

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Глебычевского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	499266.35	1290861.98	1	37	498552.86	1291042.97	1	73	498712.72	1290984.61	1	109	499104.20	1290957.66	2	144	498423.26	1291021.42
1	2	499267.31	1290868.15	1	38	498529.33	1291045.42	1	74	498709.10	1290967.96	1	110	499101.24	1290949.71	2	145	498422.92	1291007.98
1	3	499260.82	1290877.89	1	39	498503.05	1291045.42	1	75	498699.66	1290950.03	1	111	499099.96	1290941.65	2	134	498434.90	1291012.22
1	4	499237.82	1290894.51	1	40	498503.85	1291041.93	1	76	498687.44	1290939.03	1	112	499103.72	1290936.76	3	146	498350.33	1291063.48
1	5	499178.72	1290939.97	1	41	498505.43	1291035.07	1	77	498689.53	1290927.72	1	113	499109.54	1290935.17	3	147	498351.07	1291072.55
1	6	499166.23	1290948.74	1	42	498501.41	1291018.83	1	78	498711.23	1290930.57	1	114	499117.88	1290935.83	3	148	498351.57	1291078.72
1	7	499136.40	1290969.66	1	43	498499.82	1291016.46	1	79	498738.74	1290923.77	1	115	499122.04	1290934.54	3	149	498352.03	1291084.48
1	8	499109.75	1290983.93	1	44	498501.14	1291012.68	1	80	498761.98	1290907.09	1	116	499127.54	1290930.94	3	150	498347.94	1291094.60
1	9	499072.50	1290998.44	1	45	498508.69	1291010.07	1	81	498769.76	1290896.89	1	117	499142.60	1290918.57	3	151	498340.74	1291100.96
1	10	499052.77	1291002.74	1	46	498523.52	1291007.74	1	82	498791.19	1290900.24	1	118	499145.27	1290916.08	3	152	498323.06	1291107.98
1	11	499030.27	1291006.22	1	47	498530.80	1291004.10	1	83	498800.85	1290916.45	1	119	499153.37	1290908.50	3	153	498308.35	1291119.24
1	12	499006.00	1291005.46	1	48	498535.12	1290991.55	1	84	498815.65	1290931.41	1	120	499168.01	1290897.58	3	154	498302.90	1291131.34
1	13	498972.21	1290995.63	1	49	498549.60	1290986.50	1	85	498838.45	1290944.40	1	121	499175.16	1290885.28	3	155	498302.54	1291141.88
1	14	498950.16	1290990.74	1	50	498556.34	1291002.12	1	86	498847.63	1290956.69	1	122	499183.33	1290882.39	3	156	498305.14	1291157.92
1	15	498922.89	1290985.73	1	51	498567.92	1291014.58	1	87	498864.15	1290966.93	1	123	499206.61	1290875.94	3	157	498307.74	1291183.53
1	16	498910.75	1290985.62	1	52	498583.01	1291022.43	1	88	498882.10	1290965.38	1	124	499215.70	1290870.40	3	158	498302.59	1291204.17
1	17	498883.27	1290989.59	1	53	498596.29	1291024.76	1	89	498898.37	1290960.70	1	125	499217.05	1290865.54	3	159	498293.36	1291213.40
1	18	498870.36	1290995.31	1	54	498612.96	1291044.59	1	90	498909.70	1290955.11	1	126	499218.86	1290858.12	3	160	498287.01	1291219.79
1	19	498858.36	1291004.39	1	55	498627.58	1291053.42	1	91	498915.84	1290952.05	1	127	499220.71	1290853.92	3	161	498280.92	1291216.24
1	20	498851.73	1291009.41	1	56	498644.34	1291056.82	1	92	498920.30	1290952.05	1	128	499225.32	1290851.15	3	162	498271.98	1291207.14
1	21	498827.85	1291012.00	1	57	498661.25	1291054.38	1	93	498926.13	1290957.76	1	129	499228.64	1290853.13	3	163	498262.58	1291196.10
1	22	498813.56	1291022.32	1	58	498676.22	1291047.98	1	94	498936.49	1290966.19	1	130	499231.91	1290859.27	3	164	498254.80	1291190.57
1	23	498788.90	1291063.55	1	59	498681.15	1291045.88	1	95	498950.09	1290970.80	1	131	499236.56	1290862.07	3	165	498248.05	1291190.69
1	24	498785.64	1291069.00	1	60	498688.95	1291038.31	1	96	498963.81	1290970.38	1	132	499247.26	1290860.48	3	166	498231.72	1291199.23
1	25	498766.38	1291097.95	1	61	498702.91	1291044.29	1	97	498970.81	1290971.24	1	133	499259.99	1290859.43	3	167	498251.78	1291180.38
1	26	498740.24	1291110.05	1	62	498744.76	1291043.12	1	98	498984.51	1290977.90	1	1	499266.35	1290861.98	3	168	498262.78	1291159.86
1	27	498721.55	1291119.35	1	63	498760.90	1291031.77	1	99	499000.78	1290977.85	2	134	498434.90	1291012.22	3	169	498269.71	1291138.01
1	28	498688.73	1291120.32	1	64	498763.65	1291029.83	1	100	499018.46	1290978.61	2	135	498433.81	1291020.84	3	170	498274.71	1291108.89
1	29	498686.54	1291119.96	1	65	498790.79	1291013.58	1	101	499041.16	1290976.07	2	136	498446.50	1291026.45	3	171	498276.17	1291101.08
1	30	498662.78	1291116.06	1	66	498802.84	1290999.97	1	102	499061.41	1290966.42	2	137	498447.99	1291034.52	3	172	498292.51	1291088.10
1	31	498653.49	1291112.18	1	67	498801.91	1290983.32	1	103	499069.74	1290965.19	2	138	498428.45	1291056.41	3	173	498315.13	1291075.68
1	32	498654.17	1291098.98	1	68	498787.13	1290983.56	1	104	499081.19	1290967.31	2	139	498404.57	1291054.30	3	174	498317.29	1291073.87
1	33	498650.21	1291084.10	1	69	498757.89	1290990.56	1	105	499087.49	1290970.28	2	140	498396.81	1291053.97	3	175	498318.12	1291072.63
1	34	498645.59	1291076.74	1	70	498739.00	1290979.55	1	106	499096.79	1290972.22	2	141	498373.28	1291053.01	3	176	498325.18	1291064.62
1	35	498624.95	1291059.16	1	71	498709.11	1291004.24	1	107	499102.59	1290969.26	2	142	498390.71	1291035.09	3	146	498350.33	1291063.48
1	36	498577.46	1291046.96	1	72	498710.54	1291001.50	1	108	499105.44	1290963.57	2	143	498397.45	1291021.63	4	177	500211.17	1291359.58

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
4	178	500221.84	1291362.14	4	219	498395.39	1291631.67	4	260	498970.11	1291340.33	4	301	499950.73	1291366.42	6	340	499564.62	1291723.58
4	179	500232.53	1291366.27	4	220	498391.59	1291623.44	4	261	499015.39	1291331.85	4	302	500035.56	1291371.71	6	341	499452.52	1291753.88
4	180	500183.45	1291402.80	4	221	498387.80	1291615.63	4	262	499025.24	1291330.47	4	303	500082.97	1291373.65	6	342	499385.92	1291769.82
4	181	500145.05	1291429.52	4	222	498366.36	1291568.81	4	263	499038.19	1291328.65	4	304	500107.47	1291363.64	6	343	499299.52	1291786.82
4	182	500027.23	1291511.46	4	223	498226.55	1291623.16	4	264	499075.01	1291322.97	4	305	500126.15	1291366.94	6	344	499295.51	1291787.61
4	183	500014.00	1291519.38	4	224	498197.04	1291634.63	4	265	499092.97	1291317.61	4	306	500141.44	1291383.13	6	345	499217.04	1291803.07
4	184	499987.86	1291535.25	4	225	498172.52	1291653.67	4	266	499120.81	1291301.12	4	307	500152.48	1291387.30	6	346	499069.83	1291831.84
4	185	499974.49	1291543.05	4	226	498154.23	1291637.81	4	267	499144.31	1291282.28	4	308	500169.75	1291386.30	6	347	498978.56	1291849.68
4	186	499960.61	1291551.31	4	227	498119.30	1291607.54	4	268	499182.45	1291250.86	4	309	500176.80	1291380.28	6	348	498951.79	1291854.91
4	187	499924.75	1291545.61	4	228	498124.37	1291605.28	4	269	499218.84	1291233.62	4	310	500187.84	1291366.18	6	349	498890.15	1291866.92
4	188	499851.41	1291581.93	4	229	498130.22	1291602.68	4	270	499241.31	1291222.95	4	311	500193.58	1291362.14	6	350	498841.43	1291876.42
4	189	499780.69	1291616.95	4	230	498146.10	1291590.71	4	271	499255.75	1291219.34	4	177	500211.17	1291359.58	6	351	498716.99	1291900.67
4	190	499741.99	1291636.11	4	231	498151.53	1291586.79	4	272	499277.47	1291276.24	5	312	498199.45	1291221.22	6	352	498569.76	1291929.36
4	191	499592.18	1291643.64	4	232	498184.46	1291581.67	4	273	499279.39	1291281.28	5	313	498196.44	1291230.91	6	353	498533.25	1291936.48
4	192	499589.00	1291643.80	4	233	498225.30	1291578.96	4	274	499298.69	1291286.80	5	314	498188.57	1291249.67	6	354	498511.43	1291940.75
4	193	499537.83	1291651.37	4	234	498246.65	1291573.49	4	275	499327.53	1291287.04	5	315	498123.82	1291310.63	6	355	498364.23	1291969.59
4	194	499510.18	1291655.39	4	235	498277.71	1291557.69	4	276	499343.24	1291286.82	5	316	498121.44	1291299.23	6	356	498217.03	1291998.44
4	195	499423.08	1291672.17	4	236	498321.22	1291519.72	4	277	499352.52	1291286.69	5	317	498081.30	1291326.22	6	357	498196.88	1292002.39
4	196	499419.64	1291672.91	4	237	498339.02	1291509.01	4	278	499385.97	1291286.19	5	318	498051.05	1291349.02	6	358	498114.47	1292018.51
4	197	499377.22	1291684.48	4	238	498356.82	1291509.01	4	279	499393.95	1291286.09	5	319	498042.37	1291354.12	6	359	498031.38	1292034.76
4	198	499350.56	1291690.10	4	239	498388.78	1291512.20	4	280	499395.94	1291285.81	5	320	498036.59	1291352.50	6	360	498028.50	1292019.46
4	199	499333.75	1291691.52	4	240	498454.10	1291512.86	4	281	499434.32	1291280.50	5	321	498028.78	1291342.79	6	361	498024.90	1291997.47
4	200	499320.07	1291689.56	4	241	498479.18	1291523.66	4	282	499485.02	1291269.51	5	322	498020.22	1291316.48	6	362	498016.11	1291985.68
4	201	499296.15	1291676.47	4	242	498497.92	1291541.22	4	283	499513.38	1291256.65	5	323	498013.01	1291286.49	6	363	498007.67	1291985.20
4	202	499225.30	1291614.13	4	243	498503.46	1291547.56	4	284	499520.20	1291252.17	5	324	498018.80	1291282.96	6	364	497984.72	1291992.83
4	203	499184.51	1291585.74	4	244	498509.44	1291553.96	4	285	499528.51	1291246.71	5	325	498028.81	1291272.24	6	365	497972.33	1291993.67
4	204	499152.35	1291563.35	4	245	498515.71	1291561.02	4	286	499559.17	1291223.56	5	326	498042.42	1291250.42	6	366	497958.97	1291990.89
4	205	499091.80	1291524.46	4	246	498529.60	1291561.40	4	287	499605.92	1291220.30	5	327	498044.12	1291245.40	6	367	497956.29	1291985.47
4	206	499062.11	1291507.65	4	247	498542.92	1291549.83	4	288	499633.66	1291212.29	5	328	498054.31	1291243.52	6	368	497944.16	1291961.30
4	207	499035.20	1291492.41	4	248	498549.40	1291522.93	4	289	499662.46	1291203.66	5	329	498071.06	1291247.24	6	369	497929.36	1291940.70
4	208	498996.95	1291478.61	4	249	498551.36	1291516.36	4	290	499665.99	1291203.00	5	330	498077.21	1291248.56	6	370	497927.05	1291937.34
4	209	498980.75	1291476.60	4	250	498552.58	1291510.67	4	291	499705.17	1291194.59	5	331	498112.65	1291242.54	6	371	497898.70	1291903.17
4	210	498925.37	1291482.87	4	251	498585.44	1291473.38	4	292	499725.80	1291226.48	5	332	498119.42	1291240.14	6	372	497878.61	1291896.72
4	211	498841.48	1291501.30	4	252	498601.10	1291451.58	4	293	499769.76	1291293.89	5	333	498151.28	1291238.81	6	373	497865.78	1291898.47
4	212	498820.01	1291505.05	4	253	498616.30	1291436.88	4	294	499778.61	1291302.42	5	334	498185.29	1291228.72	6	374	497845.14	1291905.64
4	213	498791.68	1291509.99	4	254	498652.05	1291428.00	4	295	499792.97	1291316.27	5	335	498186.69	1291228.19	6	375	497815.41	1291940.40
4	214	498673.34	1291531.88	4	255	498710.00	1291413.17	4	296	499798.28	1291321.39	5	312	498199.45	1291221.22	6	376	497804.25	1291953.55
4	215	498543.38	1291585.66	4	256	498777.09	1291397.77	4	297	499819.41	1291334.93	6	336	499734.46	1291661.86	6	377	497794.04	1291968.45
4	216	498501.05	1291596.73	4	257	498866.66	1291373.78	4	298	499834.84	1291339.79	6	337	499655.89	1291692.65	6	378	497792.45	1291971.13
4	217	498481.82	1291601.12	4	258	498918.31	1291351.40	4	299	499867.90	1291348.97	6	338	499606.84	1291710.03	6	379	497784.88	1291983.36
4	218	498420.15	1291617.89	4	259	498925.54	1291348.27	4	300	499906.16	1291356.10	6	339	499578.13	1291718.80	6	380	497783.56	1291999.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	497788.90	1292021.77	6	422	497564.48	1291818.99	6	463	498243.75	1291713.93	6	504	499523.30	1291677.99	6	543	498545.91	1291677.22
6	382	497790.56	1292036.97	6	423	497573.96	1291814.11	6	464	498282.50	1291715.82	6	505	499594.80	1291668.85	6	544	498559.57	1291678.71
6	383	497788.62	1292049.91	6	424	497596.31	1291801.53	6	465	498313.45	1291710.38	6	336	499734.46	1291661.86	6	509	498565.84	1291684.57
6	384	497787.64	1292066.78	6	425	497629.60	1291779.97	6	466	498341.95	1291698.95	6	506	498905.59	1291562.82	6	545	499214.17	1291708.10
6	385	497787.67	1292070.00	6	426	497660.93	1291757.15	6	467	498389.62	1291666.45	6	507	498932.30	1291558.37	6	546	499249.01	1291738.24
6	386	497786.89	1292081.92	6	427	497717.31	1291719.99	6	468	498399.55	1291659.68	6	508	498871.05	1291569.95	6	547	499254.85	1291741.98
6	387	497727.49	1292093.50	6	428	497736.45	1291755.85	6	469	498429.20	1291644.37	6	506	498905.59	1291562.82	6	548	499246.67	1291736.84
6	388	497630.92	1292112.99	6	429	497782.37	1291719.90	6	470	498448.03	1291639.47	6	509	498565.84	1291684.57	6	549	499182.84	1291680.68
6	389	497483.62	1292141.32	6	430	497766.32	1291696.48	6	471	498508.40	1291623.75	6	510	498569.77	1291688.07	6	550	499197.89	1291693.54
6	390	497381.77	1292160.90	6	431	497804.74	1291677.66	6	472	498532.22	1291616.11	6	511	498571.04	1291716.41	6	545	499214.17	1291708.10
6	391	497355.28	1292165.99	6	432	497809.23	1291683.32	6	473	498551.72	1291609.85	6	512	498574.44	1291738.23	6	551	498836.13	1291698.33
6	392	497208.01	1292194.49	6	433	497836.42	1291699.43	6	474	498596.90	1291591.57	6	513	498574.05	1291743.21	6	552	498841.52	1291706.98
6	393	497143.19	1292207.04	6	434	497839.14	1291710.93	6	475	498618.61	1291634.17	6	514	498571.78	1291766.31	6	553	498846.90	1291719.39
6	394	497075.07	1292218.97	6	435	497795.37	1291741.16	6	476	498657.72	1291620.74	6	515	498571.78	1291778.39	6	554	498849.02	1291729.29
6	395	496998.31	1292228.63	6	436	497801.11	1291749.77	6	477	498656.96	1291617.87	6	516	498573.17	1291789.60	6	555	498846.33	1291744.30
6	396	496939.59	1292233.09	6	437	497824.51	1291784.91	6	478	498642.79	1291571.75	6	517	498569.20	1291801.11	6	556	498841.81	1291760.55
6	397	496878.31	1292235.63	6	438	497837.07	1291803.77	6	479	498660.00	1291565.33	6	518	498550.12	1291815.40	6	557	498836.42	1291773.43
6	398	496872.56	1292235.55	6	439	497870.11	1291781.56	6	480	498679.91	1291557.89	6	519	498527.56	1291836.15	6	558	498829.21	1291782.76
6	399	496863.20	1292235.41	6	440	497874.69	1291791.03	6	481	498710.97	1291551.88	6	520	498508.20	1291850.81	6	559	498846.51	1291789.97
6	400	496803.04	1292234.52	6	441	497898.70	1291796.84	6	482	498719.06	1291598.68	6	521	498495.26	1291857.39	6	560	498781.13	1291799.01
6	401	496781.28	1292233.74	6	442	497916.10	1291795.84	6	483	498794.41	1291584.43	6	522	498485.04	1291862.95	6	561	498765.74	1291800.46
6	402	496735.47	1292232.26	6	443	497952.28	1291775.55	6	484	498751.09	1291592.45	6	523	498476.90	1291867.38	6	562	498755.26	1291799.01
6	403	496641.74	1292228.56	6	444	497939.68	1291749.42	6	485	498719.62	1291598.30	6	524	498463.24	1291872.52	6	563	498746.22	1291791.80
6	404	496670.82	1292211.51	6	445	497926.97	1291723.06	6	486	498710.97	1291551.88	6	525	498450.32	1291872.52	6	564	498736.60	1291772.57
6	405	496732.70	1292176.06	6	446	497967.40	1291705.63	6	487	498831.30	1291530.34	6	526	498439.30	1291864.73	6	565	498732.37	1291759.30
6	406	496788.85	1292146.06	6	447	497966.21	1291673.51	6	488	498888.43	1291519.04	6	527	498420.71	1291845.07	6	566	498726.99	1291744.30
6	407	496806.54	1292140.72	6	448	497991.57	1291678.70	6	489	498902.40	1291516.30	6	528	498420.08	1291836.04	6	567	498724.58	1291724.20
6	408	496832.75	1292132.82	6	449	497997.45	1291679.90	6	490	498936.52	1291510.17	6	529	498419.31	1291825.54	6	568	498724.58	1291713.91
6	409	496919.98	1292101.44	6	450	498008.19	1291679.06	6	491	498978.66	1291507.91	6	530	498424.74	1291812.62	6	569	498729.10	1291702.56
6	410	496924.39	1292099.72	6	451	498012.97	1291678.84	6	492	498989.88	1291509.58	6	531	498447.51	1291788.61	6	570	498736.31	1291698.04
6	411	497056.10	1292048.47	6	452	498036.83	1291675.24	6	493	499046.82	1291531.67	6	532	498453.27	1291767.86	6	571	498748.91	1291694.96
6	412	497161.93	1291997.93	6	453	498024.87	1291606.30	6	494	499077.05	1291548.28	6	533	498451.69	1291753.48	6	572	498765.16	1291691.41
6	413	497190.68	1291984.69	6	454	498051.18	1291609.18	6	495	499103.39	1291565.97	6	534	498443.18	1291729.54	6	573	498780.16	1291690.16
6	414	497200.35	1291979.90	6	455	498078.50	1291614.91	6	496	499194.88	1291627.40	6	535	498441.94	1291723.62	6	574	498789.20	1291689.00
6	415	497253.85	1291953.41	6	456	498101.10	1291628.86	6	497	499208.00	1291636.21	6	536	498440.25	1291713.60	6	575	498795.26	1291689.00
6	416	497307.02	1291923.49	6	457	498123.80	1291653.63	6	498	499279.70	1291699.30	6	537	498442.94	1291703.87	6	576	498819.88	1291687.46
6	417	497324.08	1291914.02	6	458	498146.23	1291671.88	6	499	499300.38	1291712.43	6	538	498447.20	1291696.57	6	577	498828.54	1291691.98
6	418	497401.88	1291868.64	6	459	498159.28	1291682.49	6	500	499311.18	1291717.18	6	539	498455.83	1291690.59	6	551	498836.13	1291698.33
6	419	497419.93	1291859.76	6	460	498202.05	1291703.82	6	501	499321.78	1291719.01	6	540	498461.49	1291689.76	6	578	498257.02	1291738.03
6	420	497458.96	1291843.58	6	461	498228.76	1291710.30	6	502	499334.89	1291719.01	6	541	498472.17	1291688.91	6	579	498269.19	1291749.29
6	421	497517.68	1291833.56	6	462	498242.32	1291713.58	6	503	499393.08	1291706.99	6	542	498507.45	1291686.85	6	580	498269.19	1291759.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	581	498263.29	1291769.71	6	622	498057.64	1291869.23	7	661	497546.87	1291800.30	7	702	496747.90	1292029.86	7	743	497565.16	1291751.89
6	582	498245.42	1291773.77	6	623	498055.97	1291866.47	7	662	497519.96	1291809.02	7	703	496757.13	1292027.91	7	744	497567.10	1291730.31
6	583	498242.54	1291775.17	6	624	498051.08	1291851.44	7	663	497454.59	1291818.03	7	704	496767.28	1292026.14	7	745	497574.00	1291715.42
6	584	498237.51	1291778.64	6	625	498048.06	1291831.44	7	664	497402.87	1291839.37	7	705	496781.60	1292036.92	7	746	497586.09	1291711.54
6	585	498227.29	1291786.20	6	626	498054.53	1291819.22	7	665	497306.61	1291893.21	7	706	496791.18	1292057.22	7	747	497648.02	1291688.45
6	586	498217.64	1291793.64	6	627	498063.69	1291805.21	7	666	497240.35	1291928.89	7	707	496795.86	1292072.05	7	748	497659.44	1291674.16
6	587	498213.96	1291801.60	6	628	498078.63	1291796.31	7	667	497205.46	1291945.52	7	708	496800.58	1292081.02	7	749	497661.32	1291663.42
6	588	498212.93	1291811.51	6	629	498081.35	1291788.15	7	668	497119.65	1291988.91	7	709	496808.37	1292084.14	7	750	497659.58	1291641.84
6	589	498222.81	1291825.27	6	630	498086.59	1291765.75	7	669	497045.45	1292022.57	7	710	496818.43	1292079.97	7	751	497692.24	1291606.57
6	590	498231.66	1291834.17	6	631	498098.61	1291738.69	7	670	497000.87	1292040.16	7	711	496854.42	1292065.35	7	752	497692.24	1291592.68
6	591	498259.21	1291861.95	6	632	498105.44	1291735.20	7	671	496957.48	1292056.18	7	712	496877.27	1292060.50	7	753	497717.43	1291584.20
6	592	498277.90	1291881.95	6	633	498111.00	1291733.61	7	672	496816.20	1292106.59	7	713	496898.69	1292057.34	7	754	497709.78	1291564.08
6	593	498279.67	1291896.91	6	634	498116.02	1291732.17	7	673	496778.50	1292120.11	7	714	496911.48	1292055.35	7	755	497697.42	1291566.35
6	594	498269.42	1291917.67	6	635	498123.98	1291729.60	7	674	496718.00	1292152.24	7	715	496944.57	1292046.46	7	756	497656.25	1291575.61
6	595	498255.78	1291929.44	6	636	498135.64	1291733.76	7	675	496643.25	1292201.78	7	716	496965.37	1292031.42	7	757	497644.93	1291577.97
6	596	498232.33	1291946.10	6	637	498150.36	1291740.36	7	676	496637.14	1292203.98	7	717	496973.30	1292024.42	7	758	497596.23	1291554.78
6	597	498208.24	1291963.10	6	638	498160.05	1291741.82	7	677	496622.03	1292209.37	7	718	496983.45	1292019.48	7	759	497592.78	1291552.93
6	598	498198.66	1291968.95	6	639	498168.96	1291737.03	7	678	496608.77	1292214.20	7	719	496992.49	1292020.42	7	760	497581.85	1291558.98
6	599	498184.86	1291967.39	6	640	498172.07	1291728.13	7	679	496588.60	1292221.54	7	720	497005.43	1292029.98	7	761	497564.75	1291562.02
6	600	498164.39	1291957.40	6	641	498177.61	1291718.08	7	680	496541.60	1292221.46	7	721	497019.98	1292025.30	7	762	497544.09	1291577.31
6	601	498158.14	1291955.43	6	642	498186.73	1291712.86	7	681	496511.74	1292222.03	7	722	497033.26	1292016.49	7	763	497539.65	1291578.80
6	602	498152.52	1291954.19	6	643	498203.22	1291711.17	7	682	496514.69	1292214.05	7	723	497084.96	1291993.70	7	764	497527.16	1291581.11
6	603	498140.64	1291956.33	6	644	498222.81	1291716.58	7	683	496517.19	1292204.53	7	724	497095.80	1291986.89	7	765	497510.84	1291584.59
6	604	498124.41	1291969.78	6	645	498223.48	1291716.96	7	684	496517.72	1292194.71	7	725	497113.86	1291973.80	7	766	497503.12	1291593.12
6	605	498105.51	1291986.01	6	646	498233.89	1291722.75	7	685	496519.80	1292180.97	7	726	497127.50	1291963.54	7	767	497502.54	1291602.92
6	606	498092.48	1291988.96	6	647	498243.05	1291727.91	7	686	496520.04	1292172.31	7	727	497140.86	1291958.19	7	768	497507.42	1291620.43
6	607	498081.68	1291990.06	6	578	498257.02	1291738.03	7	687	496520.49	1292163.15	7	728	497158.70	1291953.14	7	769	497510.74	1291629.39
6	608	498069.31	1291988.50	6	648	499456.01	1291741.55	7	688	496530.25	1292168.88	7	729	497170.81	1291949.32	7	770	497513.24	1291634.65
6	609	498054.26	1291980.32	6	649	499526.23	1291725.96	7	689	496546.55	1292172.61	7	730	497184.83	1291940.53	7	771	497517.00	1291638.79
6	610	498049.93	1291964.62	6	650	499448.38	1291743.26	7	690	496561.54	1292171.70	7	731	497198.58	1291928.21	7	772	497530.03	1291639.17
6	611	498051.68	1291947.45	6	648	499456.01	1291741.55	7	691	496576.54	1292172.91	7	732	497214.57	1291922.16	7	773	497540.37	1291638.60
6	612	498055.58	1291935.73	7	651	497722.58	1291532.02	7	692	496592.23	1292170.09	7	733	497241.80	1291910.26	7	774	497548.76	1291641.11
6	613	498069.68	1291920.93	7	652	497727.06	1291543.24	7	693	496610.68	1292172.27	7	734	497279.24	1291886.72	7	775	497550.89	1291647.18
6	614	498083.57	1291905.30	7	653	497734.05	1291570.39	7	694	496634.80	1292153.61	7	735	497331.06	1291857.31	7	776	497547.95	1291652.82
6	615	498089.85	1291897.88	7	654	497736.78	1291635.68	7	695	496685.80	1292157.61	7	736	497389.15	1291819.69	7	777	497524.77	1291656.52
6	616	498095.78	1291891.41	7	655	497737.29	1291647.57	7	696	496714.61	1292129.21	7	737	497423.89	1291806.78	7	778	497505.54	1291663.20
6	617	498098.99	1291878.15	7	656	497733.53	1291683.91	7	697	496729.49	1292106.14	7	738	497451.21	1291791.46	7	779	497488.68	1291668.04
6	618	498096.41	1291868.59	7	657	497708.53	1291699.53	7	698	496736.28	1292087.77	7	739	497482.42	1291786.95	7	780	497467.45	1291668.98
6	619	498089.22	1291868.17	7	658	497624.85	1291756.33	7	699	496738.08	1292078.19	7	740	497517.06	1291783.77	7	781	497439.45	1291668.99
6	620	498074.29	1291874.03	7	659	497590.36	1291777.64	7	700	496736.27	1292057.47	7	741	497541.59	1291779.01	7	782	497419.47	1291662.92
6	621	498061.45	1291875.29	7	660	497576.37	1291787.22	7	701	496738.11	1292040.34	7	742	497562.54	1291769.11	7	783	497413.56	1291653.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	784	497422.03	1291646.46	8	824	499366.35	1292280.19	8	865	498019.64	1293073.14	8	906	496691.40	1293139.80	8	947	496494.33	1292541.47
7	785	497443.84	1291633.66	8	825	499362.27	1292280.31	8	866	497974.67	1293082.42	8	907	496680.52	1293130.72	8	948	496491.57	1292527.15
7	786	497457.42	1291629.80	8	826	499327.16	1292289.72	8	867	497917.09	1293090.86	8	908	496674.35	1293123.66	8	949	496489.55	1292512.14
7	787	497473.48	1291623.57	8	827	499308.04	1292294.85	8	868	497859.13	1293095.94	8	909	496672.96	1293115.59	8	950	496487.39	1292503.30
7	788	497478.29	1291621.82	8	828	499251.06	1292306.61	8	869	497800.96	1293097.63	8	910	496679.64	1293101.85	8	951	496483.68	1292494.99
7	789	497487.06	1291618.34	8	829	499239.35	1292308.33	8	870	497782.85	1293097.47	8	911	496685.96	1293093.49	8	952	496478.52	1292487.50
7	790	497491.10	1291605.51	8	830	499193.48	1292315.05	8	871	497734.42	1293096.59	8	912	496692.33	1293069.66	8	953	496472.09	1292481.07
7	791	497486.43	1291595.43	8	831	499188.37	1292315.64	8	872	497721.73	1293096.36	8	913	496692.33	1293041.23	8	954	496443.99	1292457.82
