335951.08	55	7680	482890.05	1335974.35
55	7517	483183.27	1335291.95	55	7558	483527.65	1335404.60	55	7599	483508.47	1335708.85	55	7640	483220.32	1335951.90	55	7681	482881.28	1335972.67
55	7518	483190.23	1335297.54	55	7559	483536.26	1335410.11	55	7600	483487.17	1335713.58	55	7641	483214.58	1335953.06	55	7682	482876.31	1335972.42
55	7519	483201.01	1335304.43	55	7560	483551.06	1335416.08	55	7601	483484.27	1335714.32	55	7642	483206.18	1335956.11	55	7683	482867.31	1335972.42
55	7520	483214.03	1335311.62	55	7561	483533.38	1335418.55	55	7602	483475.93	1335717.53	55	7643	483205.00	1335956.67	55	7684	482863.34	1335972.58
55	7521	483217.65	1335313.52	55	7562	483505.63	1335420.72	55	7603	483468.30	1335722.18	55	7644	483198.12	1335960.11	55	7685	482854.54	1335974.08
55	7522	483227.95	1335318.67	55	7563	483461.22	1335449.86	55	7604	483461.61	1335728.11	55	7645	483194.20	1335956.64	55	7686	482846.14	1335977.13
55	7523	483235.62	1335322.11	55	7564	483495.46	1335450.95	55	7605	483460.33	1335729.52	55	7646	483186.57	1335951.99	55	7687	482838.41	1335981.62
55	7524	483247.64	1335326.05	55	7565	483487.12	1335454.16	55	7606	483448.63	1335742.93	55	7647	483178.23	1335948.78	55	7688	482833.84	1335985.52
55	7525	483251.28	1335326.92	55	7566	483482.44	1335457.01	55	7607	483444.39	1335748.54	55	7648	483169.46	1335947.10	55	7689	482833.74	1335985.50
55	7526	483274.02	1335331.90	55	7567	483479.49	1335458.81	55	7608	483440.21	1335756.44	55	7649	483166.77	1335946.90	55	7690	482824.80	1335985.41
55	7527	483282.79	1335333.41	55	7568	483472.80	1335464.74	55	7609	483437.50	1335764.95	55	7650	483132.99	1335945.36	55	7691	482823.58	1335985.52
55	7528	483295.41	1335334.21	55	7569	483467.28	1335471.76	55	7610	483436.79	1335770.39	55	7651	483126.74	1335945.47	55	7692	482806.71	1335987.28
55	7529	483304.11	1335333.66	55	7570	483463.10	1335479.66	55	7611	483432.17	1335772.13	55	7652	483117.94	1335946.97	55	7693	482800.55	1335988.32
55	7530	483308.76	1335337.57	55	7571	483460.39	1335488.17	55	7612	483427.68	1335774.07	55	7653	483109.54	1335950.01	55	7694	482783.99	1335992.18
55	7531	483311.39	1335339.64	55	7572	483459.24	1335497.03	55	7613	483420.05	1335778.72	55	7654	483108.08	1335950.72	55	7695	482782.57	1335992.53
55	7532	483318.09	1335350.09	55	7573	483459.68	1335505.96	55	7614	483413.87	1335784.11	55	7655	483093.70	1335958.02	55	7696	482774.17	1335995.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	7697	482766.44	1336000.07	55	7738	482520.72	1336124.96	55	7779	482136.79	1336248.62	55	7820	482164.38	1336559.53	55	7861	481817.55	1336755.88
55	7698	482759.64	1336005.86	55	7739	482511.92	1336126.46	55	7780	482137.05	1336257.55	55	7821	482161.52	1336576.15	55	7862	481808.34	1336755.95
55	7699	482753.98	1336012.78	55	7740	482503.52	1336129.50	55	7781	482137.94	1336262.67	55	7822	482161.48	1336578.13	55	7863	481799.57	1336757.63
55	7700	482752.76	1336014.66	55	7741	482469.57	1336145.81	55	7782	482143.76	1336288.32	55	7823	482161.48	1336586.79	55	7864	481791.23	1336760.84
55	7701	482748.90	1336020.93	55	7742	482445.14	1336153.01	55	7783	482145.03	1336292.90	55	7824	482160.50	1336594.46	55	7865	481783.60	1336765.49
55	7702	482745.78	1336026.86	55	7743	482427.69	1336153.48	55	7784	482148.57	1336301.11	55	7825	482155.42	1336597.21	55	7866	481780.90	1336767.62
55	7703	482745.16	1336028.68	55	7744	482421.72	1336148.92	55	7785	482153.52	1336308.55	55	7826	482149.49	1336600.98	55	7867	481755.99	1336788.82
55	7704	482741.41	1336029.35	55	7745	482421.08	1336148.45	55	7786	482155.00	1336310.31	55	7827	482142.80	1336606.91	55	7868	481752.00	1336792.62
55	7705	482736.81	1336030.80	55	7746	482413.45	1336143.80	55	7787	482168.46	1336325.59	55	7828	482137.28	1336613.93	55	7869	481746.48	1336799.64
55	7706	482723.81	1336035.62	55	7747	482408.23	1336141.59	55	7788	482170.32	1336327.58	55	7829	482134.78	1336618.23	55	7870	481743.62	1336804.66
55	7707	482711.96	1336039.50	55	7748	482386.40	1336133.77	55	7789	482176.20	1336333.57	55	7830	482130.45	1336626.61	55	7871	481726.97	1336838.19
55	7708	482706.33	1336041.73	55	7749	482383.28	1336132.77	55	7790	482184.00	1336346.83	55	7831	482128.48	1336630.43	55	7872	481718.96	1336831.11
55	7709	482698.60	1336046.22	55	7750	482374.51	1336131.09	55	7791	482188.09	1336352.76	55	7832	482112.35	1336645.07	55	7873	481701.05	1336814.96
55	7710	482691.80	1336052.01	55	7751	482365.57	1336131.00	55	7792	482194.28	1336359.20	55	7833	482109.56	1336647.81	55	7874	481684.27	1336799.37
55	7711	482687.84	1336056.85	55	7752	482359.42	1336131.87	55	7793	482201.52	1336364.44	55	7834	482107.91	1336649.65	55	7875	481679.13	1336795.19
55	7712	482686.68	1336057.21	55	7753	482348.27	1336134.18	55	7794	482202.53	1336365.02	55	7835	482090.91	1336669.59	55	7876	481671.41	1336790.70
55	7713	482682.30	1336058.68	55	7754	482321.58	1336139.69	55	7795	482206.72	1336367.39	55	7836	482087.04	1336674.77	55	7877	481663.13	1336787.68
55	7714	482677.04	1336060.78	55	7755	482318.93	1336140.32	55	7796	482195.72	1336381.87	55	7837	482082.86	1336682.67	55	7878	481647.29	1336783.45
55	7715	482669.31	1336065.28	55	7756	482310.53	1336143.37	55	7797	482191.85	1336389.19	55	7838	482081.65	1336685.86	55	7879	481643.90	1336782.67
55	7716	482662.51	1336071.07	55	7757	482302.80	1336147.86	55	7798	482189.14	1336397.70	55	7839	482072.82	1336711.69	55	7880	481619.82	1336778.01
55	7717	482656.85	1336077.99	55	7758	482298.29	1336151.65	55	7799	482187.99	1336406.57	55	7840	482071.32	1336717.01	55	7881	481584.23	1336770.79
55	7718	482652.51	1336085.80	55	7759	482289.34	1336151.56	55	7800	482188.43	1336415.49	55	7841	482070.83	1336719.30	55	7882	481581.39	1336770.30
55	7719	482649.63	1336094.25	55	7760	482286.40	1336151.88	55	7801	482190.46	1336424.19	55	7842	482033.57	1336754.99	55	7883	481554.85	1336766.49
55	7720	482648.30	1336103.09	55	7761	482277.30	1336153.15	55	7802	482192.23	1336428.79	55	7843	482003.82	1336767.93	55	7884	481550.74	1336764.25
55	7721	482648.30	1336103.61	55	7762	482271.44	1336154.33	55	7803	482196.58	1336438.61	55	7844	481982.13	1336768.87	55	7885	481547.91	1336760.41
55	7722	482640.42	1336106.75	55	7763	482263.04	1336157.38	55	7804	482197.16	1336442.23	55	7845	481979.32	1336769.07	55	7886	481543.34	1336755.04
55	7723	482639.23	1336107.32	55	7764	482255.31	1336161.87	55	7805	482196.37	1336446.29	55	7846	481970.55	1336770.75	55	7887	481536.54	1336749.25
55	7724	482632.73	1336110.57	55	7765	482253.10	1336163.58	55	7806	482192.41	1336473.77	55	7847	481968.48	1336771.39	55	7888	481528.82	1336744.75
55	7725	482626.84	1336114.10	55	7766	482246.52	1336164.70	55	7807	482190.23	1336480.14	55	7848	481945.79	1336778.95	55	7889	481520.42	1336741.71
55	7726	482623.94	1336113.27	55	7767	482244.80	1336165.32	55	7808	482187.72	1336489.47	55	7849	481928.90	1336775.53	55	7890	481511.61	1336740.21
55	7727	482615.16	1336111.59	55	7768	482244.20	1336165.18	55	7809	482187.19	1336491.61	55	7850	481922.96	1336774.70	55	7891	481502.67	1336740.30
55	7728	482606.22	1336111.50	55	7769	482226.91	1336161.91	55	7810	482186.04	1336500.48	55	7851	481914.02	1336774.79	55	7892	481501.44	1336740.44
55	7729	482604.57	1336111.66	55	7770	482222.59	1336161.29	55	7811	482186.33	1336506.34	55	7852	481908.12	1336775.74	55	7893	481480.16	1336743.10
55	7730	482588.57	1336113.47	55	7771	482213.65	1336161.20	55	7812	482186.48	1336509.40	55	7853	481886.92	1336780.46	55	7894	481475.17	1336743.98
55	7731	482581.42	1336114.81	55	7772	482190.68	1336168.34	55	7813	482188.29	1336517.42	55	7854	481884.05	1336781.19	55	7895	481457.26	1336748.10
55	7732	482573.02	1336117.86	55	7773	482173.59	1336178.87	55	7814	482188.63	1336518.51	55	7855	481880.11	1336777.01	55	7896	481438.37	1336752.45
55	7733	482565.29	1336122.35	55	7774	482155.71	1336196.41	55	7815	482186.22	1336521.50	55	7856	481876.61	1336773.04	55	7897	481435.86	1336753.10
55	7734	482560.17	1336126.71	55	7775	482151.37	1336204.22	55	7816	482175.91	1336536.27	55	7857	481869.81	1336767.25	55	7898	481427.52	1336756.31
55	7735	482551.49	1336125.05	55	7776	482150.37	1336206.64	55	7817	482174.99	1336537.63	55	7858	481862.09	1336762.75	55	7899	481421.70	1336759.85
55	7736	482546.52	1336124.80	55	7777	482140.00	1336233.75	55	7818	482170.81	1336545.53	55	7859	481853.69	1336759.71	55	7900	481415.44	1336756.63
55	7737	482524.69	1336124.80	55	7778	482138.12	1336239.78	55	7819	482168.42	1336551.36	55	7860	481845.15	1336758.23	55	7901	481415.17	1336756.35

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
55	7902	481414.57	1336755.72	55	7943	481265.37	1336614.44	55	7984	481042.36	1336730.87	55	8025	480636.35	1336671.29	55	8066	480382.92	1336641.69
55	7903	481407.77	1336749.93	55	7944	481260.92	1336641.06	55	7985	481038.63	1336733.69	55	8026	480625.96	1336673.02	55	8067	480373.97	1336641.78
55	7904	481400.05	1336745.44	55	7945	481252.20	1336693.31	55	7986	481032.38	1336739.29	55	8027	480623.02	1336673.23	55	8068	480365.20	1336643.46
55	7905	481394.86	1336743.56	55	7946	481251.73	1336695.43	55	7987	481027.38	1336745.65	55	8028	480620.10	1336671.70	55	8069	480356.86	1336646.67
55	7906	481392.19	1336741.28	55	7947	481245.60	1336696.60	55	7988	481016.13	1336743.02	55	8029	480611.70	1336668.65	55	8070	480351.74	1336649.78
55	7907	481384.47	1336736.78	55	7948	481238.52	1336699.30	55	7989	481008.72	1336741.87	55	8030	480602.89	1336667.15	55	8071	480350.21	1336649.83
55	7908	481376.92	1336733.97	55	7949	481238.16	1336698.74	55	7990	481006.44	1336741.74	55	8031	480596.49	1336667.21	55	8072	480345.45	1336650.33
55	7909	481355.21	1336727.82	55	7950	481232.50	1336691.82	55	7991	481004.69	1336741.68	55	8032	480591.47	1336665.39	55	8073	480342.84	1336649.77
55	7910	481354.36	1336727.59	55	7951	481225.78	1336686.09	55	7992	481000.42	1336738.70	55	8033	480588.73	1336664.75	55	8074	480336.56	1336648.85
55	7911	481348.06	1336726.52	55	7952	481223.24	1336684.28	55	7993	480992.97	1336734.40	55	8034	480578.05	1336662.56	55	8075	480333.18	1336648.85
55	7912	481358.41	1336663.89	55	7953	481215.52	1336679.78	55	7994	480984.57	1336731.35	55	8035	480571.98	1336661.70	55	8076	480327.40	1336648.91
55	7913	481382.81	1336664.43	55	7954	481207.12	1336676.74	55	7995	480979.93	1336730.56	55	8036	480563.04	1336661.79	55	8077	480318.63	1336650.59
55	7914	481383.90	1336664.44	55	7955	481198.31	1336675.24	55	7996	480978.06	1336728.27	55	8037	480554.27	1336663.47	55	8078	480310.29	1336653.80
55	7915	481392.80	1336663.64	55	7956	481189.37	1336675.33	55	7997	480971.26	1336722.48	55	8038	480545.93	1336666.68	55	8079	480303.39	1336657.92
55	7916	481401.42	1336661.27	55	7957	481186.12	1336675.76	55	7998	480963.54	1336717.99	55	8039	480543.89	1336667.74	55	8080	480299.35	1336660.79
55	7917	481409.47	1336657.41	55	7958	481182.04	1336676.44	55	7999	480955.14	1336714.94	55	8040	480537.59	1336671.21	55	8081	480288.85	1336658.61
55	7918	481416.71	1336652.17	55	7959	481180.52	1336676.78	55	8000	480952.74	1336714.37	55	8041	480535.73	1336672.41	55	8082	480282.66	1336657.73
55	7919	481422.90	1336645.73	55	7960	481173.97	1336675.67	55	8001	480942.61	1336712.22	55	8042	480531.80	1336670.80	55	8083	480273.72	1336657.82
55	7920	481427.85	1336638.28	55	7961	481171.64	1336675.54	55	8002	480931.03	1336708.81	55	8043	480521.86	1336667.27	55	8084	480264.95	1336659.50
55	7921	481431.39	1336630.08	55	7962	481167.69	1336675.41	55	8003	480929.68	1336708.43	55	8044	480513.00	1336661.48	55	8085	480262.66	1336660.38
55	7922	481433.42	1336621.38	55	7963	481161.08	1336675.63	55	8004	480920.87	1336706.93	55	8045	480506.84	1336658.06	55	8086	480257.55	1336659.51
55	7923	481433.86	1336612.46	55	7964	481153.54	1336677.07	55	8005	480911.93	1336707.02	55	8046	480498.44	1336655.01	55	8087	480248.61	1336659.60
55	7924	481432.71	1336603.59	55	7965	481150.97	1336675.55	55	8006	480906.48	1336707.96	55	8047	480489.63	1336653.51	55	8088	480239.84	1336661.28
55	7925	481430.00	1336595.08	55	7966	481146.76	1336673.34	55	8007	480875.57	1336686.79	55	8048	480488.48	1336653.43	55	8089	480231.50	1336664.49
55	7926	481425.82	1336587.18	55	7967	481138.36	1336670.29	55	8008	480868.50	1336682.75	55	8049	480481.71	1336653.05	55	8090	480226.87	1336667.08
55	7927	481420.30	1336580.16	55	7968	481129.55	1336668.79	55	8009	480867.16	1336682.16	55	8050	480481.11	1336652.02	55	8091	480219.88	1336671.50
55	7928	481413.61	1336574.23	55	7969	481120.60	1336668.88	55	8010	480823.31	1336663.20	55	8051	480475.45	1336645.10	55	8092	480219.77	1336671.48
55	7929	481405.98	1336569.58	55	7970	481115.61	1336669.38	55	8011	480821.24	1336662.35	55	8052	480468.65	1336639.31	55	8093	480213.14	1336670.00
55	7930	481397.64	1336566.37	55	7971	481106.85	1336671.06	55	8012	480795.65	1336652.62	55	8053	480460.93	1336634.82	55	8094	480206.29	1336668.98
55	7931	481388.87	1336564.69	55	7972	481098.51	1336674.27	55	8013	480789.26	1336650.19	55	8054	480452.53	1336631.77	55	8095	480197.35	1336669.07
55	7932	481384.99	1336564.45	55	7973	481090.88	1336678.92	55	8014	480784.27	1336648.59	55	8055	480443.72	1336630.27	55	8096	480188.62	1336670.74
55	7933	481340.66	1336563.48	55	7974	481084.19	1336684.85	55	8015	480775.46	1336647.09	55	8056	480434.78	1336630.36	55	8097	480184.74	1336669.33
55	7934	481335.60	1336563.63	55	7975	481078.67	1336691.87	55	8016	480771.49	1336646.93	55	8057	480428.72	1336631.34	55	8098	480183.51	1336669.02
55	7935	481326.80	1336565.13	55	7976	481078.33	1336692.41	55	8017	480759.36	1336646.93	55	8058	480424.19	1336632.37	55	8099	480176.31	1336667.31
55	7936	481324.67	1336565.90	55	7977	481073.55	1336699.97	55	8018	480733.58	1336646.93	55	8059	480418.37	1336631.76	55	8100	480168.73	1336666.12
55	7937	481317.24	1336568.73	55	7978	481069.92	1336706.84	55	8019	480728.61	1336647.18	55	8060	480417.16	1336631.65	55	8101	480160.95	1336666.11
55	7938	481291.62	1336581.52	55	7979	481067.43	1336712.60	55	8020	480726.17	1336647.48	55	8061	480408.22	1336631.74	55	8102	480149.16	1336667.00
55	7939	481285.05	1336585.46	55	7980	481065.70	1336718.04	55	8021	480692.21	1336652.57	55	8062	480400.40	1336633.24	55	8103	480148.00	1336667.11
55	7940	481278.25	1336591.25	55	7981	481061.44	1336720.46	55	8022	480685.88	1336653.95	55	8063	480399.45	1336633.42	55	8104	480139.23	1336668.79
55	7941	481272.59	1336598.17	55	7982	481057.34	1336723.10	55	8023	480679.31	1336656.33	55	8064	480391.11	1336636.63	55	8105	480130.89	1336672.00
55	7942	481268.25	1336605.98	55	7983	481050.43	1336725.89	55	8024	480652.54	1336668.23	55	8065	480383.48	1336641.28	55	8106	480123.26	1336676.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8107	480120.17	1336679.12	55	8148	479933.21	1336875.42	55	8189	479777.74	1337041.44	55	8230	479568.19	1337215.47	55	8271	478931.79	1337131.52
55	8108	480113.21	1336685.17	55	8149	479927.68	1336878.55	55	8190	479754.74	1337049.30	55	8231	479562.91	1337218.22	55	8272	478927.52	1337127.07
55	8109	480109.61	1336688.63	55	8150	479923.75	1336881.10	55	8191	479748.83	1337051.75	55	8232	479553.43	1337223.15	55	8273	478919.48	1337127.81
55	8110	480105.06	1336694.43	55	8151	479922.60	1336881.85	55	8192	479732.89	1337059.72	55	8233	479543.19	1337200.52	55	8274	478883.85	1337157.87