7	792	497480.39	1291591.27	8	832	499152.30	1292337.42	8	873	497696.38	1293095.90	8	914	496695.54	1293017.37	8	955	496433.81	1292449.17
7	793	497487.43	1291590.33	8	833	499149.87	1292356.96	8	874	497658.43	1293094.49	8	915	496698.12	1292993.20	8	956	496423.20	1292431.36
7	794	497500.26	1291583.92	8	834	499140.65	1292374.79	8	875	497600.45	1293089.54	8	916	496702.16	1292962.96	8	957	496417.07	1292404.09
7	795	497509.30	1291577.16	8	835	499137.09	1292382.89	8	876	497542.86	1293081.22	8	917	496707.29	1292935.32	8	958	496418.56	1292397.04
7	796	497524.66	1291564.19	8	836	499133.73	1292389.06	8	877	497497.27	1293071.90	8	918	496708.09	1292927.92	8	959	496446.63	1292341.27
7	797	497544.74	1291561.02	8	837	499072.59	1292433.13	8	878	497485.85	1293069.57	8	919	496707.81	1292920.49	8	960	496456.84	1292334.81
7	798	497571.25	1291546.10	8	838	499047.80	1292468.72	8	879	497440.27	1293057.45	8	920	496704.77	1292893.83	8	961	496470.62	1292325.90
7	799	497590.30	1291527.92	8	839	499018.27	1292498.03	8	880	497429.61	1293054.62	8	921	496704.60	1292871.44	8	962	496479.37	1292320.34
7	800	497604.66	1291509.84	8	840	498967.18	1292538.34	8	881	497374.34	1293036.43	8	922	496697.03	1292852.79	8	963	496486.64	1292314.51
7	801	497623.11	1291520.54	8	841	498950.03	1292552.06	8	882	497320.22	1293015.05	8	923	496692.62	1292828.71	8	964	496492.72	1292307.45
7	802	497633.23	1291524.07	8	842	498925.25	1292571.89	8	883	497267.43	1292990.57	8	924	496694.78	1292798.20	8	965	496497.41	1292299.40
7	803	497650.51	1291529.28	8	843	498869.52	1292613.41	8	884	497265.13	1292989.33	8	925	496691.71	1292791.45	8	966	496499.48	1292293.14
7	804	497686.27	1291531.13	8	844	498869.17	1292613.66	8	885	497233.59	1293001.86	8	926	496689.18	1292785.88	8	967	496500.54	1292290.63
7	651	497722.58	1291532.02	8	845	498836.94	1292634.75	8	886	497216.28	1293008.74	8	927	496687.45	1292780.84	8	968	496501.58	1292283.36
8	805	499610.87	1291772.06	8	846	498796.26	1292657.55	8	887	497190.71	1293017.22	8	928	496679.48	1292764.99	8	969	496506.06	1292283.58
8	806	499621.02	1291812.45	8	847	498771.54	1292671.40	8	888	497189.31	1293017.68	8	929	496668.15	1292751.74	8	970	496625.15	1292288.01
8	807	499645.19	1291921.24	8	848	498720.25	1292696.48	8	889	497157.98	1293027.93	8	930	496659.92	1292747.26	8	971	496636.71	1292288.41
8	808	499650.56	1291945.40	8	849	498682.56	1292709.52	8	890	497152.84	1293030.41	8	931	496649.46	1292743.02	8	972	496698.41	1292290.40
8	809	499655.90	1291969.43	8	850	498650.75	1292712.39	8	891	497113.94	1293048.81	8	932	496634.17	1292735.40	8	973	496743.12	1292291.84
8	810	499661.30	1291993.74	8	851	498647.83	1292712.20	8	892	497070.02	1293068.31	8	933	496621.08	1292732.15	8	974	496800.84	1292294.48
8	811	499667.13	1292019.97	8	852	498599.85	1292709.03	8	893	497050.90	1293076.80	8	934	496605.78	1292728.13	8	975	496844.45	1292295.23
8	812	499668.60	1292037.81	8	853	498546.55	1292750.31	8	894	497041.33	1293080.99	8	935	496586.40	1292725.68	8	976	496914.97	1292294.59
8	813	499657.29	1292108.85	8	854	498528.52	1292783.67	8	895	497013.32	1293092.12	8	936	496568.36	1292717.12	8	977	497002.87	1292288.45
8	814	499644.95	1292192.03	8	855	498484.94	1292839.09	8	896	497005.06	1293095.40	8	937	496564.66	1292715.35	8	978	497082.53	1292278.51
8	815	499640.41	1292226.94	8	856	498458.63	1292861.40	8	897	496987.25	1293102.48	8	938	496557.82	1292706.62	8	979	497190.22	1292259.33
8	816	499639.67	1292232.62	8	857	498398.29	1292899.62	8	898	496932.02	1293120.79	8	939	496549.28	1292693.58	8	980	497337.44	1292230.58
8	817	499636.16	1292259.66	8	858	498370.53	1292913.07	8	899	496880.88	1293134.50	8	940	496520.87	1292650.87	8	981	497373.74	1292223.49
8	818	499633.37	1292284.99	8	859	498322.65	1292923.68	8	900	496875.81	1293135.86	8	941	496509.24	1292627.25	8	982	497440.26	1292210.50
8	819	499539.47	1292308.17	8	860	498247.75	1292981.68	8	901	496818.83	1293147.63	8	942	496509.18	1292626.91	8	983	497507.70	1292197.33
8	820	499512.32	1292300.89	8	861	498161.10	1293048.78	8	902	496776.79	1293153.79	8	943	496509.18	1292614.35	8	984	497601.62	1292178.99
8	821	499457.09	1292282.58	8	862	498137.19	1293051.41	8	903	496761.25	1293156.06	8	944	496508.38	1292605.48	8	985	497728.26	1292154.26
8	822	499434.53	1292273.62	8	863	498087.86	1293055.59	8	904	496712.14	1293160.58	8	945	496502.92	1292588.52	8	986	497784.86	1292143.20
8	823	499424.31	1292275.11	8	864	498031.65	1293070.66	8	905	496700.82	1293160.48	8	946	496502.04	1292569.11	8	987	497932.08	1292114.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	988	497961.28	1292108.75	9	1028	497756.29	1297918.68	9	1069	497128.32	1298390.48	10	1109	497810.43	1298152.52	11	1149	496071.74	1284648.87
8	989	498108.35	1292079.26	9	1029	497700.11	1297966.05	9	1070	497145.32	1298335.86	10	1110	497806.48	1298146.52	11	1150	496074.31	1284581.29
8	990	498135.51	1292073.82	9	1030	497670.50	1297991.93	9	1071	497147.13	1298330.29	10	1111	497802.54	1298134.35	11	1151	496068.63	1284559.70
8	991	498282.85	1292045.67	9	1031	497658.54	1297994.11	9	1072	497149.03	1298330.96	10	1112	497795.85	1298128.34	11	1152	496039.05	1284539.57
8	992	498394.20	1292024.40	9	1032	497586.63	1298036.94	9	1073	497147.68	1298324.84	10	1113	497780.25	1298124.40	11	1153	496025.08	1284520.82
8	993	498541.44	1291995.75	9	1033	497568.00	1298055.58	9	1074	497211.19	1298236.71	10	1114	497740.34	1298047.17	11	1154	496020.93	1284507.34
8	994	498688.68	1291967.10	9	1034	497539.07	1298091.35	9	1075	497210.59	1298236.24	10	1115	497725.45	1298018.59	11	1155	496037.01	1284459.13
8	995	498835.92	1291938.45	9	1035	497512.62	1298134.07	9	1076	497215.00	1298230.52	10	1116	497796.24	1298047.44	11	1156	496061.89	1284430.61
8	996	498980.81	1291910.25	9	1036	497495.92	1298164.96	9	1077	497280.92	1298145.15	10	1117	497878.13	1298070.56	11	1157	496074.33	1284407.28
8	997	499007.68	1291905.02	9	1037	497470.22	1298209.80	9	1078	497353.99	1298061.95	10	1093	497969.57	1298114.32	11	1158	496083.66	1284369.96
8	998	499119.14	1291883.33	9	1038	497449.05	1298251.31	9	1079	497390.61	1298026.02	11	1118	496236.14	1283977.15	11	1159	496093.51	1284338.85
8	999	499163.89	1291874.62	9	1039	497431.57	1298284.98	9	1080	497413.20	1298000.40	11	1119	496265.37	1284018.54	11	1160	496089.52	1284324.99
8	1000	499285.08	1291851.04	9	1040	497419.98	1298307.98	9	1081	497460.51	1297960.09	11	1120	496240.58	1284069.02	11	1161	496086.78	1284315.52
8	1001	499397.88	1291828.62	9	1041	497411.40	1298332.95	9	1082	497478.73	1297949.06	11	1121	496198.25	1284135.23	11	1162	496078.48	1284304.12
8	1002	499432.93	1291820.87	9	1042	497407.98	1298351.67	9	1083	497558.50	1297901.09	11	1122	496164.88	1284233.44	11	1163	496053.60	1284296.34
8	1003	499482.45	1291808.83	9	1043	497411.45	1298386.61	9	1084	497587.59	1297879.31	11	1123	496158.54	1284268.40	11	1164	496025.08	1284298.93
8	1004	499535.46	1291794.66	9	1044	497409.35	1298402.06	9	1085	497657.55	1297805.47	11	1124	496158.37	1284296.56	11	1165	496005.90	1284313.97
8	1005	499582.09	1291780.68	9	1045	497401.73	1298420.85	9	1086	497683.97	1297786.55	11	1125	496155.17	1284395.86	11	1166	495978.42	1284352.33
8	805	499610.87	1291772.06	9	1046	497387.07	1298438.66	9	1087	497748.79	1297756.72	11	1126	496160.50	1284478.72	11	1167	495982.57	1284362.18
9	1006	498052.60	1297736.92	9	1047	497347.37	1298486.68	9	1088	497769.77	1297741.04	11	1127	496164.82	1284507.57	11	1168	495997.61	1284382.40
9	1007	498059.21	1297747.44	9	1048	497311.64	1298519.64	9	1089	497823.70	1297733.44	11	1128	496171.49	1284552.11	11	1169	496005.90	1284394.84
9	1008	498066.00	1297758.15	9	1049	497303.82	1298526.78	9	1090	497892.84	1297752.47	11	1129	496174.29	1284588.78	11	1170	495993.46	1284428.02
9	1009	498077.88	1297792.83	9	1050	497271.07	1298558.57	9	1091	498003.59	1297739.94	11	1130	496179.44	1284632.93	11	1171	495976.68	1284449.29
9	1010	498081.02	1297811.40	9	1051	497240.19	1298596.03	9	1092	498027.13	1297710.83	11	1131	496188.24	1284675.70	11	1172	495968.57	1284460.68
9	1011	498077.47	1297820.55	9	1052	497207.28	1298639.93	9	1006	498052.60	1297736.92	11	1132	496201.07	1284713.79	11	1173	495953.05	1284479.43
9	1012	498061.91	1297826.29	9	1053	497167.47	1298700.91	10	1093	497969.57	1298114.32	11	1133	496212.15	1284757.81	11	1174	495927.62	1284507.34
9	1013	498047.71	1297835.57	9	1054	497139.38	1298762.96	10	1094	497967.77	1298120.13	11	1134	496217.00	1284797.35	11	1175	495882.51	1284579.92
9	1014	498039.24	1297850.46	9	1055	497124.64	1298786.81	10	1095	497958.65	1298131.84	11	1135	496219.26	1284832.07	11	1176	495867.47	1284614.23
9	1015	498034.87	1297863.70	9	1056	497112.48	1298805.87	10	1096	497951.05	1298142.06	11	1136	496220.30	1284839.75	11	1177	495843.13	1284588.03
9	1016	498018.35	1297872.03	9	1057	497078.62	1298863.65	10	1097	497945.07	1298147.35	11	1137	496220.56	1284852.09	11	1178	495783.78	1284531.30
9	1017	497998.82	1297874.76	9	1058	497064.67	1298884.73	10	1098	497934.76	1298156.47	11	1138	496214.80	1284865.59	11	1179	495762.04	1284517.92
9	1018	497977.52	1297866.30	9	1059	497045.39	1298903.17	10	1099	497919.15	1298169.16	11	1139	496208.93	1284864.90	11	1180	495732.49	1284527.96
9	1019	497922.78	1297848.63	9	1060	497021.71	1298917.01	10	1100	497905.26	1298176.36	11	1140	496202.82	1284864.38	11	1181	495719.11	1284551.93
9	1020	497904.07	1297845.65	9	1061	496990.41	1298936.90	10	1101	497892.40	1298179.10	11	1141	496202.78	1284839.34	11	1182	495706.82	1284556.85
9	1021	497887.65	1297850.93	9	1062	496996.54	1298903.00	10	1102	497880.05	1298176.36	11	1142	496201.68	1284785.25	11	1183	495694.02	1284561.97
9	1022	497872.38	1297870.10	9	1063	496993.26	1298816.41	10	1103	497871.13	1298170.19	11	1143	496196.16	1284763.96	11	1184	495666.14	1284535.76
9	1023	497849.53	1297889.39	9	1064	497025.75	1298721.31	10	1104	497862.90	1298165.90	11	1144	496171.80	1284718.34	11	1185	495654.44	1284513.46
9	1024	497835.76	1297891.92	9	1065	497061.38	1298601.20	10	1105	497853.30	1298161.96	11	1145	496160.07	1284707.89	11	1186	495651.09	1284497.30
9	1025	497825.65	1297883.07	9	1066	497102.61	1298462.19	10	1106	497842.15	1298157.50	11	1146	496133.43	1284684.13	11	1187	495682.31	1284463.29
9	1026	497814.75	1297867.58	9	1067	497115.77	1298424.55	10	1107	497828.78	1298156.47	11	1147	496116.84	1284675.83	11	1188	495701.04	1284457.63
9	1027	497770.09	1297908.01	9	1068	497116.86	1298421.59	10	1108	497817.63	1298155.95	11	1148	496089.87	1284659.70	11	1189	495708.76	1284455.02

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
11	1190	495711.86	1284454.37	11	1231	495251.62	1284638.82	11	1272	495019.40	1285088.99	11	1313	494742.89	1285047.96	11	1354	495831.09	1283945.71
11	1191	495748.66	1284470.54	11	1232	495244.78	1284646.65	11	1273	494994.07	1285093.04	11	1314	494781.52	1285004.43	11	1355	495889.05	1283940.57
11	1192	495764.82	1284483.92	11	1233	495240.21	1284658.06	11	1274	494948.48	1285067.71	11	1315	494822.61	1284963.23	11	1356	495891.32	1283940.50
11	1193	495782.66	1284485.59	11	1234	495240.68	1284661.34	11	1275	494910.99	1285062.64	11	1316	494855.93	1284933.51	11	1357	495919.42	1283939.66
11	1194	495797.16	1284473.88	11	1235	495241.19	1284664.90	11	1276	494896.30	1285067.71	11	1317	494857.88	1284910.79	11	1358	495947.21	1283938.82
11	1195	495831.17	1284423.71	11	1236	495248.71	1284681.16	11	1277	494881.61	1285096.08	11	1318	494858.73	1284900.96	11	1359	496005.38	1283940.45
11	1196	495857.93	1284420.36	11	1237	495262.71	1284712.18	11	1278	494876.03	1285162.95	11	1319	494867.07	1284843.37	11	1360	496063.36	1283945.46
11	1197	495888.59	1284451.58	11	1238	495268.90	1284722.61	11	1279	494860.33	1285239.44	11	1320	494878.75	1284786.36	11	1361	496120.94	1283953.84
11	1198	495904.76	1284457.16	11	1239	495266.29	1284734.68	11	1280	494856.38	1285252.74	11	1321	494893.73	1284730.13	11	1362	496177.93	1283965.55
11	1199	495928.73	1284453.25	11	1240	495257.49	1284747.72	11	1281	494821.32	1285370.65	11	1322	494907.40	1284688.68	11	1118	496236.14	1283977.15
11	1200	495935.98	1284433.74	11	1241	495249.01	1284751.95	11	1282	494819.97	1285385.44	11	1323	494911.95	1284674.87	12	1363	495896.84	1285177.38
11	1201	495928.73	1284410.33	11	1242	495229.13	1284745.11	11	1283	494827.67	1285405.74	11	1324	494928.73	1284632.47	12	1364	495902.54	1285181.47
11	1202	495899.18	1284390.81	11	1243	495208.59	1284722.61	11	1284	494832.92	1285421.49	11	1325	494942.34	1284601.43	12	1365	495902.89	1285183.61
11	1203	495878.56	1284373.53	11	1244	495188.70	1284719.03	11	1285	494835.02	1285438.29	11	1326	494957.87	1284567.99	12	1366	495888.45	1285189.00
11	1204	495882.98	1284342.50	11	1245	495170.44	1284728.48	11	1286	494817.17	1285475.03	11	1327	494985.42	1284516.74	12	1367	495872.17	1285205.29
11	1205	495953.06	1284222.21	11	1246	495150.55	1284741.52	11	1287	494803.52	1285496.38	11	1328	495015.89	1284467.17	12	1368	495873.57	1285216.45
11	1206	495942.55	1284197.29	11	1247	495140.12	1284758.80	11	1288	494789.52	1285504.78	11	1329	495049.21	1284419.45	12	1369	495876.80	1285218.23
11	1207	495919.97	1284168.48	11	1248	495136.55	1284768.33	11	1289	494747.84	1285493.48	11	1330	495085.23	1284373.76	12	1370	495851.23	1285228.78
11	1208	495908.68	1284150.96	11	1249	495135.23	1284771.84	11	1290	494714.62	1285484.48	11	1331	495102.54	1284354.26	12	1371	495817.34	1285250.70
11	1209	495874.81	1284126.44	11	1250	495136.86	1284790.75	11	1291	494669.12	1285456.28	11	1332	495112.07	1284343.28	12	1372	495780.12	1285283.81
11	1210	495854.18	1284105.80	11	1251	495147.29	1284806.40	11	1292	494663.40	1285452.79	11	1333	495123.86	1284330.24	12	1373	495755.06	1285319.07
11	1211	495844.45	1284107.27	11	1252	495174.68	1284820.10	11	1293	494621.17	1285427.09	11	1334	495164.95	1284289.04	12	1374	495745.66	1285331.55
11	1212	495833.54	1284108.92	11	1253	495202.39	1284840.64	11	1294	494606.30	1285408.54	11	1335	495191.59	1284265.28	12	1375	495707.77	1285390.55
11	1213	495821.08	1284113.98	11	1254	495214.45	1284854.66	11	1295	494589.57	1285402.18	11	1336	495208.37	1284250.30	12	1376	495691.86	1285420.54
11	1214	495787.21	1284200.41	11	1255	495214.45	1284875.20	11	1296	494586.59	1285403.76	11	1337	495253.97	1284214.15	12	1377	495680.31	1285435.86
11	1215	495768.53	1284257.24	11	1256	495201.41	1284912.36	11	1297	494570.09	1285412.55	11	1338	495257.51	1284211.66	12	1378	495671.88	1285461.19
11	1216	495717.92	1284335.50	11	1257	495188.70	1284932.25	11	1298	494559.30	1285427.34	11	1339	495277.79	1284197.43	12	1379	495670.16	1285489.47
11	1217	495704.11	1284359.63	11	1258	495177.29	1284937.47	11	1299	494548.91	1285430.54	11	1340	495301.28	1284176.47	12	1380	495662.54	1285514.37
11	1218	495697.16	1284372.00	11	1259	495151.53	1284918.56	11	1300	494537.32	1285422.94	11	1341	495304.50	1284173.60	12	1381	495659.11	1285537.79
11	1219	495677.82	1284418.81	11	1260	495112.73	1284901.28	11	1301	494531.16	1285411.98	11	1342	495350.09	1284137.45	12	1382	495649.18	1285555.76
11	1220	495635.28	1284498.99	11	1261	495082.41	1284898.67	11	1302	494535.28	1285404.09	11	1343	495397.72	1284104.02	12	1383	495646.40	1285569.54
11	1221	495578.56	1284554.22	11	1262	495064.48	1284909.76	11	1303	494555.23	1285367.45	11	1344	495445.32	1284074.58	12	1384	495638.82	1285576.63
11	1222	495516.37	1284601.98	11	1263	495016.88	1284942.68	11	1304	494562.52	1285349.03	11	1345	495447.21	1284073.41	12	1385	495606.99	1285555.22
11	1223	495453.18	1284638.80	11	1264	495004.41	1284951.01	11	1305	494590.52	1285287.44	11	1346	495498.39	1284045.73	12	1386	495579.16	1285568.20
11	1224	495399.03	1284663.38	11	1265	494985.96	1284963.35	11	1306	494592.99	1285282.75	11	1347	495551.10	1284021.08	12	1387	495555.05	1285617.67
11	1225	495366.61	1284678.10	11	1266	494963.17	1284983.11	11	1307	494609.54	1285251.29	11	1348	495605.15	1283999.53	12	1388	495566.18	1285632.51
11	1226	495333.78	1284690.05	11	1267	494956.58	1285009.96	11	1308	494634.55	1285206.04	11	1349	495660.36	1283981.16	12	1389	495589.28	1285644.25
11	1227	495313.88	1284676.61	11	1268	494991.54	1285032.75	11	1309	494643.08	1285190.93	11	1350	495716.55	1283966.04	12	1390	495581.36	1285667.48
11	1228	495287.51	1284638.80	11	1269	495020.92	1285046.43	11	1310	494673.55	1285141.36	11	1351	495773.53	1283954.21	12	1391	495581.02	1285669.62
11	1229	495277.38	1284629.37	11	1270	495031.56	1285058.59	11	1311	494685.77	1285123.86	11	1352	495776.31	1283953.80	12	1392	495577.27	1285667.17
11	1230	495263.69	1284633.60	11	1271	495030.54	1285071.76	11	1312	494706.86	1285093.65	11	1353	495806.14	1283949.85	12	1393	495550.10	1285649.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1394	495538.35	1285648.59	12	1435	495372.23	1285756.35	12	1476	495023.69	1286156.54	12	1517	494532.09	1286613.53	12	1558	494635.94	1285739.13
12	1395	495517.89	1285647.44	12	1436	495407.39	1285713.70	12	1477	495024.77	1286161.51	12	1518	494515.54	1286583.23	12	1559	494683.57	1285693.29
12	1396	495502.63	1285655.55	12	1437	495416.12	1285704.65	12	1478	495039.81	1286179.14	12	1519	494487.84	1286532.06	12	1560	494650.37	1285650.35
12	1397	495484.55	1285653.54	12	1438	495449.78	1285690.50	12	1479	495053.42	1286185.36	12	1520	494481.89	1286519.35	12	1561	494653.26	1285644.57
12	1398	495467.86	1285658.49	12	1439	495464.90	1285690.50	12	1480	495087.41	1286188.25	12	1521	494463.15	1286479.36	12	1562	494660.61	1285642.73
12	1399	495449.92	1285655.39	12	1440	495471.15	1285704.93	12	1481	495126.53	1286181.96	12	1522	494441.58	1286425.32	12	1563	494697.88	1285634.56
12	1400	495440.03	1285646.74	12	1441	495472.66	1285721.13	12	1482	495134.69	1286187.44	12	1523	494423.18	1286370.12	12	1564	494706.88	1285622.55
12	1401	495399.73	1285612.95	12	1442	495438.07	1285769.03	12	1483	495145.11	1286224.72	12	1524	494409.95	1286321.05	12	1565	494712.88	1285591.80
12	1402	495365.46	1285605.59	12	1443	495412.98	1285798.57	12	1484	495148.17	1286235.66	12	1525	494408.03	1286313.94	12	1566	494724.89	1285584.67
12	1403	495345.47	1285601.29	12	1444	495372.67	1285842.91	12	1485	495149.72	1286257.43	12	1526	494396.17	1286256.97	12	1567	494758.64	1285586.92
12	1404	495326.87	1285600.27	12	1445	495328.99	1285889.50	12	1486	495161.10	1286282.06	12	1527	494392.62	1286233.99	12	1568	494803.28	1285602.68
12	1405	495300.04	1285610.51	12	1446	495300.04	1285892.92	12	1487	495166.31	1286293.35	12	1528	494387.64	1286199.41	12	1569	494837.03	1285625.56
12	1406	495296.14	1285615.39	12	1447	495275.66	1285898.28	12	1488	495178.18	1286326.91	12	1529	494382.47	1286141.45	12	1570	494856.91	1285630.43
12	1407	495289.80	1285630.02	12	1448	495258.58	1285906.08	12	1489	495191.22	1286350.21	12	1530	494381.93	1286123.68	12	1571	494890.67	1285627.43
12	1408	495292.24	1285646.61	12	1449	495257.12	1285921.20	12	1490	495196.93	1286357.14	12	1531	494380.69	1286083.29	12	1572	494949.98	1285582.83
12	1409	495294.68	1285655.39	12	1450	495238.10	1285949.98	12	1491	495183.07	1286373.04	12	1532	494382.29	1286025.12	12	1573	494981.72	1285601.59
12	1410	495262.58	1285665.69	12	1451	495170.79	1285998.75	12	1492	495177.05	1286389.09	12	1533	494387.27	1285967.15	12	1574	495002.92	1285614.07
12	1411	495236.88	1285684.57	12	1452	495152.32	1286004.93	12	1493	495176.87	1286406.23	12	1534	494388.26	1285960.31	12	1575	495045.57	1285650.38
12	1412	495142.69	1285656.66	12	1453	495138.81	1286002.20	12	1494	495187.41	1286472.98	12	1535	494406.21	1285966.54	12	1576	495066.96	1285653.57
12	1413	495132.46	1285653.63	12	1454	495118.19	1285998.03	12	1495	495096.83	1286456.58	12	1536	494474.96	1286003.71	12	1577	495086.26	1285648.59
12	1414	495126.57	1285663.60	12	1455	495072.69	1285976.77	12	1496	495088.89	1286455.80	12	1537	494496.15	1286007.71	12	1578	495094.54	1285634.60
12	1415	495121.01	1285672.97	12	1456	495049.99	1285968.35	12	1497	495045.59	1286452.02	12	1538	494552.11	1285985.73	12	1579	495099.19	1285627.20
12	1416	495110.16	1285691.30	12	1457	495046.85	1285968.17	12	1498	494997.04	1286452.87	12	1539	494591.09	1285968.62	12	1580	495096.89	1285621.97
12	1417	495103.84	1285701.97	12	1458	495033.14	1285978.98	12	1499	494959.01	1286456.27	12	1540	494601.67	1285963.34	12	1581	495093.92	1285613.87
12	1418	495120.72	1285706.98	12	1459	495024.20	1285995.89	12	1500	494927.86	1286462.01	12	1541	494646.00	1285989.76	12	1582	495083.07	1285603.73
12	1419	495129.94	1285710.17	12	1460	495050.69	1286042.26	12	1501	494893.66	1286473.90	12	1542	494647.72	1285986.80	12	1583	495066.56	1285600.24
12	1420	495137.43	1285712.52	12	1461	495057.04	1286054.77	12	1502	494862.31	1286493.62	12	1543	494653.18	1285977.30	12	1584	495041.99	1285593.18
12	1421	495206.32	1285732.52	12	1462	495072.65	1286071.20	12	1503	494840.25	1286514.07	12	1544	494657.95	1285969.01	12	1585	495006.97	1285583.04
12	1422	495222.57	1285714.35	12	1463	495127.90	1286089.19	12	1504	494831.96	1286524.06	12	1545	494656.15	1285957.83	12	1586	494982.00	1285570.70
12	1423	495227.59	1285730.59	12	1464	495146.34	1286104.73	12	1505	494808.85	1286517.84	12	1546	494612.84	1285923.18	12	1587	495026.68	1285564.17
12	1424	495228.63	1285758.39	12	1465	495148.58	1286120.71	12	1506	494782.59	1286518.57	12	1547	494577.83	1285921.38	12	1588	495064.80	1285502.94
12	1425	495229.02	1285768.79	12	1466	495140.05	1286135.10	12	1507	494751.38	1286526.38	12	1548	494513.60	1285887.09	12	1589	495057.29	1285487.35
12	1426	495242.86	1285781.09	12	1467	495126.31	1286140.53	12	1508	494721.21	1286540.44	12	1549	494489.78	1285833.68	12	1590	495029.56	1285484.46
12	1427	495246.24	1285784.09	12	1468	495112.78	1286140.95	12	1509	494702.74	1286551.80	12	1550	494489.06	1285790.73	12	1591	494965.45	1285460.20
12	1428	495251.43	1285788.70	12	1469	495088.57	1286129.49	12	1510	494688.43	1286559.94	12	1551	494498.44	1285769.44	12	1592	494911.73	1285444.60
12	1429	495253.71	1285808.05	12	1470	495076.69	1286123.01	12	1511	494676.91	1286566.77	12	1552	494514.25	1285750.65	12	1593	494896.71	1285434.21
12	1430	495258.00	1285821.49	12	1471	495063.21	1286118.97	12	1512	494601.07	1286622.16	12	1553	494523.34	1285739.85	12	1594	494922.71	1285363.74
12	1431	495261.02	1285830.97	12	1472	495043.47	1286121.86	12	1513	494573.26	1286655.44	12	1554	494543.19	1285724.69	12	1595	494950.43	1285322.73
12	1432	495272.73	1285834.87	12	1473	495026.33	1286127.29	12	1514	494563.50	1286672.64	12	1555	494545.04	1285724.69	12	1596	494974.69	1285313.49
12	1433	495310.29	1285806.59	12	1474	495021.55	1286139.88	12	1515	494557.89	1286660.97	12	1556	494568.09	1285724.69	12	1597	495017.43	1285330.24
12	1434	495325.68	1285793.19	12	1475	495020.62	1286142.33	12	1516	494541.98	1286631.63	12	1557	494613.92	1285752.48	12	1598	495101.77	1285417.45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1599	495135.27	1285444.60	12	1640	495551.20	1285296.46	12	1679	494934.34	1285727.90	12	1716	494775.15	1286101.40	14	1755	497147.03	1291734.09
12	1600	495145.25	1285455.01	12	1641	495566.08	1285291.34	12	1680	494946.19	1285712.47	12	1717	494768.59	1286092.33	14	1756	497131.67	1291715.81
12	1601	495172.13	1285463.98	12	1642	495570.15	1285289.66	12	1681	494962.05	1285713.07	12	1718	494755.48	1286085.77	14	1757	497114.17	1291711.44