55	8111	480100.52	1336695.30	55	8152	479915.91	1336887.78	55	8193	479725.15	1337063.59	55	8234	479519.08	1337149.89	55	8275	478826.72	1337207.02
55	8112	480092.18	1336698.51	55	8153	479914.80	1336889.23	55	8194	479717.81	1337068.10	55	8235	479465.50	1337123.40	55	8276	478807.70	1337225.81
55	8113	480084.55	1336703.16	55	8154	479910.39	1336894.80	55	8195	479713.96	1337071.25	55	8236	479442.20	1337176.54	55	8277	478795.62	1337238.54
55	8114	480077.86	1336709.09	55	8155	479906.21	1336902.70	55	8196	479704.97	1337079.39	55	8237	479438.26	1337174.14	55	8278	478729.28	1337308.13
55	8115	480072.34	1336716.11	55	8156	479905.64	1336904.18	55	8197	479702.13	1337082.17	55	8238	479429.92	1337170.93	55	8279	478669.27	1337363.84
55	8116	480068.16	1336724.01	55	8157	479900.70	1336904.38	55	8198	479696.61	1337089.19	55	8239	479422.91	1337169.46	55	8280	478643.98	1337381.08
55	8117	480067.73	1336725.07	55	8158	479892.82	1336905.81	55	8199	479692.43	1337097.09	55	8240	479413.67	1337168.20	55	8281	478612.01	1337370.98
55	8118	480064.54	1336733.18	55	8159	479884.36	1336908.06	55	8200	479689.72	1337105.60	55	8241	479396.68	1337165.40	55	8282	478583.92	1337366.40
55	8119	480063.21	1336737.02	55	8160	479883.47	1336908.31	55	8201	479688.60	1337113.85	55	8242	479393.53	1337164.99	55	8283	478519.99	1337313.46
55	8120	480061.62	1336742.26	55	8161	479877.40	1336910.47	55	8202	479688.27	1337120.10	55	8243	479384.59	1337164.90	55	8284	478469.13	1337356.64
55	8121	480060.11	1336743.42	55	8162	479869.31	1336913.96	55	8203	479686.05	1337122.07	55	8244	479375.79	1337166.40	55	8285	478453.75	1337369.70
55	8122	480058.40	1336744.79	55	8163	479867.04	1336915.01	55	8204	479680.53	1337129.09	55	8245	479367.39	1337169.45	55	8286	478443.41	1337378.15
55	8123	480050.26	1336747.93	55	8164	479859.41	1336919.66	55	8205	479676.35	1337136.99	55	8246	479360.36	1337173.53	55	8287	478422.85	1337394.95
55	8124	480042.63	1336752.58	55	8165	479852.72	1336925.59	55	8206	479675.38	1337139.49	55	8247	479347.23	1337172.04	55	8288	478384.06	1337426.64
55	8125	480035.94	1336758.51	55	8166	479848.47	1336930.76	55	8207	479672.97	1337146.21	55	8248	479346.56	1337171.97	55	8289	478382.38	1337428.02
55	8126	480030.42	1336765.53	55	8167	479841.10	1336941.05	55	8208	479671.23	1337146.90	55	8249	479337.62	1337171.88	55	8290	478350.76	1337383.84
55	8127	480026.61	1336772.73	55	8168	479839.83	1336942.90	55	8209	479667.83	1337148.97	55	8250	479328.82	1337173.38	55	8291	478335.86	1337361.49
55	8128	480021.61	1336773.69	55	8169	479837.77	1336946.37	55	8210	479663.60	1337151.55	55	8251	479320.90	1337176.26	55	8292	478328.53	1337350.50
55	8129	480013.27	1336776.90	55	8170	479834.07	1336953.21	55	8211	479656.91	1337157.48	55	8252	479314.93	1337179.41	55	8293	478316.08	1337335.86
55	8130	480005.64	1336781.55	55	8171	479832.49	1336956.40	55	8212	479651.39	1337164.50	55	8253	479309.44	1337183.78	55	8294	478312.12	1337331.21
55	8131	479998.95	1336787.48	55	8172	479830.08	1336961.73	55	8213	479650.56	1337166.01	55	8254	479287.81	1337198.32	55	8295	478279.56	1337293.18
55	8132	479993.43	1336794.50	55	8173	479829.54	1336962.97	55	8214	479647.86	1337170.93	55	8255	479284.42	1337200.61	55	8296	478262.26	1337275.83
55	8133	479989.25	1336802.40	55	8174	479826.83	1336971.48	55	8215	479645.71	1337175.60	55	8256	479274.43	1337209.00	55	8297	478234.00	1337247.48
55	8134	479988.77	1336803.93	55	8175	479825.68	1336980.35	55	8216	479644.32	1337178.31	55	8257	479261.76	1337218.71	55	8298	478197.77	1337220.79
55	8135	479982.06	1336808.07	55	8176	479826.12	1336989.27	55	8217	479640.41	1337180.82	55	8258	479249.47	1337222.61	55	8299	478185.34	1337210.20
55	8136	479975.37	1336814.00	55	8177	479826.93	1336993.62	55	8218	479639.36	1337181.61	55	8259	479228.79	1337228.19	55	8300	478220.33	1337175.70
55	8137	479969.85	1336821.02	55	8178	479828.08	1336998.58	55	8219	479633.90	1337185.87	55	8260	479192.59	1337245.21	55	8301	478246.72	1337149.70
55	8138	479965.67	1336828.92	55	8179	479829.30	1337002.93	55	8220	479628.26	1337191.01	55	8261	479171.25	1337255.08	55	8302	478266.81	1337129.89
55	8139	479962.96	1336837.43	55	8180	479829.87	1337004.25	55	8221	479622.74	1337198.03	55	8262	479154.52	1337256.87	55	8303	478331.15	1337082.72
55	8140	479962.62	1336840.04	55	8181	479829.64	1337005.43	55	8222	479618.72	1337204.34	55	8263	479139.94	1337248.13	55	8304	478340.23	1337073.93
55	8141	479960.32	1336842.32	55	8182	479828.17	1337014.46	55	8223	479616.04	1337209.11	55	8264	479123.06	1337229.68	55	8305	478350.05	1337061.06
55	8142	479955.13	1336848.85	55	8183	479827.70	1337018.29	55	8224	479614.44	1337212.35	55	8265	479108.63	1337217.38	55	8306	478360.38	1337048.17
55	8143	479952.04	1336853.47	55	8184	479826.66	1337030.61	55	8225	479597.55	1337210.21	55	8266	479097.68	1337215.52	55	8307	478360.63	1337034.38
55	8144	479949.04	1336856.05	55	8185	479818.84	1337033.26	55	8226	479595.25	1337209.98	55	8267	479066.94	1337219.16	55	8308	478351.11	1337006.71
55	8145	479945.26	1336859.67	55	8186	479802.41	1337036.56	55	8227	479586.51	1337210.07	55	8268	479040.54	1337237.01	55	8309	478354.15	1336998.81
55	8146	479939.74	1336866.69	55	8187	479785.45	1337039.47	55	8228	479577.54	1337211.75	55	8269	478991.56	1337191.55	55	8310	478360.63	1336980.43
55	8147	479935.86	1336874.02	55	8188	479780.17	1337040.68	55	8229	479569.20	1337214.96	55	8270	478951.03	1337151.55	55	8311	478359.86	1336964.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8312	478353.49	1336948.44	55	8353	478222.42	1336480.77	55	8394	477876.14	1336035.23	55	8435	478035.20	1335391.86	55	8476	478449.82	1335184.18
55	8313	478347.81	1336940.22	55	8354	478211.69	1336464.03	55	8395	477882.20	1336028.67	55	8436	478034.50	1335356.01	55	8477	478476.55	1335216.60
55	8314	478344.78	1336938.28	55	8355	478195.27	1336436.45	55	8396	477887.00	1336021.13	55	8437	478024.37	1335317.57	55	8478	478494.13	1335233.15
55	8315	478340.77	1336935.72	55	8356	478196.47	1336420.83	55	8397	477890.38	1336012.85	55	8438	478013.83	1335294.08	55	8479	478508.87	1335245.96
55	8316	478329.55	1336931.91	55	8357	478208.00	1336414.85	55	8398	477892.23	1336004.11	55	8439	478004.94	1335273.87	55	8480	478653.04	1335341.62
55	8317	478321.73	1336931.71	55	8358	478220.18	1336417.52	55	8399	477892.49	1335995.18	55	8440	478002.56	1335268.49	55	8481	478662.79	1335349.14
55	8318	478314.36	1336936.39	55	8359	478228.66	1336423.23	55	8400	477892.21	1335992.07	55	8441	477972.86	1335226.22	55	8482	478683.41	1335365.05
55	8319	478300.18	1336945.04	55	8360	478240.63	1336439.31	55	8401	477888.05	1335958.24	55	8442	477961.05	1335199.21	55	8483	478765.40	1335423.11
55	8320	478281.95	1336955.65	55	8361	478263.88	1336469.88	55	8402	477887.00	1335952.51	55	8443	477961.25	1335180.10	55	8484	478799.41	1335442.92
55	8321	478270.33	1336953.13	55	8362	478281.97	1336456.52	55	8403	477884.12	1335944.06	55	8444	477958.62	1335152.32	55	8485	478829.15	1335458.29
55	8322	478258.29	1336940.62	55	8363	478323.50	1336401.87	55	8404	477879.78	1335936.25	55	8445	477957.90	1335148.34	55	8486	478833.64	1335460.65
55	8323	478257.20	1336939.19	55	8364	478335.09	1336383.73	55	8405	477872.52	1335927.77	55	8446	477954.99	1335139.35	55	8487	478872.39	1335482.90
55	8324	478249.53	1336929.16	55	8365	478338.60	1336378.20	55	8406	477874.95	1335908.64	55	8447	477946.67	1335111.73	55	8488	478883.79	1335490.64
55	8325	478246.07	1336924.58	55	8366	478335.74	1336375.45	55	8407	477898.09	1335846.38	55	8448	477938.00	1335072.75	55	8489	478909.83	1335503.73
55	8326	478236.63	1336917.25	55	8367	478267.72	1336308.41	55	8408	477917.67	1335801.27	55	8449	477931.20	1335040.88	55	8490	478960.66	1335532.39
55	8327	478214.23	1336918.18	55	8368	478173.73	1336215.85	55	8409	477957.13	1335707.84	55	8450	477918.12	1334997.13	55	8491	478989.48	1335549.42
55	8328	478196.05	1336930.16	55	8369	478120.83	1336272.85	55	8410	477964.73	1335690.88	55	8451	477911.55	1334987.62	55	8492	479061.17	1335589.49
55	8329	478191.02	1336944.76	55	8370	478079.26	1336317.72	55	8411	477974.45	1335666.06	55	8452	477908.61	1334980.76	55	8493	479107.45	1335613.49
55	8330	478181.52	1336979.24	55	8371	477992.80	1336410.81	55	8412	477978.06	1335657.40	55	8453	477908.40	1334952.14	55	8494	479134.98	1335626.83
55	8331	478172.34	1336995.39	55	8372	477901.92	1336511.19	55	8413	478002.67	1335588.21	55	8454	477909.78	1334945.43	55	8495	479171.64	1335644.29
55	8332	478154.76	1337012.54	55	8373	477915.83	1336478.92	55	8414	478005.03	1335578.66	55	8455	477945.47	1334955.72	55	8496	479195.20	1335653.74
55	8333	478067.73	1337057.17	55	8374	477918.51	1336465.47	55	8415	478005.49	1335568.84	55	8456	477986.79	1334968.08	55	8497	479201.18	1335655.35
55	8334	478051.96	1337015.51	55	8375	477923.66	1336440.00	55	8416	478004.01	1335559.12	55	8457	478046.19	1334982.20	55	8498	479212.96	1335658.52
55	8335	478036.91	1336975.78	55	8376	477923.66	1336406.51	55	8417	478001.61	1335549.80	55	8458	478083.35	1334989.16	55	8499	479228.17	1335659.99
55	8336	478026.75	1336948.88	55	8377	477920.22	1336369.38	55	8418	478000.35	1335544.74	55	8459	478113.22	1334997.28	55	8500	479336.98	1335663.33
55	8337	478014.58	1336923.54	55	8378	477913.10	1336346.28	55	8419	478001.31	1335541.56	55	8460	478168.63	1335014.67	55	8501	479342.37	1335663.51
55	8338	477998.40	1336897.50	55	8379	477905.46	1336320.70	55	8420	478011.32	1335529.34	55	8461	478207.28	1335024.70	55	8502	479343.07	1335663.49
55	8339	477962.74	1336821.17	55	8380	477881.14	1336265.06	55	8421	478015.20	1335523.89	55	8462	478222.75	1335027.74	55	8503	479411.64	1335662.00
55	8340	477979.92	1336794.80	55	8381	477861.65	1336220.45	55	8422	478018.33	1335517.97	55	8463	478232.27	1335029.61	55	8504	479413.06	1335662.15
55	8341	477999.83	1336765.85	55	8382	477834.19	1336152.11	55	8423	478025.69	1335501.41	55	8464	478239.71	1335031.10	55	8505	479452.17	1335666.24
55	8342	478020.92	1336733.91	55	8383	477826.30	1336130.05	55	8424	478028.24	1335494.22	55	8465	478258.35	1335041.08	55	8506	479509.62	1335674.34
55	8343	478057.73	1336737.59	55	8384	477831.89	1336104.02	55	8425	478029.23	1335490.10	55	8466	478271.07	1335048.95	55	8507	479592.97	1335684.39
55	8344	478091.14	1336720.85	55	8385	477833.12	1336100.49	55	8426	478029.68	1335486.72	55	8467	478290.32	1335064.07	55	8508	479681.11	1335696.23
55	8345	478112.50	1336697.26	55	8386	477839.89	1336085.61	55	8427	478029.95	1335479.09	55	8468	478312.38	1335082.11	55	8509	479705.39	1335698.02
55	8346	478121.05	1336680.17	55	8387	477841.86	1336080.56	55	8428	478029.07	1335471.52	55	8469	478336.24	1335094.99	55	8510	479727.46	1335698.02
55	8347	478133.59	1336649.74	55	8388	477843.72	1336072.96	55	8429	478022.49	1335437.82	55	8470	478371.59	1335108.48	55	8511	479744.63	1335694.62
55	8348	478149.51	1336622.86	55	8389	477847.10	1336052.20	55	8430	478023.57	1335431.66	55	8471	478385.68	1335114.07	55	8512	479767.24	1335685.81
55	8349	478164.57	1336598.58	55	8390	477852.05	1336050.79	55	8431	478028.65	1335423.19	55	8472	478392.61	1335118.27	55	8513	479782.54	1335676.63
55	8350	478190.31	1336568.76	55	8391	477860.10	1336046.93	55	8432	478032.48	1335414.98	55	8473	478399.57	1335124.04	55	8514	479795.96	1335665.79
55	8351	478208.18	1336531.03	55	8392	477863.73	1336044.55	55	8433	478034.77	1335406.22	55	8474	478402.40	1335127.41	55	8515	479809.14	1335652.46
55	8352	478218.86	1336499.04	55	8393	477871.78	1336038.76	55	8434	478035.44	1335397.19	55	8475	478437.57	1335169.33	55	8516	479830.13	1335628.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8517	479853.36	1335598.58	55	8558	480289.87	1335286.14	55	8599	481303.37	1334262.75	55	8640	481746.96	1334436.12	55	8681	482018.19	1334517.07
55	8518	479860.01	1335589.11	55	8559	480287.60	1335278.71	55	8600	481333.50	1334234.38	55	8641	481751.19	1334437.93	55	8682	482023.36	1334520.40
55	8519	479862.50	1335585.64	55	8560	480271.93	1335238.95	55	8601	481349.96	1334219.99	55	8642	481757.96	1334436.28	55	8683	482031.48	1334525.52
55	8520	479868.50	1335577.33	55	8561	480270.12	1335234.28	55	8602	481369.89	1334206.19	55	8643	481775.34	1334429.21	55	8684	482035.71	1334534.58
55	8521	479875.11	1335570.28	55	8562	480272.73	1335232.79	55	8603	481395.49	1334189.57	55	8644	481804.41	1334417.75	55	8685	482035.71	1334541.83
55	8522	479881.74	1335561.10	55	8563	480292.34	1335221.49	55	8604	481398.03	1334193.77	55	8645	481818.34	1334412.26	55	8686	482029.67	1334547.27
55	8523	479894.01	1335542.89	55	8564	480314.64	1335208.64	55	8605	481405.06	1334205.37	55	8646	481904.62	1334378.13	55	8687	482015.17	1334546.67
55	8524	479912.07	1335512.52	55	8565	480350.63	1335185.33	55	8606	481429.83	1334237.38	55	8647	481995.44	1334341.25	55	8688	482008.36	1334543.55
55	8525	479935.37	1335468.72	55	8566	480373.81	1335169.32	55	8607	481443.12	1334251.88	55	8648	482025.75	1334328.60	55	8689	482003.69	1334541.23
55	8526	479959.06	1335426.75	55	8567	480392.51	1335154.31	55	8608	481452.78	1334251.88	55	8649	482051.85	1334332.50	55	8690	481994.63	1334538.81
55	8527	479967.27	1335412.85	55	8568	480406.92	1335140.55	55	8609	481460.09	1334248.66	55	8650	482085.23	1334343.18	55	8691	481984.36	1334538.81
55	8528	479975.88	1335401.35	55	8569	480413.74	1335133.45	55	8610	481479.36	1334244.63	55	8651	482105.78	1334356.99	55	8692	481955.37	1334561.77
55	8529	479982.23	1335394.06	55	8570	480422.56	1335124.28	55	8611	481487.82	1334244.63	55	8652	482128.73	1334372.09	55	8693	481922.94	1334581.13
55	8530	479987.11	1335389.55	55	8571	480431.08	1335114.15	55	8612	481499.90	1334250.07	55	8653	482140.47	1334387.07	55	8694	481909.68	1334589.03
55	8531	479994.93	1335384.49	55	8572	480439.99	1335103.56	55	8613	481515.00	1334263.96	55	8654	482166.18	1334419.81	55	8695	481875.02	1334609.49
55	8532	480008.85	1335377.00	55	8573	480581.04	1334927.15	55	8614	481588.09	1334312.29	55	8655	482165.58	1334429.48	55	8696	481788.64	1334658.42
55	8533	480039.36	1335364.50	55	8574	480607.52	1334895.00	55	8615	481592.93	1334318.33	55	8656	482157.73	1334437.93	55	8697	481777.17	1334659.63
55	8534	480070.71	1335350.85	55	8575	480648.07	1334846.58	55	8616	481592.93	1334327.99	55	8657	482147.46	1334439.75	55	8698	481765.69	1334646.94
55	8535	480092.14	1335339.37	55	8576	480667.24	1334823.69	55	8617	481586.88	1334338.87	55	8658	482135.98	1334436.12	55	8699	481754.21	1334638.48
55	8536	480117.17	1335324.79	55	8577	480676.13	1334813.15	55	8618	481574.20	1334361.22	55	8659	482114.24	1334423.44	55	8700	481734.88	1334631.84
55	8537	480139.40	1335311.42	55	8578	480685.97	1334801.45	55	8619	481513.19	1334457.87	55	8660	482093.09	1334420.42	55	8701	481717.74	1334634.55
55	8538	480172.77	1335291.35	55	8579	480766.33	1334706.18	55	8620	481476.95	1334518.27	55	8661	482079.80	1334424.04	55	8702	481704.68	1334646.94
55	8539	480182.67	1335285.09	55	8580	480793.27	1334672.84	55	8621	481472.11	1334531.56	55	8662	482073.93	1334432.37	55	8703	481676.89	1334669.89
55	8540	480184.53	1335289.84	55	8581	480806.68	1334659.52	55	8622	481472.11	1334538.21	55	8663	482074.37	1334443.97	55	8704	481661.19	1334683.79
55	8541	480194.52	1335315.27	55	8582	480819.11	1334647.99	55	8623	481475.13	1334546.67	55	8664	482083.43	1334452.43	55	8705	481647.90	1334688.02