12	1602	495183.82	1285462.01	12	1643	495593.06	1285280.18	12	1682	494983.26	1285735.57	12	1719	494739.35	1286070.65	14	1758	497095.25	1291717.06
12	1603	495213.58	1285456.69	12	1644	495623.76	1285274.13	12	1683	494995.15	1285746.52	12	1720	494738.60	1286063.09	14	1759	497054.24	1291736.67
12	1604	495243.26	1285437.65	12	1645	495642.37	1285269.02	12	1684	495009.02	1285752.19	12	1721	494736.83	1286053.50	14	1760	497006.12	1291755.73
12	1605	495259.50	1285403.49	12	1646	495645.12	1285264.76	12	1666	495016.70	1285755.91	12	1722	494740.36	1286046.95	14	1761	497003.97	1291776.70
12	1606	495265.66	1285372.13	12	1647	495655.86	1285248.08	12	1685	495128.04	1285719.87	12	1723	494750.42	1286043.43	14	1762	497003.27	1291796.49
12	1607	495265.29	1285312.96	12	1648	495656.79	1285206.22	12	1686	495158.35	1285742.48	12	1724	494756.50	1286041.47	14	1763	496999.40	1291820.52
12	1608	495265.64	1285272.84	12	1649	495653.42	1285183.79	12	1687	495131.89	1285780.97	12	1725	494776.27	1286049.33	14	1764	496989.99	1291838.26
12	1609	495265.66	1285264.04	12	1650	495681.38	1285185.16	12	1688	495104.95	1285765.57	12	1709	494849.51	1286079.36	14	1765	496973.80	1291844.63
12	1610	495265.66	1285245.00	12	1651	495731.95	1285178.09	12	1689	495111.69	1285755.47	13	1726	495819.61	1284988.51	14	1766	496963.91	1291834.77
12	1611	495252.22	1285166.59	12	1652	495784.34	1285159.98	12	1690	495117.33	1285743.19	13	1727	495824.26	1285007.12	14	1767	496957.19	1291813.80
12	1612	495240.74	1285123.71	12	1363	495896.84	1285177.38	12	1685	495128.04	1285719.87	13	1728	495825.65	1285028.98	14	1768	496948.86	1291784.49
12	1613	495233.18	1285095.46	12	1653	495329.95	1285464.71	12	1691	494955.78	1285848.57	13	1729	495818.21	1285056.43	14	1769	496936.22	1291771.05
12	1614	495229.82	1285040.58	12	1654	495353.50	1285488.07	12	1692	494961.40	1285855.09	13	1730	495811.33	1285061.59	14	1770	496939.27	1291787.07
12	1615	495240.46	1284995.77	12	1655	495372.74	1285509.66	12	1693	494985.08	1285884.10	13	1731	495788.97	1285058.11	14	1771	496941.64	1291796.92
12	1616	495256.70	1284951.53	12	1656	495324.65	1285552.65	12	1694	494976.41	1285892.77	13	1732	495774.12	1285057.96	14	1772	496943.34	1291805.59
12	1617	495275.74	1284920.17	12	1657	495285.19	1285525.95	12	1695	494953.50	1285893.78	13	1733	495766.85	1285059.52	14	1773	496943.34	1291814.12
12	1618	495289.18	1284907.28	12	1658	495288.30	1285501.42	12	1696	494926.05	1285877.77	13	1734	495741.11	1285067.04	14	1774	496941.24	1291824.37
12	1619	495300.95	1284917.36	12	1659	495255.16	1285489.44	12	1697	494915.30	1285861.43	13	1735	495707.47	1285079.19	14	1775	496932.31	1291832.25
12	1620	495308.23	1284940.89	12	1660	495255.16	1285480.41	12	1698	494909.37	1285852.42	13	1736	495676.50	1285083.52	14	1776	496916.69	1291831.46
12	1621	495305.43	1284972.25	12	1661	495258.89	1285473.54	12	1699	494905.70	1285836.41	13	1737	495644.31	1285082.13	14	1777	496909.33	1291825.29
12	1622	495302.63	1284994.65	12	1662	495269.88	1285459.61	12	1700	494916.37	1285825.74	13	1738	495637.92	1285081.23	14	1778	496906.05	1291813.73
12	1623	495302.63	1285009.21	12	1663	495291.47	1285447.04	12	1701	494931.38	1285828.40	13	1739	495632.14	1285062.47	14	1779	496907.23	1291799.02
12	1624	495318.87	1285028.26	12	1664	495307.57	1285448.22	12	1702	494940.61	1285834.31	13	1740	495643.30	1285036.42	14	1780	496908.02	1291778.41
12	1625	495361.99	1285062.42	12	1665	495320.17	1285457.50	12	1703	494948.06	1285839.08	13	1741	495669.35	1285009.44	14	1781	496909.66	1291768.58
12	1626	495391.06	1285080.46	12	1663	495329.95	1285464.71	12	1691	494955.78	1285848.57	13	1742	495715.87	1284982.46	14	1782	496917.08	1291761.99
12	1627	495407.92	1285092.10	12	1666	495016.70	1285755.91	12	1704	495122.60	1285872.85	13	1743	495789.83	1284973.63	14	1783	496921.97	1291754.92
12	1628	495416.88	1285120.66	12	1667	495038.44	1285771.38	12	1705	495141.95	1285893.74	13	1726	495819.61	1284988.51	14	1784	496910.14	1291750.08
12	1629	495400.64	1285170.51	12	1668	495042.67	1285774.57	12	1706	495079.50	1285955.42	14	1744	497442.08	1291594.59	14	1785	496889.98	1291750.08
12	1630	495372.07	1285216.99	12	1669	495053.90	1285798.55	12	1707	495063.98	1285922.85	14	1745	497382.09	1291626.90	14	1786	496862.29	1291754.11
12	1631	495370.24	1285260.64	12	1670	495058.13	1285821.18	12	1708	495082.56	1285913.47	14	1746	497342.14	1291650.39	14	1787	496798.53	1291759.79
12	1632	495381.41	1285283.90	12	1671	495056.77	1285837.10	12	1704	495122.60	1285872.85	14	1747	497330.79	1291654.66	14	1788	496807.89	1291743.21
12	1633	495402.34	1285285.30	12	1672	495048.02	1285842.45	12	1709	494849.51	1286079.36	14	1748	497265.22	1291687.28	14	1789	496809.09	1291733.24
12	1634	495460.02	1285264.36	12	1673	494997.57	1285811.60	12	1710	494847.71	1286089.25	14	1749	497228.45	1291714.39	14	1790	496810.66	1291725.81
12	1635	495489.33	1285251.80	12	1674	494969.29	1285781.78	12	1711	494846.24	1286097.37	14	1750	497217.14	1291726.67	14	1791	496809.03	1291706.96
12	1636	495503.28	1285254.59	12	1675	494950.50	1285769.62	12	1712	494839.18	1286116.03	14	1751	497199.60	1291746.65	14	1792	496821.94	1291706.85
12	1637	495522.82	1285265.29	12	1676	494930.67	1285749.53	12	1713	494826.07	1286117.54	14	1752	497183.96	1291752.64	14	1793	496831.55	1291718.25
12	1638	495533.98	1285286.23	12	1677	494927.05	1285737.98	12	1714	494803.38	1286113.50	14	1753	497164.38	1291750.46	14	1794	496846.08	1291726.87
12	1639	495542.36	1285296.46	12	1678	494930.77	1285732.97	12	1715	494785.73	1286110.98	14	1754	497153.37	1291742.44	14	1795	496862.65	1291730.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1796	496885.45	1291730.85	15	1835	496672.58	1291748.54	16	1875	496094.98	1292073.72	16	1916	495628.85	1291852.01	16	1957	495974.98	1291820.91
14	1797	496899.62	1291740.29	15	1836	496562.71	1291746.64	16	1876	496083.89	1292082.70	16	1917	495613.86	1291832.66	16	1958	496006.32	1291809.74
14	1798	496916.13	1291744.44	15	1837	496499.62	1291741.64	16	1877	496075.44	1292104.35	16	1918	495582.09	1291836.40	16	1858	496011.66	1291814.50
14	1799	496942.37	1291743.72	15	1838	496464.65	1291740.83	16	1878	496078.34	1292122.57	16	1919	495576.46	1291838.86	16	1959	495734.12	1291827.43
14	1800	496997.54	1291733.93	15	1839	496437.87	1291741.26	16	1879	496083.89	1292133.92	16	1920	495567.14	1291842.94	16	1960	495756.32	1291844.54
14	1801	497008.43	1291732.13	15	1840	496424.96	1291744.36	16	1880	496102.11	1292145.80	16	1921	495552.19	1291840.13	16	1961	495763.97	1291854.37
14	1802	497090.42	1291701.62	15	1841	496418.28	1291741.82	16	1881	496123.76	1292151.88	16	1922	495538.65	1291826.58	16	1962	495763.24	1291867.84
14	1803	497102.23	1291692.34	15	1842	496397.22	1291730.82	16	1882	496129.92	1292149.46	16	1923	495537.63	1291822.00	16	1963	495756.32	1291881.31
14	1804	497117.52	1291680.05	15	1843	496380.95	1291715.25	16	1883	496141.66	1292185.44	16	1924	495534.61	1291810.07	16	1964	495745.77	1291883.13
14	1805	497123.38	1291671.55	15	1844	496385.12	1291714.27	16	1884	496145.69	1292199.43	16	1925	495554.01	1291802.36	16	1965	495686.06	1291843.81
14	1806	497135.80	1291665.22	15	1845	496453.13	1291700.47	16	1885	496147.05	1292204.30	16	1926	495573.93	1291787.06	16	1966	495676.23	1291828.16
14	1807	497157.74	1291657.31	15	1846	496465.14	1291684.73	16	1886	496150.26	1292215.78	16	1927	495593.89	1291771.11	16	1967	495674.18	1291820.71
14	1808	497207.79	1291621.41	15	1847	496478.69	1291678.75	16	1887	496110.11	1292214.25	16	1928	495603.92	1291753.14	16	1968	495673.32	1291817.60
14	1809	497241.99	1291596.90	15	1848	496506.10	1291676.31	16	1888	496006.43	1292210.31	16	1929	495621.67	1291748.27	16	1969	495674.32	1291814.70
14	1810	497262.24	1291593.85	15	1849	496516.67	1291692.32	16	1889	496007.28	1292189.27	16	1930	495641.95	1291746.67	16	1970	495677.32	1291805.95
14	1811	497298.23	1291579.12	15	1850	496530.95	1291703.06	16	1890	496008.12	1292180.13	16	1931	495667.94	1291735.70	16	1971	495680.23	1291802.31
14	1812	497325.71	1291560.93	15	1851	496532.51	1291703.71	16	1891	496007.85	1292175.34	16	1932	495682.95	1291725.06	16	1972	495686.06	1291801.22
14	1813	497331.42	1291563.51	15	1852	496549.84	1291710.96	16	1892	495857.96	1292169.74	16	1933	495692.92	1291725.06	16	1973	495694.80	1291808.13
14	1814	497343.72	1291568.93	15	1853	496580.37	1291715.48	16	1893	495807.52	1292167.86	16	1934	495721.97	1291725.09	16	1959	495734.12	1291827.43
14	1815	497352.44	1291570.99	15	1854	496637.80	1291718.40	16	1894	495807.17	1292176.38	16	1935	495733.81	1291728.27	16	1974	495892.17	1292006.13
14	1816	497367.75	1291581.77	15	1855	496655.12	1291725.94	16	1895	495806.30	1292197.83	16	1936	495737.54	1291732.51	16	1975	495892.17	1292030.35
14	1817	497389.91	1291591.47	15	1856	496671.77	1291726.80	16	1896	495720.51	1292193.88	16	1937	495736.69	1291734.41	16	1976	495901.90	1292055.67
14	1818	497413.80	1291593.60	15	1857	496684.72	1291723.50	16	1897	495708.74	1292158.93	16	1938	495721.15	1291769.06	16	1977	495900.80	1292067.78
14	1819	497427.15	1291592.22	15	1831	496703.14	1291716.06	16	1898	495704.96	1292145.69	16	1939	495719.79	1291777.15	16	1978	495874.56	1292068.33
14	1744	497442.08	1291594.59	16	1858	496011.66	1291814.50	16	1899	495700.37	1292134.06	16	1940	495720.00	1291786.29	16	1979	495871.81	1292050.71
14	1820	497267.70	1291612.20	16	1859	496011.66	1291825.53	16	1900	495686.11	1292091.70	16	1941	495724.78	1291802.88	16	1980	495858.04	1292051.26
14	1821	497275.83	1291631.55	16	1860	496001.31	1291837.11	16	1901	495664.79	1292020.94	16	1942	495734.92	1291816.86	16	1981	495852.72	1292026.49
14	1822	497259.82	1291647.01	16	1861	496001.31	1291850.49	16	1902	495673.20	1291998.51	16	1943	495740.48	1291820.38	16	1982	495866.85	1292025.03
14	1823	497242.91	1291650.56	16	1862	496007.66	1291865.53	16	1903	495732.53	1291973.75	16	1944	495758.74	1291832.49	16	1983	495865.24	1292004.75
14	1824	497227.95	1291638.78	16	1863	496035.74	1291905.12	16	1904	495768.48	1291952.23	16	1945	495776.37	1291836.69	16	1974	495892.17	1292006.13
14	1825	497224.11	1291622.77	16	1864	496049.91	1291925.10	16	1905	495784.99	1291949.98	16	1946	495800.73	1291833.86	17	1984	496401.42	1292148.22
14	1826	497229.49	1291615.29	16	1865	496057.84	1291933.20	16	1906	495812.31	1291946.26	16	1947	495809.81	1291830.04	17	1985	496407.52	1292167.30
14	1827	497233.93	1291608.85	16	1866	496082.44	1291950.36	16	1907	495812.31	1291914.52	16	1948	495829.41	1291840.35	17	1986	496412.95	1292182.33
14	1828	497250.14	1291604.46	16	1867	496045.22	1291951.47	16	1908	495854.01	1291911.15	16	1949	495846.39	1291842.44	17	1987	496416.19	1292190.16
14	1829	497261.57	1291604.46	16	1868	496014.33	1291978.67	16	1909	495854.01	1291866.70	16	1950	495862.81	1291841.67	17	1988	496407.80	1292212.85
14	1830	497263.92	1291607.44	16	1869	496012.09	1292008.88	16	1910	495761.72	1291876.58	16	1951	495884.57	1291847.19	17	1989	496406.56	1292217.11
14	1820	497267.70	1291612.20	16	1870	496009.57	1292042.83	16	1911	495760.59	1291888.96	16	1952	495901.66	1291845.38	17	1990	496351.95	1292210.80
15	1831	496703.14	1291716.06	16	1871	496089.31	1292040.19	16	1912	495759.12	1291905.17	16	1953	495925.34	1291834.26	17	1991	496327.05	1292211.26
15	1832	496709.58	1291747.58	16	1872	496096.18	1292036.49	16	1913	495716.65	1291908.34	16	1954	495933.33	1291825.99	17	1992	496313.08	1292216.42
15	1833	496713.04	1291753.16	16	1873	496102.26	1292042.21	16	1914	495694.22	1291916.75	16	1955	495940.21	1291824.80	17	1993	496256.48	1292214.56
15	1834	496714.12	1291754.77	16	1874	496107.09	1292073.86	16	1915	495673.20	1291909.28	16	1956	495966.64	1291821.84	17	1994	496253.95	1292214.39

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
17	1995	496219.61	1292216.70	18	2035	495040.70	1292520.71	18	2076	495744.70	1292302.11	19	2114	496340.56	1292533.01	19	2155	496417.14	1293155.90
17	1996	496223.87	1292210.65	18	2036	494985.50	1292514.28	18	2077	495745.41	1292275.84	19	2115	496345.40	1292543.43	19	2156	496400.27	1293159.39
17	1997	496227.33	1292205.48	18	2037	494940.40	1292515.51	18	2078	495745.87	1292254.84	19	2116	496352.97	1292555.86	19	2157	496384.59	1293162.02
17	1998	496241.78	1292182.48	18	2038	494829.45	1292529.77	18	2079	495895.75	1292260.89	19	2117	496359.54	1292584.35	19	2158	496326.66	1293171.29
17	1999	496332.32	1292154.87	18	2039	494727.80	1292542.82	18	2080	496004.20	1292265.27	19	2118	496367.44	1292612.75	19	2159	496323.47	1293171.73
17	2000	496368.94	1292144.93	18	2040	494724.14	1292543.00	18	2081	496025.12	1292265.99	19	2119	496373.27	1292642.67	19	2160	496290.24	1293176.33
17	2001	496377.06	1292145.40	18	2041	494676.00	1292545.36	18	2082	496063.92	1292267.70	19	2120	496380.87	1292680.71	19	2161	496284.76	1293177.09
17	2002	496391.32	1292146.37	18	2042	494635.82	1292544.35	18	2083	496090.33	1292268.88	19	2121	496383.41	1292689.41	19	2162	496226.80	1293182.17
17	1984	496401.42	1292148.22	18	2043	494588.55	1292543.17	18	2003	496184.75	1292272.17	19	2122	496387.49	1292697.52	19	2163	496168.63	1293183.86
18	2003	496184.75	1292272.17	18	2044	494552.46	1292544.27	18	2084	495585.86	1292375.86	19	2123	496392.52	1292704.22	19	2164	496121.87	1293182.50
18	2004	496144.34	1292295.28	18	2045	494494.07	1292546.06	18	2085	495585.84	1292399.82	19	2124	496393.71	1292705.61	19	2165	496110.46	1293182.17
18	2005	496123.28	1292307.32	18	2046	494392.60	1292549.16	18	2086	495585.83	1292418.40	19	2125	496396.59	1292717.04	19	2166	496052.50	1293177.09
18	2006	496119.55	1292309.45	18	2047	494363.98	1292550.46	18	2087	495585.83	1292428.52	19	2126	496399.99	1292738.72	19	2167	496010.73	1293170.97
18	2007	496102.62	1292321.65	18	2048	494370.71	1292501.16	18	2088	495527.82	1292429.53	19	2127	496400.88	1292746.28	19	2168	495980.80	1293187.11
18	2008	496098.60	1292324.54	18	2049	494373.60	1292470.76	18	2089	495489.56	1292430.20	19	2128	496402.82	1292755.39	19	2169	495976.45	1293189.46
18	2009	496087.52	1292333.96	18	2050	494429.64	1292475.12	18	2090	495491.52	1292424.88	19	2129	496406.43	1292763.98	19	2170	495923.72	1293214.06
18	2010	496070.45	1292348.47	18	2051	494481.50	1292479.16	18	2091	495498.10	1292406.57	19	2130	496407.37	1292765.40	19	2171	495869.64	1293235.55
18	2011	496054.37	1292364.92	18	2052	494665.58	1292473.48	18	2092	495500.72	1292398.83	19	2131	496411.58	1292771.76	19	2172	495839.96	1293244.43
18	2012	496030.35	1292387.87	18	2053	494878.04	1292464.73	18	2093	495503.98	1292389.66	19	2132	496418.68	1292780.57	19	2173	495823.97	1293260.17
18	2013	496004.85	1292410.69	18	2054	494961.71	1292454.33	18	2094	495543.54	1292382.99	19	2133	496422.88	1292785.79	19	2174	495814.98	1293279.29
18	2014	495992.00	1292419.27	18	2055	494976.10	1292445.87	18	2095	495544.52	1292382.83	19	2134	496431.68	1292803.40	19	2175	495776.28	1293290.34
18	2015	495973.35	1292428.97	18	2056	495017.16	1292421.66	18	2084	495585.86	1292375.86	19	2135	496441.49	1292820.95	19	2176	495740.63	1293299.97
18	2016	495934.95	1292441.85	18	2057	495020.63	1292406.31	18	2096	495265.50	1292433.58	19	2136	496448.87	1292834.16	19	2177	495726.52	1293304.44
18	2017	495895.32	1292449.21	18	2058	495020.63	1292383.04	18	2097	495190.77	1292443.81	19	2137	496454.27	1292848.26	19	2178	495716.33	1293307.58
18	2018	495798.38	1292458.73	18	2059	495026.57	1292367.69	18	2098	495160.80	1292447.42	19	2138	496460.11	1292889.08	19	2179	495661.64	1293312.30
18	2019	495770.76	1292461.45	18	2060	495027.59	1292339.65	18	2096	495265.50	1292433.58	19	2139	496466.47	1292915.61	19	2180	495665.64	1293307.35
18	2020	495760.55	1292462.45	18	2061	495028.05	1292327.09	19	2099	496366.58	1292278.44	19	2140	496468.60	1292922.36	19	2181	495701.26	1293252.10
18	2021	495693.50	1292473.14	18	2062	495026.57	1292285.51	19	2100	496364.76	1292282.01	19	2141	496471.68	1292928.75	19	2182	495713.72	1293229.56
18	2022	495674.70	1292474.06	18	2063	495027.47	1292279.75	19	2101	496347.89	1292313.99	19	2142	496483.15	1292948.82	19	2183	495733.14	1293190.51
18	2023	495589.35	1292468.29	18	2064	495029.82	1292264.24	19	2102	496323.09	1292363.54	19	2143	496487.86	1292972.37	19	2184	495784.90	1293105.75
18	2024	495552.20	1292469.73	18	2065	495033.16	1292239.74	19	2103	496315.80	1292402.53	19	2144	496487.86	1292990.38	19	2185	495795.14	1293092.68
18	2025	495459.75	1292477.90	18	2066	495080.39	1292245.27	19	2104	496316.59	1292412.18	19	2145	496487.86	1292997.93	19	2186	495825.26	1293067.02
18	2026	495326.30	1292478.47	18	2067	495146.59	1292253.24	19	2105	496320.32	1292432.99	19	2146	496487.86	1293045.58	19	2187	495923.10	1293018.77
18	2027	495299.25	1292480.10	18	2068	495221.48	1292261.80	19	2106	496325.32	1292453.79	19	2147	496485.41	1293073.32	19	2188	496021.48	1292971.98
18	2028	495272.05	1292483.15	18	2069	495266.42	1292268.34	19	2107	496328.00	1292464.06	19	2148	496479.43	1293100.92	19	2189	496039.91	1292964.69
18	2029	495255.60	1292484.65	18	2070	495414.96	1292289.21	19	2108	496329.82	1292469.56	19	2149	496477.07	1293116.68	19	2190	496049.22	1292958.55
18	2030	495167.35	1292496.99	18	2071	495427.10	1292290.91	19	2109	496333.17	1292476.26	19	2150	496463.59	1293152.99	19	2191	496054.80	1292954.87
18	2031	495137.71	1292504.57	18	2072	495576.35	1292305.86	19	2110	496342.21	1292491.57	19	2151	496458.86	1293162.46	19	2192	496065.86	1292937.63
18	2032	495107.10	1292512.39	18	2073	495622.12	1292310.45	19	2111	496339.17	1292504.06	19	2152	496457.54	1293161.22	19	2193	496078.79	1292913.46
18	2033	495073.35	1292520.39	18	2074	495639.96	1292310.41	19	2112	496337.74	1292513.74	19	2153	496453.05	1293161.16	19	2194	496111.70	1292822.28
18	2034	495062.30	1292521.45	18	2075	495659.79	1292310.45	19	2113	496338.21	1292523.51	19	2154	496442.73	1293159.65	19	2195	496119.76	1292788.14

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
19	2196	496130.09	1292725.60	20	2236	495998.87	1292959.99	21	2276	496608.03	1292924.41	22	2316	497614.24	1298602.12	22	2357	497079.92	1298896.42
19	2197	496139.72	1292683.09	20	2237	495982.35	1292968.14	21	2277	496603.81	1292947.18	22	2317	497631.50	1298606.13	22	2358	497095.81	1298877.45
19	2198	496154.42	1292631.24	20	2238	495960.13	1292979.01	21	2278	496599.23	1292981.45	22	2318	497634.97	1298613.14	22	2359	497097.26	1298874.83
19	2199	496173.80	1292567.27	20	2239	495834.87	1293040.30	21	2279	496598.72	1293011.10	22	2319	497629.08	1298629.45	22	2360	497135.85	1298806.06
19	2200	496179.59	1292539.38	20	2240	495814.59	1293051.18	21	2280	496598.28	1293038.90	22	2320	497535.19	1298670.42	22	2361	497142.84	1298795.11
19	2201	496177.10	1292518.03	20	2241	495781.30	1293079.53	21	2281	496597.83	1293055.09	22	2321	497553.49	1298808.45	22	2362	497155.04	1298772.00
19	2202	496172.15	1292504.09	20	2242	495769.46	1293094.66	21	2282	496590.84	1293063.71	22	2322	497540.63	1298864.84	22	2363	497183.30	1298709.60
19	2203	496161.04	1292483.72	20	2243	495716.48	1293181.34	21	2283	496586.27	1293075.96	22	2323	497497.65	1298955.64	22	2364	497221.43	1298651.20
19	2204	496127.64	1292438.43	20	2244	495696.90	1293220.74	21	2284	496588.53	1293050.03	22	2324	497467.52	1299009.12	22	2365	497252.92	1298612.22
19	2205	496115.57	1292422.23	20	2245	495684.92	1293242.36	21	2285	496588.53	1292997.93	22	2325	497450.39	1299022.39	22	2366	497284.75	1298575.95
19	2206	496110.15	1292414.74	20	2246	495669.43	1293265.71	21	2286	496588.53	1292962.42	22	2326	497428.00	1299014.23	22	2367	497297.84	1298563.85
19	2207	496080.35	1292383.07	20	2247	495672.47	1293157.28	21	2287	496580.27	1292921.14	22	2327	497417.22	1298996.96	22	2368	497372.74	1298494.26
19	2208	496079.08	1292375.02	20	2248	495676.74	1293028.52	21	2288	496578.84	1292916.12	22	2328	497426.20	1298972.91	22	2369	497409.72	1298446.95
19	2209	496115.85	1292346.60	20	2249	495777.24	1292917.16	21	2289	496578.04	1292913.31	22	2329	497432.28	1298946.65	22	2370	497419.31	1298434.37
19	2210	496134.75	1292333.02	20	2250	495850.19	1292836.32	21	2290	496574.59	1292905.94	22	2330	497419.85	1298922.61	22	2371	497426.96	1298424.33
19	2211	496135.82	1292332.41	20	2251	495861.05	1292824.29	21	2291	496562.67	1292885.07	22	2331	497411.78	1298915.65	22	2372	497432.04	1298407.58
19	2212	496145.04	1292327.13	20	2252	495830.55	1292763.01	21	2292	496559.11	1292870.23	22	2332	497379.49	1298886.11	22	2373	497434.07	1298386.13
19	2213	496156.88	1292320.34	20	2253	495782.83	1292667.13	21	2293	496552.33	1292822.84	22	2333	497352.27	1298866.64	22	2374	497433.54	1298368.50
19	2214	496176.50	1292309.09	20	2254	495749.53	1292600.24	21	2294	496550.42	1292817.86	22	2334	497330.67	1298863.81	22	2375	497432.69	1298342.68
19	2215	496253.49	1292261.89	20	2255	495735.59	1292571.91	21	2295	496545.18	1292804.16	22	2335	497315.26	1298867.75	22	2376	497445.80	1298304.99
19	2216	496253.37	1292274.24	20	2256	495723.55	1292547.45	21	2296	496554.11	1292813.56	22	2336	497299.73	1298881.25	22	2377	497507.10	1298188.62
19	2217	496266.28	1292274.60	20	2257	495701.01	1292502.75	21	2297	496572.00	1292819.52	22	2337	497290.31	1298903.02	22	2378	497526.87	1298149.96
19	2218	496276.22	1292275.19	20	2258	495700.41	1292500.96	21	2298	496594.29	1292822.08	22	2338	497289.55	1298930.77	22	2379	497557.16	1298097.49
19	2219	496322.89	1292276.81	20	2259	495764.20	1292490.23	22	2298	497637.50	1298027.45	22	2339	497290.31	1298957.38	22	2380	497581.76	1298067.31
19	2099	496366.58	1292278.44	20	2260	495908.10	1292476.41	22	2299	497614.40	1298069.06	22	2340	497282.42	1298987.04	22	2381	497599.93	1298049.74
20	2220	496097.87	1292426.71	20	2261	495941.85	1292469.00	22	2300	497552.58	1298180.25	22	2341	497262.56	1299008.55	22	2382	497637.50	1298027.45
20	2221	496126.52	1292460.92	20	2262	495985.05	1292454.42	22	2301	497496.66	1298291.09	22	2342	497219.79	1299025.48	23	2382	493040.12	1287143.07
20	2222	496147.14	1292489.66	20	2263	496006.25	1292443.41	22	2302	497493.72	1298339.68	22	2343	497193.69	1299018.36	23	2383	493030.02	1287142.41
20	2223	496156.47	1292506.37	20	2264	496022.05	1292432.88	22	2303	497504.90	1298360.43	22	2344	497165.71	1298984.53	23	2384	492978.44	1287143.84
20	2224	496157.12	1292534.81	20	2265	496058.37	1292400.74	22	2304	497515.32	1298385.96	22	2345	497150.67	1298963.71	23	2385	492961.19	1287150.16
20	2225	496154.86	1292556.54	20	2266	496071.88	1292401.83	22	2305	497501.35	1298396.80	22	2346	497133.37	1298936.61	23	2386	492853.78	1287189.54
20	2226	496141.06	1292616.45	20	2267	496092.51	1292420.29	22	2306	497498.38	1298419.44	22	2347	497117.69	1298927.88	23	2387	492801.50	1287229.47
20	2227	496123.33	1292677.36	20	2220	496097.87	1292426.71	22	2307	497500.92	1298429.76	22	2348	497061.81	1298962.99	23	2388	492777.68	1287242.92
20	2228	496110.63	1292734.75	21	2268	496594.29	1292822.08	22	2308	497506.19	1298454.47	22	2349	497038.62	1298988.51	23	2389	492754.23	1287244.81
20	2229	496092.51	1292816.64	21	2269	496591.66	1292842.58	22	2309	497509.12	1298474.61	22	2350	497015.66	1298973.27	23	2390	492699.42	1287241.90
20	2230	496069.76	1292883.07	21	2270	496595.69	1292856.32	22	2310	497512.81	1298493.24	22	2351	496986.58	1298994.69	23	2391	492645.72	1287239.04
20	2231	496060.68	1292904.88	21	2271	496603.26	1292867.03	22	2311	497523.47	1298517.32	22	2352	496980.87	1298999.74	23	2392	492553.07	1287292.40
20	2232	496049.46	1292925.85	21	2272	496605.90	1292873.71	22	2312	497537.63	1298549.89	22	2353	496982.03	1298965.51	23	2393	492499.63	1287328.43
20	2233	496042.08	1292932.96	21	2273	496604.77	1292879.88	22	2313	497554.18	1298589.46	22	2354	496998.61	1298953.29	23	2394	492463.72	1287342.51
20	2234	496033.04	1292940.82	21	2274	496604.59	1292887.55	22	2314	497561.32	1298591.83	22	2355	497041.59	1298926.94	23	2395	492448.19	1287351.73
20	2235	496015.28	1292951.90	21	2275	496605.27	1292900.14	22	2315	497579.80	1298597.35	22	2356	497062.05	1298913.50	23	2396	492444.31	1287369.68

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2397	492449.65	1287391.52	23	2438	492579.96	1287176.66	24	2478	493032.17	1287926.50	24	2519	492470.74	1288181.97	24	2560	492185.25	1287693.99
23	2398	492453.53	1287401.71	23	2439	492622.70	1287165.16	24	2479	493014.65	1287950.19	24	2520	492462.78	1288175.51	24	2561	492211.04	1287669.37
23	2399	492440.43	1287400.26	23	2440	492636.15	1287161.54	24	2480	492999.72	1287969.47	24	2521	492434.30	1288156.80	24	2562	492225.08	1287663.36
23	2400	492409.86	1287373.57	23	2441	492658.40	1287156.51	24	2481	492984.49	1287990.02	24	2522	492427.29	1288148.71	24	2563	492237.87	1287664.59
23	2401	492384.14	1287365.80	23	2442	492727.69	1287141.67	24	2482	492927.79	1288054.18	24	2523	492421.53	1288143.04	24	2564	492256.67	1287688.17
23	2402	492360.84	1287383.76	23	2443	492728.23	1287141.56	24	2483	492917.51	1288069.72	24	2524	492414.96	1288138.36	24	2565	492273.93	1287716.47
23	2403	492359.87	1287410.45	23	2444	492731.57	1287140.91	24	2484	492911.35	1288078.82	24	2525	492409.43	1288135.66	24	2566	492288.02	1287732.65
23	2404	492346.77	1287443.93	23	2445	492762.41	1287134.87	24	2485	492906.68	1288085.83	24	2526	492393.33	1288129.00	24	2567	492291.00	1287745.31
23	2405	492254.56	1287496.83	23	2446	492819.97	1287126.37	24	2486	492901.81	1288100.98	24	2527	492382.45	1288126.23	24	2568	492283.60	1287761.49
23	2406	492214.77	1287496.83	23	2447	492831.39	1287125.36	24	2487	492898.64	1288113.83	24	2528	492376.52	1288124.74	24	2569	492274.29	1287778.03
23	2407	492183.21	1287484.93	23	2448	492856.76	1287123.15	24	2488	492897.51	1288128.05	24	2529	492368.56	1288122.45	24	2570	492261.88	1287795.51
23	2408	492161.76	1287466.37	23	2449	492877.93	1287121.24	24	2489	492892.65	1288128.41	24	2530	492359.34	1288120.69	24	2571	492232.92	1287818.44
23	2409	492141.96	1287459.77	23	2450	492892.76	1287121.02	24	2490	492881.79	1288132.29	24	2531	492349.96	1288120.65	24	2572	492222.06	1287831.11
23	2410	492137.43	1287462.24	23	2451	492917.10	1287120.34	24	2491	492871.11	1288140.70	24	2532	492341.14	1288122.27	24	2573	492218.44	1287849.82
23	2411	492136.60	1287481.63	23	2452	492936.09	1287119.48	24	2492	492862.06	1288150.99	24	2533	492333.55	1288118.70	24	2574	492246.10	1287849.27
23	2412	492144.03	1287505.97	23	2453	492967.71	1287120.00	24	2493	492857.01	1288165.47	24	2534	492325.08	1288110.23	24	2575	492283.04	1287840.28
23	2413	492143.20	1287523.29	23	2454	492987.65	1287123.19	24	2494	492858.22	1288175.94	24	2535	492316.97	1288102.63	24	2576	492311.00	1287865.24
23	2414	492106.90	1287549.28	23	2455	493021.06	1287133.48	24	2495	492828.92	1288181.14	24	2536	492311.29	1288098.02	24	2577	492365.21	1287850.83
23	2415	492045.85	1287581.04	23	2456	493040.12	1287143.07	24	2496	492800.01	1288197.79	24	2537	492305.02	1288094.28	24	2578	492402.30	1287830.98
23	2416	492032.65	1287586.95	24	2456	49315.20	1287304.35	24	2497	492786.05	1288207.14	24	2538	492298.95	1288091.23	24	2579	492426.22	1287818.18
23	2417	492020.06	1287566.60	24	2457	493560.02	1287337.40	24	2498	492776.98	1288217.00	24	2539	492310.24	1288079.43	24	2580	492452.40	1287805.36
23	2418	491961.20	1287505.72	24	2458	493575.36	1287350.21	24	2499	492753.07	1288251.29	24	2540	492310.14	1288077.80	24	2581	492502.11	1287769.16
23	2419	491921.35	1287466.66	24	2459	493595.96	1287367.17	24	2500	492684.20	1288317.56	24	2541	492306.98	1288069.64	24	2582	492575.86	1287737.93
23	2420	491909.84	1287447.33	24	2460	493615.56	1287385.01	24	2501	492666.96	1288340.11	24	2542	492302.46	1288062.16	24	2583	492618.75	1287723.56
23	2421	491915.76	1287444.77	24	2461	493624.45	1287393.52	24	2502	492643.52	1288404.39	24	2543	492296.71	1288055.57	24	2584	492652.94	1287711.99
23	2422	491930.40	1287438.93	24	2462	493618.72	1287402.30	24	2503	492636.80	1288434.02	24	2544	492288.53	1288047.69	24	2585	492663.95	1287702.15
23	2423	491985.61	1287420.56	24	2463	493533.21	1287508.63	24	2504	492639.48	1288456.27	24	2545	492300.00	1287973.94	24	2586	492683.30	1287635.07
23	2424	492041.80	1287405.44	24	2464	493446.94	1287596.36	24	2505	492638.00	1288454.38	24	2546	492299.86	1287957.63	24	2587	492691.47	1287620.00
23	2425	492098.78	1287393.61	24	2465	493335.05	1287650.27	24	2506	492624.25	1288436.74	24	2547	492297.82	1287949.71	24	2588	492716.59	1287613.09
23	2426	492121.27	1287390.29	24	2466	493320.27	1287664.42	24	2507	492619.06	1288428.94	24	2548	492290.06	1287935.38	24	2589	492728.28	1287605.46
23	2427	492156.34	1287385.11	24	2467	493310.03	1287671.70	24	2508	492613.66	1288418.72	24	2549	492261.26	1287899.45	24	2590	492792.58	1287563.47
23	2428	492204.85	1287380.81	24	2468	493298.54	1287681.65	24	2509	492605.90	1288403.02	24	2550	492252.50	1287886.87	24	2591	492884.27	1287553.43
23	2429	492211.64	1287380.21	24	2469	493259.59	1287706.00	24	2510	492598.09	1288387.04	24	2551	492240.66	1287875.82	24	2592	492923.57	1287542.64
23	2430	492224.09	1287369.10	24	2470	493213.90	1287748.73	24	2511	492590.04	1288372.06	24	2552	492208.60	1287860.49	24	2593	493000.46	1287518.88
23	2431	492239.76	1287356.68	24	2471	493171.84	1287776.73	24	2512	492580.07	1288356.51	24	2553	492194.79	1287857.84	24	2594	493051.96	1287476.80
23	2432	492269.69	1287332.96	24	2472	493144.62	1287800.41	24	2513	492556.47	1288313.52	24	2554	492189.87	1287856.89	24	2595	493075.02	1287470.10
23	2433	492317.31	1287299.52	24	2473	493112.84	1287836.73	24	2514	492535.64	1288291.22	24	2555	492187.85	1287848.79	24	2596	493102.05	1287468.90
23	2434	492366.80	1287268.91	24	2474	493095.42	1287862.91	24	2515	492517.81	1288270.73	24	2556	492179.43	1287830.99	24	2597	493127.27	1287465.29
23	2435	492418.25	1287241.11	24	2475	493083.04	1287877.18	24	2516	492507.55	1288238.74	24	2557	492133.53	1287755.91	24	2598	493151.29	1287452.68
23	2436	492470.69	1287216.58	24	2476	493053.36	1287900.47	24	2517	492495.76	1288217.76	24	2558	492127.65	1287743.37	24	2599	493254.59	1287405.24
23	2437	492524.74	1287195.03	24	2477	493043.89	1287913.93	24	2518	492477.26	1288189.91	24	2559	492145.77	1287731.11	24	2600	493259.40	1287358.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2601	493203.54	1287257.50	25	2640	493476.63	1293143.10	25	2681	492777.42	1293617.12	25	2722	492592.66	1294111.38	25	2763	492407.62	1293319.01
24	2602	493193.09	1287243.42	25	2641	493462.88	1293217.39	25	2682	492773.92	1293734.44	25	2723	492590.04	1294107.15	25	2764	492407.06	1293311.50
24	2603	493203.66	1287231.96	25	2642	493400.65	1293244.85	25	2683	492773.54	1293817.23	25	2724	492562.03	1294061.91	25	2765	492405.39	1293304.15
24	2604	493265.37	1287209.92	25	2643	493364.35	1293233.19	25	2684	492773.12	1293908.69	25	2725	492546.69	1294033.59	25	2766	492402.67	1293297.14
24	2605	493322.31	1287196.91	25	2644	493329.94	1293223.10	25	2685	492772.44	1294058.69	25	2726	492534.32	1294010.74	25	2767	492400.11	1293291.77
24	2606	493332.39	1287200.90	25	2645	493319.25	1293267.34	25	2686	492772.28	1294094.76	25	2727	492529.64	1294000.74	25	2768	492396.89	1293283.15
24	2607	493380.89	1287223.47	25	2646	493267.62	1293236.97	25	2687	492771.90	1294177.24	25	2728	492509.63	1293958.04	25	2769	492394.12	1293276.03
24	2608	493385.15	1287225.45	25	2647	493255.64	1293228.69	25	2688	492774.00	1294198.93	25	2729	492508.25	1293954.58	25	2770	492390.72	1293266.11
24	2609	493402.42	1287234.70	25	2648	493261.76	1293208.62	25	2689	492866.73	1294176.60	25	2730	492488.71	1293905.64	25	2771	492383.96	1293250.17
24	2610	493436.39	1287253.02	25	2649	493273.67	1293177.31	25	2690	492886.44	1294171.85	25	2731	492488.06	1293904.00	25	2772	492370.17	1293215.40
24	2611	493462.06	1287268.56	25	2650	493282.52	1293162.68	25	2691	492948.25	1294156.97	25	2732	492479.71	1293878.95	25	2773	492366.36	1293204.06
24	2456	493515.20	1287304.35	25	2651	493275.38	1293142.26	25	2692	492996.40	1294143.91	25	2733	492468.23	1293860.40	25	2774	492363.00	1293187.15
24	2612	492426.22	1287818.18	25	2652	493254.62	1293126.95	25	2693	493069.05	1294124.21	25	2734	492440.52	1293809.23	25	2775	492358.89	1293170.69
24	2613	492417.66	1287933.89	25	2653	493211.40	1293125.92	25	2694	493116.32	1294111.39	25	2735	492415.84	1293756.54	25	2776	492351.56	1293152.38
24	2614	492415.18	1287960.86	25	2654	493194.38	1293140.22	25	2695	493162.59	1294098.85	25	2736	492412.40	1293747.93	25	2777	492346.94	1293143.49
24	2615	492417.37	1287934.10	25	2655	493191.50	1293154.10	25	2696	493185.01	1294092.77	25	2737	492428.02	1293730.46	25	2778	492340.66	1293135.68
24	2612	492426.22	1287818.18	25	2656	493188.94	1293166.42	25	2697	493269.05	1294074.57	25	2738	492442.96	1293706.25	25	2779	492332.98	1293129.27
25	2616	493192.87	1292402.46	25	2657	493170.22	1293194.32	25	2698	493239.72	1294178.06	25	2739	492455.17	1293681.21	25	2780	492326.18	1293124.65
25	2617	493219.45	1292500.09	25	2658	493183.50	1293211.34	25	2699	493218.09	1294254.40	25	2740	492462.68	1293648.10	25	2781	492318.03	1293117.50
25	2618	493225.51	1292583.77	25	2659	493199.41	1293226.21	25	2700	493187.67	1294361.77	25	2741	492462.67	1293621.96	25	2782	492310.52	1293109.99
25	2619	493191.03	1292603.12	25	2660	493225.01	1293250.13	25	2701	493186.98	1294364.20	25	2742	492461.08	1293594.73	25	2783	492303.74	1293100.92
25	2620	493117.38	1292607.51	25	2661	493247.47	1293270.89	25	2702	493176.60	1294400.82	25	2743	492456.26	1293565.35	25	2784	492298.70	1293094.11
25	2621	493113.65	1292612.53	25	2662	493276.40	1293285.18	25	2703	493168.75	1294428.53	25	2744	492451.30	1293537.65	25	2785	492294.73	1293081.96
25	2622	493113.85	1292638.89	25	2663	493318.59	1293292.33	25	2704	493140.93	1294531.49	25	2745	492441.59	1293509.58	25	2786	492290.52	1293072.48
25	2623	493117.41	1292656.90	25	2664	493310.43	1293330.10	25	2705	493104.81	1294517.14	25	2746	492436.18	1293494.35	25	2787	492284.49	1293064.06
25	2624	493120.08	1292663.41	25	2665	493340.88	1293357.40	25	2706	493052.08	1294492.53	25	2747	492433.64	1293474.30	25	2788	492279.47	1293058.38
25	2625	493192.75	1292673.96	25	2666	493350.67	1293363.35	25	2707	493037.91	1294485.28	25	2748	492431.75	1293465.63	25	2789	492279.30	1293057.44
25	2626	493227.94	1292676.98	25	2667	493379.41	1293382.85	25	2708	492991.10	1294460.82	25	2749	492428.39	1293457.42	25	2790	492277.28	1293046.54
25	2627	493239.93	1292678.01	25	2668	493435.98	1293421.23	25	2709	492964.07	1294446.70	25	2750	492423.65	1293449.93	25	2791	492274.38	1293036.64
25	2628	493249.21	1292702.74	25	2669	493428.48	1293502.08	25	2710	492928.84	1294427.38	25	2751	492417.68	1293443.37	25	2792	492269.54	1293027.54
25	2629	493249.58	1292703.06	25	2670	493427.22	1293542.70	25	2711	492902.94	1294411.47	25	2752	492414.45	1293440.87	25	2793	492262.97	1293019.61
25	2630	493254.50	1292706.95	25	2671	493496.75	1293591.36	25	2712	492879.26	1294396.93	25	2753	492414.87	1293436.69	25	2794	492255.22	1293011.99
25	2631	493258.02	1292710.36	25	2672	493404.75	1293709.84	25	2713	492849.60	1294376.24	25	2754	492418.18	1293426.93	25	2795	492254.77	1293005.67
25	2632	493286.10	1292734.66	25	2673	493380.19	1293741.47	25	2714	492831.53	1294363.64	25	2755	492422.80	1293406.05	25	2796	492250.36	1292991.80
25	2633	493399.52	1292832.83	25	2674	493317.90	1293739.53	25	2715	492795.96	1294335.62	25	2756	492422.80	1293385.79	25	2797	492249.03	1292981.24
25	2634	493406.97	1292839.28	25	2675	493239.90	1293737.10	25	2716	492785.82	1294327.63	25	2757	492421.90	1293376.28	25	2798	492238.22	1292948.66
25	2635	493414.32	1292845.64	25	2676	493152.66	1293726.00	25	2717	492742.28	1294289.03	25	2758	492419.24	1293367.12	25	2799	492231.02	1292929.21
25	2636	493527.74	1292943.80	25	2677	493077.48	1293705.21	25	2718	492701.06	1294247.96	25	2759	492414.65	1293355.52	25	2800	492223.12	1292912.40
25	2637	493573.13	1292983.08	25	2678	493028.29	1293691.60	25	2719	492668.59	1294211.39	25	2760	492407.85	1293342.49	25	2801	492220.86	1292903.87
25	2638	493503.68	1293003.26	25	2679	492884.67	1293648.32	25	2720	492662.29	1294204.56	25	2761	492406.83	1293340.71	25	2802	492218.98	1292892.79
25	2639	493501.41	1293015.17	25	2680	492850.04	1293637.89	25	2721	492626.12	1294158.99	25	2762	492407.62	1293328.80	25	2803	492216.59	1292883.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2804	492212.62	1292875.45	25	2845	492226.50	1292512.34	26	2884	492096.11	1287898.28	26	2925	491479.55	1288216.70	26	2966	490594.69	1288316.85
25	2805	492209.19	1292869.66	25	2846	492260.46	1292505.81	26	2885	492103.26	1287914.20	26	2926	491450.97	1288216.70	26	2967	490587.96	1288321.83
25	2806	492197.22	1292849.43	25	2847	492290.10	1292497.80	26	2886	492118.96	1287936.29	26	2927	491431.81	1288216.70	26	2968	490577.34	1288330.40
25	2807	492182.69	1292834.28	25	2848	492318.21	1292488.02	26	2887	492124.84	1287941.66	26	2928	491424.42	1288217.25	26	2969	490534.98	1288364.38
25	2808	492170.36	1292822.48	25	2849	492393.59	1292452.59	26	2888	492138.74	1287949.32	26	2929	491417.20	1288218.88	26	2970	490518.28	1288365.60
25	2809	492160.16	1292814.25	25	2850	492463.18	1292424.20	26	2889	492180.29	1287958.63	26	2930	491410.30	1288221.58	26	2971	490501.89	1288370.14
25	2810	492163.51	1292805.06	25	2851	492475.21	1292422.21	26	2890	492196.81	1287979.97	26	2931	491384.85	1288233.75	26	2972	490494.92	1288373.66
25	2811	492165.04	1292795.05	25	2852	492506.80	1292417.31	26	2891	492184.85	1288055.66	26	2932	491367.39	1288246.22	26	2973	490478.77	1288386.41
25	2812	492165.86	1292778.75	25	2853	492588.06	1292415.43	26	2892	492183.86	1288063.20	26	2933	491361.20	1288239.49	26	2974	490468.74	1288393.00
25	2813	492172.50	1292773.32	25	2854	492629.14	1292414.85	26	2893	492204.57	1288087.22	26	2934	491313.98	1288147.79	26	2975	490458.33	1288399.74
25	2814	492178.30	1292766.58	25	2855	492673.29	1292414.51	26	2894	492193.23	1288088.76	26	2935	491305.97	1288132.23	26	2976	490445.58	1288401.01
25	2815	492186.44	1292755.23	25	2856	492823.28	1292413.28	26	2895	492175.38	1288090.54	26	2936	491296.15	1288134.20	26	2977	490431.06	1288406.45
25	2816	492190.78	1292747.96	25	2857	492934.79	1292412.37	26	2896	492158.24	1288089.66	26	2937	491281.92	1288144.51	26	2978	490424.60	1288410.77
25	2817	492193.85	1292740.08	25	2858	492939.83	1292412.31	26	2897	492116.76	1288088.37	26	2938	491297.46	1288169.98	26	2979	490413.27	1288419.66
25	2818	492195.57	1292731.79	25	2859	493089.81	1292409.79	26	2898	492109.51	1288089.57	26	2939	491352.76	1288260.64	26	2980	490404.02	1288429.65
25	2819	492195.90	1292723.34	25	2860	493105.58	1292409.53	26	2899	492095.11	1288094.79	26	2940	491349.93	1288265.11	26	2981	490398.00	1288432.62
25	2820	492195.04	1292704.49	25	2861	493136.03	1292408.78	26	2900	492085.98	1288095.95	26	2941	491341.35	1288281.24	26	2982	490414.36	1288410.21
25	2821	492193.97	1292696.22	25	2862	493140.81	1292408.55	26	2901	492075.80	1288097.76	26	2942	491325.54	1288298.12	26	2983	490432.65	1288385.88
25	2822	492193.00	1292692.91	25	2616	493192.87	1292402.46	26	2902	492069.88	1288098.77	26	2943	491309.20	1288315.88	26	2984	490454.51	1288367.16
25	2823	492191.57	1292688.24	25	2863	492672.71	1292415.53	26	2903	492061.61	1288100.80	26	2944	491308.48	1288316.27	26	2985	490501.59	1288338.04
25	2824	492187.90	1292680.76	25	2864	492695.11	1292422.47	26	2904	492059.47	1288101.71	26	2945	491287.59	1288316.27	26	2986	490549.55	1288312.10
25	2825	492183.05	1292673.98	25	2865	492679.43	1292471.80	26	2905	492029.67	1288092.14	26	2946	491244.35	1288313.51	26	2987	490552.77	1288310.36
25	2826	492177.16	1292668.09	25	2866	492655.98	1292462.88	26	2906	492007.59	1288093.69	26	2947	491179.42	1288311.61	26	2988	490605.48	1288285.71
25	2827	492164.53	1292657.38	25	2863	492672.71	1292415.53	26	2907	491924.56	1288113.59	26	2948	491105.79	1288314.55	26	2989	490659.53	1288264.16
25	2828	492156.34	1292651.71	26	2867	491965.69	1287663.66	26	2908	491909.64	1288129.76	26	2949	491051.07	1288317.21	26	2990	490714.75	1288245.79
25	2829	492147.21	1292647.77	26	2868	491979.20	1287682.69	26	2909	491893.16	1288159.61	26	2950	491049.54	1288317.03	26	2991	490741.21	1288238.67
25	2830	492125.26	1292640.73	26	2869	491986.82	1287696.99	26	2910	491853.79	1288176.36	26	2951	490987.84	1288309.85	26	2992	490754.92	1288213.16
25	2831	492096.09	1292637.77	26	2870	491978.20	1287705.62	26	2911	491826.57	1288177.87	26	2952	490974.85	1288306.31	26	2993	490785.39	1288163.59
25	2832	492069.46	1292634.30	26	2871	491947.67	1287714.28	26	2912	491809.03	1288183.62	26	2953	490951.57	1288299.98	26	2994	490812.72	1288124.43
25	2833	492039.92	1292637.29	26	2872	491925.81	1287731.61	26	2913	491794.82	1288202.07	26	2954	490922.63	1288288.86	26	2995	490818.50	1288115.87
25	2834	492007.64	1292635.17	26	2873	491917.15	1287748.11	26	2914	491788.84	1288211.96	26	2955	490909.51	1288286.27	26	2996	490854.73	1288070.18
25	2835	492006.04	1292630.61	26	2874	491953.04	1287795.13	26	2915	491775.60	1288212.53	26	2956	490890.39	1288283.19	26	2997	490893.36	1288026.66
25	2836	492001.83	1292620.47	26	2875	492025.79	1287796.45	26	2916	491740.52	1288216.86	26	2957	490860.13	1288276.71	26	2998	490897.98	1288022.03
25	2837	491998.79	1292614.58	26	2876	492040.24	1287795.98	26	2917	491707.65	1288223.58	26	2958	490799.08	1288278.58	26	2999	490898.88	1288021.21
25	2838	492008.14	1292596.97	26	2877	492045.24	1287805.76	26	2918	491653.55	1288228.39	26	2959	490756.13	1288278.58	26	3000	490934.45	1287985.46
25	2839	492011.28	1292581.06	26	2878	492049.72	1287813.71	26	2919	491621.19	1288228.39	26	2960	490719.49	1288280.95	26	3001	490967.39	1287956.07
25	2840	492011.98	1292557.93	26	2879	492055.57	1287820.73	26	2920	491615.98	1288228.39	26	2961	490685.81	1288289.37	26	3002	490977.87	1287946.72
25	2841	492009.24	1292522.06	26	2880	492064.12	1287836.66	26	2921	491601.83	1288228.39	26	2962	490656.28	1288292.62	26	3003	491003.59	1287925.80
25	2842	492038.12	1292513.67	26	2881	492071.96	1287849.69	26	2922	491554.48	1288222.42	26	2963	490623.43	1288300.56	26	3004	491033.72	1287902.11
25	2843	492063.53	1292513.69	26	2882	492088.09	1287877.45	26	2923	491546.83	1288221.46	26	2964	490613.86	1288303.92	26	3005	491039.43	1287896.02
25	2844	492186.15	1292513.81	26	2883	492092.51	1287885.95	26	2924	491520.83	1288218.21	26	2965	490605.15	1288309.11	26	3006	491083.96	1287848.48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3007	491085.53	1287846.80	27	3047	492434.51	1288448.10	27	3088	492018.72	1288494.65	27	3129	491518.91	1288779.89	27	3170	491340.98	1289173.62
26	3008	491126.62	1287805.60	27	3048	492441.49	1288469.52	27	3089	491994.95	1288495.39	27	3130	491510.44	1288812.96	27	3171	491327.40	1289169.51
26	3009	491170.04	1287766.86	27	3049	492461.97	1288482.97	27	3090	491981.21	1288499.48	27	3131	491513.83	1288854.10	27	3172	491301.70	1289168.54
26	3010	491215.63	1287730.72	27	3050	492506.58	1288464.18	27	3091	491978.24	1288513.22	27	3132	491514.88	1288866.21	27	3173	491247.51	1289168.59
26	3011	491263.26	1287697.28	27	3051	492518.01	1288453.53	27	3092	491974.52	1288531.79	27	3133	491524.56	1288892.02	27	3174	491204.28	1289169.36
26	3012	491312.75	1287666.67	27	3052	492523.29	1288464.94	27	3093	491969.69	1288547.76	27	3134	491538.27	1288901.70	27	3175	491163.25	1289169.41
26	3013	491363.93	1287638.99	27	3053	492531.71	1288480.91	27	3094	491937.01	1288552.59	27	3135	491551.18	1288903.72	27	3176	491144.62	1289169.59
26	3014	491373.66	1287634.44	27	3054	492542.46	1288497.03	27	3095	491906.55	1288548.51	27	3136	491561.67	1288870.64	27	3177	491109.94	1289130.15
26	3015	491416.64	1287614.34	27	3055	492551.16	1288507.75	27	3096	491887.98	1288528.82	27	3137	491577.80	1288836.36	27	3178	491058.82	1289150.23
26	3016	491470.69	1287592.79	27	3056	492561.92	1288522.11	27	3097	491885.77	1288527.01	27	3138	491591.52	1288825.87	27	3179	491057.02	1289191.97
26	3017	491512.77	1287578.79	27	3057	492567.57	1288528.47	27	3098	491870.15	1288516.19	27	3139	491608.86	1288824.66	27	3180	491056.19	1289200.49
26	3018	491525.90	1287574.42	27	3058	492574.22	1288533.80	27	3099	491834.87	1288518.05	27	3140	491619.35	1288841.60	27	3181	491055.89	1289203.54
26	3019	491582.09	1287559.30	27	3059	492586.18	1288541.88	27	3100	491787.70	1288531.05	27	3141	491624.59	1288864.19	27	3182	491043.11	1289211.21
26	3020	491639.07	1287547.47	27	3060	492543.65	1288559.31	27	3101	491768.01	1288541.82	27	3142	491631.05	1288877.10	27	3183	491066.48	1289231.30
26	3021	491643.90	1287546.71	27	3061	492479.03	1288623.14	27	3102	491748.33	1288590.85	27	3143	491662.28	1288904.15	27	3184	491037.27	1289251.74
26	3022	491668.18	1287542.90	27	3062	492462.10	1288589.20	27	3103	491744.13	1288603.50	27	3144	491649.26	1288919.64	27	3185	491018.62	1289244.11
26	3023	491671.19	1287542.43	27	3063	492405.64	1288480.34	27	3104	491732.69	1288637.90	27	3145	491640.37	1288927.54	27	3186	491008.09	1289240.49
26	3024	491704.74	1287531.27	27	3064	492331.95	1288485.91	27	3105	491723.01	1288646.37	27	3146	491621.70	1288945.42	27	3187	491001.49	1289238.23
26	3025	491736.17	1287516.57	27	3065	492308.41	1288448.85	27	3106	491712.12	1288646.37	27	3147	491608.95	1288959.96	27	3188	490946.72	1289192.95
26	3026	491737.26	1287516.06	27	3066	492318.82	1288410.82	27	3107	491687.92	1288628.22	27	3148	491591.38	1288976.11	27	3189	490946.23	1289193.68
26	3027	491760.50	1287506.79	27	3067	492291.09	1288374.14	27	3108	491656.86	1288606.04	27	3149	491576.59	1288961.40	27	3190	490878.07	1289295.20
26	3028	491791.31	1287494.51	27	3068	492289.14	1288369.24	27	3109	491641.94	1288604.83	27	3150	491561.94	1288970.76	27	3191	490865.29	1289311.63
26	3029	491830.69	1287511.58	27	3069	492277.95	1288338.59	27	3110	491634.27	1288613.30	27	3151	491541.50	1288983.58	27	3192	490911.66	1289312.72
26	3030	491845.92	1287534.04	27	3070	492283.78	1288335.20	27	3111	491634.27	1288629.43	27	3152	491495.38	1289015.11	27	3193	490902.23	1289355.37
26	3031	491869.84	1287556.39	27	3071	492277.83	1288338.44	27	3112	491645.97	1288651.62	27	3153	491476.29	1289018.99	27	3194	490847.90	1289346.48
26	3032	491891.73	1287580.42	27	3072	492270.27	1288343.06	27	3113	491662.11	1288680.66	27	3154	491470.43	1289021.74	27	3195	490825.35	1289353.67
26	3033	491942.28	1287631.36	27	3073	492227.40	1288368.05	27	3114	491666.54	1288694.37	27	3155	491448.65	1289037.53	27	3196	490825.31	1289367.15
26	2867	491965.69	1287663.66	27	3074	492201.05	1288393.52	27	3115	491665.33	1288706.07	27	3156	491430.33	1289029.95	27	3197	490850.51	1289423.23
27	3034	492412.63	1288277.88	27	3075	492165.58	1288427.80	27	3116	491655.65	1288728.66	27	3157	491419.28	1289026.79	27	3198	490857.44	1289433.32