55	8542	480197.11	1335320.84	55	8583	480848.20	1334628.09	55	8624	481488.05	1334555.37	55	8665	482095.51	1334466.32	55	8706	481624.94	1334680.77
55	8543	480202.06	1335328.28	55	8584	480862.45	1334619.58	55	8625	481534.41	1334571.42	55	8666	482111.82	1334478.41	55	8707	481580.34	1334659.54
55	8544	480208.25	1335334.72	55	8585	480871.15	1334614.39	55	8626	481577.06	1334591.51	55	8667	482118.46	1334488.67	55	8708	481550.67	1334644.57
55	8545	480215.49	1335339.96	55	8586	480903.88	1334599.91	55	8627	481591.30	1334598.21	55	8668	482117.26	1334496.53	55	8709	481472.11	1334727.89
55	8546	480223.55	1335343.82	55	8587	480940.89	1334583.09	55	8628	481636.64	1334560.09	55	8669	482106.99	1334506.80	55	8710	481484.22	1334735.32
55	8547	480232.16	1335346.19	55	8588	480964.45	1334567.14	55	8629	481654.78	1334543.15	55	8670	482093.09	1334512.84	55	8711	481503.99	1334744.89
55	8548	480241.06	1335346.99	55	8589	480995.51	1334543.59	55	8630	481679.41	1334488.95	55	8671	482082.82	1334513.44	55	8712	481513.45	1334750.10
55	8549	480249.96	1335346.19	55	8590	481060.41	1334486.70	55	8631	481691.95	1334432.22	55	8672	482066.51	1334502.57	55	8713	481528.28	1334758.27
55	8550	480258.58	1335343.82	55	8591	481065.53	1334482.11	55	8632	481696.58	1334418.56	55	8673	482044.77	1334491.70	55	8714	481535.95	1334762.91
55	8551	480266.63	1335339.96	55	8592	481103.84	1334447.84	55	8633	481715.89	1334402.36	55	8674	482042.70	1334490.32	55	8715	481548.23	1334780.44
55	8552	480273.87	1335334.72	55	8593	481138.81	1334414.14	55	8634	481735.49	1334397.46	55	8675	482035.71	1334485.65	55	8716	481554.61	1334790.98
55	8553	480280.06	1335328.28	55	8594	481141.05	1334411.97	55	8635	481750.59	1334394.44	55	8676	482023.63	1334483.84	55	8717	481560.54	1334794.92
55	8554	480285.01	1335320.84	55	8595	481149.36	1334403.96	55	8636	481754.82	1334400.48	55	8677	482012.15	1334485.65	55	8718	481562.59	1334796.20
55	8555	480288.55	1335312.63	55	8596	481176.16	1334378.14	55	8637	481754.82	1334410.75	55	8678	482003.09	1334492.90	55	8719	481569.35	1334795.78
55	8556	480290.58	1335303.93	55	8597	481225.16	1334335.92	55	8638	481753.00	1334419.21	55	8679	482003.09	1334501.96	55	8720	481586.74	1334790.91
55	8557	480291.02	1335295.00	55	8598	481264.77	1334297.99	55	8639	481746.96	1334430.68	55	8680	482007.92	1334509.21	55	8721	481603.20	1334791.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8722	481612.26	1334791.31	55	8763	482000.75	1334832.60	55	8804	482480.30	1334862.59	55	8844	479427.67	1337079.52	56	8884	483867.90	1336367.63
55	8723	481620.71	1334794.94	55	8764	482010.53	1334850.83	55	8805	482467.01	1334878.30	55	8845	479412.98	1337128.24	56	8885	483912.40	1336393.96
55	8724	481629.77	1334805.81	55	8765	482026.86	1334866.36	55	8806	482452.51	1334883.13	55	8846	479398.77	1337125.02	56	8886	483950.34	1336416.52
55	8725	481647.08	1334837.39	55	8766	482037.94	1334871.51	55	8807	482430.77	1334884.34	55	8847	479375.09	1337119.71	56	8887	484037.18	1336463.16
55	8726	481669.80	1334878.90	55	8767	482050.00	1334875.49	55	8808	482414.46	1334888.57	55	8848	479390.91	1337066.54	56	8888	484038.39	1336467.61
55	8727	481671.45	1334881.92	55	8768	482075.36	1334874.33	55	8809	482393.92	1334892.19	55	8843	479411.15	1337072.71	56	8889	484042.95	1336479.41
55	8728	481688.97	1334904.27	55	8769	482107.80	1334871.40	55	8810	482377.00	1334899.44	56	8849	483765.39	1335818.74	56	8890	484048.96	1336490.53
55	8729	481700.47	1334907.19	55	8770	482107.30	1334817.66	55	8811	482367.94	1334910.31	56	8850	483759.47	1335824.84	56	8891	484056.32	1336500.80
55	8730	481715.50	1334905.00	55	8771	482131.48	1334801.81	55	8812	482361.30	1334933.27	56	8851	483744.45	1335828.73	56	8892	484061.74	1336506.91
55	8731	481735.17	1334897.00	55	8772	482141.72	1334794.99	55	8813	482354.65	1334949.58	56	8852	483724.87	1335832.54	56	8893	484092.45	1336538.78
55	8732	481747.52	1334892.96	55	8773	482151.65	1334788.46	55	8814	482346.80	1334964.07	56	8853	483704.19	1335839.06	56	8894	484095.64	1336541.94
55	8733	481754.64	1334893.49	55	8774	482271.81	1334706.89	55	8815	482337.74	1334982.20	56	8854	483693.88	1335845.82	56	8895	484105.34	1336550.04
55	8734	481759.10	1334905.59	55	8775	482314.24	1334676.34	55	8816	482350.25	1334995.04	56	8855	483679.30	1335854.62	56	8896	484113.34	1336555.33
55	8735	481761.67	1334914.53	55	8776	482364.20	1334630.29	55	8817	482445.03	1335087.77	56	8856	483671.61	1335865.51	56	8897	484141.28	1336571.95
55	8736	481769.92	1334926.62	55	8777	482391.50	1334611.30	55	8818	482447.27	1335089.97	56	8857	483671.75	1335882.29	56	8898	484143.93	1336573.48
55	8737	481778.37	1334936.29	55	8778	482417.90	1334599.38	55	8819	482479.09	1335116.90	56	8858	483680.83	1335911.06	56	8899	484155.35	1336578.89
55	8738	481788.04	1334944.14	55	8779	482421.70	1334602.24	55	8820	482637.36	1335109.65	56	8859	483690.93	1335939.15	56	8900	484156.19	1336579.22
55	8739	481814.01	1334960.45	55	8780	482431.97	1334608.28	55	8821	482766.02	1335104.82	56	8860	483699.86	1335966.89	56	8901	484177.08	1336587.42
55	8740	481823.68	1334973.74	55	8781	482442.24	1334620.97	55	8822	482883.55	1335098.48	56	8861	483708.53	1335988.06	56	8902	484188.02	1336597.44
55	8741	481829.21	1334984.17	55	8782	482450.09	1334635.27	55	8823	482890.07	1335104.14	56	8862	483711.48	1335995.44	56	8903	484233.34	1336637.57
55	8742	481835.16	1334993.07	55	8783	482457.03	1334640.41	55	8824	482898.97	1335109.96	56	8863	483721.04	1336029.67	56	8904	484242.86	1336648.28
55	8743	481841.62	1334994.26	55	8784	482463.55	1334641.89	55	8825	482905.22	1335113.59	56	8864	483739.09	1336077.77	56	8905	484249.13	1336656.04
55	8744	481849.96	1334989.48	55	8785	482465.32	1334642.24	55	8826	482906.21	1335114.16	56	8865	483744.53	1336091.37	56	8906	484253.87	1336660.00
55	8745	481875.55	1334958.68	55	8786	482474.36	1334641.64	55	8827	482915.44	1335119.38	56	8866	483750.52	1336102.25	56	8907	484253.69	1336673.53
55	8746	481912.06	1334921.15	55	8787	482483.44	1334637.87	55	8828	482916.20	1335119.81	56	8867	483767.66	1336121.26	56	8908	484248.64	1336692.74
55	8747	481914.18	1334913.58	55	8788	482489.78	1334629.20	55	8829	482927.62	1335125.22	56	8868	483797.90	1336147.69	56	8909	484242.37	1336710.79
55	8748	481915.24	1334908.98	55	8789	482493.09	1334631.21	55	8830	482939.64	1335129.16	56	8869	483812.87	1336159.72	56	8910	484231.06	1336733.17
55	8749	481915.24	1334895.01	55	8790	482492.67	1334635.64	55	8831	482952.05	1335131.54	56	8870	483818.83	1336166.54	56	8911	484217.00	1336744.37
55	8750	481911.27	1334876.49	55	8791	482493.07	1334648.27	55	8832	482964.67	1335132.34	56	8871	483819.67	1336172.24	56	8912	484206.93	1336746.63
55	8751	481896.17	1334848.09	55	8792	482493.41	1334651.33	55	8833	482977.29	1335131.54	56	8872	483814.92	1336179.20	56	8913	484194.61	1336749.42
55	8752	481880.46	1334822.72	55	8793	482494.67	1334661.29	55	8834	482984.27	1335130.20	56	8873	483797.87	1336189.25	56	8914	484185.19	1336749.54
55	8753	481868.86	1334798.75	55	8794	482495.48	1334666.56	55	8835	482988.05	1335134.27	56	8874	483771.30	1336205.01	56	8915	484179.53	1336763.77
55	8754	481870.07	1334791.83	55	8795	482497.73	1334675.65	55	8836	482989.38	1335135.51	56	8875	483737.25	1336221.12	56	8916	484177.03	1336799.25
55	8755	481877.09	1334785.86	55	8796	482496.39	1334681.62	55	8837	482996.18	1335141.73	56	8876	483710.19	1336236.95	56	8917	484162.70	1336812.62
55	8756	481911.35	1334777.77	55	8797	482495.19	1334694.21	55	8838	483004.55	1335148.59	56	8877	483647.62	1336268.83	56	8918	484143.06	1336809.97
55	8757	481929.64	1334766.08	55	8798	482495.59	1334706.84	55	8839	483015.35	1335155.48	56	8878	483644.70	1336271.70	56	8919	484119.87	1336809.12
55	8758	481944.61	1334758.57	55	8799	482497.59	1334719.33	55	8840	483026.62	1335160.82	56	8879	483698.32	1336317.27	56	8920	484096.21	1336818.53
55	8759	481962.01	1334770.77	55	8800	482501.14	1334731.46	55	8841	483038.64	1335164.76	56	8880	483730.13	1336344.87	56	8921	484055.64	1336848.32
55	8760	481974.70	1334781.04	55	8801	482506.19	1334743.05	55	8842	483051.05	1335167.14	56	8881	483759.64	1336370.47	56	8922	484106.00	1336899.24
55	8761	481984.96	1334794.94	55	8802	482516.93	1334759.99	55	7500	483061.62	1335167.81	56	8882	483804.95	1336336.24	56	8923	484109.68	1336919.18
55	8762	481990.77	1334811.23	55	8803	482490.57	1334841.45	55	8843	479411.15	1337072.71	56	8883	483858.76	1336363.09	56	8924	484129.51	1336916.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	8925	484158.42	1336916.65	56	8966	483467.53	1337665.63	56	9007	482424.30	1337975.31	56	9048	481000.07	1338360.64	56	9089	480128.61	1338104.58
56	8926	484211.51	1336874.73	56	8967	483439.63	1337669.87	56	9008	482379.18	1337994.43	56	9049	480949.89	1338411.90	56	9090	480193.20	1338054.78
56	8927	484148.96	1337065.04	56	8968	483430.17	1337671.31	56	9009	482358.27	1338003.30	56	9050	480924.48	1338437.86	56	9091	480124.23	1338004.66
56	8928	484111.59	1337178.17	56	8969	483403.24	1337675.62	56	9010	482323.22	1338018.38	56	9051	480892.60	1338472.36	56	9092	480083.75	1337968.10
56	8929	484101.14	1337165.36	56	8970	483389.68	1337677.79	56	9011	482308.25	1338024.82	56	9052	480874.20	1338496.67	56	9093	480055.69	1337914.74
56	8930	484093.72	1337159.00	56	8971	483386.40	1337678.39	56	9012	482279.51	1338036.21	56	9053	480868.75	1338503.87	56	9094	480051.32	1337894.12
56	8931	484088.42	1337152.64	56	8972	483369.86	1337681.42	56	9013	482252.25	1338046.04	56	9054	480852.37	1338530.42	56	9095	480039.57	1337834.02
56	8932	484081.00	1337160.06	56	8973	483363.82	1337682.52	56	9014	482222.07	1338055.07	56	9055	480840.71	1338551.34	56	9096	479956.63	1337805.30
56	8933	483994.83	1337139.99	56	8974	483353.82	1337685.01	56	9015	482186.60	1338064.29	56	9056	480825.15	1338579.24	56	9097	479941.03	1337795.86
56	8934	483943.13	1337127.94	56	8975	483340.84	1337688.25	56	9016	482160.19	1338069.79	56	9057	480786.33	1338648.53	56	9098	479925.83	1337780.87
56	8935	483833.92	1337102.53	56	8976	483313.37	1337696.90	56	9017	482132.46	1338074.49	56	9058	480746.68	1338712.81	56	9099	479910.62	1337747.52
56	8936	483816.20	1337254.61	56	8977	483283.84	1337708.16	56	9018	482090.37	1338078.95	56	9059	480743.70	1338717.64	56	9100	479899.60	1337723.35
56	8937	483888.64	1337322.58	56	8978	483255.18	1337721.01	56	9019	482044.27	1338081.15	56	9060	480736.15	1338727.89	56	9101	479888.89	1337694.86
56	8938	483880.96	1337393.05	56	8979	483225.20	1337735.99	56	9020	482000.31	1338081.22	56	9061	480713.68	1338758.40	56	9102	479875.67	1337652.59
56	8939	483877.48	1337425.06	56	8980	483195.55	1337751.91	56	9021	481960.14	1338078.44	56	9062	480709.58	1338749.16	56	9103	479875.13	1337650.45
56	8940	483972.27	1337447.68	56	8981	483151.14	1337777.70	56	9022	481931.48	1338073.77	56	9063	480576.74	1338819.76	56	9104	479844.50	1337514.87
56	8941	484027.95	1337460.97	56	8982	483140.56	1337783.85	56	9023	481901.35	1338066.42	56	9064	480498.92	1338840.17	56	9105	479900.32	1337465.93
56	8942	484094.48	1337476.81	56	8983	483127.23	1337791.53	56	9024	481861.29	1338055.59	56	9065	480453.99	1338851.95	56	9106	479895.98	1337459.52
56	8943	484083.47	1337569.56	56	8984	483114.03	1337799.13	56	9025	481830.92	1338047.78	56	9066	480445.59	1338854.15	56	9107	479824.71	1337354.25
56	8944	484070.22	1337569.52	56	8985	483067.78	1337823.45	56	9026	481811.72	1338042.98	56	9067	480430.55	1338859.85	56	9108	479817.34	1337350.48
56	8945	484044.34	1337573.38	56	8986	483048.79	1337832.48	56	9027	481787.86	1338039.20	56	9068	480412.47	1338862.67	56	9109	479782.77	1337332.83
56	8946	484004.02	1337583.46	56	8987	483030.26	1337840.03	56	9028	481759.88	1338037.40	56	9069	480404.28	1338863.95	56	9110	479724.53	1337303.01
56	8947	483981.02	1337594.76	56	8988	483011.28	1337846.58	56	9029	481740.45	1338037.49	56	9070	480350.71	1338868.32	56	9111	479704.99	1337315.61
56	8948	483971.54	1337600.06	56	8989	482994.26	1337851.68	56	9030	481700.92	1338038.73	56	9071	480340.54	1338803.15	56	9112	479699.03	1337319.71
56	8949	483940.52	1337617.99	56	8990	482980.30	1337854.83	56	9031	481652.54	1338042.01	56	9072	480330.28	1338717.10	56	9113	479673.86	1337337.91
56	8950	483920.88	1337628.76	56	8991	482954.14	1337858.90	56	9032	481550.48	1338048.21	56	9073	480320.04	1338631.24	56	9114	479640.79	1337360.89
56	8951	483909.45	1337634.06	56	8992	482940.62	1337860.79	56	9033	481498.32	1338052.83	56	9074	480219.83	1338636.98	56	9115	479579.05	1337331.54
56	8952	483897.38	1337638.21	56	8993	482899.86	1337866.50	56	9034	481491.17	1338053.46	56	9075	480190.02	1338634.28	56	9116	479579.09	1337322.73
56	8953	483895.74	1337638.58	56	8994	482813.01	1337878.72	56	9035	481458.35	1338059.22	56	9076	480200.45	1338501.83	56	9117	479593.47	1337315.05
56	8954	483866.62	1337640.41	56	8995	482786.50	1337882.45	56	9036	481417.38	1338068.52	56	9077	480202.30	1338471.62	56	9118	479600.51	1337311.38
56	8955	483823.68	1337643.21	56	8996	482759.41	1337886.36	56	9037	481387.66	1338078.54	56	9078	480204.36	1338437.97	56	9119	479610.05	1337312.59
56	8956	483792.81	1337644.08	56	8997	482717.69	1337892.39	56	9038	481350.92	1338095.24	56	9079	480204.60	1338434.04	56	9120	479623.31	1337314.82
56	8957	483753.80	1337644.92	56	8998	482660.05	1337900.89	56	9039	481319.40	1338112.56	56	9080	480206.82	1338397.86	56	9121	479631.60	1337315.51
56	8958	483732.30	1337645.04	56	8999	482630.02	1337906.41	56	9040	481303.13	1338121.50	56	9081	480192.58	1338373.66	56	9122	479640.50	1337314.71
56	8959	483720.19	1337645.11	56	9000	482598.37	1337914.30	56	9041	481244.04	1338163.82	56	9082	480198.87	1338295.00	56	9123	479648.12	1337312.70
56	8960	483698.27	1337645.24	56	9001	482575.56	1337920.66	56	9042	481206.62	1338190.89	56	9083	480097.33	1338277.54	56	9124	479658.43	1337309.09
56	8961	483655.07	1337645.40	56	9002	482558.82	1337925.32	56	9043	481167.17	1338219.42	56	9084	480100.05	1338201.68	56	9125	479659.43	1337308.73
56	8962	483625.57	1337646.46	56	9003	482520.70	1337938.04	56	9044	481137.54	1338240.93	56	9085	480100.69	1338162.91	56	9126	479667.48	1337304.87
56	8963	483591.23	1337648.55	56	9004	482482.85	1337951.61	56	9045	481104.74	1338266.44	56	9086	480100.94	1338150.17	56	9127	479674.72	1337299.63
56	8964	483559.89	1337652.16	56	9005	482469.73	1337956.92	56	9046	481067.48	1338296.84	56	9087	480102.55	1338135.65	56	9128	479677.24	1337297.28
56	8965	483527.24	1337656.71	56	9006	482451.16	1337964.44	56	9047	481020.36	1338341.43	56	9088	480104.07	1338123.50	56	9129	479684.81	1337289.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	9130	479688.48	1337285.63	56	9171	479919.53	1337081.83	56	9212	480052.39	1336889.84	56	9253	480239.96	1336772.70	56	9294	480518.94	1336777.62
56	9131	479691.87	1337280.53	56	9172	479920.69	1337077.72	56	9213	480055.38	1336889.03	56	9254	480248.57	1336775.07	56	9295	480527.55	1336779.99
56	9132	479693.43	1337278.19	56	9173	479924.50	1337061.65	56	9214	480059.90	1336887.58	56	9255	480257.47	1336775.87	56	9296	480536.45	1336780.79
56	9133	479694.33	1337276.45	56	9174	479925.37	1337057.06	56	9215	480062.20	1336886.48	56	9256	480265.95	1336775.15	56	9297	480537.62	1336780.78
56	9134	479702.32	1337260.23	56	9175	479925.82	1337051.98	56	9216	480067.95	1336883.72	56	9257	480281.98	1336772.39	56	9298	480555.58	1336780.36
56	9135	479705.96	1337257.79	56	9176	479926.01	1337046.70	56	9217	480075.87	1336877.78	56	9258	480282.40	1336772.31	56	9299	480563.31	1336779.57
56	9136	479712.97	1337252.51	56	9177	479926.29	1337039.15	56	9218	480080.93	1336872.59	56	9259	480291.02	1336769.94	56	9300	480571.79	1336777.24
56	9137	479715.70	1337250.30	56	9178	479927.18	1337028.62	56	9219	480087.15	1336865.06	56	9260	480299.07	1336766.08	56	9301	480576.09	1336778.42
56	9138	479721.89	1337243.86	56	9179	479927.45	1337026.97	56	9220	480087.60	1336864.51	56	9261	480305.53	1336761.41	56	9302	480584.99	1336779.22
56	9139	479726.84	1337236.42	56	9180	479930.34	1337019.79	56	9221	480091.09	1336859.26	56	9262	480312.81	1336761.60	56	9303	480586.68	1336779.19
56	9140	479727.31	1337235.53	56	9181	479931.44	1337016.77	56	9222	480097.88	1336855.12	56	9263	480314.15	1336761.62	56	9304	480592.90	1336778.98
56	9141	479729.51	1337231.27	56	9182	479933.47	1337008.07	56	9223	480104.66	1336850.16	56	9264	480323.05	1336760.82	56	9305	480600.11	1336778.21
56	9142	479740.13	1337224.86	56	9183	479933.65	1337005.43	56	9224	480110.85	1336843.72	56	9265	480328.60	1336759.29	56	9306	480608.73	1336775.84
56	9143	479747.11	1337219.78	56	9184	479934.31	1337005.37	56	9225	480114.93	1336837.58	56	9266	480332.05	1336758.27	56	9307	480612.87	1336773.85
56	9144	479753.30	1337213.34	56	9185	479942.53	1337003.15	56	9226	480118.52	1336836.64	56	9267	480339.72	1336754.59	56	9308	480614.41	1336773.99
56	9145	479758.25	1337205.90	56	9186	479952.12	1336999.65	56	9227	480123.27	1336835.01	56	9268	480343.13	1336752.36	56	9309	480618.04	1336773.86
56	9146	479759.19	1337203.73	56	9187	479960.17	1336995.79	56	9228	480124.56	1336834.55	56	9269	480344.87	1336751.13	56	9310	480635.51	1336772.59
56	9147	479761.79	1337197.69	56	9188	479967.41	1336990.55	56	9229	480132.61	1336830.69	56	9270	480346.28	1336751.80	56	9311	480640.48	1336772.04
56	9148	479762.79	1337194.18	56	9189	479973.60	1336984.11	56	9230	480139.85	1336825.45	56	9271	480354.89	1336754.17	56	9312	480653.31	1336769.84
56	9149	479766.96	1337191.16	56	9190	479975.24	1336981.94	56	9231	480146.04	1336819.01	56	9272	480363.79	1336754.97	56	9313	480654.01	1336769.72
56	9150	479773.15	1337184.72	56	9191	479978.02	1336978.07	56	9232	480150.99	1336811.57	56	9273	480372.69	1336754.17	56	9314	480676.83	1336765.41
56	9151	479778.10	1337177.27	56	9192	479984.40	1336971.18	56	9233	480154.53	1336803.36	56	9274	480375.46	1336753.41	56	9315	480685.06	1336763.11
56	9152	479781.70	1337168.89	56	9193	479986.71	1336968.50	56	9234	480156.56	1336794.66	56	9275	480382.24	1336756.66	56	9316	480687.85	1336761.97
56	9153	479784.62	1337159.91	56	9194	479991.66	1336961.06	56	9235	480156.98	1336790.27	56	9276	480390.85	1336759.03	56	9317	480713.74	1336750.46
56	9154	479786.59	1337151.39	56	9195	479992.99	1336957.97	56	9236	480157.13	1336787.24	56	9277	480399.75	1336759.83	56	9318	480737.31	1336746.93
56	9155	479787.00	1337147.05	56	9196	479993.91	1336957.51	56	9237	480159.47	1336786.03	56	9278	480408.65	1336759.03	56	9319	480762.31	1336746.93
56	9156	479787.14	1337144.40	56	9197	479998.24	1336954.62	56	9238	480162.01	1336784.62	56	9279	480412.24	1336758.25	56	9320	480784.66	1336755.43
56	9157	479790.27	1337142.83	56	9198	480003.20	1336950.92	56	9239	480169.25	1336779.38	56	9280	480422.28	1336755.66	56	9321	480823.05	1336772.03
56	9158	479806.30	1337137.35	56	9199	480006.11	1336948.57	56	9240	480175.44	1336772.94	56	9281	480427.31	1336754.07	56	9322	480856.68	1336795.06
56	9159	479820.46	1337134.92	56	9200	480010.08	1336944.71	56	9241	480175.64	1336772.65	56	9282	480429.50	1336753.02	56	9323	480859.36	1336796.77
56	9160	479821.40	1337134.74	56	9201	480016.14	1336938.13	56	9242	480178.59	1336772.91	56	9283	480435.93	1336756.10	56	9324	480865.04	1336799.67
56	9161	479841.67	1337130.67	56	9202	480018.36	1336935.55	56	9243	480181.33	1336772.84	56	9284	480444.54	1336758.47	56	9325	480871.79	1336802.60
56	9162	479847.86	1337129.01	56	9203	480023.31	1336928.11	56	9244	480187.41	1336772.50	56	9285	480453.44	1336759.27	56	9326	480881.02	1336806.60
56	9163	479868.54	1337122.01	56	9204	480024.32	1336925.77	56	9245	480190.09	1336772.82	56	9286	480460.99	1336758.59	56	9327	480883.40	1336807.56
56	9164	479870.03	1337121.48	56	9205	480026.56	1336920.57	56	9246	480195.94	1336773.16	56	9287	480462.34	1336758.47	56	9328	480892.01	1336809.93
56	9165	479872.38	1337120.53	56	9206	480028.84	1336918.20	56	9247	480204.25	1336772.41	56	9288	480463.55	1336758.24	56	9329	480900.91	1336810.73
56	9166	479891.91	1337112.07	56	9207	480031.43	1336914.66	56	9248	480212.13	1336774.58	56	9289	480475.01	1336755.87	56	9330	480909.81	1336809.93
56	9167	479897.61	1337109.16	56	9208	480035.02	1336909.28	56	9249	480221.03	1336775.38	56	9290	480482.01	1336759.23	56	9331	480911.85	1336809.50
56	9168	479904.85	1337103.92	56	9209	480039.34	1336905.28	56	9250	480229.93	1336774.58	56	9291	480482.80	1336759.52	56	9332	480916.06	1336813.88
56	9169	479911.04	1337097.48	56	9210	480044.30	1336899.98	56	9251	480236.99	1336772.76	56	9292	480493.61	1336763.36	56	9333	480920.57	1336817.37
56	9170	479915.99	1337090.03	56	9211	480051.92	1336890.54	56	9252	480238.81	1336772.15	56	9293	480510.88	1336773.76	56	9334	480930.05	1336823.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	9335	480932.78	1336825.63	56	9376	481150.33	1336784.80	56	9417	481361.98	1336841.37	56	9458	481776.27	1336936.51	56	9499	482151.74	1336835.94
56	9336	480940.84	1336829.49	56	9377	481155.58	1336787.32	56	9418	481362.68	1336841.84	56	9459	481783.51	1336931.27	56	9500	482149.60	1336837.76
56	9337	480949.45	1336831.86	56	9378	481158.35	1336788.27	56	9419	481365.37	1336843.33	56	9460	481789.70	1336924.83	56	9501	482143.94	1336844.68
56	9338	480958.35	1336832.66	56	9379	481161.56	1336789.26	56	9420	481379.28	1336850.48	56	9461	481790.21	1336924.18	56	9502	482139.60	1336852.49
56	9339	480960.13	1336832.50	56	9380	481167.40	1336790.68	56	9421	481388.10	1336855.98	56	9462	481799.12	1336913.78	56	9503	482136.72	1336860.95
56	9340	480962.63	1336834.12	56	9381	481171.14	1336791.02	56	9422	481394.97	1336860.91	56	9463	481807.44	1336900.90	56	9504	482135.39	1336869.78
56	9341	480970.69	1336837.98	56	9382	481173.96	1336795.26	56	9423	481401.43	1336867.39	56	9464	481808.27	1336899.29	56	9505	482135.65	1336878.71
56	9342	480979.30	1336840.35	56	9383	481180.15	1336801.70	56	9424	481404.05	1336869.84	56	9465	481825.00	1336865.62	56	9506	482136.67	1336884.38
56	9343	480986.51	1336841.12	56	9384	481185.52	1336805.77	56	9425	481408.97	1336873.61	56	9466	481829.47	1336868.86	56	9507	482139.72	1336897.17
56	9344	480992.16	1336841.31	56	9385	481190.76	1336809.21	56	9426	481416.75	1336878.84	56	9467	481832.68	1336870.61	56	9508	482139.72	1336909.00
56	9345	480994.19	1336844.37	56	9386	481192.63	1336810.38	56	9427	481419.07	1336880.31	56	9468	481856.24	1336882.39	56	9509	482134.84	1336929.91
56	9346	481000.38	1336850.81	56	9387	481199.50	1336813.67	56	9428	481427.13	1336884.17	56	9469	481861.09	1336884.50	56	9510	482129.69	1336952.01
56	9347	481004.13	1336853.77	56	9388	481200.69	1336814.24	56	9429	481435.74	1336886.54	56	9470	481869.70	1336886.87	56	9511	482128.66	1336958.04
56	9348	481014.03	1336860.84	56	9389	481209.30	1336816.61	56	9430	481444.64	1336887.34	56	9471	481878.60	1336887.67	56	9512	482126.73	1336976.07
56	9349	481017.52	1336863.12	56	9390	481218.20	1336817.41	56	9431	481453.54	1336886.54	56	9472	481887.50	1336886.87	56	9513	482126.54	1336978.40
56	9350	481025.58	1336866.98	56	9391	481219.54	1336817.39	56	9432	481462.16	1336884.17	56	9473	481896.12	1336884.50	56	9514	482126.45	1336981.97
56	9351	481034.19	1336869.35	56	9392	481225.14	1336817.24	56	9433	481470.21	1336880.31	56	9474	481898.67	1336883.47	56	9515	482126.65	1336999.32
56	9352	481043.09	1336870.15	56	9393	481232.70	1336816.46	56	9434	481477.45	1336875.07	56	9475	481913.41	1336877.01	56	9516	482126.93	1337022.19
56	9353	481051.99	1336869.35	56	9394	481241.32	1336814.09	56	9435	481484.61	1336874.02	56	9476	481919.49	1336875.65	56	9517	482127.41	1337028.52
56	9354	481054.53	1336868.82	56	9395	481247.10	1336811.50	56	9436	481483.48	1336869.51	56	9477	481939.04	1336879.61	56	9518	482128.55	1337034.20
56	9355	481068.49	1336865.54	56	9396	481251.78	1336809.04	56	9437	481488.51	1336864.12	56	9478	481940.05	1336879.80	56	9519	482129.27	1337036.96
56	9356	481074.57	1336863.70	56	9397	481253.11	1336812.31	56	9438	481493.46	1336856.68	56	9479	481948.95	1336880.60	56	9520	482123.11	1337043.46
56	9357	481075.76	1336863.41	56	9398	481257.91	1336819.85	56	9439	481496.86	1336848.79	56	9480	481957.85	1336879.80	56	9521	482118.37	1337049.27
56	9358	481084.66	1336862.61	56	9399	481260.25	1336822.67	56	9440	481514.97	1336858.64	56	9481	481964.76	1336878.03	56	9522	482110.57	1337060.46
56	9359	481090.41	1336861.21	56	9400	481266.39	1336829.54	56	9441	481521.35	1336861.54	56	9482	481993.45	1336868.47	56	9523	482109.67	1337061.79
56	9360	481093.78	1336860.18	56	9401	481270.86	1336833.95	56	9442	481529.96	1336863.91	56	9483	482017.41	1336867.43	56	9524	482105.49	1337069.69
56	9361	481096.64	1336859.21	56	9402	481272.52	1336835.33	56	9443	481531.76	1336864.20	56	9484	482024.15	1336866.68	56	9525	482102.78	1337078.20
56	9362	481104.69	1336855.35	56	9403	481276.11	1336838.19	56	9444	481565.77	1336869.08	56	9485	482032.77	1336864.31	56	9526	482101.63	1337087.07
56	9363	481111.93	1336850.11	56	9404	481281.69	1336842.05	56	9445	481623.17	1336880.52	56	9486	482035.19	1336863.33	56	9527	482102.07	1337095.99
56	9364	481118.12	1336843.67	56	9405	481289.75	1336845.91	56	9446	481625.30	1336881.09	56	9487	482081.64	1336843.13	56	9528	482104.10	1337104.69
56	9365	481118.98	1336842.56	56	9406	481290.69	1336846.25	56	9447	481653.35	1336906.66	56	9488	482087.27	1336840.25	56	9529	482107.64	1337112.90
56	9366	481121.63	1336839.06	56	9407	481296.52	1336848.31	56	9448	481668.78	1336920.23	56	9489	482094.51	1336835.01	56	9530	482112.59	1337120.34
56	9367	481125.72	1336832.73	56	9408	481304.51	1336850.44	56	9449	481676.33	1336925.74	56	9490	482096.29	1336833.39	56	9531	482118.78	1337126.78
56	9368	481129.26	1336824.52	56	9409	481313.41	1336851.24	56	9450	481682.72	1336928.94	56	9491	482135.76	1336795.58	56	9532	482126.02	1337132.02
56	9369	481130.70	1336819.17	56	9410	481322.31	1336850.44	56	9451	481708.64	1336939.71	56	9492	482139.08	1336795.28	56	9533	482134.08	1337135.88
56	9370	481131.80	1336813.94	56	9411	481330.93	1336848.07	56	9452	481710.31	1336940.37	56	9493	482147.70	1336792.91	56	9534	482142.69	1337138.25
56	9371	481132.39	1336810.59	56	9412	481336.88	1336845.39	56	9453	481718.92	1336942.74	56	9494	482153.48	1336790.32	56	9535	482151.59	1337139.05
56	9372	481132.81	1336802.17	56	9413	481348.45	1336839.24	56	9454	481727.82	1336943.54	56	9495	482156.70	1336788.63	56	9536	482155.96	1337138.72
56	9373	481136.00	1336799.86	56	9414	481350.26	1336838.22	56	9455	481750.70	1336943.54	56	9496	482157.77	1336789.63	56	9537	482160.49	1337138.25
56	9374	481142.19	1336793.42	56	9415	481351.43	1336838.78	56	9456	481759.60	1336942.74	56	9497	482161.52	1336792.35	56	9538	482169.11	1337135.88
56	9375	481145.68	1336788.17	56	9416	481360.04	1336841.15	56	9457	481768.22	1336940.37	56	9498	482159.62	1336809.84	56	9539	482177.16	1337132.02

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
56	9540	482184.40	1337126.78	56	9581	482309.63	1337425.13	56	9622	482293.87	1336967.97	56	9663	482258.54	1336825.25	56	9704	482289.98	1336542.85
56	9541	482202.65	1337110.76	56	9582	482372.58	1337497.78	56	9623	482296.31	1336950.10	56	9664	482259.65	1336815.02	56	9705	482290.37	1336537.18
56	9542	482218.35	1337086.98	56	9583	482515.30	1337651.46	56	9624	482435.86	1336954.37	56	9665	482261.17	1336801.04	56	9706	482290.46	1336535.91
56	9543	482223.30	1337079.53	56	9584	482526.10	1337568.95	56	9625	482491.82	1337147.08	56	9666	482261.43	1336797.30	56	9707	482290.46	1336516.68
56	9544	482225.28	1337074.94	56	9585	482529.65	1337531.21	56	9626	482501.46	1337180.18	56	9667	482262.09	1336777.40	56	9708	482290.42	1336514.70
56	9545	482226.84	1337071.33	56	9586	482530.59	1337521.14	56	9627	482652.46	1337215.61	56	9668	482262.08	1336773.75	56	9709	482289.36	1336506.49
56	9546	482228.76	1337063.32	56	9587	482418.19	1337316.99	56	9628	482662.46	1337200.70	56	9669	482261.89	1336770.92	56	9710	482289.84	1336505.69
56	9547	482231.17	1337047.72	56	9588	482440.85	1337319.42	56	9629	482705.58	1337133.69	56	9670	482260.26	1336754.21	56	9711	482293.38	1336497.48
56	9548	482231.25	1337047.15	56	9589	482449.75	1337318.62	56	9630	482738.07	1337083.20	56	9671	482259.33	1336748.37	56	9712	482295.41	1336488.78
56	9549	482252.73	1337062.45	56	9590	482458.37	1337316.25	56	9631	482779.54	1337082.81	56	9672	482258.33	1336745.22	56	9713	482295.86	1336483.48
56	9550	482246.54	1337109.54	56	9591	482466.42	1337312.39	56	9632	482799.52	1337082.63	56	9673	482256.62	1336739.86	56	9714	482297.38	1336484.23
56	9551	482207.27	1337110.12	56	9592	482473.66	1337307.15	56	9633	482848.73	1337082.21	56	9674	482252.44	1336731.96	56	9715	482301.50	1336444.21
56	9552	482202.65	1337110.76	56	9593	482479.85	1337300.71	56	9634	482862.95	1337082.09	56	9675	482246.92	1336724.94	56	9716	482307.35	1336437.79
56	9553	482183.67	1337150.65	56	9594	482484.80	1337293.26	56	9635	482939.15	1337081.45	56	9676	482240.23	1336719.01	56	9717	482309.42	1336435.38
56	9554	482097.90	1337333.04	56	9595	482486.54	1337289.22	56	9636	483101.10	1337080.08	56	9677	482232.60	1336714.36	56	9718	482314.37	1336427.94
56	9555	482086.54	1337357.20	56	9596	482488.34	1337285.06	56	9637	483101.88	1337069.88	56	9678	482227.75	1336712.28	56	9719	482317.91	1336419.73
56	9556	482040.06	1337456.03	56	9597	482490.37	1337276.36	56	9638	483108.00	1336989.99	56	9679	482218.16	1336708.76	56	9720	482319.94	1336411.03
56	9557	482032.26	1337472.62	56	9598	482490.81	1337267.44	56	9639	483167.77	1336991.95	56	9680	482207.80	1336698.55	56	9721	482320.41	1336403.07
56	9558	481962.88	1337620.16	56	9599	482489.66	1337258.57	56	9640	483167.65	1336871.38	56	9681	482204.78	1336695.85	56	9722	482319.99	1336382.45
56	9559	481955.73	1337625.09	56	9600	482488.69	1337254.88	56	9641	483016.44	1336862.09	56	9682	482207.76	1336692.68	56	9723	482319.96	1336381.49
56	9560	481951.18	1337652.11	56	9601	482477.73	1337218.81	56	9642	482881.11	1336853.68	56	9683	482212.71	1336685.24	56	9724	482318.81	1336372.62
56	9561	481905.83	1337719.61	56	9602	482462.36	1337160.55	56	9643	482845.62	1336802.89	56	9684	482213.18	1336684.35	56	9725	482316.10	1336364.11
56	9562	481877.57	1337754.31	56	9603	482451.98	1337121.53	56	9644	482796.68	1336765.41	56	9685	482216.54	1336677.84	56	9726	482315.12	1336361.92
56	9563	481826.27	1337816.98	56	9604	482445.69	1337097.87	56	9645	482704.91	1336737.58	56	9686	482227.87	1336671.71	56	9727	482309.79	1336350.78
56	9564	481805.73	1337842.11	56	9605	482443.47	1337091.36	56	9646	482657.20	1336723.15	56	9687	482229.66	1336670.70	56	9728	482307.18	1336345.31
56	9565	481841.08	1337844.77	56	9606	482439.29	1337083.46	56	9647	482626.72	1336713.93	56	9688	482236.90	1336665.46	56	9729	482296.70	1336316.94