27	3035	492414.36	1288284.29	27	3076	492149.35	1288443.01	27	3117	491655.15	1288732.27	27	3158	491399.39	1289043.53	27	3199	490872.05	1289448.86
27	3036	492381.10	1288322.40	27	3077	492116.11	1288474.84	27	3118	491653.63	1288745.60	27	3159	491388.34	1289058.37	27	3200	490737.99	1289516.16
27	3037	492378.79	1288341.64	27	3078	492113.14	1288476.98	27	3119	491651.62	1288768.19	27	3160	491389.53	1289069.38	27	3201	490725.10	1289522.63
27	3038	492415.38	1288343.64	27	3079	492110.42	1288479.05	27	3120	491653.63	1288786.34	27	3161	491398.40	1289083.05	27	3202	490683.69	1289474.41
27	3039	492420.05	1288341.56	27	3080	492099.69	1288484.60	27	3121	491642.74	1288800.05	27	3162	491445.68	1289133.38	27	3203	490672.38	1289467.65
27	3040	492437.53	1288333.80	27	3081	492092.66	1288487.82	27	3122	491604.42	1288802.07	27	3163	491438.57	1289141.01	27	3204	490663.72	1289462.48
27	3041	492474.22	1288373.89	27	3082	492071.20	1288491.81	27	3123	491572.56	1288814.98	27	3164	491400.02	1289099.41	27	3205	490630.80	1289485.63
27	3042	492476.89	1288381.58	27	3083	492067.75	1288513.22	27	3124	491564.90	1288806.51	27	3165	491381.71	1289113.62	27	3206	490616.35	1289495.79
27	3043	492485.55	1288396.75	27	3084	492064.03	1288519.17	27	3125	491564.88	1288794.03	27	3166	491391.81	1289131.94	27	3207	490632.01	1289512.15
27	3044	492487.56	1288399.74	27	3085	492055.12	1288521.02	27	3126	491564.90	1288781.10	27	3167	491416.76	1289156.88	27	3208	490635.19	1289515.48
27	3045	492468.25	1288413.38	27	3086	492044.35	1288514.34	27	3127	491542.71	1288772.22	27	3168	491425.48	1289168.58	27	3209	490669.24	1289567.75
27	3046	492445.77	1288429.39	27	3087	492029.88	1288502.27	27	3128	491526.58	1288774.64	27	3169	491400.23	1289199.90	27	3210	490720.05	1289644.68



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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3211	490751.45	1289686.10	27	3252	489972.40	1288707.91	27	3293	490555.85	1288463.61	27	3334	491604.67	1288395.78	27	3375	492345.92	1288231.80
27	3212	490779.30	1289723.44	27	3253	490013.76	1288707.90	27	3294	490565.60	1288460.48	27	3335	491702.94	1288357.45	27	3376	492353.80	1288229.72
27	3213	490803.96	1289767.24	27	3254	490075.37	1288712.50	27	3295	490581.91	1288453.30	27	3336	491714.94	1288344.73	27	3377	492361.87	1288228.86
27	3214	490759.98	1289812.78	27	3255	490085.72	1288699.38	27	3296	490586.13	1288451.08	27	3337	491723.04	1288336.14	27	3378	492367.48	1288231.10
27	3215	490726.15	1289789.69	27	3256	490124.34	1288655.86	27	3297	490587.86	1288450.17	27	3338	491713.01	1288323.68	27	3379	492377.16	1288238.86
27	3216	490711.65	1289792.91	27	3257	490128.46	1288651.73	27	3298	490593.34	1288446.28	27	3339	491722.23	1288322.86	27	3380	492393.90	1288247.13
27	3217	490706.22	1289800.97	27	3258	490165.43	1288614.66	27	3299	490620.10	1288424.34	27	3340	491756.81	1288315.78	27	3381	492404.08	1288263.94
27	3218	490702.70	1289799.15	27	3259	490188.24	1288594.31	27	3300	490625.57	1288419.85	27	3341	491783.90	1288312.44	27	3382	492408.72	1288270.93
27	3219	490685.06	1289790.03	27	3260	490207.80	1288592.58	27	3301	490639.58	1288409.03	27	3342	491812.65	1288311.19	27	3034	492412.63	1288277.88
27	3220	490693.39	1289755.86	27	3261	490265.24	1288584.67	27	3302	490649.19	1288401.29	27	3343	491838.44	1288305.59	27	3383	491396.41	1288907.81
27	3221	490696.08	1289731.70	27	3262	490269.62	1288583.68	27	3303	490656.77	1288395.68	27	3344	491860.44	1288337.25	27	3384	491430.20	1288953.08
27	3222	490693.39	1289721.50	27	3263	490295.60	1288577.79	27	3304	490673.63	1288391.60	27	3345	491904.29	1288366.89	27	3385	491433.40	1288957.33
27	3223	490666.55	1289704.85	27	3264	490309.84	1288577.79	27	3305	490703.52	1288388.32	27	3346	491928.19	1288370.82	27	3386	491405.76	1288978.72
27	3224	490640.93	1289703.69	27	3265	490322.96	1288576.51	27	3306	490735.01	1288380.44	27	3347	491945.12	1288364.47	27	3387	491375.62	1288941.14
27	3225	490631.11	1289703.24	27	3266	490330.58	1288575.15	27	3307	490759.35	1288378.87	27	3348	491975.67	1288338.76	27	3388	491361.34	1288923.40
27	3226	490613.79	1289709.13	27	3267	490337.90	1288572.63	27	3308	490802.37	1288378.87	27	3349	492009.24	1288317.29	27	3389	491392.83	1288903.24
27	3227	490587.08	1289720.42	27	3268	490344.74	1288569.00	27	3309	490858.84	1288375.25	27	3350	492030.10	1288301.26	27	3383	491396.41	1288907.81
27	3228	490567.21	1289756.93	27	3269	490355.37	1288562.23	27	3310	490883.04	1288379.73	27	3351	492047.64	1288282.81	27	3390	490430.46	1289685.87
27	3229	490539.82	1289813.85	27	3270	490363.78	1288567.63	27	3311	490886.52	1288381.69	27	3352	492051.57	1288266.78	27	3391	490441.36	1289689.25
27	3230	490531.23	1289832.65	27	3271	490368.13	1288556.00	27	3312	490898.02	1288388.17	27	3353	492055.51	1288249.24	27	3392	490432.45	1289708.33
27	3231	490490.42	1289842.31	27	3272	490378.74	1288554.65	27	3313	490932.09	1288397.20	27	3354	492067.60	1288237.15	27	3393	490459.17	1289746.49
27	3232	490434.58	1289848.22	27	3273	490388.78	1288552.28	27	3314	490944.33	1288400.25	27	3355	492086.66	1288227.47	27	3394	490436.69	1289768.97
27	3233	490412.03	1289855.20	27	3274	490398.12	1288547.89	27	3315	490984.09	1288410.17	27	3356	492098.75	1288211.44	27	3395	490404.65	1289762.60
27	3234	490399.91	1289872.60	27	3275	490417.16	1288536.35	27	3316	491003.10	1288412.50	27	3357	492101.17	1288202.07	27	3396	490368.42	1289755.40
27	3235	490376.93	1289858.27	27	3276	490422.44	1288532.12	27	3317	491042.06	1288417.29	27	3358	492106.01	1288192.39	27	3397	490313.29	1289707.06
27	3236	490303.01	1289812.16	27	3277	490430.78	1288528.88	27	3318	491050.29	1288417.29	27	3359	492107.40	1288190.26	27	3398	490328.25	1289695.92
27	3237	490251.48	1289780.02	27	3278	490436.55	1288525.75	27	3319	491099.96	1288417.32	27	3360	492113.51	1288189.01	27	3399	490339.16	1289687.97
27	3238	490198.30	1289756.38	27	3279	490442.88	1288522.31	27	3320	491109.66	1288417.33	27	3361	492121.44	1288188.87	27	3400	490404.47	1289651.08
27	3239	490141.78	1289731.26	27	3280	490455.11	1288516.28	27	3321	491176.55	1288411.75	27	3362	492129.68	1288189.08	27	3390	490430.46	1289685.87
27	3240	490138.80	1289671.49	27	3281	490461.11	1288512.77	27	3322	491199.39	1288412.42	27	3363	492177.83	1288191.16	28	3401	490803.55	1290254.92
27	3241	490135.83	1289605.95	27	3282	490466.56	1288508.46	27	3323	491233.71	1288480.49	27	3364	492233.92	1288184.80	28	3402	490815.12	1290259.22
27	3242	490130.24	1289482.71	27	3283	490474.06	1288501.62	27	3324	491291.62	1288595.35	27	3365	492250.18	1288182.82	28	3403	490822.33	1290273.71
27	3243	490120.43	1289333.03	27	3284	490476.27	1288499.23	27	3325	491294.28	1288600.63	27	3366	492254.49	1288189.11	28	3404	490829.19	1290307.84
27	3244	490116.84	1289278.33	27	3285	490477.16	1288499.18	27	3326	491320.22	1288595.85	27	3367	492261.39	1288195.90	28	3405	490822.08	1290326.80
27	3245	490096.52	1289129.71	27	3286	490485.67	1288497.98	27	3327	491321.02	1288580.97	27	3368	492278.68	1288209.90	28	3406	490786.52	1290368.29
27	3246	490096.22	1289127.49	27	3287	490493.85	1288495.33	27	3328	491325.44	1288573.33	27	3369	492293.50	1288221.43	28	3407	490784.55	1290375.79
27	3247	490074.08	1289028.40	27	3288	490501.45	1288491.31	27	3329	491353.99	1288576.55	27	3370	492302.56	1288227.04	28	3408	490786.52	1290390.41
27	3248	490061.87	1288974.93	27	3289	490523.37	1288477.12	27	3330	491386.95	1288574.54	27	3371	492307.15	1288228.60	28	3409	490784.55	1290406.21
27	3249	490017.16	1288831.75	27	3290	490538.69	1288467.04	27	3331	491397.81	1288570.12	27	3372	492321.14	1288231.06	28	3410	490783.84	1290413.84
27	3250	490002.76	1288785.65	27	3291	490541.52	1288464.67	27	3332	491470.10	1288498.68	27	3373	492329.90	1288232.89	28	3411	490769.97	1290424.27
27	3251	489970.95	1288707.92	27	3292	490545.67	1288464.67	27	3333	491530.95	1288450.62	27	3374	492336.80	1288232.53	28	3412	490746.75	1290437.72

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
28	3413	490746.49	1290446.76	28	3454	490648.03	1290779.46	28	3495	490395.79	1290180.50	29	3535	490739.31	1292128.06	29	3576	490150.01	1292455.33
28	3414	490749.70	1290463.49	28	3455	490642.90	1290793.90	28	3496	490422.87	1290189.23	29	3536	490730.63	1292128.22	29	3577	490211.94	1292333.87
28	3415	490755.58	1290479.95	28	3456	490633.12	1290811.13	28	3497	490449.74	1290174.19	29	3537	490715.71	1292129.77	29	3578	490181.90	1292309.36
28	3416	490764.43	1290487.05	28	3457	490635.21	1290826.06	28	3498	490469.50	1290174.22	29	3538	490706.89	1292131.49	29	3579	490198.23	1292272.15
28	3417	490781.03	1290496.48	28	3458	490613.12	1290840.13	28	3499	490488.32	1290196.18	29	3539	490698.51	1292134.74	29	3580	490224.16	1292213.04
28	3418	490806.98	1290501.69	28	3459	490591.19	1290839.69	28	3500	490499.69	1290196.18	29	3540	490690.85	1292139.43	29	3581	490171.63	1292148.09
28	3419	490816.04	1290525.20	28	3460	490568.53	1290844.98	28	3501	490517.33	1290183.63	29	3541	490684.14	1292145.41	29	3582	490216.19	1292108.72
28	3420	490807.89	1290551.59	28	3461	490516.23	1290869.34	28	3502	490543.36	1290154.93	29	3542	490678.60	1292152.48	29	3583	490228.80	1292091.91
28	3421	490789.88	1290585.81	28	3462	490503.54	1290884.86	28	3503	490566.42	1290150.40	29	3543	490674.39	1292160.42	29	3584	490246.88	1292073.10
28	3422	490767.42	1290608.05	28	3463	490474.32	1290921.04	28	3504	490577.31	1290159.72	29	3544	490671.67	1292168.98	29	3585	490331.01	1291983.41
28	3423	490765.35	1290608.91	28	3464	490448.24	1290959.23	28	3505	490580.45	1290185.59	29	3545	490664.94	1292199.14	29	3586	490380.18	1291927.68
28	3424	490759.17	1290611.57	28	3465	490368.14	1291067.74	28	3506	490576.53	1290214.60	29	3546	490663.73	1292209.66	29	3587	490481.63	1291817.19
28	3425	490744.91	1290617.64	28	3466	490290.52	1291094.81	28	3507	490556.92	1290242.83	29	3547	490664.75	1292220.20	29	3588	490501.08	1291796.00
28	3426	490738.92	1290632.58	28	3467	490286.68	1291096.15	28	3508	490518.49	1290254.45	29	3548	490669.69	1292244.45	29	3589	490502.75	1291794.18
28	3427	490724.59	1290650.46	28	3468	490262.00	1291104.76	28	3509	490507.95	1290257.63	29	3549	490665.27	1292259.47	29	3590	490513.49	1291780.62
28	3428	490705.61	1290655.36	28	3469	490259.44	1291094.78	28	3510	490457.34	1290273.80	29	3550	490655.24	1292303.78	29	3591	490542.21	1291744.18
28	3429	490689.54	1290666.65	28	3470	490226.06	1290971.43	28	3511	490438.53	1290289.48	29	3551	490645.43	1292328.15	29	3592	490626.06	1291847.09
28	3430	490686.02	1290669.13	28	3471	490223.45	1290956.92	28	3512	490438.53	1290315.36	29	3552	490632.36	1292362.57	30	3592	491542.99	1292487.19
28	3431	490667.48	1290688.72	28	3472	490200.71	1290824.49	28	3513	490447.93	1290327.90	29	3553	490625.50	1292364.49	30	3593	491596.50	1292503.98
28	3432	490658.98	1290690.32	28	3473	490193.67	1290736.67	28	3514	490458.96	1290336.30	29	3554	490618.71	1292366.73	30	3594	491608.05	1292515.53
28	3433	490641.00	1290692.96	28	3474	490188.77	1290675.91	28	3515	490484.09	1290330.85	29	3555	490605.30	1292371.18	30	3595	491620.00	1292536.86
28	3434	490627.23	1290686.07	28	3475	490187.34	1290640.49	28	3516	490620.04	1290290.22	29	3556	490576.46	1292389.01	30	3596	491626.39	1292549.80
28	3435	490615.25	1290675.49	28	3476	490187.03	1290634.92	28	3517	490664.69	1290277.09	29	3557	490557.85	1292404.85	30	3597	491632.25	1292563.28
28	3436	490601.91	1290640.11	28	3477	490183.78	1290585.38	28	3518	490668.47	1290275.96	29	3558	490472.88	1292453.13	30	3598	491649.05	1292610.33
28	3437	490598.41	1290595.75	28	3478	490176.87	1290480.30	28	3519	490701.33	1290266.14	29	3559	490458.23	1292460.76	30	3599	491654.52	1292622.13
28	3438	490592.69	1290583.45	28	3479	490171.28	1290346.67	28	3520	490718.67	1290270.68	29	3560	490439.62	1292478.17	30	3600	491656.22	1292633.78
28	3439	490575.34	1290578.04	28	3480	490165.01	1290196.80	28	3521	490723.71	1290272.28	29	3561	490422.17	1292494.66	30	3601	491648.51	1292640.01
28	3440	490551.72	1290585.66	28	3481	490164.96	1290195.52	28	3522	490735.53	1290269.71	29	3562	490419.53	1292497.67	30	3602	491615.73	1292652.91
28	3441	490546.10	1290587.75	28	3482	490162.26	1290139.79	28	3401	490803.55	1290254.92	29	3563	490414.74	1292505.45	30	3603	491573.83	1292669.79
28	3442	490546.24	1290631.34	28	3483	490199.46	1290150.45	29	3523	490626.06	1291847.09	29	3564	490409.67	1292515.64	30	3604	491504.93	1292683.51
28	3443	490554.14	1290651.75	28	3484	490213.77	1290167.80	29	3524	490713.42	1291958.99	29	3565	490342.82	1292649.92	30	3605	491464.56	1292689.90
28	3444	490551.50	1290674.95	28	3485	490226.90	1290186.57	29	3525	490745.70	1291999.68	29	3566	490292.67	1292716.47	30	3606	491388.34	1292692.50
28	3445	490539.85	1290674.95	28	3486	490240.51	1290198.30	29	3526	490792.20	1292054.31	29	3567	490263.09	1292683.35	30	3607	491238.40	1292696.78
28	3446	490536.15	1290691.90	28	3487	490258.57	1290198.30	29	3527	490812.43	1292073.79	29	3568	490253.90	1292673.06	30	3608	491223.66	1292697.20
28	3447	490521.48	1290701.97	28	3488	490267.36	1290198.94	29	3528	490809.94	1292075.89	29	3569	490242.63	1292658.86	30	3609	491128.72	1292705.59
28	3448	490515.31	1290711.64	28	3489	490274.75	1290199.00	29	3529	490785.13	1292104.65	29	3570	490222.07	1292632.95	30	3610	491092.99	1292711.88
28	3449	490510.71	1290719.03	28	3490	490299.38	1290176.48	29	3530	490778.03	1292109.69	29	3571	490224.75	1292627.73	30	3611	491012.52	1292726.29
28	3450	490530.31	1290728.05	28	3491	490317.44	1290170.85	29	3531	490766.56	1292117.97	29	3572	490244.07	1292591.92	30	3612	490934.66	1292744.76
28	3451	490582.64	1290728.55	28	3492	490336.68	1290170.38	29	3532	490761.55	1292121.72	29	3573	490252.63	1292576.06	30	3613	490882.88	1292754.23
28	3452	490629.15	1290727.93	28	3493	490350.98	1290165.22	29	3533	490754.41	1292126.72	29	3574	490277.28	1292531.63	30	3614	490822.28	1292771.24
28	3453	490639.18	1290742.20	28	3494	490369.84	1290164.88	29	3534	490748.98	1292129.77	29	3575	490273.70	1292528.39	30	3615	490775.38	1292785.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3616	490745.68	1292798.92	30	3657	490762.80	1292286.23	31	3697	491826.13	1292529.93	33	3736	492069.76	1292736.37	33	3777	492184.07	1293095.09
30	3617	490658.32	1292834.24	30	3658	490763.53	1292279.12	31	3698	491799.09	1292526.37	33	3737	492068.29	1292740.32	33	3778	492187.88	1293103.11
30	3618	490521.68	1292896.12	30	3659	490765.41	1292265.32	31	3699	491787.49	1292523.25	33	3738	492066.72	1292748.87	33	3779	492195.65	1293116.35
30	3619	490521.25	1292896.31	30	3660	490764.42	1292242.83	31	3700	491764.16	1292516.81	33	3739	492065.33	1292763.33	33	3780	492201.79	1293123.29
30	3620	490520.45	1292895.88	30	3661	490766.77	1292237.29	31	3701	491716.52	1292503.76	33	3740	492064.95	1292770.88	33	3781	492206.61	1293138.08
30	3621	490479.00	1292870.42	30	3662	490770.33	1292232.87	31	3702	491689.40	1292496.33	33	3741	492063.34	1292772.18	33	3782	492215.52	1293151.80
30	3622	490470.87	1292865.43	30	3663	490787.72	1292223.84	31	3703	491686.25	1292495.49	33	3742	492057.65	1292778.67	33	3783	492216.98	1293153.78
30	3623	490453.71	1292853.46	30	3664	490808.79	1292212.05	31	3704	491590.88	1292469.36	33	3743	492053.16	1292786.04	33	3784	492223.08	1293162.02
30	3624	490522.83	1292849.95	30	3665	490818.81	1292204.68	31	3705	491504.40	1292443.59	33	3744	492049.98	1292794.07	33	3785	492233.81	1293176.39
30	3625	490568.54	1292847.63	30	3666	490842.67	1292187.66	31	3706	491361.73	1292397.28	33	3745	492048.22	1292802.52	33	3786	492248.90	1293191.46
30	3626	490592.73	1292820.91	30	3667	490853.80	1292179.71	31	3707	491357.80	1292396.01	33	3746	492046.93	1292813.23	33	3787	492262.84	1293203.68
30	3627	490597.48	1292815.67	30	3668	490859.62	1292173.12	31	3708	491338.28	1292386.49	33	3747	492046.68	1292822.73	33	3788	492264.27	1293209.41
30	3628	490621.80	1292804.13	30	3669	490892.07	1292135.48	31	3709	491279.95	1292357.65	33	3748	492048.23	1292832.11	33	3789	492268.40	1293230.18
30	3629	490636.29	1292791.98	30	3670	491015.80	1292220.28	31	3710	491228.32	1292323.01	33	3749	492051.25	1292840.33	33	3790	492275.15	1293250.27
30	3630	490652.69	1292765.62	30	3671	491034.28	1292232.94	31	3711	491128.66	1292256.13	33	3750	492051.51	1292841.03	33	3791	492290.23	1293288.30
30	3631	490663.79	1292735.09	30	3672	491158.50	1292317.02	31	3712	491138.01	1292204.62	33	3751	492056.41	1292849.18	33	3792	492296.12	1293302.21
30	3632	490662.53	1292723.24	30	3673	491195.80	1292342.26	31	3713	491142.01	1292181.71	33	3752	492062.14	1292856.95	33	3793	492299.00	1293310.60
30	3633	490650.67	1292718.07	30	3674	491311.00	1292408.04	31	3714	491145.34	1292162.67	33	3753	492073.49	1292872.99	33	3794	492302.53	1293319.68
30	3634	490634.27	1292718.82	30	3675	491362.08	1292431.25	31	3715	491283.23	1292192.84	33	3754	492079.29	1292879.82	33	3795	492306.17	1293329.42
30	3635	490545.51	1292742.10	30	3676	491468.79	1292465.59	31	3716	491372.19	1292214.51	33	3755	492086.22	1292885.51	33	3796	492305.92	1293333.19
30	3636	490453.92	1292766.13	30	3592	491542.99	1292487.19	31	3717	491437.21	1292230.34	33	3756	492093.48	1292890.46	33	3797	492305.02	1293341.94
30	3637	490413.35	1292757.91	31	3677	491748.81	1292287.28	31	3718	491489.87	1292243.17	33	3757	492103.59	1292898.63	33	3798	492304.87	1293350.69
30	3638	490395.30	1292748.60	31	3678	491749.63	1292292.15	31	3719	491527.76	1292249.68	33	3758	492110.96	1292905.68	33	3799	492306.25	1293359.34
30	3639	490429.23	1292703.04	31	3679	491752.59	1292300.47	31	3720	491542.29	1292251.49	33	3759	492116.12	1292911.06	33	3800	492308.72	1293369.23
30	3640	490432.75	1292696.25	31	3680	491756.95	1292308.15	31	3721	491624.11	1292266.23	33	3760	492120.79	1292918.96	33	3801	492310.88	1293375.88
30	3641	490499.49	1292561.91	31	3681	491762.59	1292314.96	31	3722	491715.83	1292281.71	33	3761	492121.89	1292925.37	33	3802	492313.94	1293382.17
30	3642	490501.05	1292558.77	31	3682	491769.32	1292320.67	31	3677	491748.81	1292287.28	33	3762	492127.63	1292947.12	33	3803	492319.14	1293391.21
30	3643	490517.64	1292543.42	31	3683	491776.96	1292325.13	32	3723	491801.75	1292559.51	33	3763	492137.68	1292968.48	33	3804	492321.47	1293395.68
30	3644	490598.70	1292497.93	31	3684	491815.85	1292343.47	32	3724	491808.14	1292560.67	33	3764	492142.68	1292982.00	33	3805	492320.61	1293399.60
30	3645	490614.38	1292488.91	31	3685	491847.83	1292354.19	32	3725	491775.24	1292575.84	33	3765	492149.87	1293003.69	33	3806	492315.36	1293415.04
30	3646	490637.83	1292469.70	31	3686	491855.63	1292361.99	32	3726	491715.10	1292604.64	33	3766	492151.13	1293013.65	33	3807	492313.10	1293437.41
30	3647	490647.85	1292463.32	31	3687	491872.29	1292379.25	32	3727	491694.31	1292616.41	33	3767	492154.71	1293024.91	33	3808	492313.52	1293450.46
30	3648	490662.29	1292460.18	31	3688	491872.84	1292380.14	32	3728	491687.55	1292618.88	33	3768	492155.27	1293032.74	33	3809	492313.52	1293459.55
30	3649	490669.10	1292456.88	31	3689	491880.63	1292412.82	32	3729	491681.35	1292615.57	33	3769	492156.41	1293040.39	33	3810	492314.35	1293468.67
30	3650	490678.93	1292452.71	31	3690	491883.75	1292419.91	32	3730	491675.20	1292600.37	33	3770	492158.71	1293047.78	33	3811	492316.82	1293477.50
30	3651	490692.60	1292444.06	31	3691	491890.47	1292457.25	32	3731	491658.20	1292552.66	33	3771	492163.13	1293058.89	33	3812	492321.14	1293488.85
30	3652	490705.73	1292433.55	31	3692	491901.06	1292508.61	32	3732	491644.95	1292524.12	33	3772	492166.99	1293066.59	33	3813	492330.28	1293502.02
30	3653	490715.91	1292419.22	31	3693	491901.91	1292511.56	32	3733	491641.47	1292516.23	33	3773	492172.10	1293073.53	33	3814	492336.01	1293508.75
30	3654	490722.91	1292408.70	31	3694	491891.53	1292516.71	32	3734	491704.19	1292533.17	33	3774	492178.33	1293079.50	33	3815	492337.17	1293517.89
30	3655	490751.98	1292334.01	31	3695	491881.08	1292522.49	32	3735	491744.26	1292543.93	33	3775	492180.83	1293081.52	33	3816	492346.13	1293543.09
30	3656	490760.29	1292300.36	31	3696	491851.76	1292531.02	32	3723	491801.75	1292559.51	33	3776	492181.74	1293086.54	33	3817	492353.08	1293563.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3818	492355.37	1293575.96	33	3859	491329.43	1293349.85	33	3900	490930.12	1293081.95	33	3941	491718.65	1293031.46	34	3980	489981.96	1288920.26
33	3819	492356.64	1293583.06	33	3860	491315.54	1293349.39	33	3901	490882.52	1293065.74	33	3942	491719.16	1293026.34	34	3981	490003.99	1288990.75
33	3820	492360.39	1293605.95	33	3861	491285.89	1293348.57	33	3902	490839.17	1293048.51	33	3943	491726.73	1292950.66	34	3982	490036.96	1289137.08
33	3821	492360.95	1293615.51	33	3862	491285.82	1293340.72	33	3903	490834.99	1293046.85	33	3944	491790.19	1292814.74	34	3983	490037.07	1289137.57
33	3822	492313.07	1293625.40	33	3863	491282.64	1293329.15	33	3904	490788.69	1293025.45	33	3945	491792.29	1292810.24	34	3984	490046.55	1289206.74
33	3823	492268.52	1293632.22	33	3864	491284.44	1293321.50	33	3905	490771.51	1293016.98	33	3946	491788.00	1292801.97	34	3985	490057.04	1289283.21
33	3824	492205.50	1293640.43	33	3865	491285.00	1293313.66	33	3906	490736.84	1293003.20	33	3947	491761.24	1292750.42	34	3986	490061.44	1289350.26
33	3825	492192.47	1293642.04	33	3866	491284.86	1293312.03	33	3907	490688.39	1292988.97	33	3948	491746.48	1292721.99	34	3987	490070.27	1289484.69
33	3826	492184.74	1293642.72	33	3867	491285.33	1293309.42	33	3908	490635.52	1292968.62	33	3949	491742.71	1292714.53	34	3988	490050.29	1289485.35
33	3827	492134.51	1293647.12	33	3868	491285.43	1293301.20	33	3909	490627.79	1292964.80	33	3950	491729.72	1292688.86	34	3989	490055.01	1289586.94
33	3828	492076.34	1293648.81	33	3869	491284.18	1293293.07	33	3910	490621.89	1292961.89	33	3951	491713.23	1292657.66	34	3990	490061.97	1289736.78
33	3829	492033.55	1293647.57	33	3870	491281.60	1293285.26	33	3911	490611.15	1292955.40	33	3952	491825.08	1292602.17	34	3991	490062.07	1289738.97
33	3830	492018.17	1293647.12	33	3871	491277.17	1293274.84	33	3912	490605.42	1292945.37	33	3953	491855.39	1292586.95	34	3992	489989.42	1289693.77
33	3831	491960.21	1293642.04	33	3872	491276.03	1293268.65	33	3913	490595.40	1292949.24	33	3954	491871.48	1292579.96	34	3993	489964.35	1289696.01
33	3832	491902.63	1293633.60	33	3873	491273.46	1293259.62	33	3914	490546.16	1292972.23	33	3955	491895.25	1292569.60	34	3994	489939.32	1289705.18
33	3833	491845.65	1293621.83	33	3874	491269.24	1293251.24	33	3915	490520.85	1292942.94	33	3956	491887.70	1292581.47	34	3995	489847.27	1289738.90
33	3834	491789.44	1293606.77	33	3875	491263.53	1293243.80	33	3916	490509.68	1292922.31	33	3957	491884.20	1292589.16	34	3996	489815.28	1289750.62
33	3835	491779.10	1293603.34	33	3876	491256.88	1293237.90	33	3917	490671.99	1292879.08	33	3958	491882.57	1292597.46	34	3997	489802.59	1289757.06
33	3836	491744.06	1293591.73	33	3877	491256.12	1293236.60	33	3918	490711.55	1292862.37	33	3959	491881.00	1292616.81	34	3998	489783.84	1289766.82
33	3837	491705.65	1293578.86	33	3878	491251.16	1293229.58	33	3919	490802.76	1292824.76	33	3960	491880.63	1292620.66	34	3999	489738.23	1289790.28