56	9566	481973.48	1337854.58	56	9607	482438.88	1337082.85	56	9648	482509.79	1336747.19	56	9689	482243.09	1336659.02	56	9730	482295.90	1336314.92
56	9567	481985.44	1337837.84	56	9608	482434.12	1337075.76	56	9649	482436.78	1336842.01	56	9690	482248.04	1336651.58	56	9731	482291.72	1336307.02
56	9568	481996.58	1337822.25	56	9609	482413.12	1337044.48	56	9650	482430.34	1336930.78	56	9691	482251.58	1336643.37	56	9732	482286.20	1336300.00
56	9569	482031.22	1337789.59	56	9610	482408.01	1337038.07	56	9651	482299.75	1336931.92	56	9692	482252.37	1336640.74	56	9733	482279.51	1336294.07
56	9570	482033.07	1337787.84	56	9611	482401.32	1337032.14	56	9652	482268.08	1336931.24	56	9693	482257.25	1336622.63	56	9734	482274.37	1336290.73
56	9571	482082.12	1337733.77	56	9612	482393.69	1337027.49	56	9653	482265.24	1336930.81	56	9694	482258.49	1336616.56	56	9735	482263.37	1336284.53
56	9572	482095.60	1337671.15	56	9613	482388.79	1337025.39	56	9654	482266.73	1336903.16	56	9695	482258.57	1336615.96	56	9736	482259.26	1336277.56
56	9573	482093.70	1337657.42	56	9614	482364.52	1337016.51	56	9655	482266.75	1336898.77	56	9696	482261.08	1336596.31	56	9737	482257.53	1336274.82
56	9574	482092.75	1337643.98	56	9615	482361.09	1337015.40	56	9656	482265.60	1336889.91	56	9697	482261.48	1336589.97	56	9738	482252.27	1336268.40
56	9575	482101.87	1337604.62	56	9616	482352.31	1337013.72	56	9657	482262.89	1336881.40	56	9698	482261.48	1336588.39	56	9739	482256.00	1336268.06
56	9576	482106.67	1337583.82	56	9617	482347.20	1337013.67	56	9658	482258.71	1336873.50	56	9699	482266.20	1336581.63	56	9740	482264.62	1336265.69
56	9577	482166.60	1337416.73	56	9618	482345.23	1337009.94	56	9659	482257.42	1336871.62	56	9700	482277.04	1336569.99	56	9741	482268.64	1336263.98
56	9578	482206.04	1337420.08	56	9619	482339.71	1337002.92	56	9660	482248.98	1336859.85	56	9701	482279.46	1336567.20	56	9742	482271.89	1336262.43
56	9579	482240.83	1337422.51	56	9620	482333.02	1336996.99	56	9661	482256.70	1336834.30	56	9702	482284.41	1336559.75	56	9743	482275.46	1336262.24
56	9580	482250.17	1337422.81	56	9621	482332.39	1336996.52	56	9662	482258.35	1336826.79	56	9703	482287.95	1336551.55	56	9744	482281.65	1336261.51

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	9745	482290.27	1336259.14	56	9786	482636.18	1336222.27	56	9827	482890.63	1336101.07	56	9868	483242.56	1336052.17	56	9909	483674.20	1335797.42
56	9746	482293.95	1336257.37	56	9787	482644.79	1336224.64	56	9828	482899.24	1336103.44	56	9869	483250.38	1336054.68	56	9910	483683.10	1335798.22
56	9747	482300.40	1336257.95	56	9788	482647.56	1336225.06	56	9829	482908.14	1336104.24	56	9870	483256.78	1336056.28	56	9911	483692.00	1335797.42
56	9748	482313.14	1336257.95	56	9789	482656.38	1336226.15	56	9830	482917.04	1336103.44	56	9871	483265.68	1336057.08	56	9912	483698.31	1335795.69
56	9749	482322.04	1336257.15	56	9790	482662.51	1336226.53	56	9831	482925.66	1336101.07	56	9872	483272.15	1336056.50	56	9913	483701.94	1335797.86
56	9750	482330.66	1336254.78	56	9791	482671.41	1336225.73	56	9832	482933.71	1336097.21	56	9873	483274.58	1336056.28	56	9914	483710.00	1335801.72
56	9751	482336.32	1336252.07	56	9792	482680.03	1336223.36	56	9833	482940.95	1336091.97	56	9874	483283.20	1336053.91	56	9915	483718.61	1335804.09
56	9752	482338.71	1336250.92	56	9793	482688.08	1336219.50	56	9834	482947.14	1336085.53	56	9875	483283.80	1336053.62	56	9916	483723.05	1335804.69
56	9753	482345.95	1336245.68	56	9794	482695.32	1336214.26	56	9835	482951.01	1336079.97	56	9876	483291.25	1336050.05	56	9917	483729.30	1335805.25
56	9754	482349.62	1336242.14	56	9795	482699.02	1336210.41	56	9836	482956.16	1336071.39	56	9877	483298.31	1336044.97	56	9918	483733.76	1335805.45
56	9755	482356.75	1336234.54	56	9796	482707.65	1336208.04	56	9837	483012.42	1336070.16	56	9878	483308.58	1336036.12	56	9919	483742.66	1335804.65
56	9756	482365.90	1336232.65	56	9797	482715.70	1336204.18	56	9838	483020.22	1336069.37	56	9879	483314.77	1336029.68	56	9920	483748.34	1335803.28
56	9757	482367.20	1336233.11	56	9798	482722.94	1336198.94	56	9839	483028.84	1336067.00	56	9880	483319.72	1336022.24	56	9921	483752.94	1335801.87
56	9758	482381.04	1336243.68	56	9799	482729.13	1336192.50	56	9840	483036.89	1336063.14	56	9881	483323.26	1336014.03	56	9922	483761.00	1335804.09
56	9759	482385.81	1336246.91	56	9800	482732.99	1336186.96	56	9841	483038.38	1336062.22	56	9882	483325.63	1336002.80	56	9923	483764.80	1335804.42
56	9760	482393.87	1336250.77	56	9801	482738.02	1336178.68	56	9842	483050.23	1336054.59	56	9883	483356.73	1336005.13	56	9849	483765.39	1335818.74
56	9761	482402.48	1336253.14	56	9802	482744.78	1336176.68	56	9843	483053.11	1336055.97	56	9884	483377.55	1336001.04	57	9924	484238.33	1335907.25
56	9762	482411.38	1336253.94	56	9803	482752.83	1336172.82	56	9844	483061.72	1336058.34	56	9885	483385.07	1335999.07	57	9925	484264.64	1335919.48
56	9763	482412.73	1336253.92	56	9804	482760.07	1336167.58	56	9845	483067.62	1336059.14	56	9886	483409.26	1335990.66	57	9926	484274.92	1335931.08
56	9764	482454.35	1336252.80	56	9805	482766.26	1336161.14	56	9846	483071.48	1336059.13	56	9887	483410.36	1335990.26	57	9927	484284.75	1335945.20
56	9765	482461.91	1336252.02	56	9806	482771.21	1336153.70	56	9847	483095.44	1336058.72	56	9888	483418.41	1335986.40	57	9928	484287.04	1335952.33
56	9766	482467.15	1336250.78	56	9807	482774.75	1336145.49	56	9848	483103.81	1336057.87	56	9889	483425.65	1335981.16	57	9929	484286.35	1335955.94
56	9767	482501.72	1336240.59	56	9808	482776.76	1336136.88	56	9849	483119.19	1336054.98	56	9890	483431.84	1335974.72	57	9930	484278.88	1335962.92
56	9768	482505.10	1336239.46	56	9809	482777.28	1336133.25	56	9850	483127.48	1336052.67	56	9891	483434.86	1335970.53	57	9931	484271.74	1335967.90
56	9769	482509.23	1336237.70	56	9810	482779.59	1336133.46	56	9851	483132.59	1336050.43	56	9892	483458.78	1335933.45	57	9932	484246.52	1335970.16
56	9770	482532.92	1336226.32	56	9811	482788.49	1336132.66	56	9852	483139.38	1336046.98	56	9893	483460.71	1335930.20	57	9933	484232.37	1335969.61
56	9771	482539.68	1336231.04	56	9812	482790.75	1336132.20	56	9853	483142.71	1336049.71	56	9894	483464.25	1335921.99	57	9934	484224.21	1335970.70
56	9772	482542.78	1336233.05	56	9813	482808.27	1336128.19	56	9854	483144.82	1336051.34	56	9895	483466.28	1335913.29	57	9935	484217.07	1335978.15
56	9773	482550.84	1336236.91	56	9814	482814.63	1336126.28	56	9855	483155.73	1336059.35	56	9896	483466.59	1335903.99	57	9936	484209.05	1335985.20
56	9774	482559.45	1336239.28	56	9815	482820.27	1336123.76	56	9856	483159.75	1336062.02	56	9897	483540.65	1335898.12	57	9937	484200.84	1335991.75
56	9775	482568.35	1336240.08	56	9816	482831.04	1336118.13	56	9857	483167.81	1336065.88	56	9898	483598.98	1335890.79	57	9938	484193.07	1335980.76
56	9776	482577.25	1336239.28	56	9817	482834.31	1336116.26	56	9858	483176.42	1336068.25	56	9899	483630.95	1335872.77	57	9939	484184.67	1335971.32
56	9777	482585.87	1336236.91	56	9818	482841.44	1336110.88	56	9859	483185.32	1336069.05	56	9900	483632.59	1335860.52	57	9940	484178.87	1335966.01
56	9778	482593.92	1336233.05	56	9819	482847.50	1336104.32	56	9860	483193.06	1336069.05	56	9901	483633.99	1335849.54	57	9941	484167.25	1335956.19
56	9779	482595.77	1336231.89	56	9820	482852.30	1336096.78	56	9861	483201.96	1336068.25	56	9902	483640.73	1335823.59	57	9942	484165.56	1335954.84
56	9780	482607.42	1336224.25	56	9821	482854.11	1336092.34	56	9862	483207.04	1336067.06	56	9903	483637.57	1335805.16	57	9943	484163.77	1335949.90
56	9781	482612.81	1336220.17	56	9822	482857.37	1336092.69	56	9863	483219.23	1336063.50	56	9904	483634.44	1335800.63	57	9944	484158.00	1335938.65
56	9782	482617.45	1336215.34	56	9823	482862.81	1336092.99	56	9864	483222.77	1336062.33	56	9905	483656.13	1335792.33	57	9945	484150.85	1335928.22
56	9783	482620.78	1336216.12	56	9824	482870.45	1336092.30	56	9865	483230.82	1336058.47	56	9906	483659.58	1335792.52	57	9946	484148.68	1335925.54
56	9784	482625.53	1336216.55	56	9825	482872.69	1336093.45	56	9866	483236.68	1336054.39	56	9907	483663.25	1335794.11	57	9947	484141.81	1335917.36
56	9785	482628.12	1336218.41	56	9826	482888.44	1336100.20	56	9867	483240.13	1336051.60	56	9908	483665.59	1335795.05	57	9948	484135.58	1335910.60

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
57	9949	484126.05	1335902.29	58	9989	484273.29	1336184.10	60	10028	484486.82	1338872.79	61	10068	483881.67	1342520.93	61	10109	483218.03	1342304.62
57	9950	484115.55	1335895.25	58	9990	484273.18	1336174.47	60	10029	484486.15	1338883.23	61	10069	483877.18	1342522.50	61	10110	483192.75	1342318.00
57	9951	484104.24	1335889.59	58	9991	484273.14	1336172.47	60	10030	484366.09	1338882.45	61	10070	483854.35	1342530.46	61	10111	483169.65	1342334.86
57	9952	484092.31	1335885.41	58	9992	484271.95	1336159.88	60	10031	484239.09	1338881.65	61	10071	483836.43	1342536.71	61	10112	483165.46	1342338.40
57	9953	484084.80	1335883.80	58	9993	484270.73	1336153.56	60	10032	484197.97	1338881.17	61	10072	483806.64	1342549.97	61	10113	483162.67	1342340.76
57	9954	484084.49	1335883.44	58	9994	484270.60	1336153.01	60	10033	484215.88	1338707.92	61	10073	483772.37	1342569.47	61	10114	483137.01	1342367.15
57	9955	484082.33	1335875.92	58	9995	484270.60	1336152.87	60	10034	484230.18	1338574.36	61	10074	483744.22	1342593.91	61	10115	483136.15	1342367.16
57	9956	484082.18	1335875.40	58	9996	484270.56	1336150.95	60	10035	484248.14	1338405.17	61	10075	483742.61	1342595.31	61	10116	483115.62	1342369.55
57	9957	484078.30	1335864.51	58	9997	484270.27	1336145.84	60	10036	484253.96	1338350.43	61	10076	483725.84	1342616.99	61	10117	483108.59	1342369.00
57	9958	484071.45	1335848.31	58	9998	484269.78	1336139.01	60	10037	484256.32	1338328.13	61	10077	483719.54	1342616.69	61	10118	483106.75	1342368.85
57	9959	484071.02	1335847.31	58	9999	484274.02	1336137.07	60	10038	484259.16	1338301.27	61	10078	483698.58	1342616.21	61	10119	483092.64	1342350.28
57	9960	484065.25	1335836.06	58	10000	484302.79	1336122.82	60	10039	484266.86	1338309.55	61	10079	483698.12	1342605.98	61	10120	483087.82	1342344.90
57	9961	484063.01	1335833.42	58	10001	484336.13	1336090.91	60	10040	484296.76	1338332.45	61	10080	483693.08	1342578.07	61	10121	483065.79	1342324.28
57	9962	484090.24	1335833.05	58	10002	484361.82	1336066.35	60	10017	484306.48	1338359.56	61	10081	483682.40	1342540.47	61	10122	483045.94	1342305.28
57	9963	484130.00	1335832.29	58	10003	484374.30	1336062.10	61	10041	484018.44	1340893.91	61	10082	483664.63	1342505.68	61	10123	483027.87	1342290.23
57	9964	484131.73	1335843.41	58	10004	484385.24	1336057.74	61	10042	484011.14	1340984.02	61	10083	483658.41	1342495.98	61	10124	483027.21	1342288.59
57	9965	484136.74	1335857.38	58	10005	484393.40	1336058.29	61	10043	483995.19	1341186.68	61	10084	483639.11	1342470.60	61	10125	483014.75	1342263.39
57	9966	484143.32	1335873.86	58	10006	484409.16	1336060.19	61	10044	483982.97	1341336.01	61	10085	483616.04	1342448.61	61	10126	482987.68	1342224.63
57	9967	484150.72	1335883.27	58	10007	484421.30	1336064.87	61	10045	483966.32	1341539.60	61	10086	483606.83	1342441.14	61	10127	482962.43	1342199.84
57	9968	484160.70	1335894.08	58	9972	484428.87	1336067.79	61	10046	483963.33	1341576.15	61	10087	483604.16	1342439.38	61	10128	482962.49	1342189.96
57	9969	484170.36	1335895.63	59	10008	482351.20	1337131.65	61	10047	483954.22	1341703.65	61	10088	483592.55	1342423.69	61	10129	482973.87	1342010.69
57	9970	484197.01	1335900.53	59	10009	482362.57	1337177.01	61	10048	483951.42	1341733.29	61	10089	483580.96	1342412.54	61	10130	482975.97	1341978.47
57	9971	484217.14	1335902.16	59	10010	482372.33	1337232.82	61	10049	483947.22	1341777.77	61	10090	483578.59	1342408.30	61	10131	482981.59	1341974.41
57	9972	484238.33	1335907.25	59	10011	482317.38	1337133.03	61	10050	483944.34	1341808.31	61	10091	483560.10	1342384.52	61	10132	482987.78	1341967.97
58	9972	484428.87	1336067.79	59	10012	482271.50	1337131.77	61	10051	483954.81	1341808.77	61	10092	483537.07	1342359.11	61	10133	482992.73	1341960.52
58	9973	484445.19	1336084.83	59	10013	482274.75	1337108.67	61	10052	483981.61	1341809.95	61	10093	483502.84	1342333.91	61	10134	483028.77	1341891.55
58	9974	484447.75	1336088.60	59	10014	482314.78	1337115.46	61	10053	484001.25	1341810.82	61	10094	483483.12	1342313.77	61	10135	483028.87	1341891.36
58	9975	484410.72	1336162.67	59	10015	482328.62	1337117.27	61	10054	484258.92	1341822.19	61	10095	483454.59	1342293.39	61	10136	483032.25	1341883.08
58	9976	484396.16	1336191.80	59	10016	482340.37	1337115.52	61	10055	484247.92	1341870.21	61	10096	483441.94	1342287.37	61	10137	483034.10	1341874.34
58	9977	484386.44	1336216.03	59	10008	482351.20	1337131.65	61	10056	484219.01	1341963.98	61	10097	483422.93	1342278.31	61	10138	483034.36	1341865.41
58	9978	484346.04	1336227.22	60	10017	484306.48	1338359.56	61	10057	484203.38	1342006.75	61	10098	483415.57	1342276.28	61	10139	483033.03	1341856.58
58	9979	484254.28	1336258.10	60	10018	484320.68	1338399.60	61	10058	484186.32	1342052.59	61	10099	483411.25	1342276.43	61	10140	483030.15	1341848.12
58	9980	484236.41	1336263.07	60	10019	484323.93	1338408.85	61	10059	484149.64	1342151.88	61	10100	483388.64	1342271.95	61	10141	483025.81	1341840.31
58	9981	484246.34	1336253.13	60	10020	484377.54	1338507.58	61	10060	484117.61	1342228.47	61	10101	483348.39	1342266.19	61	10142	483020.15	1341833.39
58	9982	484255.12	1336245.33	60	10021	484403.92	1338556.41	61	10061	484032.69	1342416.00	61	10102	483319.28	1342268.58	61	10143	483013.35	1341827.60
58	9983	484261.14	1336234.21	60	10022	484429.11	1338603.05	61	10062	484025.70	1342428.64	61	10103	483310.82	1342270.03	61	10144	483005.63	1341823.11
58	9984	484262.55	1336231.00	60	10023	484443.41	1338646.00	61	10063	484019.85	1342439.40	61	10104	483280.36	1342275.25	61	10145	482999.15	1341820.76
58	9985	484265.52	1336223.92	60	10024	484452.22	1338671.38	61	10064	484000.73	1342477.05	61	10105	483265.42	1342282.11	61	10146	482997.23	1341820.06
58	9986	484267.30	1336219.35	60	10025	484469.71	1338740.27	61	10065	483987.19	1342476.38	61	10106	483248.73	1342289.77	61	10147	482988.42	1341818.56
58	9987	484270.86	1336207.22	60	10026	484477.05	1338769.01	61	10066	483940.40	1342503.16	61	10107	483235.24	1342295.97	61	10148	482986.17	1341818.58
58	9988	484272.85	1336194.73	60	10027	484484.77	1338823.68	61	10067	483903.58	1342514.30	61	10108	483222.42	1342302.68	61	10149	482989.39	1341772.14

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	10150	482991.03	1341739.82	61	10191	483609.86	1341065.91	62	10231	483125.56	1342835.41	62	10272	482820.01	1342908.69	62	10313	482358.04	1343050.63
61	10151	482997.75	1341634.05	61	10192	483616.93	1341070.23	62	10232	483126.22	1342839.46	62	10273	482814.19	1342910.62	62	10314	482349.64	1343053.68
61	10152	482999.31	1341608.93	61	10193	483617.44	1341070.54	62	10233	483129.19	1342854.04	62	10274	482767.49	1342929.33	62	10315	482341.99	1343058.11
61	10153	483009.53	1341433.89	61	10194	483625.50	1341074.40	62	10234	483090.65	1342878.23	62	10275	482764.91	1342930.45	62	10316	482302.81	1343085.74
61	10154	483015.95	1341365.94	61	10195	483634.11	1341076.77	62	10235	483088.33	1342879.78	62	10276	482757.18	1342934.94	62	10317	482295.93	1343091.59