33	3838	491688.77	1293574.34	33	3879	491245.08	1293223.53	33	3920	490874.23	1292804.98	33	3961	491896.71	1292642.09	34	4000	489732.45	1289783.92
33	3839	491633.54	1293556.03	33	3880	491238.05	1293218.61	33	3921	491020.30	1292770.89	33	3962	491900.14	1292646.59	34	4001	489693.70	1289739.14
33	3840	491579.46	1293534.54	33	3881	491230.27	1293214.98	33	3922	491028.83	1292768.90	33	3963	491903.64	1292666.18	34	4002	489595.56	1289625.70
33	3841	491551.96	1293521.71	33	3882	491221.99	1293212.74	33	3923	491050.07	1292801.59	33	3964	491903.66	1292667.75	34	4003	489589.35	1289618.52
33	3842	491552.90	1293518.45	33	3883	491215.58	1293211.59	33	3924	491072.71	1292837.17	33	3965	491905.35	1292682.79	34	4004	489563.35	1289588.47
33	3843	491557.09	1293487.39	33	3884	491209.36	1293211.01	33	3925	491089.42	1292862.90	33	3966	491907.11	1292691.43	34	4005	489464.27	1289475.85
33	3844	491556.35	1293466.23	33	3885	491200.81	1293205.71	33	3926	491150.99	1292958.52	33	3967	491909.55	1292697.16	34	4006	489365.19	1289363.24
33	3845	491555.15	1293456.98	33	3886	491191.72	1293202.36	33	3927	491168.88	1292986.31	33	3968	491915.02	1292707.13	34	4007	489301.90	1289291.30
33	3846	491552.25	1293448.13	33	3887	491190.11	1293201.94	33	3928	491240.25	1293097.59	33	3969	491920.93	1292713.68	34	4008	489226.65	1289161.54
33	3847	491547.75	1293439.97	33	3888	491181.48	1293200.48	33	3929	491313.22	1293210.91	33	3970	491927.91	1292719.09	34	4009	489190.45	1289099.11
33	3848	491541.81	1293432.80	33	3889	491172.74	1293200.56	33	3930	491339.55	1293251.09	33	3971	491935.26	1292723.81	34	4010	489172.35	1289076.81
33	3849	491537.52	1293428.51	33	3890	491164.14	1293202.17	33	3931	491353.80	1293260.15	33	3972	491961.71	1292731.14	34	4011	489167.49	1289070.82
33	3850	491529.98	1293422.32	33	3891	491146.22	1293174.50	33	3932	491472.89	1293336.95	33	3973	492042.66	1292738.71	34	4012	489174.14	1289065.02
33	3851	491521.39	1293417.72	33	3892	491140.00	1293165.61	33	3933	491599.26	1293417.76	33	3974	492067.99	1292736.14	34	4013	489204.50	1289038.69
33	3852	491512.06	1293414.89	33	3893	491115.16	1293125.32	33	3934	491675.09	1293466.26	33	3975	492069.76	1292736.37	34	4014	489165.61	1288994.01
33	3853	491503.99	1293407.37	33	3894	491094.18	1293119.69	33	3935	491710.47	1293391.28	33	3976	491896.71	1292642.09	34	4015	489121.03	1288945.28
33	3854	491481.08	1293392.04	33	3895	491081.90	1293118.49	33	3936	491727.71	1293333.32	33	3977	491874.15	1292653.02	34	4016	489086.01	1288908.40
33	3855	491454.12	1293376.99	33	3896	491071.19	1293115.49	33	3937	491760.12	1293275.44	33	3978	491862.48	1292658.09	34	4017	489080.31	1288902.40
33	3856	491435.94	1293365.07	33	3897	491057.49	1293113.48	33	3938	491746.63	1293230.85	33	3979	491896.71	1292642.09	34	4018	489047.37	1288867.50
33	3857	491386.61	1293346.84	33	3898	491000.51	1293101.72	33	3939	491730.58	1293162.26	34	3978	489920.97	1288743.67	34	4019	489047.40	1288854.17
33	3858	491369.33	1293343.72	33	3899	490944.30	1293086.65	33	3940	491720.07	1293098.63	34	3979	489945.56	1288803.76	34	4020	489047.41	1288847.10

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
34	4021	489046.42	1288840.10	35	4060	490071.95	1290621.83	35	4101	489434.36	1291707.61	35	4142	488852.28	1289928.88	35	4183	489149.86	1289184.49
34	4022	489043.57	1288826.85	35	4061	490086.90	1290662.54	35	4102	489425.82	1291675.95	35	4143	488843.37	1289779.15	35	4184	489192.78	1289159.49
34	4023	489046.17	1288828.72	35	4062	490100.45	1290699.47	35	4103	489419.21	1291651.43	35	4144	488849.17	1289732.95	35	4185	489268.22	1289289.14
34	4024	489073.15	1288853.22	35	4063	490117.85	1290754.93	35	4104	489407.35	1291594.46	35	4145	488856.52	1289674.42	35	4186	489278.95	1289307.57
34	4025	489076.29	1288856.46	35	4064	490127.35	1290804.00	35	4105	489398.82	1291536.90	35	4146	488866.31	1289596.51	35	4187	489301.76	1289333.50
34	4026	489106.63	1288888.58	35	4065	490128.75	1290811.21	35	4106	489395.00	1291494.13	35	4147	488888.76	1289474.60	35	4188	489371.87	1289413.20
34	4027	489116.08	1288899.30	35	4066	490136.65	1290877.34	35	4107	489393.77	1291480.29	35	4148	488900.28	1289480.75	35	4189	489470.95	1289525.82
34	4028	489151.93	1288939.01	35	4067	490151.55	1290973.14	35	4108	489392.00	1291424.94	35	4149	488924.52	1289487.78	35	4190	489542.30	1289606.92
34	4029	489201.47	1288993.66	35	4068	490179.27	1291088.26	35	4109	489391.87	1291420.78	35	4150	488940.23	1289484.75	35	4047	489589.91	1289661.97
34	4030	489222.39	1289018.59	35	4069	490123.77	1291071.07	35	4110	489393.47	1291362.61	35	4151	488945.70	1289478.48	35	4191	489824.85	1290129.33
34	4031	489233.55	1289006.12	35	4070	490104.83	1291065.05	35	4111	489398.46	1291304.64	35	4152	488954.25	1289468.70	35	4192	489825.79	1290135.24
34	4032	489285.94	1288948.08	35	4071	490084.46	1291058.57	35	4112	489406.80	1291247.04	35	4153	488959.93	1289455.81	35	4193	489828.74	1290150.79
34	4033	489291.70	1288943.85	35	4072	490069.28	1291060.32	35	4113	489418.48	1291190.04	35	4154	488966.68	1289440.25	35	4194	489833.56	1290167.74
34	4034	489412.60	1288855.07	35	4073	489995.12	1291114.62	35	4114	489422.76	1291174.54	35	4155	488960.89	1289432.26	35	4195	489839.32	1290185.32
34	4035	489421.11	1288851.02	35	4074	490047.42	1291183.94	35	4115	489424.52	1291167.36	35	4156	488944.22	1289425.23	35	4196	489847.09	1290203.20
34	4036	489503.08	1288811.97	35	4075	490005.62	1291196.38	35	4116	489432.77	1291136.41	35	4157	488932.65	1289419.86	35	4197	489859.85	1290223.11
34	4037	489552.28	1288783.06	35	4076	489871.42	1291233.73	35	4117	489433.46	1291133.81	35	4158	488925.56	1289413.55	35	4198	489871.51	1290236.33
34	4038	489694.72	1288736.05	35	4077	489877.41	1291276.83	35	4118	489451.68	1291078.55	35	4159	488921.46	1289405.13	35	4199	489881.62	1290249.39
34	4039	489700.11	1288734.27	35	4078	489859.19	1291285.57	35	4119	489469.11	1291034.47	35	4160	488919.17	1289396.28	35	4200	489891.88	1290269.29
34	4040	489701.51	1288733.81	35	4079	489856.52	1291287.07	35	4120	489392.50	1290975.85	35	4161	488915.78	1289387.87	35	4201	489899.66	1290284.85
34	4041	489765.69	1288723.36	35	4080	489816.62	1291309.45	35	4121	489385.31	1290969.34	35	4162	488910.26	1289381.53	35	4202	489902.14	1290302.42
34	4042	489856.61	1288708.55	35	4081	489760.73	1291338.99	35	4122	489363.87	1290949.92	35	4163	488907.09	1289375.35	35	4203	489900.12	1290315.48
34	4043	489906.48	1288708.27	35	4082	489628.12	1291409.09	35	4123	489259.77	1290853.71	35	4164	488912.39	1289373.06	35	4204	489894.84	1290327.14
34	3978	489920.97	1288743.67	35	4083	489615.54	1291415.73	35	4124	489259.12	1290853.11	35	4165	488918.39	1289374.81	35	4205	489894.35	1290327.79
34	4044	489231.14	1289029.32	35	4084	489602.17	1291422.97	35	4125	489223.35	1290805.61	35	4166	488927.64	1289380.85	35	4206	489881.62	1290343.16
34	4045	489251.52	1289057.40	35	4085	489600.30	1291433.71	35	4126	489150.09	1290708.33	35	4167	488937.04	1289388.45	35	4207	489876.80	1290347.98
34	4046	489222.39	1289018.59	35	4086	489618.92	1291468.17	35	4127	489120.75	1290644.42	35	4168	488947.55	1289389.94	35	4208	489875.38	1290348.55
34	4044	489231.14	1289029.32	35	4087	489624.20	1291480.93	35	4128	489068.99	1290546.24	35	4169	488955.70	1289388.69	35	4209	489867.15	1290351.87
35	4047	489589.91	1289661.97	35	4088	489620.89	1291486.91	35	4129	489041.87	1290476.36	35	4170	488963.85	1289381.32	35	4210	489855.49	1290350.47
35	4048	489672.50	1289757.46	35	4089	489618.92	1291490.46	35	4130	489038.79	1290468.43	35	4171	488979.34	1289360.52	35	4211	489856.08	1290369.59
35	4049	489711.25	1289802.25	35	4090	489610.96	1291483.03	35	4131	489038.56	1290467.83	35	4172	489000.32	1289325.73	35	4212	489792.20	1290421.31
35	4050	489725.35	1289818.55	35	4091	489602.73	1291494.89	35	4132	489022.75	1290428.15	35	4173	489012.92	1289283.55	35	4213	489675.61	1290515.69
35	4051	489767.75	1289890.48	35	4092	489584.15	1291498.92	35	4133	489010.72	1290385.74	35	4174	489020.08	1289262.09	35	4214	489674.80	1290523.35
35	4052	489788.40	1289936.66	35	4093	489566.24	1291518.75	35	4134	489002.52	1290356.83	35	4175	489027.56	1289253.96	35	4215	489630.70	1290519.27
35	4053	489845.04	1290075.56	35	4094	489567.07	1291524.64	35	4135	488975.13	1290309.02	35	4176	489034.30	1289245.53	35	4216	489516.07	1290508.68
35	4054	489901.67	1290214.45	35	4095	489571.76	1291558.02	35	4136	488948.13	1290245.79	35	4177	489052.17	1289233.84	35	4217	489457.93	1290503.30
35	4055	489918.85	1290256.58	35	4096	489587.03	1291590.63	35	4137	488937.67	1290223.73	35	4178	489071.35	1289227.01	35	4218	489325.19	1290491.03
35	4056	489941.16	1290310.21	35	4097	489529.50	1291622.80	35	4138	488988.71	1290141.54	35	4179	489094.95	1289215.98	35	4219	489274.71	1290486.37
35	4057	489997.85	1290446.54	35	4098	489577.63	1291718.59	35	4139	488893.26	1290119.61	35	4180	489119.65	1289202.09	35	4220	489237.53	1290482.93
35	4058	490046.59	1290559.93	35	4099	489456.64	1291772.53	35	4140	488857.07	1289974.04	35	4181	489127.71	1289197.37	35	4221	489240.68	1290478.94
35	4059	490057.15	1290583.38	35	4100	489452.76	1291762.81	35	4141	488854.30	1289962.91	35	4182	489135.22	1289193.00	35	4222	489248.92	1290469.76

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
35	4223	489260.59	1290463.38	35	4264	489362.78	1290178.04	35	4305	489796.22	1290135.95	36	4344	489875.59	1289877.97	38	4383	489964.41	1291984.25
35	4224	489272.25	1290462.45	35	4265	489352.74	1290166.75	35	4306	489814.23	1290132.07	36	4345	489881.76	1289887.83	38	4368	490008.25	1292019.14
35	4225	489284.85	1290462.45	35	4266	489342.58	1290156.71	35	4307	489820.80	1290130.62	36	4346	489893.11	1289899.61	39	4384	487825.67	1298727.60
35	4226	489295.12	1290461.51	35	4267	489336.01	1290142.33	35	4191	489824.85	1290129.33	36	4317	490028.59	1289963.99	39	4385	487786.46	1298788.63
35	4227	489303.36	1290454.67	35	4268	489335.63	1290127.70	35	4308	489910.62	1290809.27	37	4347	490087.23	1290248.21	39	4386	487775.74	1298805.62
35	4228	489312.07	1290445.96	35	4269	489337.99	1290124.57	35	4309	489866.76	1290845.69	37	4348	490088.03	1290260.84	39	4387	487736.80	1298907.73
35	4229	489319.85	1290437.56	35	4270	489344.39	1290115.99	35	4310	489821.76	1290885.46	37	4349	490061.92	1290257.34	39	4388	487722.54	1298907.01
35	4230	489330.12	1290428.38	35	4271	489353.39	1290106.99	35	4311	489817.68	1290890.18	37	4350	490067.33	1290329.17	39	4389	487712.97	1298904.56
35	4231	489338.36	1290423.56	35	4272	489361.89	1290098.95	35	4312	489763.23	1290821.31	37	4351	490101.29	1290333.10	39	4390	487701.26	1298901.45
35	4232	489342.25	1290415.78	35	4273	489369.82	1290091.44	35	4313	489765.53	1290820.40	37	4352	490127.28	1290444.25	39	4391	487637.93	1298893.86
35	4233	489342.72	1290404.12	35	4274	489388.85	1290082.43	35	4314	489792.59	1290791.03	37	4353	490130.45	1290492.14	39	4392	487618.63	1298892.05
35	4234	489341.78	1290392.92	35	4275	489405.13	1290075.60	35	4315	489805.64	1290779.14	37	4354	490131.18	1290503.20	39	4393	487567.55	1298898.55
35	4235	489325.14	1290367.10	35	4276	489417.91	1290068.33	35	4316	489879.42	1290798.66	37	4355	490135.59	1290569.97	39	4394	487542.98	1298901.71
35	4236	489312.54	1290345.32	35	4277	489437.82	1290071.53	35	4308	489910.62	1290809.27	37	4356	490145.49	1290719.64	39	4395	487514.65	1298882.51
35	4237	489303.83	1290337.08	35	4278	489460.64	1290086.50	36	4317	490028.59	1289963.99	37	4357	490146.01	1290727.52	39	4396	487495.75	1298856.97
35	4238	489285.78	1290337.08	35	4279	489473.28	1290086.93	36	4318	490046.93	1289972.70	37	4358	490126.65	1290683.28	39	4397	487488.98	1298849.52
35	4239	489264.94	1290337.08	35	4280	489481.42	1290083.73	36	4319	490074.39	1289985.81	37	4359	490098.15	1290611.99	39	4398	487480.87	1298843.59
35	4240	489253.28	1290332.10	35	4281	489491.44	1290075.16	36	4320	490076.00	1290021.84	37	4360	490083.05	1290572.78	39	4399	487463.80	1298836.82
35	4241	489248.45	1290323.85	35	4282	489504.23	1290070.66	36	4321	490052.42	1290043.41	37	4361	490023.65	1290435.65	39	4400	487446.30	1298831.08
35	4242	489247.83	1290316.08	35	4283	489513.24	1290071.09	36	4322	489938.76	1289992.74	37	4362	489966.04	1290297.15	39	4401	487435.35	1298831.23
35	4243	489250.79	1290303.94	35	4284	489531.41	1290073.71	36	4323	489927.54	1290001.81	37	4363	489944.65	1290245.73	39	4402	487405.72	1298835.28
35	4244	489256.70	1290290.41	35	4285	489539.61	1290079.09	36	4324	489926.89	1290002.33	37	4364	489929.90	1290209.28	39	4403	487396.43	1298798.22
35	4245	489262.45	1290277.66	35	4286	489549.20	1290091.60	36	4325	489926.38	1290004.91	37	4365	489990.99	1290224.63	39	4404	487382.36	1298740.31
35	4246	489266.81	1290268.01	35	4287	489557.59	1290100.66	36	4326	489918.21	1290034.74	37	4366	490018.94	1290231.32	39	4405	487439.91	1298719.15
35	4247	489268.93	1290264.13	35	4288	489562.12	1290101.19	36	4327	489942.81	1290044.46	37	4367	490020.65	1290231.73	39	4406	487484.13	1298705.50
35	4248	489276.53	1290250.50	35	4289	489570.11	1290098.66	36	4328	489973.91	1290056.65	37	4347	490087.23	1290248.21	39	4407	487620.11	1298694.35
35	4249	489282.57	1290243.49	35	4290	489580.09	1290094.93	36	4329	489971.62	1290108.69	38	4368	490008.25	1292019.14	39	4408	487714.72	1298705.13
35	4250	489284.93	1290240.39	35	4291	489592.42	1290094.93	36	4330	489970.31	1290111.15	38	4369	489971.76	1292103.54	39	4409	487736.53	1298706.95
35	4251	489290.84	1290236.52	35	4292	489600.07	1290094.93	36	4331	489961.58	1290126.50	38	4370	489939.78	1292167.53	39	4410	487792.00	1298714.02
35	4252	489297.54	1290232.27	35	4293	489614.98	1290098.26	36	4332	489949.85	1290126.10	38	4371	489927.84	1292196.14	39	4384	487825.67	1298727.60
35	4253	489306.63	1290226.51	35	4294	489625.77	1290100.66	36	4333	489934.19	1290125.58	38	4372	489939.32	1292203.07	40	4411	488345.35	1298989.42
35	4254	489323.61	1290211.38	35	4295	489644.94	1290105.72	36	4334	489907.26	1290118.28	38	4373	489914.51	1292290.51	40	4412	488381.86	1299051.95
35	4255	489332.16	1290202.83	35	4296	489662.39	1290114.91	36	4335	489897.89	1290127.47	38	4374	489880.35	1292323.92	40	4413	488388.75	1299065.78
35	4256	489339.11	1290202.83	35	4297	489678.23	1290125.69	36	4336	489840.41	1289988.92	38	4375	489848.11	1292358.93	40	4414	488394.65	1299079.77
35	4257	489348.40	1290209.40	35	4298	489692.75	1290132.35	36	4337	489814.20	1289925.73	38	4376	489758.84	1292328.39	40	4415	488386.72	1299113.72
35	4258	489356.21	1290214.86	35	4299	489724.04	1290133.95	36	4338	489792.80	1289877.91	38	4377	489669.57	1292117.84	40	4416	488385.55	1299154.00
35	4259	489364.77	1290214.86	35	4300	489742.28	1290136.48	36	4339	489777.47	1289849.77	38	4378	489665.54	1292112.41	40	4417	488390.28	1299167.34
35	4260	489369.36	1290211.38	35	4301	489757.33	1290142.74	36	4340	489792.68	1289851.23	38	4379	489742.49	1292067.28	40	4418	488406.65	1299175.54
35	4261	489373.20	1290204.32	35	4302	489768.51	1290142.74	36	4341	489831.48	1289873.14	38	4380	489768.78	1292051.16	40	4419	488385.42	1299193.97
35	4262	489372.83	1290195.52	35	4303	489787.12	1290137.91	36	4342	489844.75	1289873.13	38	4381	489799.43	1292086.11	40	4420	488381.88	1299216.22
35	4263	489368.98	1290186.59	35	4304	489788.82	1290137.54	36	4343	489872.56	1289873.14	38	4382	489927.06	1292007.31	40	4421	488370.30	1299242.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4422	488368.77	1299250.95	40	4463	487730.60	1299475.73	40	4504	486748.42	1299113.53	40	4545	487746.84	1299008.91	40	4411	488345.35	1298989.42
40	4423	488368.60	1299259.19	40	4464	487719.13	1299478.06	40	4505	486745.10	1299097.15	40	4546	487762.94	1299010.35	41	4586	488676.59	1299130.59
40	4424	488370.38	1299288.12	40	4465	487572.14	1299507.96	40	4506	486742.34	1299087.26	40	4547	487778.14	1299008.06	41	4587	488678.16	1299139.00
40	4425	488373.78	1299303.40	40	4466	487491.20	1299524.42	40	4507	486741.90	1299086.19	40	4548	487793.51	1299000.28	41	4588	488681.15	1299147.02
40	4426	488399.24	1299370.12	40	4467	487357.32	1299551.43	40	4508	486784.69	1299028.35	40	4549	487803.89	1298992.16	41	4589	488685.46	1299154.41
40	4427	488423.89	1299428.50	40	4468	487328.04	1299557.90	40	4509	486796.97	1299019.07	40	4550	487813.64	1298981.39	41	4590	488690.97	1299160.97
40	4428	488428.85	1299435.32	40	4469	487296.69	1299563.98	40	4510	486854.95	1298992.77	40	4551	487819.81	1298970.46	41	4591	488758.91	1299229.00
40	4429	488438.10	1299443.43	40	4470	487301.70	1299580.70	40	4511	486941.39	1298933.96	40	4552	487833.19	1298934.07	41	4592	488760.10	1299233.52
40	4430	488441.32	1299455.76	40	4471	487311.18	1299613.21	40	4512	486976.53	1298906.05	40	4553	487859.47	1298866.81	41	4593	488754.28	1299241.32
40	4431	488444.87	1299463.14	40	4472	487322.48	1299650.02	40	4513	486995.75	1298890.82	40	4554	487865.54	1298850.82	41	4594	488741.78	1299262.48
40	4432	488449.58	1299469.84	40	4473	487292.86	1299641.58	40	4514	487086.52	1298835.12	40	4555	487886.55	1298817.69	41	4595	488738.51	1299269.06
40	4433	488468.66	1299487.87	40	4474	487269.38	1299639.07	40	4515	487144.45	1298810.93	40	4556	487903.41	1298791.64	41	4596	488736.25	1299276.05
40	4434	488492.97	1299507.96	40	4475	487221.76	1299628.49	40	4516	487195.29	1298787.19	40	4557	487945.94	1298753.18	41	4597	488735.51	1299280.52
40	4435	488501.84	1299515.82	40	4476	487188.54	1299618.97	40	4517	487243.28	1298875.20	40	4558	487951.41	1298751.27	41	4598	488732.51	1299309.10
40	4436	488538.49	1299593.29	40	4477	487182.27	1299616.53	40	4518	487233.46	1298887.04	40	4559	487966.00	1298771.35	41	4599	488731.97	1299322.83
40	4437	488551.20	1299638.81	40	4478	487149.50	1299601.26	40	4519	487228.70	1298899.26	40	4560	487971.82	1298776.69	41	4600	488733.04	1299330.46
40	4438	488534.73	1299653.24	40	4479	487132.07	1299592.86	40	4520	487227.48	1298915.61	40	4561	487978.41	1298781.05	41	4601	488745.93	1299388.34
40	4439	488475.86	1299680.94	40	4480	487122.15	1299588.99	40	4521	487230.88	1298931.49	40	4562	487999.14	1298792.36	41	4602	488752.09	1299431.12
40	4440	488463.00	1299692.92	40	4481	487106.72	1299582.88	40	4522	487237.11	1298941.26	40	4563	488028.44	1298812.13	41	4603	488753.46	1299443.78
40	4441	488442.71	1299692.00	40	4482	487044.77	1299563.26	40	4523	487246.14	1298951.48	40	4564	488044.92	1298829.02	41	4604	488761.32	1299466.90
40	4442	488421.38	1299698.96	40	4483	487009.58	1299550.42	40	4524	487259.90	1298958.62	40	4565	488042.30	1298832.80	41	4605	488760.20	1299483.35
40	4443	488404.57	1299709.32	40	4484	486980.02	1299538.05	40	4525	487275.08	1298962.10	40	4566	488039.23	1298838.61	41	4606	488751.72	1299505.48
40	4444	488385.41	1299734.48	40	4485	486966.32	1299530.13	40	4526	487288.18	1298960.92	40	4567	488036.77	1298845.68	41	4607	488744.30	1299513.91
40	4445	488369.74	1299729.73	40	4486	486957.62	1299526.19	40	4527	487350.56	1298943.75	40	4568	488031.79	1298862.77	41	4608	488714.88	1299537.61
40	4446	488361.90	1299728.97	40	4487	486947.80	1299515.48	40	4528	487364.48	1298940.99	40	4569	488028.70	1298880.19	41	4609	488702.97	1299538.32
40	4447	488346.33	1299731.18	40	4488	486941.29	1299502.43	40	4529	487375.00	1298938.91	40	4570	488030.76	1298894.68	41	4610	488687.50	1299540.99
40	4448	488316.41	1299745.20	40	4489	486937.02	1299486.81	40	4530	487427.56	1298932.93	40	4571	488033.84	1298902.94	41	4611	488677.51	1299545.31
40	4449	488272.80	1299756.23	40	4490	486930.10	1299441.77	40	4531	487440.86	1298950.99	40	4572	488037.59	1298911.75	41	4612	488655.37	1299557.63
40	4450	488259.12	1299764.75	40	4491	486928.30	1299429.47	40	4532	487451.49	1298960.51	40	4573	488049.64	1298934.45	41	4613	488635.47	1299567.76
40	4451	488244.51	1299781.62	40	4492	486917.98	1299401.56	40	4533	487462.16	1298967.97	40	4574	488061.49	1298946.37	41	4614	488632.41	1299557.93
40	4452	488226.24	1299804.41	40	4493	486885.40	1299332.28	40	4534	487494.75	1298990.37	40	4575	488064.90	1298948.20	41	4615	488596.08	1299480.88
40	4453	488202.55	1299757.92	40	4494	486874.89	1299312.49	40	4535	487508.29	1298997.81	40	4576	488073.21	1298952.69	41	4616	488587.72	1299463.50
40	4454	488159.61	1299685.11	40	4495	486862.78	1299286.47	40	4536	487527.63	1299001.71	40	4577	488088.64	1298957.60	41	4617	488582.31	1299454.61
40	4455	488083.73	1299556.46	40	4496	486853.60	1299273.18	40	4537	487552.06	1299002.07	40	4578	488103.23	1298961.41	41	4618	488569.98	1299441.92
40	4456	488044.57	1299489.78	40	4497	486834.27	1299244.25	40	4538	487578.11	1298998.08	40	4579	488153.50	1298975.98	41	4619	488533.56	1299411.11
40	4457	488042.13	1299485.90	40	4498	486817.10	1299221.78	40	4539	487608.20	1298994.39	40	4580	488203.86	1298988.85	41	4620	488530.49	1299396.36
40	4458	487935.43	1299534.91	40	4499	486783.51	1299181.30	40	4540	487622.26	1298992.69	40	4581	488221.75	1298991.70	41	4621	488526.90	1299382.27
40	4459	487922.88	1299540.48	40	4500	486780.65	1299177.84	40	4541	487655.60	1298996.64	40	4582	488237.50	1298990.16	41	4622	488523.10	1299374.57
40	4460	487864.61	1299427.62	40	4501	486769.18	1299160.13	40	4542	487682.71	1299000.04	40	4583	488268.73	1298981.95	41	4623	488515.73	1299364.79
40	4461	487774.14	1299462.72	40	4502	486760.46	1299144.70	40	4543	487706.26	1299006.07	40	4584	488292.47	1298977.89	41	4624	488509.13	1299359.31
40	4462	487734.65	1299474.52	40	4503	486749.10	1299117.04	40	4544	487727.24	1299007.85	40	4585	488329.75	1298977.18	41	4625	488501.83	1299355.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4626	488490.44	1299326.63	42	4666	488689.56	1299938.03	42	4707	489022.44	1299331.08	43	4747	487421.33	1302676.44	43	4788	486862.89	1303026.54
41	4627	488469.71	1299274.09	42	4667	488664.30	1299951.17	42	4639	489133.55	1299431.85	43	4748	487412.43	1302672.46	43	4789	486840.88	1303033.71
41	4628	488469.20	1299265.66	42	4668	488612.23	1299965.44	43	4708	487626.03	1302263.44	43	4749	487402.93	1302670.29	43	4790	486818.84	1303041.40
41	4629	488478.47	1299244.24	42	4669	488586.76	1299974.42	43	4709	487705.40	1302316.69	43	4750	487376.01	1302667.64	43	4791	486812.03	1303045.41
41	4630	488482.92	1299214.85	42	4670	488554.05	1299996.22	43	4710	487730.40	1302333.84	43	4751	487364.61	1302668.63	43	4792	486774.61	1303075.92
41	4631	488488.94	1299182.52	42	4671	488522.68	1299962.91	43	4711	487756.44	1302353.65	43	4752	487357.97	1302669.59	43	4793	486763.09	1303088.65
41	4632	488486.45	1299150.27	42	4672	488479.08	1299916.86	43	4712	487802.17	1302410.33	43	4753	487328.27	1302683.47	43	4794	486759.24	1303095.11
41	4633	488495.19	1299098.91	42	4673	488432.41	1299827.96	43	4713	487821.95	1302435.26	43	4754	487313.26	1302694.60	43	4795	486754.25	1303108.80
41	4634	488506.26	1299089.01	42	4674	488444.96	1299821.20	43	4714	487880.81	1302509.50	43	4755	487300.22	1302713.59	43	4796	486737.66	1303127.91
41	4635	488521.39	1299075.91	42	4675	488460.09	1299801.99	43	4715	487892.47	1302526.77	43	4756	487275.80	1302719.00	43	4797	486719.17	1303150.64
41	4636	488563.14	1299039.73	42	4676	488480.25	1299801.36	43	4716	487875.34	1302532.06	43	4757	487263.51	1302725.67	43	4798	486702.04	1303178.72
41	4637	488645.61	1299155.21	42	4677	488505.36	1299791.22	43	4717	487863.57	1302531.10	43	4758	487259.04	1302726.81	43	4799	486652.01	1303233.77
41	4638	488637.36	1299132.07	42	4678	488519.21	1299782.23	43	4718	487855.79	1302531.90	43	4759	487254.68	1302727.62	43	4800	486635.26	1303266.14
41	4586	488676.59	1299130.59	42	4679	488531.23	1299768.45	43	4719	487828.04	1302536.95	43	4760	487246.35	1302731.13	43	4801	486613.71	1303284.82
42	4639	489133.55	1299431.85	42	4680	488534.47	1299763.83	43	4720	487800.97	1302547.23	43	4761	487238.79	1302736.08	43	4802	486608.98	1303300.65
42	4640	489175.57	1299481.70	42	4681	488560.15	1299752.79	43	4721	487778.86	1302560.96	43	4762	487225.63	1302746.51	43	4803	486590.49	1303274.31
42	4641	489245.90	1299569.10	42	4682	488591.17	1299736.58	43	4722	487759.09	1302571.45	43	4763	487206.41	1302766.23	43	4804	486588.18	1303267.88
42	4642	489228.66	1299589.51	42	4683	488626.07	1299707.37	43	4723	487751.23	1302572.03	43	4764	487187.80	1302788.76	43	4805	486587.62	1303259.92
42	4643	489134.69	1299706.43	42	4684	488672.54	1299659.88	43	4724	487742.01	1302571.46	43	4765	487182.76	1302796.09	43	4806	486560.70	1303240.88
42	4644	489131.54	1299710.34	42	4685	488688.35	1299654.16	43	4725	487728.69	1302564.79	43	4766	487179.10	1302804.20	43	4807	486608.16	1303232.98
42	4645	489111.69	1299734.94	42	4686	488717.26	1299637.74	43	4726	487715.99	1302561.87	43	4767	487177.47	1302810.75	43	4808	486605.24	1303225.54
42	4646	489083.58	1299770.28	42	4687	488738.25	1299636.05	43	4727	487707.58	1302560.67	43	4768	487167.17	1302814.50	43	4809	486584.27	1303208.87
42	4647	489068.40	1299787.79	42	4688	488757.27	1299630.58	43	4728	487699.09	1302560.92	43	4769	487158.58	1302818.58	43	4810	486580.78	1303198.04
42	4648	489062.11	1299796.25	42	4689	488765.60	1299625.15	43	4729	487688.00	1302562.19	43	4770	487150.92	1302824.23	43	4811	486652.62	1303151.21
42	4649	489030.83	1299826.58	42	4690	488814.98	1299585.38	43	4730	487679.10	1302564.04	43	4771	487113.04	1302858.48	43	4812	486715.07	1303106.54
42	4650	489016.01	1299840.92	42	4691	488832.71	1299564.83	43	4731	487657.07	1302574.54	43	4772	487083.38	1302881.69	43	4813	486658.96	1303043.18
42	4651	489008.53	1299848.13	42	4692	488839.48	1299555.08	43	4732	487633.83	1302590.25	43	4773	487070.48	1302895.01	43	4814	486648.69	1303034.85
42	4652	488967.03	1299865.94	42	4693	488844.74	1299525.88	43	4733	487626.32	1302598.46	43	4774	487061.99	1302899.21	43	4815	486643.32	1303036.02
42	4653	488959.11	1299870.85	42	4694	488857.28	1299509.68	43	4734	487613.55	1302599.06	43	4775	487054.87	1302886.00	43	4816	486591.90	1303085.93
42	4654	488925.18	1299877.22	42	4695	488865.80	1299464.33	43	4735	487591.44	1302606.01	43	4776	487047.34	1302883.93	43	4817	486562.88	1303087.05
42	4655	488892.25	1299882.78	42	4696	488860.27	1299447.31	43	4736	487568.52	1302611.67	43	4777	487026.11	1302882.62	43	4818	486560.53	1303086.10
42	4656	488879.90	1299883.92	42	4697	488851.48	1299421.42	43	4737	487556.36	1302613.24	43	4778	487010.75	1302884.50	43	4819	486552.68	1303082.97
42	4657	488859.88	1299886.53	42	4698	488846.97	1299383.10	43	4738	487547.03	1302615.36	43	4779	486998.06	1302888.89	43	4820	486549.63	1303074.27
42	4658	488831.61	1299889.25	42	4699	488832.39	1299316.63	43	4739	487538.28	1302619.23	43	4780	486990.62	1302893.32	43	4821	486555.70	1303050.01
42	4659	488819.46	1299890.64	42	4700	488833.59	1299303.68	43	4740	487518.17	1302630.82	43	4781	486978.58	1302905.66	43	4822	486582.88	1303011.60
42	4660	488798.82	1299892.87	42	4701	488837.03	1299297.86	43	4741	487509.32	1302617.52	43	4782	486971.51	1302915.99	43	4823	486610.36	1302970.79
42	4661	488788.77	1299894.02	42	4702	488841.80	1299293.11	43	4742	487487.98	1302631.25	43	4783	486936.86	1302948.11	43	4824	486604.73	1302963.12
42	4662	488773.28	1299898.03	42	4703	488851.21	1299290.42	43	4743	487475.93	1302647.46	43	4784	486911.92	1302961.51	43	4825	486596.03	1302951.61
42	4663	488753.54	1299907.63	42	4704	488888.52	1299281.85	43	4744	487478.12	1302670.03	43	4785	486893.53	1302979.46	43	4826	486610.39	1302938.91
42	4664	488735.22	1299916.50	42	4705	488934.57	1299269.55	43	4745	487445.67	1302684.85	43	4786	486883.38	1302999.12	43	4827	486594.73	1302918.50
42	4665	488716.77	1299924.95	42	4706	488987.86	1299299.71	43	4746	487429.68	1302682.47	43	4787	486870.53	1303017.22	43	4828	486577.32	1302896.11



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
43	4829	486531.34	1302938.29	43	4870	485759.16	1303140.90	43	4911	485555.25	1303220.76	43	4952	485279.61	1303530.28	43	4993	484512.83	1303460.81
43	4830	486437.92	1303010.58	43	4871	485777.65	1303138.51	43	4912	485556.21	1303232.74	43	4953	485295.41	1303547.71	43	4994	484501.66	1303448.28
43	4831	486394.36	1303031.40	43	4872	485790.90	1303128.36	43	4913	485551.97	1303233.70	43	4954	485329.88	1303568.72	43	4995	484500.98	1303432.63
43	4832	486284.33	1303084.97	43	4873	485854.57	1303044.42	43	4914	485534.47	1303245.57	43	4955	485354.58	1303586.24	43	4996	484508.04	1303413.71
43	4833	486237.29	1303122.73	43	4874	485859.87	1303031.94	43	4915	485514.87	1303257.33	43	4956	485377.74	1303601.88	43	4997	484519.21	1303393.36
43	4834	486285.69	1303184.48	43	4875	485855.38	1303019.55	43	4916	485508.91	1303281.56	43	4957	485420.62	1303631.43	43	4998	484520.58	1303377.33
43	4835	486152.63	1303195.60	43	4876	485850.46	1303011.83	43	4917	485516.41	1303297.80	43	4958	485428.75	1303647.68	43	4999	484513.51	1303365.25
43	4836	486135.92	1303197.00	43	4877	485774.65	1302896.17	43	4918	485540.35	1303304.91	43	4959	485419.90	1303666.82	43	5000	484499.62	1303354.26
43	4837	486011.20	1303193.34	43	4878	485760.62	1302886.65	43	4919	485571.05	1303304.75	43	4960	485372.02	1303691.25	43	5001	484474.41	1303348.70
43	4838	485949.75	1303191.53	43	4879	485745.81	1302885.21	43	4920	485572.70	1303304.99	43	4961	485337.98	1303708.56	43	5002	484455.10	1303358.11
43	4839	485919.10	1303190.66	43	4880	485731.00	1302892.91	43	4921	485599.51	1303308.77	43	4962	485305.11	1303725.40	43	5003	484443.32	1303373.07
43	4840	485850.73	1303192.87	43	4881	485712.93	1302916.89	43	4922	485617.47	1303315.22	43	4963	485268.58	1303741.65	43	5004	484440.97	1303385.84
43	4841	485823.99	1303199.59	43	4882	485698.97	1302931.76	43	4923	485625.85	1303318.22	43	4964	485234.80	1303756.68	43	5005	484443.78	1303398.83
43	4842	485817.75	1303206.45	43	4883	485655.77	1302976.88	43	4924	485638.75	1303331.34	43	4965	485180.98	1303778.88	43	5006	484449.93	1303409.00
43	4843	485825.58	1303226.53	43	4884	485591.18	1303035.21	43	4925	485651.85	1303363.45	43	4966	485166.90	1303787.36	43	5007	484461.78	1303422.98
43	4844	485819.56	1303238.17	43	4885	485588.71	1303037.63	43	4926	485682.94	1303413.92	43	4967	485157.49	1303793.28	43	5008	484467.17	1303433.16
43	4845	485774.58	1303257.05	43	4886	485574.48	1303052.80	43	4927	485693.43	1303438.08	43	4968	485146.48	1303807.21	43	5009	484471.66	1303449.72
43	4846	485756.91	1303264.88	43	4887	485552.93	1303063.30	43	4928	485691.46	1303448.57	43	4969	485144.27	1303821.14	43	5010	484473.55	1303469.55
43	4847	485760.13	1303282.95	43	4888	485440.62	1303097.83	43	4929	485684.44	1303472.56	43	4970	485155.00	1303832.84	43	5011	484479.94	1303486.34
43	4848	485765.35	1303301.62	43	4889	485412.96	1303109.30	43	4930	485670.12	1303479.48	43	4971	485177.98	1303852.90	43	5012	484490.80	1303503.43
43	4849	485758.12	1303308.85	43	4890	485379.77	1303123.16	43	4931	485654.21	1303476.57	43	4972	485200.18	1303876.66	43	5013	484491.26	1303521.13
43	4850	485726.80	1303303.63	43	4891	485331.15	1303154.55	43	4932	485630.23	1303467.19	43	4973	485208.36	1303898.08	43	5014	484482.29	1303531.77
43	4851	485698.69	1303302.22	43	4892	485306.98	1303168.35	43	4933	485605.22	1303451.85	43	4974	485207.00	1303916.97	43	5015	484474.24	1303545.97
43	4852	485677.20	1303303.63	43	4893	485288.69	1303178.07	43	4934	485587.13	1303451.40	43	4975	485191.81	1303925.15	43	5016	484474.24	1303561.39
43	4853	485646.48	1303306.84	43	4894	485275.24	1303185.55	43	4935	485544.19	1303470.83	43	4976	485141.17	1303902.56	43	5017	484483.51	1303576.05
43	4854	485639.39	1303286.23	43	4895	485267.40	1303201.74	43	4936	485517.87	1303492.00	43	4977	485107.73	1303904.13	43	5018	484492.45	1303582.73
43	4855	485633.92	1303260.66	43	4896	485269.81	1303210.64	43	4937	485508.87	1303507.12	43	4978	485079.05	1303904.90	43	5019	484516.55	1303590.26
43	4856	485630.39	1303251.96	43	4897	485272.21	1303218.72	43	4938	485518.84	1303542.64	43	4979	485058.33	1303895.86	43	5020	484520.58	1303599.22
43	4857	485625.34	1303240.87	43	4898	485295.00	1303236.58	43	4939	485517.36	1303551.80	43	4980	485040.41	1303870.70	43	5021	484512.30	1303609.17
43	4858	485617.38	1303221.83	43	4899	485325.01	1303229.62	43	4940	485515.41	1303563.04	43	4981	485003.45	1303852.80	43	5022	484494.14	1303615.56
43	4859	485612.35	1303197.80	43	4900	485391.56	1303192.75	43	4941	485495.89	1303602.74	43	4982	484987.41	1303854.19	43	5023	484468.85	1303621.48
43	4860	485618.90	1303192.55	43	4901	485426.36	1303173.47	43	4942	485485.26	1303608.20	43	4983	484948.39	1303797.09	43	5024	484457.98	1303617.68
43	4861	485624.51	1303188.67	43	4902	485481.07	1303147.20	43	4943	485471.19	1303603.40	43	4984	484890.04	1303737.97	43	5025	484455.85	1303607.73
43	4862	485638.28	1303182.37	43	4903	485534.33	1303129.61	43	4944	485430.40	1303575.93	43	4985	484849.68	1303697.16	43	5026	484440.97	1303563.75
43	4863	485664.91	1303167.37	43	4904	485558.74	1303126.09	43	4945	485397.08	1303553.16	43	4986	484768.24	1303681.33	43	5027	484426.43	1303557.94
43	4864	485690.05	1303144.58	43	4905	485572.87	1303129.12	43	4946	485364.66	1303531.14	43	4987	484730.99	1303674.34	43	5028	484394.98	1303555.48
43	4865	485702.40	1303131.20	43	4906	485585.86	1303143.63	43	4947	485362.52	1303529.67	43	4988	484642.84	1303552.98	43	5029	484378.92	1303556.54
43	4866	485718.43	1303121.20	43	4907	485592.90	1303157.97	43	4948	485315.47	1303478.93	43	4989	484628.30	1303532.96	43	5030	484355.19	1303535.36
43	4867	485731.22	1303115.17	43	4908	485590.89	1303164.97	43	4949	485302.43	1303476.24	43	4990	484589.97	1303486.28	43	5031	484333.80	1303522.78
43	4868	485744.89	1303125.32	43	4909	485567.77	1303184.80	43	4950	485286.39	1303487.28	43	4991	484571.81	1303471.21	43	5032	484300.78	1303503.83
43	4869	485746.76	1303127.60	43	4910	485547.94	1303204.00	43	4951	485269.83	1303512.72	43	4992	484531.72	1303462.54	43	5033	484238.72	1303474.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5034	484184.18	1303448.61	43	5075	484071.82	1303350.10	43	5116	484247.76	1303074.67	43	5157	483819.18	1303498.61	43	5198	483696.86	1302548.42
43	5035	484172.02	1303444.97	43	5076	484071.13	1303343.52	43	5117	484231.74	1303092.00	43	5158	483799.32	1303496.10	43	5199	483791.98	1302498.54
43	5036	484158.20	1303448.02	43	5077	484079.06	1303331.63	43	5118	484219.48	1303098.37	43	5159	483734.27	1303473.78	43	5200	483816.55	1302481.70
43	5037	484147.65	1303457.15	43	5078	484091.63	1303329.53	43	5119	484207.80	1303102.13	43	5160	483676.76	1303442.62	43	5201	483855.68	1302469.72
43	5038	484144.28	1303474.45	43	5079	484113.02	1303333.27	43	5120	484188.27	1303100.66	43	5161	483631.88	1303407.25	43	5202	483856.54	1302447.92
43	5039	484147.00	1303489.03	43	5080	484126.26	1303329.31	43	5121	484170.20	1303107.52	43	5162	483597.69	1303370.11	43	5203	483878.42	1302508.15
43	5040	484155.81	1303500.89	43	5081	484150.23	1303310.21	43	5122	484143.97	1303124.52	43	5163	483564.97	1303326.32	43	5204	483859.23	1302536.21
43	5041	484175.67	1303519.47	43	5082	484169.58	1303289.98	43	5123	484120.97	1303129.37	43	5164	483555.93	1303314.02	43	5205	483856.55	1302537.95
43	5042	484188.24	1303528.14	43	5083	484179.06	1303285.29	43	5124	484108.64	1303137.67	43	5165	483511.78	1303255.08	43	5206	483845.13	1302544.81
43	5043	484205.92	1303540.18	43	5084	484194.09	1303277.53	43	5125	484093.22	1303141.13	43	5166	483522.59	1303245.15	43	5207	483803.53	1302582.25
43	5044	484248.36	1303565.66	43	5085	484205.27	1303271.41	43	5126	484078.18	1303142.12	43	5167	483558.81	1303218.38	43	5208	483759.30	1302593.68
43	5045	484287.82	1303587.65	43	5086	484229.20	1303258.47	43	5127	484070.68	1303145.96	43	5168	483580.78	1303202.16	43	5209	483753.45	1302595.19
43	5046	484301.37	1303600.17	43	5087	484247.29	1303239.12	43	5128	484055.08	1303167.39	43	5169	483591.82	1303186.12	43	5210	483719.22	1302606.53
43	5047	484312.92	1303609.38	43	5088	484257.89	1303235.13	43	5129	484042.20	1303179.16	43	5170	483593.84	1303178.13	43	5211	483679.08	1302642.86
43	5048	484314.44	1303617.86	43	5089	484267.14	1303235.07	43	5130	484034.35	1303190.13	43	5171	483589.43	1303170.92	43	5212	483679.03	1302662.45
43	5049	484296.54	1303653.68	43	5090	484279.18	1303240.49	43	5131	484031.00	1303200.98	43	5172	483566.96	1303131.94	43	5213	483707.60	1302720.32
43	5050	484290.54	1303673.10	43	5091	484289.68	1303240.92	43	5132	484038.91	1303222.50	43	5173	483568.63	1303122.10	43	5214	483709.04	1302723.47
43	5051	484299.25	1303702.04	43	5092	484301.59	1303233.71	43	5133	484042.46	1303240.67	43	5174	483580.82	1303107.54	43	5215	483719.74	1302740.47
43	5052	484269.67	1303691.81	43	5093	484315.70	1303222.66	43	5134	484041.39	1303250.45	43	5175	483647.69	1303040.28	43	5216	483726.72	1302745.54
43	5053	484232.95	1303655.43	43	5094	484345.28	1303210.90	43	5135	484031.20	1303256.96	43	5176	483647.40	1303024.96	43	5217	483751.24	1302745.54
43	5054	484164.80	1303586.81	43	5095	484368.46	1303202.97	43	5136	484018.27	1303254.21	43	5177	483612.90	1302962.90	43	5218	483778.52	1302737.25
43	5055	484107.38	1303525.84	43	5096	484377.86	1303193.77	43	5137	484002.45	1303237.52	43	5178	483607.12	1302953.95	43	5219	483817.02	1302718.84
43	5056	484094.12	1303514.32	43	5097	484384.78	1303175.96	43	5138	483993.67	1303223.98	43	5179	483572.75	1302901.80	43	5220	483839.28	1302707.83
43	5057	484026.14	1303455.71	43	5098	484389.35	1303170.99	43	5139	483988.44	1303218.95	43	5180	483509.10	1302805.67	43	5221	483885.39	1302690.03
43	5058	484021.68	1303454.85	43	5099	484396.66	1303169.30	43	5140	483979.05	1303211.04	43	5181	483498.42	1302797.64	43	5222	483930.70	1302657.66
43	5059	483991.42	1303458.89	43	5100	484429.63	1303173.97	43	5141	483960.69	1303214.79	43	5182	483483.03	1302797.64	43	5223	483952.43	1302614.19
43	5060	483918.99	1303476.00	43	5101	484440.65	1303175.67	43	5142	483940.71	1303220.42	43	5183	483457.99	1302807.72	43	5224	483941.14	1302584.87
43	5061	483925.21	1303467.23	43	5102	484471.68	1303177.63	43	5143	483919.36	1303240.90	43	5184	483446.28	1302824.22	43	5225	483932.67	1302562.90
43	5062	483925.39	1303464.23	43	5103	484490.18	1303170.99	43	5144	483894.61	1303282.25	43	5185	483446.28	1302877.22	43	5226	483927.67	1302547.23
43	5063	483926.55	1303454.30	43	5104	484514.33	1303153.41	43	5145	483882.58	1303307.68	43	5186	483443.37	1302939.79	43	5227	483898.78	1302454.88
43	5064	483925.76	1303441.69	43	5105	484513.91	1303128.13	43	5146	483876.56	1303330.40	43	5187	483437.90	1302943.32	43	5228	483928.10	1302453.46
43	5065	483925.02	1303429.50	43	5106	484488.42	1303070.93	43	5147	483871.12	1303338.26	43	5188	483406.82	1302911.48	43	5229	484039.50	1302441.27
43	5066	483930.17	1303424.54	43	5107	484473.87	1303044.81	43	5148	483862.00	1303347.58	43	5189	483372.92	1302843.44	43	5230	484120.46	1302435.44
43	5067	483948.85	1303423.92	43	5108	484459.09	1303032.28	43	5149	483847.54	1303353.98	43	5190	483328.07	1302872.48	43	5231	484182.09	1302411.91
43	5068	483975.70	1303426.30	43	5109	484447.30	1303027.63	43	5150	483801.62	1303356.70	43	5191	483340.80	1302832.34	43	5232	484199.00	1302408.20
43	5069	484001.55	1303419.59	43	5110	484439.31	1303028.03	43	5151	483777.75	1303364.56	43	5192	483364.84	1302791.83	43	5233	484215.02	1302401.63
43	5070	484035.92	1303411.93	43	5111	484416.52	1303034.51	43	5152	483753.00	1303371.74	43	5193	483391.66	1302757.59	43	5234	484340.89	1302336.74
43	5071	484061.27	1303404.71	43	5112	484398.97	1303039.03	43	5153	483739.12	1303381.45	43	5194	483409.49	1302740.78	43	5235	484421.73	1302294.84
43	5072	484077.19	1303393.34	43	5113	484371.92	1303044.53	43	5154	483736.98	1303392.61	43	5195	483435.13	1302724.68	43	5236	484429.58	1302360.90
43	5073	484079.73	1303386.39	43	5114	484282.79	1303057.57	43	5155	483754.53	1303426.05	43	5196	483503.72	1302666.79	43	5237	484435.59	1302433.41
43	5074	484073.00	1303361.18	43	5115	484270.15	1303063.12	43	5156	483784.44	1303464.90	43	5197	483601.54	1302599.61	43	5238	484447.07	1302441.60

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5239	484457.74	1302442.00	43	5280	484878.61	1302687.70	43	5321	486549.56	1301709.81	43	5362	486996.52	1302480.01	43	5401	487005.74	1302764.49
43	5240	484473.38	1302436.57	43	5281	484900.16	1302683.01	43	5322	486691.23	1301660.53	43	5363	487099.20	1302587.06	43	5402	486990.06	1302769.79
43	5241	484478.82	1302420.26	43	5282	484923.11	1302669.08	43	5323	486692.83	1301659.97	43	5364	487119.21	1302573.25	43	5403	486953.00	1302776.25
43	5242	484468.61	1302339.69	43	5283	484960.24	1302635.58	43	5324	486698.58	1301659.01	43	5365	487157.63	1302544.41	43	5404	486924.56	1302776.82
43	5243	484546.39	1302369.72	43	5284	484998.89	1302606.77	43	5325	486772.19	1301646.61	43	5366	487183.63	1302527.67	43	5405	486886.26	1302768.49
43	5244	484563.57	1302358.50	43	5285	485037.43	1302568.00	43	5326	486795.29	1301675.33	43	5367	487236.97	1302575.63	43	5406	486844.15	1302757.99
43	5245	484601.52	1302393.08	43	5286	485063.31	1302546.57	43	5327	486800.87	1301684.42	43	5368	487250.11	1302565.83	43	5407	486822.50	1302748.36
43	5246	484626.41	1302440.79	43	5287	485086.51	1302536.32	43	5328	486864.38	1301785.15	43	5369	487274.79	1302548.06	43	5408	486815.04	1302740.91
43	5247	484630.90	1302447.87	43	5288	485132.31	1302526.89	43	5329	486884.23	1301815.80	43	5370	487340.53	1302500.09	43	5409	486811.62	1302727.15
43	5248	484636.51	1302454.11	43	5289	485160.28	1302517.58	43	5330	486881.52	1301835.24	43	5371	487378.64	1302451.41	43	5410	486814.17	1302713.60
43	5249	484659.58	1302470.43	43	5290	485196.05	1302512.84	43	5331	486881.38	1301847.42	43	5372	487488.19	1302443.49	43	5411	486836.77	1302665.23
43	5250	484676.82	1302481.69	43	5291	485207.73	1302504.50	43	5332	486905.95	1301869.73	43	5373	487536.23	1302429.19	43	5412	486845.35	1302647.34
43	5251	484699.03	1302494.03	43	5292	485208.97	1302499.55	43	5333	486916.64	1301879.46	43	5374	487560.11	1302385.30	43	5413	486870.85	1302591.36
43	5252	484706.00	1302496.26	43	5293	485223.68	1302493.95	43	5334	487016.97	1301767.95	43	5375	487574.52	1302338.94	43	5414	486887.52	1302560.62
43	5253	484732.97	1302499.19	43	5294	485326.91	1302434.73	43	5335	487025.61	1301758.35	43	5376	487576.65	1302294.24	43	5415	486893.02	1302554.08
43	5254	484750.76	1302518.25	43	5295	485412.15	1302386.44	43	5336	487043.00	1301784.67	43	5377	487576.00	1302274.76	43	5416	486910.19	1302550.93
43	5255	484754.35	1302529.50	43	5296	485522.62	1302344.82	43	5337	487088.59	1301866.22	43	5378	487575.88	1302259.77	43	5417	486922.12	1302559.60
43	5256	484751.05	1302551.31	43	5297	485598.13	1302316.37	43	5338	487089.58	1301884.87	43	5379	487575.50	1302252.97	43	5418	486945.51	1302578.03
43	5257	484738.49	1302583.16	43	5298	485621.31	1302308.14	43	5339	487084.48	1301897.07	43	5380	487590.78	1302252.17	43	5419	486964.55	1302595.10
43	5258	484623.30	1302659.14	43	5299	485746.98	1302285.01	43	5340	487069.04	1301915.89	43	4708	487626.03	1302263.44	43	5420	486971.06	1302601.91
43	5259	484610.26	1302669.99	43	5300	485787.13	1302276.95	43	5341	487141.08	1302047.46	43	5381	487522.72	1302502.12	43	5421	486972.63	1302614.75
43	5260	484533.61	1302737.38	43	5301	485832.05	1302276.38	43	5342	487141.14	1302047.57	43	5382	487548.40	1302525.02	43	5422	486966.68	1302641.66
43	5261	484523.03	1302748.93	43	5302	485923.15	1302274.86	43	5343	487046.38	1302114.56	43	5383	487556.33	1302539.69	43	5423	486946.84	1302676.18
43	5262	484516.52	1302767.20	43	5303	485939.81	1302221.66	43	5344	487017.43	1302135.57	43	5384	487552.66	1302558.92	43	5424	486941.74	1302699.84
43	5263	484517.28	1302785.61	43	5304	485967.20	1302162.37	43	5345	487004.41	1302149.64	43	5385	487535.19	1302587.84	43	5425	486947.17	1302704.01
43	5264	484524.17	1302802.55	43	5305	486030.11	1302026.20	43	5346	486998.17	1302169.56	43	5386	487507.87	1302607.65	43	5426	486975.40	1302698.13
43	5265	484534.66	1302814.02	43	5306	486051.47	1301992.39	43	5347	486999.98	1302195.95	43	5387	487496.15	1302599.29	43	5427	487064.97	1302683.62
43	5266	484553.83	1302825.13	43	5307	486159.48	1301888.30	43	5348	487009.45	1302229.32	43	5388	487428.34	1302529.13	43	5428	487086.32	1302678.95
43	5267	484563.92	1302830.47	43	5308	486165.65	1301882.36	43	5349	487024.82	1302257.81	43	5389	487444.78	1302506.23	43	5429	487156.62	1302656.50
43	5268	484583.88	1302841.09	43	5309	486258.54	1301792.83	43	5350	487022.51	1302276.84	43	5390	487474.13	1302479.66	43	5393	487175.51	1302651.60
43	5269	484608.71	1302848.38	43	5310	486289.25	1301741.14	43	5351	487009.26	1302285.83	43	5391	487485.58	1302479.66	43	5430	487140.58	1302735.70
43	5270	484632.35	1302845.03	43	5311	486363.82	1301760.53	43	5352	486941.47	1302334.72	43	5392	487501.73	1302488.32	43	5431	487150.60	1302745.59
43	5271	484658.07	1302829.66	43	5312	486399.08	1301760.07	43	5353	486936.00	1302356.84	43	5381	487522.72	1302502.12	43	5432	487154.93	1302757.31
43	5272	484678.66	1302807.00	43	5313	486406.22	1301755.61	43	5354	486945.29	1302372.32	43	5393	487175.51	1302651.60	43	5433	487142.65	1302792.24
43	5273	484704.67	1302790.45	43	5314	486467.25	1301756.94	43	5355	486949.38	1302379.32	43	5394	487182.82	1302652.82	43	5434	487112.57	1302851.26
43	5274	484735.32	1302777.64	43	5315	486489.99	1301751.47	43	5356	486973.33	1302396.18	43	5395	487184.23	1302661.02	43	5435	487104.08	1302854.01
43	5275	484773.69	1302757.93	43	5316	486503.11	1301721.22	43	5357	487017.98	1302369.60	43	5396	487173.53	1302697.21	43	5436	487092.51	1302852.79
43	5276	484787.18	1302740.22	43	5317	486513.15	1301692.46	43	5358	487051.83	1302354.96	43	5397	487127.68	1302707.51	43	5437	487055.24	1302843.44
43	5277	484806.47	1302703.75	43	5318	486524.76	1301666.81	43	5359	487059.99	1302374.18	43	5398	487096.44	1302720.57	43	5438	487050.28	1302834.92
43	5278	484821.45	1302689.22	43	5319	486532.17	1301654.06	43	5360	487075.63	1302410.47	43	5399	487073.37	1302731.05	43	5439	487058.59	1302814.22
43	5279	484844.76	1302684.77	43	5320	486537.82	1301667.64	43	5361	487037.35	1302443.81	43	5400	487031.61	1302752.34	43	5440	487093.94	1302753.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	5441	487106.85	1302740.89	43	5480	486748.07	1302849.28	43	5520	484746.83	1302871.58	44	5560	484838.88	1295895.82	45	5600	485567.46	1295714.57
43	5442	487116.82	1302732.77	43	5481	486779.79	1302847.00	43	5521	484803.02	1302841.82	44	5561	484810.79	1295936.23	45	5601	485561.28	1295797.68
43	5443	487123.91	1302730.75	43	5482	486806.56	1302844.77	43	5522	484878.73	1302803.12	44	5562	484776.18	1295986.00	45	5602	485556.72	1295850.76
43	5444	487130.69	1302731.23	43	5483	486825.05	1302847.77	43	5523	484958.02	1302782.54	44	5563	484733.27	1296050.11	45	5603	485544.66	1295932.67