61	10155	483016.69	1341351.90	61	10196	483643.01	1341077.57	62	10236	483081.53	1342885.57	62	10277	482755.36	1342936.29	62	10318	482290.27	1343098.51
61	10156	483021.81	1341254.64	61	10197	483646.63	1341077.44	62	10237	483075.87	1342892.49	62	10278	482728.33	1342957.34	62	10319	482285.93	1343106.32
61	10157	483024.14	1341210.31	61	10198	483664.42	1341076.15	62	10238	483072.45	1342898.34	62	10279	482718.29	1342965.15	62	10320	482283.05	1343114.77
61	10158	483026.80	1341191.23	61	10199	483669.70	1341075.48	62	10239	483058.72	1342925.97	62	10280	482713.31	1342969.59	62	10321	482282.46	1343117.56
61	10159	483091.67	1341138.63	61	10200	483678.32	1341073.11	62	10240	483054.86	1342928.30	62	10281	482710.00	1342973.43	62	10322	482277.10	1343146.70
61	10160	483102.40	1341151.90	61	10201	483682.88	1341071.14	62	10241	483048.06	1342934.09	62	10282	482705.60	1342971.08	62	10323	482276.36	1343152.75
61	10161	483109.64	1341157.14	61	10202	483692.47	1341066.42	62	10242	483042.40	1342941.01	62	10283	482704.12	1342970.32	62	10324	482276.62	1343161.68
61	10162	483114.86	1341159.84	61	10203	483695.96	1341064.53	62	10243	483038.06	1342948.82	62	10284	482695.78	1342967.11	62	10325	482278.48	1343170.42
61	10163	483122.13	1341163.08	61	10204	483703.20	1341059.29	62	10244	483035.78	1342955.03	62	10285	482687.01	1342965.43	62	10326	482279.67	1343173.86
61	10164	483124.97	1341164.24	61	10205	483709.39	1341052.85	62	10245	483028.90	1342978.49	62	10286	482678.06	1342965.34	62	10327	482288.33	1343196.13
61	10165	483133.58	1341166.61	61	10206	483714.34	1341045.41	62	10246	483022.81	1342974.78	62	10287	482648.65	1342967.69	62	10328	482290.98	1343201.86
61	10166	483142.48	1341167.41	61	10207	483717.03	1341039.59	62	10247	483014.95	1342971.75	62	10288	482630.60	1342969.13	62	10329	482295.93	1343209.30
61	10167	483151.38	1341166.61	61	10208	483717.30	1341038.89	62	10248	483009.77	1342967.16	62	10289	482621.81	1342970.63	62	10330	482298.95	1343212.73
61	10168	483159.48	1341164.43	61	10209	483719.24	1341037.16	62	10249	483002.14	1342962.51	62	10290	482613.41	1342973.68	62	10331	482310.22	1343224.41
61	10169	483176.88	1341158.14	61	10210	483724.95	1341031.14	62	10250	482993.80	1342959.30	62	10291	482605.68	1342978.17	62	10332	482313.39	1343227.42
61	10170	483177.40	1341157.95	61	10211	483729.18	1341024.98	62	10251	482985.03	1342957.62	62	10292	482598.88	1342983.96	62	10333	482319.51	1343231.97
61	10171	483185.45	1341154.09	61	10212	483741.62	1341003.58	62	10252	482976.09	1342957.53	62	10293	482593.22	1342990.88	62	10334	482331.06	1343239.26
61	10172	483188.53	1341152.10	61	10213	483747.32	1340994.81	62	10253	482967.29	1342959.03	62	10294	482588.88	1342998.69	62	10335	482332.18	1343239.95
61	10173	483199.22	1341144.63	61	10214	483755.25	1340982.59	62	10254	482963.39	1342960.23	62	10295	482586.00	1343007.15	62	10336	482340.24	1343243.81
61	10174	483222.43	1341129.62	61	10215	483757.27	1340979.20	62	10255	482952.19	1342964.19	62	10296	482584.67	1343015.98	62	10337	482348.86	1343246.18
61	10175	483244.12	1341118.27	61	10216	483760.81	1340970.99	62	10256	482951.75	1342964.37	62	10297	482584.62	1343016.88	62	10338	482375.53	1343251.00
61	10176	483266.64	1341108.63	61	10217	483761.50	1340968.71	62	10257	482947.69	1342966.03	62	10298	482584.21	1343026.72	62	10339	482384.41	1343251.79
61	10177	483276.01	1341104.62	61	10218	483769.52	1340939.78	62	10258	482942.00	1342969.34	62	10299	482575.51	1343031.32	62	10340	482390.96	1343251.36
61	10178	483320.58	1341086.97	61	10219	483770.86	1340933.36	62	10259	482939.19	1342960.31	62	10300	482544.47	1343017.45	62	10341	482402.04	1343249.90
61	10179	483337.48	1341083.08	61	10220	483771.30	1340924.44	62	10260	482937.55	1342955.82	62	10301	482537.81	1343015.03	62	10342	482421.23	1343252.09
61	10180	483368.03	1341083.25	61	10221	483770.48	1340917.21	62	10261	482933.37	1342947.92	62	10302	482529.04	1343013.35	62	10343	482434.01	1343254.77
61	10181	483432.20	1341087.85	61	10222	483765.76	1340892.02	62	10262	482927.85	1342940.90	62	10303	482525.85	1343013.13	62	10344	482435.38	1343255.04
61	10182	483435.78	1341087.98	61	10223	483765.02	1340890.11	62	10263	482921.16	1342934.97	62	10304	482471.55	1343011.20	62	10345	482444.28	1343255.84
61	10183	483438.08	1341087.93	61	10224	483851.98	1340891.41	62	10264	482916.56	1342931.94	62	10305	482465.80	1343011.33	62	10346	482452.97	1343255.08
61	10184	483453.06	1341087.24	61	10225	483929.41	1340892.31	62	10265	482890.25	1342916.66	62	10306	482460.56	1343012.03	62	10347	482461.39	1343253.59
61	10185	483481.68	1341085.92	61	10041	484018.44	1340895.91	62	10266	482887.22	1342915.04	62	10307	482431.97	1343017.39	62	10348	482464.17	1343254.20
61	10186	483488.28	1341085.17	62	10226	483139.50	1342772.59	62	10267	482878.88	1342911.83	62	10308	482428.41	1343018.19	62	10349	482467.65	1343257.01
61	10187	483496.12	1341083.09	62	10227	483137.57	1342777.99	62	10268	482870.11	1342910.15	62	10309	482420.01	1343021.24	62	10350	482470.43	1343262.01
61	10188	483541.81	1341066.85	62	10228	483127.02	1342816.14	62	10269	482869.56	1342910.10	62	10310	482416.76	1343022.90	62	10351	482475.11	1343268.96
61	10189	483593.21	1341062.35	62	10229	483126.63	1342817.65	62	10270	482837.20	1342907.23	62	10311	482372.14	1343047.88	62	10352	482479.27	1343273.54
61	10190	483600.41	1341063.93	62	10230	483125.30	1342826.48	62	10271	482828.81	1342907.19	62	10312	482361.72	1343049.80	62	10353	482487.64	1343281.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	10354	482489.67	1343283.53	62	10395	482808.34	1343379.30	62	10436	482032.65	1343203.87	62	10477	482451.63	1342698.04	62	10518	482731.11	1342596.29
62	10355	482496.91	1343288.77	62	10396	482801.54	1343385.09	62	10437	482055.17	1343197.26	62	10478	482456.66	1342687.69	62	10519	482735.95	1342613.51
62	10356	482504.97	1343292.63	62	10397	482800.54	1343386.14	62	10438	482082.82	1343186.87	62	10479	482459.59	1342679.98	62	10520	482739.73	1342623.98
62	10357	482513.58	1343295.00	62	10398	482784.94	1343403.00	62	10439	482101.01	1343176.75	62	10480	482462.29	1342677.50	62	10521	482746.15	1342640.33
62	10358	482522.48	1343295.80	62	10399	482780.28	1343408.87	62	10440	482131.64	1343165.91	62	10481	482476.98	1342663.29	62	10522	482748.72	1342646.57
62	10359	482523.73	1343295.78	62	10400	482775.94	1343416.68	62	10441	482152.41	1343154.38	62	10482	482484.53	1342655.99	62	10523	482756.54	1342662.66
62	10360	482558.97	1343294.90	62	10401	482773.27	1343424.31	62	10442	482160.78	1343149.73	62	10483	482489.66	1342650.85	62	10524	482762.00	1342672.09
62	10361	482566.62	1343294.12	62	10402	482765.02	1343455.85	62	10443	482167.24	1343145.40	62	10484	482501.47	1342637.41	62	10525	482767.88	1342681.64
62	10362	482575.24	1343291.75	62	10403	482764.81	1343456.68	62	10444	482197.44	1343120.54	62	10485	482511.59	1342623.58	62	10526	482771.65	1342687.53
62	10363	482577.85	1343290.69	62	10404	482763.48	1343465.51	62	10445	482217.94	1343095.53	62	10486	482512.03	1342622.98	62	10527	482782.21	1342701.96
62	10364	482616.13	1343273.85	62	10405	482763.74	1343474.44	62	10446	482230.71	1343088.76	62	10487	482513.04	1342621.44	62	10528	482794.02	1342715.40
62	10365	482622.44	1343296.84	62	10406	482765.60	1343483.18	62	10447	482247.15	1343077.08	62	10488	482521.67	1342608.20	62	10529	482806.98	1342727.72
62	10366	482625.19	1343323.69	62	10407	482767.30	1343487.36	62	10448	482274.67	1343053.49	62	10489	482529.89	1342594.42	62	10530	482813.48	1342732.88
62	10367	482625.41	1343325.54	62	10408	482761.75	1343494.17	62	10449	482297.49	1343025.33	62	10490	482537.71	1342578.33	62	10531	482820.98	1342738.84
62	10368	482627.44	1343334.24	62	10409	482757.41	1343501.98	62	10450	482314.86	1342993.51	62	10491	482539.46	1342574.14	62	10532	482835.93	1342748.66
62	10369	482629.97	1343340.48	62	10410	482755.19	1343508.30	62	10451	482317.06	1342988.43	62	10492	482546.26	1342557.37	62	10533	482851.69	1342757.11
62	10370	482638.59	1343358.18	62	10411	482728.99	1343513.12	62	10452	482322.13	1342973.79	62	10493	482550.86	1342544.85	62	10534	482868.15	1342764.11
62	10371	482641.36	1343363.88	62	10412	482030.32	1343623.72	62	10453	482326.88	1342960.06	62	10494	482554.18	1342533.72	62	10535	482873.45	1342765.83
62	10372	482642.37	1343365.85	62	10413	482033.07	1343606.68	62	10454	482332.36	1342950.54	62	10495	482557.58	1342520.96	62	10536	482885.16	1342769.62
62	10373	482647.32	1343373.29	62	10414	482034.91	1343595.02	62	10455	482333.35	1342900.54	62	10496	482559.10	1342514.87	62	10537	482902.60	1342773.59
62	10374	482653.51	1343379.73	62	10415	482035.49	1343567.80	62	10456	482333.11	1342894.84	62	10497	482562.37	1342497.29	62	10538	482920.32	1342775.98
62	10375	482660.75	1343384.97	62	10416	482034.88	1343554.91	62	10457	482331.71	1342883.16	62	10498	482564.07	1342479.48	62	10539	482920.94	1342776.03
62	10376	482665.50	1343387.46	62	10417	482031.63	1343527.26	62	10458	482337.03	1342871.01	62	10499	482564.17	1342461.60	62	10540	482944.27	1342778.05
62	10377	482685.67	1343396.70	62	10418	482024.58	1343500.34	62	10459	482341.68	1342865.41	62	10500	482562.66	1342443.78	62	10541	482956.94	1342778.75
62	10378	482688.98	1343398.07	62	10419	482019.88	1343486.42	62	10460	482348.76	1342856.91	62	10501	482561.29	1342435.94	62	10542	482957.91	1342778.77
62	10379	482697.59	1343400.44	62	10420	482016.69	1343476.64	62	10461	482360.57	1342843.47	62	10502	482578.01	1342441.35	62	10543	482966.73	1342778.97
62	10380	482706.49	1343401.24	62	10421	482012.80	1343455.94	62	10462	482371.13	1342829.04	62	10503	482595.45	1342445.32	62	10544	482980.50	1342782.45
62	10381	482708.17	1343401.21	62	10422	482000.89	1343420.84	62	10463	482373.89	1342824.76	62	10504	482612.46	1342447.61	62	10545	482993.89	1342785.35
62	10382	482726.65	1343400.59	62	10423	481988.56	1343393.71	62	10464	482380.16	1342814.79	62	10505	482631.34	1342460.44	62	10546	483011.61	1342787.74
62	10383	482733.87	1343399.82	62	10424	481986.62	1343390.43	62	10465	482386.63	1342803.75	62	10506	482651.11	1342476.79	62	10547	483029.48	1342788.54
62	10384	482742.49	1343397.45	62	10425	481985.23	1343369.45	62	10466	482389.31	1342798.23	62	10507	482652.90	1342483.74	62	10548	483047.35	1342787.74
62	10385	482750.54	1343393.59	62	10426	481978.42	1343348.12	62	10467	482394.45	1342787.66	62	10508	482658.89	1342500.59	62	10549	483065.07	1342785.35
62	10386	482757.16	1343388.88	62	10427	481973.11	1343318.31	62	10468	482400.46	1342771.85	62	10509	482666.36	1342516.84	62	10550	483082.51	1342781.38
62	10387	482774.55	1343374.25	62	10428	481966.25	1343302.18	62	10469	482400.80	1342770.95	62	10510	482675.25	1342532.35	62	10551	483084.11	1342780.94
62	10388	482775.17	1343373.72	62	10429	481965.37	1343294.79	62	10470	482404.28	1342759.29	62	10511	482685.49	1342547.01	62	10552	483098.87	1342776.74
62	10389	482781.36	1343367.28	62	10430	481963.70	1343286.28	62	10471	482407.56	1342756.17	62	10512	482697.01	1342560.70	62	10553	483099.03	1342776.75
62	10390	482782.46	1343365.77	62	10431	481971.22	1343275.60	62	10472	482417.24	1342746.97	62	10513	482699.67	1342563.54	62	10554	483116.90	1342775.95
62	10391	482792.84	1343371.90	62	10432	481982.92	1343246.89	62	10473	482429.05	1342733.53	62	10514	482711.98	1342576.40	62	10555	483134.62	1342773.56
62	10392	482800.76	1343375.68	62	10433	481994.18	1343217.93	62	10474	482439.61	1342719.10	62	10515	482712.29	1342576.72	62	10226	483139.50	1342772.59
62	10393	482809.37	1343378.05	62	10434	481995.28	1343211.35	62	10475	482444.96	1342710.22	62	10516	482725.25	1342589.04	63	10556	484184.61	1342971.17
62	10394	482810.23	1343378.20	62	10435	482016.30	1343206.53	62	10476	482448.84	1342703.78	62	10517	482730.55	1342593.25	63	10557	484195.66	1342974.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
63	10558	484198.87	1342987.19	64	10598	483418.85	1343224.35	66	10637	481785.57	1332212.26	67	10677	481683.84	1332795.20	67	10718	481415.24	1332612.12
63	10559	484203.19	1342999.81	64	10599	483424.84	1343221.65	66	10638	481807.63	1332276.04	67	10678	481680.89	1332840.10	67	10719	481519.26	1332625.46
63	10560	484209.61	1343016.69	64	10600	483437.21	1343215.06	66	10639	481824.00	1332323.71	67	10679	481678.31	1332907.77	67	10720	481566.12	1332631.37
63	10561	484211.33	1343029.53	64	10601	483439.27	1343213.90	66	10640	481832.97	1332352.48	67	10680	481677.52	1332988.00	67	10673	481651.05	1332658.42
63	10562	484211.52	1343030.91	64	10602	483446.51	1343208.66	66	10641	481815.56	1332355.04	67	10681	481640.18	1333006.14	68	10721	480407.36	1333106.23
63	10563	484213.12	1343040.60	64	10603	483450.23	1343205.07	66	10642	481806.95	1332355.82	67	10682	481631.19	1333015.05	68	10722	480406.55	1333109.37
63	10564	484216.74	1343059.55	64	10604	483458.15	1343196.60	66	10643	481798.33	1332359.73	67	10683	481599.97	1333128.50	68	10723	480409.73	1333122.26
63	10565	484216.74	1343067.52	64	10605	483472.79	1343192.16	66	10644	481796.77	1332369.13	67	10684	481588.78	1333149.55	68	10724	480423.17	1333133.39
63	10566	484216.58	1343067.90	64	10606	483475.79	1343191.14	66	10645	481800.68	1332375.39	67	10685	481555.66	1333174.96	68	10725	480445.95	1333146.66
63	10567	484202.25	1343105.44	64	10607	483484.28	1343187.01	66	10646	481804.60	1332384.79	67	10686	481529.21	1333184.57	68	10726	480448.99	1333148.44
63	10568	484199.85	1343112.09	64	10608	483500.62	1343177.07	66	10647	481804.60	1332389.49	67	10687	481501.58	1333186.20	68	10727	480455.63	1333161.22
63	10569	484194.83	1343129.25	64	10609	483507.42	1343172.09	66	10648	481797.55	1332391.05	67	10688	481477.22	1333187.18	68	10728	480461.54	1333167.84
63	10570	484191.36	1343146.80	64	10610	483513.61	1343165.65	66	10649	481781.89	1332389.49	67	10689	481476.86	1333169.27	68	10729	480464.99	1333171.37
63	10571	484190.19	1343155.90	64	10611	483518.56	1343158.21	66	10650	481762.32	1332380.87	67	10690	481499.74	1333009.69	68	10730	480467.69	1333174.02
63	10572	484186.43	1343191.73	64	10612	483519.95	1343155.45	66	10651	481739.61	1332371.48	67	10691	481499.45	1332989.65	68	10731	480477.39	1333182.12
63	10573	484186.41	1343193.80	64	10613	483533.56	1343126.17	66	10652	481732.56	1332359.73	67	10692	481472.57	1332968.56	68	10732	480488.04	1333188.94
63	10574	483989.24	1343228.18	64	10614	483553.73	1343106.13	66	10653	481731.78	1332343.29	67	10693	481431.67	1332963.05	68	10733	480495.78	1333192.80
63	10575	483811.64	1343257.26	64	10615	483557.49	1343101.95	66	10654	481736.48	1332326.85	67	10694	481414.18	1332972.37	68	10734	480503.65	1333196.31
63	10576	483812.06	1343249.89	64	10616	483559.55	1343099.20	66	10655	481743.53	1332312.75	67	10695	481398.25	1333182.26	68	10735	480507.33	1333197.86
63	10577	483857.68	1343192.37	64	10617	483575.53	1343076.21	66	10656	481745.09	1332304.14	67	10696	481204.37	1333169.50	68	10736	480519.35	1333201.80
63	10578	483927.75	1343092.68	64	10618	483598.61	1343042.88	66	10657	481741.96	1332294.75	67	10697	481071.59	1333161.44	68	10737	480531.55	1333204.15
63	10579	484033.98	1342936.66	64	10619	483601.45	1343038.25	66	10658	481734.91	1332287.70	67	10698	480932.09	1333153.30	68	10738	480534.32	1333204.51
63	10580	484062.56	1342888.91	64	10620	483604.99	1343030.05	66	10659	481718.47	1332280.65	67	10699	480924.15	1333103.51	68	10739	480535.04	1333215.61
63	10581	484083.16	1342892.89	64	10621	483607.02	1343021.35	66	10660	481697.33	1332272.04	67	10700	480919.65	1333076.43	68	10740	480536.43	1333226.97
63	10582	484107.61	1342919.41	64	10622	483607.46	1343012.43	66	10661	481692.63	1332264.99	67	10701	480870.27	1332776.95	68	10741	480539.34	1333238.83
63	10583	484110.48	1342922.46	64	10623	483607.12	1343009.40	66	10662	481693.42	1332244.64	67	10702	480875.64	1332765.63	68	10742	480544.35	1333254.94
63	10584	484123.44	1342934.78	64	10624	483611.20	1343010.72	66	10663	481694.20	1332225.06	67	10703	480896.17	1332764.69	68	10743	480548.91	1333266.74
63	10585	484137.44	1342945.90	64	10625	483628.64	1343014.69	66	10664	481695.76	1332210.97	67	10704	480932.44	1332772.36	68	10744	480550.38	1333269.80
63	10586	484152.39	1342955.72	64	10626	483646.36	1343017.08	66	10665	481701.24	1332203.92	67	10705	480967.12	1332766.37	68	10745	480559.88	1333288.68
63	10587	484168.15	1342964.47	64	10588	483664.23	1343017.88	66	10666	481713.77	1332196.87	67	10706	480985.72	1332710.91	68	10746	480564.42	1333296.74
63	10586	484184.61	1342971.17	65	10627	483378.36	1343334.86	66	10667	481729.43	1332189.04	67	10707	481020.17	1332716.19	68	10747	480571.78	1333307.01
64	10588	483664.23	1343017.88	65	10628	483379.09	1343352.58	66	10668	481737.26	1332182.00	67	10708	481047.28	1332710.43	68	10748	480580.39	1333316.28
64	10589	483649.01	1343038.49	65	10629	483307.81	1343370.92	66	10669	481741.18	1332164.77	67	10709	481055.40	1332701.00	68	10749	480583.21	1333318.86
64	10590	483563.58	1343146.94	65	10630	483322.03	1343356.90	66	10670	481745.87	1332142.07	67	10710	481064.12	1332691.38	68	10750	480592.59	1333327.10
64	10591	483502.17	1343220.25	65	10631	483334.44	1343339.96	66	10671	481746.66	1332126.41	67	10711	481073.04	1332670.91	68	10751	480599.47	1333332.62
64	10592	483461.67	1343267.10	65	10632	483335.97	1343337.36	66	10672	481746.66	1332106.83	67	10712	481088.03	1332561.40	68	10752	480609.83	1333339.28
64	10593	483454.06	1343263.34	65	10633	483344.18	1343321.82	66	10636	481748.67	1332100.80	67	10713	481116.69	1332565.76	68	10753	480620.04	1333344.98
64	10594	483426.00	1343246.85	65	10634	483346.79	1343322.73	67	10673	481651.05	1332658.42	67	10714	481150.27	1332571.26	68	10754	480633.02	1333350.90
64	10595	483419.66	1343243.71	65	10635	483360.63	1343327.57	67	10674	481673.93	1332687.00	67	10715	481162.49	1332573.26	68	10755	480639.19	1333358.78
64	10596	483401.83	1343236.38	65	10627	483378.36	1343334.86	67	10675	481681.76	1332716.42	67	10716	481184.09	1332576.79	68	10756	480645.43	1333365.19
64	10597	483413.78	1343225.75	66	10636	481748.67	1332100.80	67	10676	481682.22	1332736.68	67	10717	481347.84	1332603.52	68	10757	480647.36	1333367.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
68	10758	480648.51	1333369.96	68	10799	479963.68	1334367.38	68	10840	479913.04	1335376.86	68	10881	478867.05	1335399.12	68	10922	478023.18	1334687.43
68	10759	480649.03	1333371.07	68	10800	479949.67	1334403.58	68	10841	479902.58	1335394.57	68	10882	478832.99	1335381.46	68	10923	478028.25	1334682.86
68	10760	480653.75	1333380.98	68	10801	479947.72	1334409.81	68	10842	479878.43	1335437.35	68	10883	478803.34	1335364.21	68	10924	478032.67	1334677.65
68	10761	480659.24	1333390.99	68	10802	479946.39	1334418.64	68	10843	479862.07	1335468.30	68	10884	478725.37	1335308.98	68	10925	478041.37	1334665.80
68	10762	480672.23	1333410.28	68	10803	479946.35	1334423.91	68	10844	479855.27	1335480.87	68	10885	478694.08	1335284.84	68	10926	478055.38	1334656.33
68	10763	480672.63	1333422.91	68	10804	479948.26	1334465.81	68	10845	479839.09	1335508.07	68	10886	478551.39	1335190.17	68	10927	478087.98	1334631.95
68	10764	480675.02	1333438.78	68	10805	479948.69	1334470.47	68	10846	479828.56	1335523.71	68	10887	478541.21	1335181.34	68	10928	478107.24	1334610.32
68	10765	480678.06	1333451.05	68	10806	479950.07	1334477.03	68	10847	479824.81	1335528.90	68	10888	478534.02	1335174.56	68	10929	478144.51	1334585.05
68	10766	480682.62	1333462.85	68	10807	479963.50	1334524.95	68	10848	479818.17	1335535.99	68	10889	478527.63	1335168.53	68	10930	478155.19	1334577.15
68	10767	480688.63	1333473.97	68	10808	479976.35	1334575.05	68	10849	479810.03	1335547.25	68	10890	478526.94	1335167.69	68	10931	478192.36	1334555.83
68	10768	480695.99	1333484.24	68	10809	479977.29	1334578.28	68	10850	479800.94	1335560.15	68	10891	478490.14	1335123.09	68	10932	478200.09	1334550.35
68	10769	480703.10	1333492.03	68	10810	479979.29	1334583.39	68	10851	479780.08	1335587.22	68	10892	478449.11	1335074.18	68	10933	478206.66	1334543.53
68	10770	480680.96	1333515.45	68	10811	479981.43	1334588.08	68	10852	479761.50	1335608.19	68	10893	478433.32	1335061.09	68	10934	478227.91	1334516.72
68	10771	480622.09	1333577.20	68	10812	479990.48	1334607.92	68	10853	479752.35	1335617.46	68	10894	478416.91	1335051.13	68	10935	478230.85	1334513.63
68	10772	480508.82	1333609.59	68	10813	480002.35	1334633.95	68	10854	479745.24	1335623.21	68	10895	478405.98	1335046.80	68	10936	478249.47	1334494.07
68	10773	480475.80	1333619.03	68	10814	480001.94	1334685.44	68	10855	479738.53	1335627.23	68	10896	478398.06	1335043.67	68	10937	478258.98	1334478.92
68	10774	480459.12	1333622.43	68	10815	480001.70	1334716.11	68	10856	479726.33	1335631.98	68	10897	478369.93	1335032.93	68	10938	478277.82	1334448.88
68	10775	480449.57	1333634.90	68	10816	480001.73	1334718.07	68	10857	479721.08	1335633.02	68	10898	478365.54	1335031.25	68	10939	478287.87	1334430.71
68	10776	480326.90	1333795.02	68	10817	480003.50	1334774.89	68	10858	479710.73	1335633.02	68	10899	478351.47	1335023.65	68	10940	478300.00	1334408.80
68	10777	480282.83	1333853.95	68	10818	480006.12	1334858.93	68	10859	479687.86	1335631.55	68	10900	478333.83	1335009.23	68	10941	478331.12	1334371.61
68	10778	480263.08	1333880.65	68	10819	480006.38	1334867.27	68	10860	479600.51	1335619.83	68	10901	478311.20	1334991.46	68	10942	478378.06	1334334.74
68	10779	480225.41	1333930.73	68	10820	480006.84	1334872.65	68	10861	479517.07	1335609.76	68	10902	478293.39	1334980.42	68	10943	478414.97	1334288.57
68	10780	480200.70	1333963.78	68	10821	480008.87	1334881.35	68	10862	479459.95	1335601.70	68	10903	478267.33	1334966.48	68	10944	478419.47	1334281.88
68	10781	480157.57	1334021.44	68	10822	480009.59	1334883.39	68	10863	479414.30	1335596.70	68	10904	478263.50	1334964.77	68	10945	478422.85	1334274.57
68	10782	480150.32	1334031.14	68	10823	480033.54	1334946.76	68	10864	479410.99	1335596.96	68	10905	478259.47	1334963.68	68	10946	478425.01	1334266.81
68	10783	480138.92	1334046.16	68	10824	480050.04	1334990.40	68	10865	479394.20	1335598.27	68	10906	478243.69	1334960.51	68	10947	478431.59	1334232.65
68	10784	480132.68	1334071.48	68	10825	480051.37	1334993.57	68	10866	479371.39	1335599.46	68	10907	478222.96	1334956.44	68	10948	478430.90	1334204.34
68	10785	480198.11	1334098.50	68	10826	480137.90	1335182.16	68	10867	479341.00	1335598.44	68	10908	478187.65	1334947.28	68	10949	478430.11	1334196.67
68	10786	480165.38	1334174.28	68	10827	480141.34	1335192.86	68	10868	479335.13	1335598.24	68	10909	478132.85	1334930.08	68	10950	478428.16	1334189.21
68	10787	480131.85	1334214.82	68	10828	480156.75	1335224.59	68	10869	479232.07	1335595.07	68	10910	478098.95	1334920.86	68	10951	478425.09	1334182.15
68	10788	480105.34	1334229.61	68	10829	480138.33	1335236.23	68	10870	479224.68	1335594.35	68	10911	478060.73	1334913.70	68	10952	478419.03	1334170.71
68	10789	480102.19	1334231.52	68	10830	480083.99	1335268.91	68	10871	479215.73	1335591.94	68	10912	478005.05	1334900.48	68	10953	478412.52	1334159.31
68	10790	480070.04	1334252.72	68	10831	480060.78	1335282.43	68	10872	479197.88	1335584.79	68	10913	477965.55	1334888.66	68	10954	478453.70	1334121.25
68	10791	480029.56	1334278.57	68	10832	480042.33	1335292.31	68	10873	479162.81	1335568.09	68	10914	477924.89	1334876.96	68	10955	478542.40	1334039.21
68	10792	480027.56	1334279.91	68	10833	480015.84	1335303.87	68	10874	479136.66	1335555.42	68	10915	477932.45	1334847.61	68	10956	478646.97	1333942.50
68	10793	480022.09	1334284.39	68	10834	480013.69	1335304.77	68	10875	479091.97	1335532.23	68	10916	477932.18	1334813.35	68	10957	478782.73	1333816.93
68	10794	479992.07	1334312.80	68	10835	479980.95	1335318.20	68	10876	479040.62	1335503.53	68	10917	477944.84	1334780.60	68	10958	478795.91	1333804.73
68	10795	479990.74	1334314.11	68	10836	479961.90	1335328.45	68	10877	479021.83	1335493.02	68	10918	477960.61	1334752.72	68	10959	478896.62	1333711.59
68	10796	479985.08	1334321.03	68	10837	479947.13	1335337.99	68	10878	478964.28	1335458.98	68	10919	477976.01	1334734.22	68	10960	478957.72	1333655.08
68	10797	479980.75	1334328.82	68	10838	479935.52	1335348.72	68	10879	478946.56	1335448.50	68	10920	477985.61	1334722.03	68	10961	479023.33	1333594.39
68	10798	479964.62	1334365.14	68	10839	479925.39	1335360.36	68	10880	478909.59	1335423.54	68	10921	477999.64	1334705.85	68	10962	479137.68	1333488.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
68	10963	479201.68	1333429.44	68	11004	480256.40	1332994.80	69	11044	481885.29	1333443.04	69	11085	481588.98	1333783.73	69	11125	481789.63	1333545.06
68	10964	479524.26	1333131.08	68	11005	480279.66	1333023.27	69	11045	481907.04	1333464.78	69	11086	481578.47	1333784.28	69	11126	481730.29	1333568.57
68	10965	479546.60	1333110.42	68	11006	480288.27	1333032.54	69	11046	481916.30	1333475.90	69	11087	481576.66	1333784.59	69	11127	481719.28	1333551.56
68	10966	479576.85	1333082.44	68	11007	480308.62	1333047.46	69	11047	481917.59	1333477.53	69	11088	481566.01	1333786.41	69	11128	481708.56	1333535.10
68	10967	479588.45	1333071.71	68	11008	480316.65	1333051.45	69	11048	481915.14	1333490.04	69	11089	481553.91	1333790.08	69	11129	481685.33	1333499.76
68	10968	479732.66	1332939.06	68	11009	480320.88	1333058.55	69	11049	481902.39	1333497.54	69	11090	481543.01	1333794.92	69	11130	481808.30	1333434.76
68	10969	479974.14	1332710.68	68	11010	480328.68	1333068.50	69	11050	481889.46	1333505.31	69	11091	481540.36	1333796.29	69	11120	481813.24	1333444.21
68	10970	479985.17	1332720.36	68	11011	480335.60	1333075.54	69	11051	481888.27	1333518.54	69	11092	481528.29	1333795.50	70	11131	481385.81	1333691.42
68	10971	479998.46	1332730.32	68	11012	480339.15	1333078.81	69	11052	481889.22	1333519.95	69	11093	481523.83	1333795.30	70	11132	481384.81	1333690.67
68	10972	480042.21	1332756.50	68	11013	480347.78	1333085.91	69	11053	481905.62	1333543.27	69	11094	481520.11	1333795.46	70	11133	481377.63	1333685.31
68	10973	480045.89	1332772.71	68	11014	480358.43	1333092.73	69	11054	481905.05	1333553.29	69	11095	481517.75	1333792.81	70	11134	481368.13	1333679.02
68	10974	480048.56	1332780.41	68	11015	480369.85	1333098.14	69	11055	481904.89	1333554.88	69	11096	481507.02	1333782.18	70	11135	481359.02	1333674.46
68	10975	480052.24	1332789.53	68	11016	480381.87	1333102.08	69	11056	481894.51	1333563.26	69	11097	481497.47	1333773.85	70	11136	481358.21	1333665.89
68	10976	480058.25	1332800.66	68	11017	480391.65	1333104.09	69	11057	481814.77	1333655.40	69	11098	481486.97	1333766.81	70	11137	481354.39	1333659.75
68	10977	480065.61	1332810.93	68	10721	480407.36	1333106.23	69	11058	481786.74	1333656.41	69	11099	481483.04	1333764.84	70	11138	481369.01	1333644.32
68	10978	480074.22	1332820.20	69	11018	482071.48	1333073.32	69	11059	481750.84	1333657.37	69	11100	481480.48	1333759.86	70	11139	481411.07	1333712.57
68	10979	480079.35	1332824.48	69	11019	482126.71	1333242.82	69	11060	481753.21	1333670.80	69	11101	481473.33	1333749.43	70	11140	481405.57	1333711.83
68	10980	480079.60	1332825.11	69	11020	482134.27	1333260.97	69	11061	481759.00	1333702.52	69	11102	481464.93	1333739.99	70	11141	481403.74	1333709.17
68	10981	480081.37	1332829.17	69	11021	482139.33	1333272.06	69	11062	481778.24	1333754.99	69	11103	481457.98	1333733.93	70	11142	481395.34	1333699.73
68	10982	480087.38	1332840.29	69	11022	482145.23	1333281.72	69	11063	481780.98	1333769.35	69	11104	481455.40	1333731.68	70	11143	481385.81	1333691.42
68	10983	480094.74	1332850.56	69	11023	482153.77	1333292.29	69	11064	481771.73	1333779.50	69	11105	481445.26	1333724.88	71	11143	481538.55	1334018.98
68	10984	480103.35	1332859.83	69	11024	482159.32	1333297.47	69	11065	481750.59	1333801.25	69	11106	481389.43	1333625.85	71	11144	481551.56	1334020.23
68	10985	480113.05	1332867.93	69	11025	482159.81	1333302.28	69	11066	481728.24	1333817.56	69	11107	481467.61	1333562.17	71	11145	481525.46	1334035.78
68	10986	480122.18	1332873.89	69	11026	482117.07	1333337.28	69	11067	481711.29	1333824.50	69	11108	481499.25	1333517.10	71	11146	481421.53	1334097.37
68	10987	480129.82	1332878.30	69	11027	482090.65	1333358.91	69	11068	481709.12	1333823.33	69	11109	481588.60	1333389.75	71	11147	481363.87	1334132.44
68	10988	480137.63	1332882.36	69	11028	482104.25	1333371.93	69	11069	481705.62	1333821.52	69	11110	481657.93	1333386.38	71	11148	481334.01	1334151.98
68	10989	480150.22	1332888.04	69	11029	482119.81	1333386.84	69	11070	481694.39	1333816.00	69	11111	481696.52	1333384.50	71	11149	481309.89	1334168.68
68	10990	480154.74	1332889.52	69	11030	482085.20	1333420.41	69	11071	481689.29	1333813.67	69	11112	481783.21	1333347.62	71	11150	481289.74	1334186.30
68	10991	480159.53	1332894.29	69	11031	482040.54	1333461.20	69	11072	481688.01	1333813.14	69	11113	481906.20	1333221.18	71	11151	481259.02	1334215.24
68	10992	480162.47	1332896.93	69	11032	482035.11	1333456.34	69	11073	481678.88	1333809.01	69	11114	481908.16	1333218.90	71	11152	481220.27	1334250.61
68	10993	480165.12	1332903.81	69	11033	482006.11	1333430.35	69	11074	481676.18	1333808.32	69	11115	481912.11	1333214.06	71	11153	481181.45	1334287.77
68	10994	480167.64	1332909.76	69	11034	481955.88	1333381.53	69	11075	481675.27	1333807.98	69	11116	481917.36	1333204.20	71	11154	481132.43	1334330.01
68	10995	480173.65	1332920.89	69	11035	481941.47	1333367.53	69	11076	481667.96	1333803.08	69	11117	481937.46	1333166.22	71	11155	481104.25	1334357.16
68	10996	480181.01	1332931.16	69	11036	481914.89	1333348.20	69	11077	481657.61	1333797.90	69	11118	481944.42	1333108.18	71	11156	481091.17	1334369.75
68	10997	480189.38	1332940.41	69	11037	481905.83	1333343.97	69	11078	481656.65	1333797.42	69	11119	482058.81	1333076.80	71	11157	481086.09	1334365.13
68	10998	480197.61	1332948.06	69	11038	481890.73	1333347.59	69	11079	481646.57	1333793.78	69	11018	482071.48	1333073.32	71	11158	481065.49	1334354.61
68	10999	480216.16	1332966.97	69	11039	481864.15	1333359.07	69	11080	481627.48	1333788.01	69	11120	481813.24	1333444.21	71	11159	481029.30	1334342.04
68	11000	480225.86	1332975.07	69	11040	481848.45	1333374.17	69	11081	481625.63	1333787.47	69	11121	481830.27	1333476.35	71	11160	480983.96	1334318.05
68	11001	480236.51	1332981.89	69	11041	481844.82	1333386.86	69	11082	481613.27	1333784.82	69	11122	481843.47	1333501.80	71	11161	480952.12	1334303.80
68	11002	480245.15	1332986.15	69	11042	481849.05	1333401.36	69	11083	481600.67	1333783.75	69	11123	481853.14	1333519.89	71	11162	480920.23	1334292.61
68	11003	480249.63	1332988.09	69	11043	481857.51	1333415.85	69	11084	481598.55	1333783.73	69	11124	481837.98	1333525.90	71	11163	480891.77	1334281.81

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
71	11164	480862.72	1334267.29	71	11205	481074.48	1334042.78	71	11246	481472.72	1334025.92	72	11286	481727.03	1333967.97	73	11326	480102.44	1334623.67
71	11165	480823.74	1334243.31	71	11206	481104.98	1334022.32	71	11247	481483.63	1334026.96	72	11287	481738.51	1333968.57	73	11327	480102.35	1334620.28
71	11166	480792.76	1334222.60	71	11207	481120.29	1334011.31	71	11248	481493.12	1334027.41	72	11288	481750.59	1333974.01	73	11328	480101.02	1334611.45
71	11167	480760.22	1334196.60	71	11208	481137.98	1333999.90	71	11249	481505.74	1334026.61	72	11289	481768.71	1333992.74	73	11329	480097.93	1334602.52
71	11168	480737.86	1334179.00	71	11209	481146.15	1333992.89	71	11250	481506.32	1334026.53	72	11253	481799.52	1334028.98	73	11330	480072.11	1334545.93
71	11169	480719.00	1334167.58	71	11210	481157.87	1333975.59	71	11251	481514.13	1334025.50	73	11290	480971.39	1334328.63	73	11331	480059.94	1334498.50
71	11170	480689.49	1334157.15	71	11211	481162.03	1333958.52	71	11252	481525.96	1334023.19	73	11291	481025.44	1334356.56	73	11332	480047.90	1334455.54
71	11171	480656.88	1334143.25	71	11212	481157.17	1333934.02	71	11143	481538.55	1334018.98	73	11292	481062.61	1334370.16	73	11333	480046.73	1334429.86
71	11172	480629.42	1334133.22	71	11213	481148.50	1333899.06	72	11253	481799.52	1334028.98	73	11293	481080.60	1334379.98	73	11334	480056.50	1334404.61
71	11173	480604.82	1334119.95	71	11214	481149.07	1333871.01	72	11254	481827.30	1334067.04	73	11294	481059.52	1334400.26	73	11335	480068.07	1334378.56
71	11174	480589.10	1334112.32	71	11215	481152.92	1333858.32	72	11255	481835.16	1334083.95	73	11295	481017.21	1334438.13	73	11336	480087.37	1334360.30
71	11175	480575.88	1334106.26	71	11216	481165.65	1333853.16	72	11256	481872.98	1334135.46	73	11296	480954.41	1334493.19	73	11337	480124.15	1334336.81
71	11176	480568.76	1334101.98	71	11217	481197.43	1333858.00	72	11257	481887.71	1334158.85	73	11297	480926.44	1334514.40	73	11338	480124.77	1334336.41
71	11177	480571.61	1334096.61	71	11218	481203.62	1333862.64	72	11258	481896.17	1334167.92	73	11298	480909.04	1334526.16	73	11339	480155.69	1334316.03
71	11178	480591.45	1334059.27	71	11219	481208.49	1333866.29	72	11259	481897.38	1334172.14	73	11299	480877.92	1334540.33	73	11340	480188.77	1334297.57
71	11179	480640.32	1333989.25	71	11220	481221.62	1333878.73	72	11260	481889.52	1334176.98	73	11300	480841.29	1334556.51	73	11341	480189.97	1334296.88
71	11180	480662.16	1333957.08	71	11221	481239.58	1333893.24	72	11261	481871.04	1334180.26	73	11301	480813.21	1334573.26	73	11342	480197.21	1334291.64
71	11181	480682.67	1333926.86	71	11222	481258.24	1333901.53	72	11262	481828.51	1334186.64	73	11302	480778.43	1334597.06	73	11343	480202.93	1334285.78
71	11182	480698.29	1333903.85	71	11223	481266.14	1333904.63	72	11263	481797.27	1334193.89	73	11303	480761.88	1334612.41	73	11344	480222.71	1334261.87
71	11183	480702.11	1333897.82	71	11224	481277.58	1333909.13	72	11264	481739.15	1334214.58	73	11304	480744.87	1334629.31	73	11345	480247.32	1334232.11
71	11184	480709.77	1333898.81	71	11225	481290.71	1333911.20	72	11265	481725.10	1334220.00	73	11305	480716.05	1334665.00	73	11346	480252.27	1334224.67
71	11185	480735.90	1333917.17	71	11226	481301.07	1333919.49	72	11266	481720.38	1334221.68	73	11306	480617.66	1334781.65	73	11347	480254.05	1334221.03
71	11186	480744.63	1333923.30	71	11227	481317.68	1333928.53	72	11267	481708.91	1334220.47	73	11307	480604.32	1334797.58	73	11348	480256.60	1334215.27
71	11187	480794.66	1333958.45	71	11228	481333.69	1333937.24	72	11268	481695.01	1334214.43	73	11308	480556.94	1334854.14	73	11349	480276.69	1334169.80
71	11188	480801.71	1333963.40	71	11229	481348.06	1333945.06	72	11269	481681.72	1334210.80	73	11309	480530.91	1334885.76	73	11350	480281.22	1334164.54
71	11189	480804.80	1333972.18	71	11230	481354.14	1333948.23	72	11270	481675.68	1334201.14	73	11310	480420.68	1335023.62	73	11351	480370.80	1334232.78
71	11190	480801.36	1333978.76	71	11231	481355.86	1333955.71	72	11271	481669.04	1334190.27	73	11311	480389.79	1335062.26	73	11352	480394.29	1334216.83
71	11191	480778.67	1334022.22	71	11232	481361.87	1333966.83	72	11272	481667.83	1334174.56	73	11312	480374.26	1335080.73	73	11353	480467.15	1334146.13
71	11192	480770.66	1334039.70	71	11233	481369.23	1333977.10	72	11273	481667.83	1334156.44	73	11313	480360.97	1335094.57	73	11354	480501.06	1334111.88
71	11193	480773.62	1334048.87	71	11234	481377.84	1333986.37	72	11274	481666.62	1334143.15	73	11314	480349.61	1335105.42	73	11355	480519.73	1334121.47
71	11194	480777.84	1334052.85	71	11235	481387.54	1333994.47	72	11275	481662.39	1334131.07	73	11315	480335.01	1335117.13	73	11356	480533.13	1334124.21
71	11195	480845.27	1334116.34	71	11236	481398.19	1334001.29	72	11276	481653.33	1334121.40	73	11316	480314.56	1335131.25	73	11357	480546.20	1334118.37
71	11196	480864.59	1334134.53	71	11237	481409.61	1334006.70	72	11277	481635.81	1334109.32	73	11317	480280.74	1335153.15	73	11358	480566.18	1334118.49
71	11197	480880.06	1334147.05	71	11238	481421.63	1334010.64	72	11278	481614.07	1334103.28	73	11318	480244.25	1335174.17	73	11359	480579.20	1334123.97
71	11198	480891.45	1334144.01	71	11239	481428.96	1334012.04	72	11279	481585.07	1334106.30	73	11319	480173.51	1335202.00	73	11360	480597.19	1334132.34
71	11199	480894.69	1334142.53	71	11240	481430.13	1334012.72	72	11280	481515.94	1334120.01	73	11320	480142.97	1334953.43	73	11361	480617.90	1334144.15
71	11200	480932.70	1334125.16	71	11241	481436.14	1334015.48	72	11281	481664.37	1334034.95	73	11321	480118.04	1334887.48	73	11362	480632.66	1334151.69
71	11201	480967.01	1334109.47	71	11242	481443.50	1334018.57	72	11282	481677.56	1334027.39	73	11322	480114.15	1334877.17	73	11363	480658.50	1334160.97
71	11202	481033.67	1334068.11	71	11243	481445.16	1334019.25	72	11283	481679.60	1334025.53	73	11323	480106.08	1334855.82	73	11364	480669.46	1334165.69
71	11203	481047.75	1334059.37	71	11244	481457.18	1334023.19	72	11284	481691.02	1334015.12	73	11324	480103.66	1334778.30	73	11365	480684.82	1334172.31
71	11204	481061.36	1334050.93	71	11245	481469.59	1334025.57	72	11285	481722.10	1333967.29	73	11325	480101.71	1334715.93	73	11366	480714.56	1334183.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
73	11367	480730.86	1334192.80	74	11407	480679.32	1339406.82	75	11447	482280.98	1341954.25	75	11488	482136.22	1341793.43	76	11528	482032.49	1342566.12
73	11368	480751.18	1334208.02	74	11408	480671.84	1339365.67	75	11448	482286.93	1341964.48	75	11489	482141.11	1341792.70	76	11529	482030.65	1342571.12
73	11369	480775.45	1334229.64	74	11409	480665.27	1339318.67	75	11449	482282.75	1341967.87	75	11490	482159.64	1341801.58	76	11530	482024.61	1342588.61
73	11370	480826.83	1334263.47	74	11410	480661.67	1339292.91	75	11450	482280.50	1341970.06	75	11491	482162.45	1341803.69	76	11531	482013.69	1342598.10
73	11371	480853.21	1334280.69	74	11411	480648.37	1339235.81	75	11451	482269.92	1341980.34	75	11492	482175.14	1341813.56	76	11532	482009.30	1342602.80
73	11372	480883.65	1334296.43	74	11412	480635.76	1339167.45	75	11452	482249.20	1342004.50	75	11437	482192.97	1341830.35	76	11533	481987.99	1342629.98
73	11373	480909.27	1334307.17	74	11413	480634.83	1339162.12	75	11453	482194.44	1341925.15	76	11493	482122.82	1342157.53	76	11534	481971.68	1342660.43
73	11374	480943.66	1334317.66	74	11414	480623.24	1339095.45	75	11454	482123.84	1341914.24	76	11494	482122.25	1342161.18	76	11535	481968.92	1342666.86
73	11290	480971.39	1334328.63	74	11415	480618.47	1339024.63	75	11455	482099.93	1341917.11	76	11495	482119.72	1342181.60	76	11536	481964.31	1342680.66
74	11375	481198.34	1338345.66	74	11416	480621.72	1339022.45	75	11456	482082.64	1341918.51	76	11496	482118.35	1342198.33	76	11537	481958.33	1342698.58
74	11376	481196.67	1338373.23	74	11417	480635.00	1339013.49	75	11457	482056.35	1341926.38	76	11497	482118.45	1342216.21	76	11538	481957.82	1342701.89
74	11377	481194.31	1338411.81	74	11418	480677.69	1338979.01	75	11458	482037.48	1341942.26	76	11498	482118.98	1342223.84	76	11539	481952.82	1342713.87
74	11378	481180.32	1338641.79	74	11419	480708.07	1338952.42	75	11459	482018.84	1341960.66	76	11499	482121.51	1342252.39	76	11540	481951.34	1342719.29
74	11379	481170.26	1338807.37	74	11420	480742.37	1338917.53	75	11460	482005.22	1341981.17	76	11500	482122.68	1342262.57	76	11541	481944.56	1342735.61
74	11380	481151.59	1339120.12	74	11421	480757.41	1338899.54	75	11461	481997.60	1342011.98	76	11501	482123.48	1342267.76	76	11542	481939.57	1342756.96
74	11381	481146.85	1339200.61	74	11422	480767.65	1338887.28	75	11462	481992.33	1342079.01	76	11502	482127.93	1342294.37	76	11543	481934.85	1342788.01
74	11382	481135.64	1339391.11	74	11423	480793.45	1338852.44	75	11463	481964.25	1342040.69	76	11503	482121.80	1342302.94	76	11544	481934.87	1342791.46
74	11383	481128.60	1339520.41	74	11424	480799.54	1338844.17	75	11464	481946.03	1342024.05	76	11504	482113.43	1342317.07	76	11545	481930.40	1342803.87
74	11384	481126.61	1339564.49	74	11425	480826.22	1338807.95	75	11465	481895.17	1341981.23	76	11505	482106.14	1342330.61	76	11546	481924.91	1342811.04
74	11385	481114.88	1339810.65	74	11426	480843.28	1338784.80	75	11466	481869.47	1341966.91	76	11506	482105.45	1342331.90	76	11547	481913.86	1342809.18
74	11386	481108.92	1339936.84	74	11427	480889.65	1338709.61	75	11467	481850.39	1341957.10	76	11507	482097.80	1342348.07	76	11548	481899.72	1342806.81
74	11387	481044.37	1339941.01	74	11428	480930.15	1338637.33	75	11468	481860.26	1341935.00	76	11508	482091.63	1342364.85	76	11549	481883.36	1342805.78
74	11388	481006.58	1339943.43	74	11429	480955.87	1338591.18	75	11469	481886.28	1341882.69	76	11509	482086.98	1342382.12	76	11550	481877.57	1342805.94
74	11389	480975.21	1339926.01	74	11430	480967.91	1338571.70	75	11470	481888.13	1341866.02	76	11510	482083.90	1342399.74	76	11551	481847.15	1342806.77
74	11390	480942.69	1339907.82	74	11431	480984.64	1338549.57	75	11471	481894.75	1341843.56	76	11511	482082.46	1342416.10	76	11552	481839.53	1342808.39
74	11391	480929.85	1339900.93	74	11432	481011.63	1338520.37	75	11472	481900.72	1341828.97	76	11512	482082.04	1342425.10	76	11553	481847.94	1342789.11
74	11392	480915.57	1339894.27	74	11433	481084.42	1338446.01	75	11473	481903.01	1341818.63	76	11513	482081.98	1342426.56	76	11554	481860.24	1342753.73
74	11393	480861.82	1339877.14	74	11434	481144.80	1338388.86	75	11474	481902.98	1341814.87	76	11514	482082.07	1342444.44	76	11555	481863.84	1342742.36
74	11394	480828.52	1339864.77	74	11435	481146.64	1338387.12	75	11475	481902.99	1341796.73	76	11515	482055.15	1342429.96	76	11556	481864.17	1342741.32
74	11395	480805.23	1339856.50	74	11436	481175.62	1338363.48	75	11476	481899.67	1341788.12	76	11516	482039.43	1342430.39	76	11557	481870.62	1342720.91
74	11396	480776.67	1339847.17	74	11375	481198.34	1338345.66	75	11477	481888.04	1341778.43	76	11517	482026.21	1342430.75	76	11558	481885.32	1342675.80
74	11397	480731.48	1339721.59	75	11437	482192.97	1341830.35	75	11478	481882.27	1341772.82	76	11518	482008.58	1342440.96	76	11559	481893.41	1342658.83
74	11398	480730.37	1339716.46	75	11438	482219.93	1341856.20	75	11479	481888.11	1341770.02	76	11519	482000.78	1342451.80	76	11560	481896.75	1342639.06
74	11399	480719.96	1339668.40	75	11439	482235.06	1341876.82	75	11480	481895.35	1341764.78	76	11520	481996.11	1342458.29	76	11561	481899.36	1342607.85
74	11400	480715.31	1339646.91	75	11440	482239.31	1341882.88	75	11481	481901.34	1341758.34	76	11521	481992.64	1342486.20	76	11562	481899.96	1342571.36
74	11401	480707.70	1339611.71	75	11441	482241.23	1341886.01	75	11482	481905.36	1341752.86	76	11522	481996.70	1342499.04	76	11563	481900.44	1342549.09
74	11402	480703.42	1339582.69	75	11442	482248.53	1341896.70	75	11483	481916.40	1341734.53	76	11523	481997.00	1342499.99	76	11564	481896.18	1342525.34
74	11403	480691.40	1339499.43	75	11443	482254.76	1341906.36	75	11484	482039.83	1341771.85	76	11524	481999.97	1342505.20	76	11565	481889.16	1342497.83
74	11404	480691.75	1339491.98	75	11444	482255.93	1341908.45	75	11485	482048.53	1341774.48	76	11525	482019.00	1342527.70	76	11566	481888.02	1342471.66
74	11405	480692.18	1339483.01	75	11445	482258.81	1341913.67	75	11486	482118.07	1341795.50	76	11526	482021.62	1342542.47	76	11567	481888.16	1342461.38
74	11406	480684.35	1339434.51	75	11446	482262.61	1341920.65	75	11487	482132.62	1341793.95	76	11527	482026.54	1342553.70	76	11568	481888.33	1342444.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	11569	481888.56	1342433.56	77	11609	481515.37	1343705.11												
76	11570	481890.70	1342409.28	77	11610	481392.51	1343724.52												
76	11571	481888.76	1342403.84	77	11611	481396.90	1343714.15												
76	11572	481881.64	1342383.89	77	11612	481402.10	1343689.10												
76	11573	481867.81	1342365.45	77	11613	481406.07	1343665.20												
76	11574	481841.37	1342330.70	77	11614	481408.57	1343638.17												
76	11575	481835.48	1342313.44	77	11615	481412.78	1343622.70												
76	11576	481827.10	1342288.11	77	11616	481425.49	1343604.10												
76	11577	481820.50	1342274.10	77	11617	481438.51	1343583.59												
76	11578	481822.66	1342263.76	77	11618	481457.79	1343547.71												
76	11579	481846.63	1342238.83	77	11619	481460.65	1343537.22												
76	11580	481869.70	1342213.37	77	11620	481457.41	1343492.36												
76	11581	481893.33	1342192.02	77	11621	481453.69	1343460.83												
76	11582	481938.14	1342145.41	77	11622	481457.11	1343424.32												
76	11583	481958.90	1342119.73	77	11623	481460.79	1343411.78												
76	11584	481966.45	1342113.01	77	11624	481472.55	1343387.91												
76	11585	481990.54	1342109.73	77	11625	481501.39	1343338.27												
76	11586	482025.15	1342123.98	77	11626	481528.44	1343292.80												
76	11587	482069.71	1342150.35	77	11589	481545.95	1343266.69												
76	11588	482092.76	1342155.95																
76	11493	482122.82	1342157.53																
77	11589	481545.95	1343266.69																
77	11590	481545.20	1343274.07																
77	11591	481548.00	1343301.65																
77	11592	481554.46	1343335.66																
77	11593	481566.69	1343368.05																
77	11594	481573.14	1343379.05																
77	11595	481577.27	1343402.81																
77	11596	481588.61	1343436.22																
77	11597	481589.40	1343454.55																
77	11598	481596.11	1343488.02																
77	11599	481603.57	1343512.10																
77	11600	481610.88	1343531.43																
77	11601	481612.30	1343534.96																
77	11602	481607.36	1343539.17																
77	11603	481580.22	1343567.20																
77	11604	481566.69	1343588.14																
77	11605	481559.04	1343599.97																
77	11606	481539.68	1343637.51																
77	11607	481527.77	1343671.20																
77	11608	481516.10	1343701.79																