43	5445	487136.97	1302734.01	43	5461	486834.47	1302852.12	43	5524	485027.87	1302781.97	44	5564	484714.60	1296079.91	45	5604	485541.48	1295959.48
43	5430	487140.58	1302735.70	43	5484	485213.14	1302781.47	43	5525	485047.58	1302781.19	44	5565	484687.53	1295932.37	45	5605	485534.74	1296020.83
43	5446	486777.69	1302757.34	43	5485	485225.45	1302814.10	43	5526	485123.26	1302778.85	44	5566	484687.27	1295930.95	45	5606	485530.84	1296058.50
43	5447	486785.52	1302772.91	43	5486	485231.02	1302848.49	43	5527	485202.34	1302780.52	44	5567	484662.29	1295800.43	45	5607	485512.62	1296105.96
43	5448	486786.81	1302792.71	43	5487	485246.95	1302901.51	43	5484	485213.14	1302781.47	44	5568	484647.79	1295727.12	45	5608	485499.05	1296133.79
43	5449	486777.41	1302808.00	43	5488	485256.98	1302964.99	44	5528	485315.59	1295198.56	44	5569	484619.42	1295579.83	45	5609	485490.87	1296146.23
43	5450	486760.47	1302813.53	43	5489	485255.80	1302973.81	44	5529	485323.19	1295213.10	44	5570	484592.00	1295437.48	45	5610	485424.31	1296237.54
43	5451	486742.96	1302799.89	43	5490	485253.78	1302988.17	44	5530	485359.94	1295228.52	44	5571	484564.55	1295290.02	45	5611	485406.71	1296266.78
43	5452	486730.52	1302782.62	43	5491	485243.32	1302997.36	44	5531	485379.36	1295230.15	44	5572	484537.09	1295142.55	45	5612	485364.27	1296364.07
43	5453	486728.04	1302779.08	43	5492	485217.87	1303006.21	44	5532	485385.58	1295236.11	44	5573	484529.19	1295100.11	45	5613	485331.94	1296413.12
43	5454	486726.39	1302768.39	43	5493	485185.44	1303010.26	44	5533	485396.56	1295288.29	44	5574	484512.81	1294984.84	45	5614	485297.12	1296483.93
43	5455	486733.20	1302757.62	43	5494	485148.31	1303007.90	44	5534	485400.79	1295308.42	44	5575	484613.60	1294962.15	45	5615	485271.45	1296530.95
43	5456	486742.04	1302754.01	43	5495	485123.07	1303002.38	44	5535	485402.34	1295317.27	44	5576	484652.15	1295077.05	45	5616	485257.35	1296560.03
43	5457	486745.27	1302752.74	43	5496	485073.67	1302984.50	44	5536	485338.82	1295341.69	44	5577	484672.20	1295118.90	45	5617	485235.09	1296602.90
43	5458	486753.22	1302748.61	43	5497	485045.34	1302974.09	44	5537	485292.69	1295361.89	44	5578	484697.23	1295171.21	45	5618	485218.94	1296641.39
43	5459	486759.82	1302748.87	43	5498	485024.52	1302969.11	44	5538	485221.03	1295392.82	44	5579	484686.66	1295185.39	45	5619	485211.82	1296639.40
43	5460	486769.95	1302752.46	43	5499	485013.60	1302973.48	44	5539	485140.35	1295437.38	44	5580	484726.98	1295237.10	45	5620	485205.54	1296639.26
43	5446	486777.69	1302757.34	43	5500	485010.17	1302984.16	44	5540	485111.91	1295456.98	44	5581	484743.40	1295254.32	45	5621	485196.99	1296639.95
43	5461	486834.47	1302852.12	43	5501	485022.81	1303013.33	44	5541	485107.73	1295460.65	44	5582	484785.71	1295299.21	45	5622	485188.70	1296642.11
43	5462	486839.94	1302863.53	43	5502	485023.51	1303038.06	44	5542	485068.07	1295495.50	44	5583	484795.47	1295309.61	45	5623	485176.80	1296635.26
43	5463	486839.99	1302879.14	43	5503	485016.96	1303048.74	44	5543	485018.00	1295544.99	44	5584	484822.39	1295323.37	45	5624	485167.66	1296631.05
43	5464	486835.98	1302893.14	43	5504	484998.08	1303046.56	44	5544	485004.99	1295552.24	44	5585	484933.90	1295381.10	45	5625	485157.87	1296628.76
43	5465	486833.45	1302905.66	43	5505	484914.65	1303029.01	44	5545	485040.46	1295486.94	44	5586	484978.05	1295406.97	45	5626	485147.82	1296628.48
43	5466	486834.01	1302920.48	43	5506	484911.79	1303061.46	44	5546	485032.48	1295483.23	44	5587	485071.32	1295400.95	45	5627	485125.50	1296629.63
43	5467	486838.08	1302935.11	43	5507	484887.73	1303073.54	44	5547	484896.41	1295420.09	44	5588	485107.18	1295397.85	45	5628	485099.71	1296632.08
43	5468	486836.92	1302952.89	43	5508	484852.97	1303074.92	44	5548	484760.35	1295356.96	44	5589	485122.71	1295396.51	45	5629	485093.06	1296633.20
43	5469	486831.73	1302963.86	43	5509	484822.01	1303072.17	44	5549	484748.14	1295351.29	44	5590	485119.26	1295300.36	45	5630	485086.25	1296635.68
43	5470	486820.25	1302978.21	43	5510	484778.00	1303068.26	44	5550	484705.37	1295447.12	44	5591	485117.01	1295245.43	45	5631	485079.04	1296639.67
43	5471	486798.36	1302987.17	43	5511	484661.01	1303042.29	44	5551	484651.64	1295567.59	44	5592	485184.13	1295180.98	45	5632	485070.90	1296646.28
43	5472	486762.10	1302988.08	43	5512	484646.12	1303032.27	44	5552	484712.79	1295594.69	44	5593	485205.29	1295162.05	45	5633	485056.84	1296659.58
43	5473	486730.26	1302975.62	43	5513	484626.91	1303017.11	44	5553	484754.78	1295613.08	44	5594	485234.57	1295170.61	45	5634	485034.22	1296651.46
43	5474	486715.90	1302959.35	43	5514	484611.44	1302992.85	44	5554	484891.73	1295674.27	44	5595	485302.54	1295194.86	45	5635	485021.68	1296649.29
43	5475	486709.97	1302942.38	43	5515	484591.79	1302945.82	44	5555	484921.46	1295687.55	44	5596	485315.59	1295198.56	45	5636	485004.00	1296652.29
43	5476	486707.16	1302904.21	43	5516	484608.39	1302935.89	44	5556	484935.16	1295694.00	45	5596	485491.10	1295383.16	45	5637	484993.34	1296657.70
43	5477	486710.25	1302885.50	43	5517	484650.88	1302919.69	44	5557	484889.77	1295788.99	45	5597	485536.00	1295481.88	45	5638	484978.87	1296669.64
43	5478	486717.63	1302870.01	43	5518	484672.96	1302911.50	44	5558	484888.98	1295791.45	45	5598	485562.78	1295594.24	45	5639	484974.74	1296669.16
43	5479	486726.02	1302864.83	43	5519	484713.15	1302890.15	44	5559	484861.14	1295853.91	45	5599	485566.41	1295636.62	45	5640	484966.72	1296668.88

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
45	5641	484957.25	1296669.45	45	5682	485173.04	1295470.26	47	5721	486620.96	1300665.15	47	5762	486650.78	1299200.55	48	5802	486383.99	1300586.76
45	5642	484952.04	1296670.53	45	5683	485231.21	1295435.10	47	5722	486614.73	1300654.50	47	5763	486689.42	1299157.91	48	5803	486389.30	1300602.75
45	5643	484948.32	1296670.38	45	5684	485270.27	1295417.75	47	5723	486599.28	1300628.86	47	5764	486728.30	1299111.26	48	5804	486393.60	1300610.27
45	5644	484936.33	1296664.37	45	5685	485360.12	1295380.27	47	5724	486523.55	1300582.96	47	5765	486730.88	1299122.62	48	5805	486398.06	1300615.41
45	5645	484922.33	1296661.31	45	5686	485464.18	1295346.25	47	5725	486490.89	1300567.53	47	5766	486743.44	1299153.18	48	5806	486425.97	1300644.11
45	5646	484911.95	1296661.72	45	5596	485491.10	1295383.16	47	5726	486484.42	1300560.98	47	5767	486752.92	1299169.97	48	5807	486440.18	1300654.18
45	5647	484902.68	1296664.05	46	5687	487284.22	1298760.81	47	5727	486493.15	1300548.04	47	5768	486773.40	1299199.04	48	5808	486471.03	1300668.44
45	5648	484889.10	1296668.87	46	5688	487287.08	1298773.28	47	5728	486496.61	1300538.90	47	5769	486818.80	1299255.30	48	5809	486488.48	1300679.02
45	5649	484878.86	1296673.79	46	5689	487305.69	1298848.87	47	5729	486498.58	1300524.04	47	5770	486846.43	1299296.23	48	5810	486526.82	1300701.92
45	5650	484872.05	1296678.87	46	5690	487300.65	1298853.07	47	5730	486503.71	1300503.16	47	5771	486869.34	1299342.88	48	5811	486546.97	1300753.76
45	5651	484866.05	1296685.18	46	5691	487267.83	1298862.26	47	5731	486503.51	1300492.08	47	5772	486885.63	1299376.83	48	5812	486595.17	1300884.50
45	5652	484855.47	1296696.35	46	5692	487255.73	1298866.67	47	5732	486502.27	1300483.77	47	5773	486899.96	1299406.22	48	5813	486462.01	1300953.56
45	5653	484850.00	1296704.93	46	5693	487209.34	1298781.58	47	5733	486499.66	1300475.78	47	5774	486909.82	1299434.43	48	5814	486377.36	1300997.47
45	5654	484845.17	1296713.01	46	5694	487239.24	1298768.95	47	5734	486494.38	1300466.56	47	5775	486916.42	1299476.74	48	5815	486340.26	1301017.91
45	5655	484839.30	1296723.97	46	5695	487259.85	1298763.13	47	5735	486491.41	1300439.85	47	5776	486921.44	1299506.01	48	5816	486212.72	1301088.11
45	5656	484837.48	1296736.37	46	5687	487284.22	1298760.81	47	5736	486460.39	1300397.74	47	5777	486933.43	1299528.26	48	5817	486175.59	1301010.45
45	5657	484810.60	1296588.80	47	5696	487278.11	1299661.10	47	5737	486591.76	1300325.35	47	5778	486948.70	1299543.55	48	5818	486161.49	1300942.17
45	5658	484796.08	1296509.09	47	5697	487328.02	1299673.81	47	5738	486608.60	1300316.07	47	5779	486967.25	1299554.40	48	5819	486145.56	1300871.94
45	5659	484794.84	1296502.85	47	5698	487345.52	1299737.79	47	5739	486686.77	1300273.66	47	5780	486996.23	1299567.04	48	5820	486236.47	1300832.47
45	5660	484786.50	1296460.01	47	5699	487351.93	1299759.36	47	5740	486818.30	1300201.56	47	5781	487010.00	1299572.94	48	5821	486282.85	1300812.42
45	5661	484782.67	1296440.38	47	5700	487361.52	1299795.18	47	5741	486940.69	1300134.47	47	5782	487111.77	1299607.89	48	5822	486372.55	1300772.27
45	5662	484779.06	1296421.30	47	5701	487375.81	1299846.73	47	5742	486924.15	1300109.31	47	5783	487156.49	1299628.10	48	5823	486364.97	1300745.19
45	5663	484773.16	1296391.27	47	5702	487402.47	1299942.66	47	5743	486898.39	1300070.28	47	5784	487158.43	1299628.85	48	5824	486341.39	1300661.27
45	5664	484744.42	1296244.05	47	5703	487413.54	1299983.45	47	5744	486839.49	1299980.80	47	5785	487174.35	1299634.89	48	5825	486334.98	1300638.18
45	5665	484739.39	1296218.29	47	5704	487268.66	1300022.29	47	5745	486794.20	1299912.41	47	5786	487195.74	1299643.53	48	5826	486320.05	1300584.89
45	5666	484736.02	1296201.48	47	5705	487123.77	1300061.14	47	5746	486711.85	1299787.04	47	5787	487251.18	1299654.38	48	5827	486292.95	1300488.05
45	5667	484725.11	1296145.49	47	5706	487115.90	1300063.25	47	5747	486681.71	1299741.16	47	5788	487278.11	1299661.10	48	5828	486396.35	1300432.29
45	5668	484735.05	1296129.84	47	5707	487047.57	1300081.55	47	5748	486660.11	1299707.92	48	5789	486396.35	1300432.29	49	5829	487442.10	1302070.05
45	5669	484776.46	1296064.55	47	5708	487020.52	1300086.33	47	5749	486615.60	1299640.21	48	5790	486392.52	1300445.53	49	5830	487452.80	1302086.86
45	5670	484858.83	1295950.03	47	5709	487060.31	1300168.90	47	5750	486582.36	1299657.59	48	5791	486391.45	1300460.67	49	5831	487469.91	1302114.55
45	5671	484879.99	1295920.71	47	5710	487102.25	1300256.27	47	5751	486541.54	1299678.69	48	5792	486395.02	1300472.87	49	5832	487364.68	1302221.45
45	5672	484912.99	1295847.55	47	5711	487008.96	1300347.02	47	5752	486440.23	1299731.12	48	5793	486393.68	1300481.83	49	5833	487359.21	1302227.01
45	5673	484929.11	1295813.35	47	5712	486888.88	1300436.91	47	5753	486440.67	1299700.89	48	5794	486393.98	1300490.89	49	5834	487337.00	1302210.24
45	5674	484963.40	1295742.24	47	5713	486844.16	1300470.39	47	5754	486450.27	1299653.90	48	5795	486395.90	1300499.74	49	5835	487330.55	1302200.72
45	5675	484976.82	1295716.53	47	5714	486884.17	1300539.42	47	5755	486455.31	1299624.26	48	5796	486398.95	1300507.02	49	5836	487336.63	1302194.38
45	5676	484994.03	1295683.65	47	5715	486948.22	1300648.33	47	5756	486460.84	1299593.61	48	5797	486391.60	1300513.56	49	5837	487361.13	1302197.49
45	5677	485011.73	1295652.23	47	5716	486961.25	1300669.39	47	5757	486468.66	1299549.05	48	5798	486387.11	1300518.33	49	5838	487375.85	1302190.31
45	5678	485034.88	1295611.07	47	5717	486840.16	1300742.19	47	5758	486482.60	1299479.30	48	5799	486381.99	1300526.13	49	5839	487385.22	1302180.43
45	5679	485069.33	1295559.08	47	5718	486752.31	1300794.72	47	5759	486518.43	1299400.69	48	5800	486378.41	1300534.73	49	5840	487390.77	1302168.41
45	5680	485114.34	1295517.79	47	5719	486684.21	1300836.20	47	5760	486573.94	1299285.49	48	5801	486376.48	1300543.86	49	5841	487392.20	1302152.42
45	5681	485156.34	1295480.40	47	5720	486670.28	1300795.95	47	5761	486593.65	1299264.69	48	5802	486376.44	1300557.28	49	5842	487390.41	1302149.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	5842	487388.07	1302145.74	49	5883	487373.71	1302077.51	50	5923	485955.05	1303388.01	51	5963	486100.66	1303628.72	51	6004	485930.38	1303785.69
49	5843	487380.33	1302138.92	49	5884	487411.65	1302050.33	50	5924	485953.80	1303385.65	51	5964	486087.42	1303644.66	51	6005	485928.46	1303775.93
49	5844	487358.58	1302145.59	49	5885	487419.78	1302048.88	50	5925	485952.72	1303370.48	51	5965	486075.43	1303649.36	51	6006	485921.99	1303767.08
49	5845	487349.97	1302146.30	49	5828	487442.10	1302070.05	50	5926	485966.20	1303357.99	51	5966	486062.67	1303656.70	51	6007	485921.32	1303761.71
49	5846	487332.55	1302142.69	50	5886	486240.39	1303222.60	50	5927	485991.23	1303337.72	51	5967	486018.69	1303692.26	51	6008	485918.09	1303754.39
49	5847	487313.59	1302140.41	50	5887	486243.51	1303242.90	50	5928	486020.84	1303314.86	51	5968	485994.17	1303714.51	51	6009	485910.83	1303753.29
49	5848	487304.50	1302144.19	50	5888	486240.35	1303260.31	50	5929	486052.71	1303292.44	51	5969	485970.13	1303742.56	51	6010	485892.71	1303752.44
49	5849	487298.61	1302151.43	50	5889	486241.22	1303275.81	50	5930	486077.22	1303283.26	51	5970	485949.23	1303778.81	51	6011	485898.66	1303717.27
49	5850	487295.98	1302170.76	50	5890	486243.05	1303307.11	50	5931	486117.05	1303274.94	51	5971	485943.84	1303792.47	51	6012	485901.48	1303714.33
49	5851	487292.01	1302182.45	50	5891	486243.70	1303338.58	50	5932	486138.17	1303267.55	51	5972	485927.95	1303857.95	51	6013	485915.59	1303696.00
49	5852	487276.72	1302190.82	50	5892	486244.62	1303381.87	50	5933	486156.07	1303252.41	51	5973	485919.02	1303882.22	51	6014	485944.47	1303679.96
49	5853	487255.47	1302188.52	50	5893	486244.77	1303394.44	50	5934	486174.14	1303235.57	51	5974	485892.65	1303926.45	51	6015	485997.50	1303660.68
49	5854	487207.75	1302192.72	50	5894	486239.06	1303407.32	50	5935	486188.58	1303227.18	51	5975	485876.13	1303947.00	51	6016	486021.57	1303652.39
49	5855	487198.10	1302200.15	50	5895	486221.51	1303418.13	50	5936	486217.91	1303213.62	51	5976	485864.87	1303969.16	51	6017	486046.39	1303643.22
49	5856	487196.59	1302207.79	50	5896	486194.28	1303432.36	50	5937	486233.11	1303213.09	51	5977	485845.44	1303996.78	51	6018	486064.85	1303622.39
49	5857	487198.10	1302215.34	50	5897	486151.97	1303459.03	50	5886	486240.39	1303222.60	51	5978	485838.78	1304002.43	51	6019	486075.50	1303593.87
49	5858	487212.41	1302230.72	50	5898	486082.02	1303516.24	51	5938	486517.14	1303266.95	51	5979	485828.31	1304010.19	51	6020	486085.98	1303584.66
49	5859	487217.62	1302241.46	50	5899	486063.91	1303530.48	51	5939	486525.91	1303274.09	51	5980	485806.70	1304017.09	51	6021	486123.49	1303557.52
49	5860	487216.33	1302244.19	50	5900	486029.24	1303495.04	51	5940	486526.97	1303287.22	51	5981	485807.25	1304005.31	51	6022	486235.22	1303479.58
49	5861	487201.80	1302229.99	50	5901	485950.91	1303507.41	51	5941	486513.52	1303314.30	51	5982	485811.41	1303995.73	51	6023	486238.86	1303464.91
49	5862	487192.74	1302223.38	50	5902	485942.06	1303508.19	51	5942	486514.08	1303324.50	51	5983	485820.81	1303986.01	51	6024	486254.86	1303444.66
49	5863	487149.26	1302222.94	50	5903	485933.71	1303495.85	51	5943	486520.33	1303332.71	51	5984	485831.75	1303971.58	51	6025	486274.68	1303430.32
49	5864	487140.12	1302231.00	50	5904	485933.71	1303490.09	51	5944	486510.40	1303355.23	51	5985	485835.68	1303957.30	51	6026	486286.97	1303380.47
49	5865	487137.40	1302240.65	50	5905	485938.81	1303478.15	51	5945	486495.91	1303361.66	51	5986	485834.00	1303950.85	51	6027	486300.55	1303341.11
49	5866	487137.65	1302253.59	50	5906	485949.77	1303469.07	51	5946	486478.04	1303357.42	51	5987	485827.59	1303941.64	51	6028	486308.88	1303337.88
49	5867	487142.60	1302266.80	50	5907	485964.46	1303468.60	51	5947	486469.27	1303356.14	51	5988	485821.33	1303932.38	51	6029	486333.20	1303339.17
49	5868	487153.33	1302273.78	50	5908	485977.15	1303477.28	51	5948	486460.42	1303356.43	51	5989	485815.59	1303923.91	51	6030	486340.78	1303334.81
49	5869	487164.75	1302270.41	50	5909	485988.22	1303478.47	51	5949	486451.75	1303358.28	51	5990	485815.86	1303915.22	51	6031	486342.86	1303320.16
49	5870	487168.11	1302273.78	50	5910	485997.13	1303468.70	51	5950	486443.56	1303361.64	51	5991	485819.32	1303910.45	51	6032	486344.97	1303305.34
49	5871	487157.77	1302287.17	50	5911	486003.02	1303465.19	51	5951	486426.10	1303370.65	51	5992	485825.89	1303909.62	51	6033	486347.40	1303277.52
49	5872	487166.34	1302310.27	50	5912	486013.76	1303464.16	51	5952	486384.84	1303392.87	51	5993	485835.20	1303912.27	51	6034	486359.91	1303253.80
49	5873	487072.82	1302337.97	50	5913	486019.32	1303462.16	51	5953	486377.25	1303397.96	51	5994	485846.75	1303919.20	51	6035	486363.80	1303246.62
49	5874	487071.87	1302312.15	50	5914	486025.61	1303459.45	51	5954	486370.73	1303404.36	51	5995	485858.99	1303924.71	51	6036	486387.20	1303231.05
49	5875	487071.64	1302301.69	50	5915	486023.48	1303446.50	51	5955	486355.47	1303429.28	51	5996	485870.75	1303927.09	51	6037	486411.81	1303214.26
49	5876	487079.10	1302271.74	50	5916	486015.92	1303442.45	51	5956	486350.83	1303433.39	51	5997	485882.43	1303922.23	51	6038	486443.26	1303215.40
49	5877	487091.20	1302228.15	50	5917	485998.67	1303438.19	51	5957	486316.56	1303440.31	51	5998	485893.41	1303910.71	51	6039	486459.40	1303223.51
49	5878	487103.28	1302190.84	50	5918	485985.30	1303438.36	51	5958	486298.38	1303457.85	51	5999	485896.10	1303893.51	51	6040	486472.14	1303235.30
49	5879	487112.02	1302178.41	50	5919	485977.07	1303432.40	51	5959	486190.03	1303561.35	51	6000	485878.93	1303862.00	51	6041	486478.40	1303245.65
49	5880	487138.80	1302153.08	50	5920	485971.53	1303421.06	51	5960	486133.23	1303615.61	51	6001	485874.41	1303854.25	51	6042	486478.13	1303255.94
49	5881	487216.68	1302127.45	50	5921	485968.05	1303413.60	51	5961	486126.70	1303616.57	51	6002	485877.46	1303848.22	51	6043	486496.87	1303260.03
49	5882	487359.63	1302081.99	50	5922	485961.30	1303399.42	51	5962	486117.28	1303618.89	51	6003	485916.20	1303809.23	51	5938	486517.14	1303266.95

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
52	6044	485651.04	1304042.41	54	6059	485342.25	1304187.85	56	6122	483608.87	1296502.61	56	6163	483456.45	1296871.88	57	6203	484405.48	1296845.36
52	6045	485662.15	1304058.56	55	6083	484625.98	1296274.05	56	6123	483642.74	1296529.62	56	6164	483465.46	1296854.61	57	6204	484400.64	1296877.96
52	6046	485666.98	1304064.95	55	6084	484652.60	1296413.72	56	6124	483637.92	1296553.19	56	6165	483467.21	1296841.56	57	6205	484292.95	1296982.37
52	6047	485647.65	1304080.31	55	6085	484659.62	1296451.07	56	6125	483628.05	1296592.25	56	6166	483468.37	1296832.86	57	6206	484285.98	1296989.13
52	6048	485642.97	1304076.77	55	6086	484661.94	1296462.86	56	6126	483623.10	1296612.94	56	6167	483467.38	1296825.37	57	6207	484178.37	1297093.63
52	6049	485628.42	1304059.59	55	6087	484664.48	1296476.23	56	6127	483618.38	1296633.96	56	6168	483480.08	1296811.23	57	6208	484158.60	1297112.82
52	6050	485622.58	1304037.37	55	6088	484665.28	1296482.58	56	6128	483610.10	1296688.38	56	6169	483486.63	1296794.23	57	6209	484127.44	1297189.72
52	6051	485632.89	1304031.87	55	6089	484666.09	1296489.06	56	6129	483607.24	1296729.00	56	6170	483487.72	1296786.85	57	6210	484107.29	1297200.22
52	6052	485643.37	1304034.11	55	6090	484658.38	1296495.40	56	6130	483607.70	1296763.75	56	6171	483488.71	1296780.46	57	6211	483975.41	1297271.68
52	6044	485651.04	1304042.41	55	6091	484653.77	1296535.62	56	6131	483606.20	1296809.57	56	6172	483490.72	1296773.70	57	6212	483975.09	1297271.85
53	6053	485608.85	1304120.55	55	6092	484639.34	1296661.58	56	6132	483602.43	1296862.08	56	6173	483498.79	1296746.58	57	6213	483970.50	1297268.96
53	6054	485584.84	1304141.76	55	6093	484632.01	1296667.25	56	6133	483600.98	1296867.86	56	6174	483498.89	1296727.98	57	6214	483963.88	1297267.67
53	6055	485567.76	1304156.41	55	6094	484612.74	1296690.75	56	6134	483593.60	1296896.91	56	6175	483493.28	1296712.02	57	6215	483945.65	1297262.07
53	6056	485558.42	1304131.80	55	6095	484598.08	1296682.13	56	6135	483576.69	1296949.14	56	6176	483485.58	1296700.31	57	6216	483919.21	1297261.15
53	6057	485562.73	1304125.18	55	6096	484544.95	1296654.40	56	6136	483559.65	1297004.49	56	6177	483491.26	1296685.93	57	6217	483885.35	1297260.91
53	6058	485595.97	1304122.16	55	6097	484500.65	1296639.15	56	6137	483546.06	1297066.15	56	6178	483493.91	1296674.93	57	6218	483873.32	1297262.38
53	6053	485608.85	1304120.55	55	6098	484403.69	1296618.49	56	6138	483538.20	1297115.40	56	6179	483504.89	1296629.39	57	6219	483852.51	1297267.54
54	6059	485342.25	1304187.85	55	6099	484363.44	1296607.05	56	6139	483535.42	1297134.73	56	6180	483497.39	1296582.86	57	6220	483839.99	1297265.81
54	6060	485342.99	1304212.59	55	6100	484337.34	1296596.65	56	6140	483526.94	1297130.38	56	6181	483498.48	1296562.26	57	6221	483827.56	1297265.03
54	6061	485343.51	1304230.33	55	6101	484324.17	1296591.42	56	6141	483518.80	1297128.17	56	6182	483493.53	1296541.33	57	6222	483818.22	1297266.42
54	6062	485343.32	1304253.68	55	6102	484295.41	1296578.40	56	6142	483501.59	1297127.26	56	6183	483506.27	1296497.56	57	6223	483809.31	1297269.55
54	6063	485343.99	1304273.96	55	6103	484246.18	1296556.72	56	6143	483489.07	1297121.82	56	6184	483503.97	1296471.42	57	6224	483795.35	1297275.98
54	6064	485347.88	1304283.94	55	6104	484258.43	1296542.42	56	6144	483501.83	1297092.59	56	6185	483496.50	1296455.21	57	6225	483781.13	1297275.88
54	6065	485355.10	1304291.42	55	6105	484290.40	1296544.94	56	6145	483523.14	1297072.76	56	6186	483496.51	1296453.27	57	6226	483765.14	1297275.77
54	6066	485370.67	1304296.16	55	6106	484318.40	1296545.97	56	6146	483573.28	1296947.11	56	6187	483496.53	1296449.51	57	6227	483738.04	1297272.38
54	6067	485338.33	1304330.62	55	6107	484335.90	1296546.61	56	6147	483558.19	1296939.29	56	6188	483503.21	1296419.35	57	6228	483700.30	1297253.37
54	6068	485279.48	1304387.40	55	6108	484337.46	1296546.49	56	6148	483494.76	1297056.19	56	6189	483567.45	1296469.66	57	6229	483688.92	1297239.28
54	6069	485250.39	1304370.99	55	6109	484369.68	1296544.22	56	6149	483480.39	1297064.83	56	6121	483579.75	1296479.62	57	6230	483681.56	1297233.29
54	6070	485252.22	1304346.81	55	6110	484404.90	1296539.09	56	6150	483466.22	1297065.16	57	6190	484534.81	1296664.99	57	6231	483671.38	1297227.91
54	6071	485252.54	1304342.63	55	6111	484439.13	1296533.03	56	6151	483444.55	1297035.00	57	6191	484562.03	1296681.96	57	6232	483661.68	1297225.36
54	6072	485256.53	1304310.98	55	6112	484463.21	1296527.13	56	6152	483435.36	1297026.62	57	6192	484566.64	1296684.48	57	6233	483641.42	1297221.87
54	6073	485261.80	1304288.19	55	6113	484482.43	1296520.47	56	6153	483426.96	1297021.86	57	6193	484622.74	1296715.31	57	6234	483641.48	1297215.74
54	6074	485274.22	1304260.03	55	6114	484499.06	1296505.64	56	6154	483417.13	1297018.51	57	6194	484607.37	1296751.88	57	6235	483639.84	1297206.55
54	6075	485284.42	1304232.54	55	6115	484503.82	1296497.01	56	6155	483409.00	1297017.56	57	6195	484550.83	1296721.88	57	6236	483632.81	1297183.97
54	6076	485291.72	1304212.68	55	6116	484513.85	1296478.89	56	6156	483405.57	1297017.52	57	6196	484536.20	1296710.69	57	6237	483628.43	1297176.51
54	6077	485301.15	1304205.73	55	6117	484518.30	1296471.94	56	6157	483406.09	1297006.31	57	6197	484523.52	1296722.58	57	6238	483616.19	1297164.38
54	6078	485316.55	1304193.94	55	6118	484540.24	1296437.61	56	6158	483415.40	1296978.93	57	6198	484499.81	1296744.79	57	6239	483608.69	1297160.07
54	6079	485317.56	1304175.33	55	6119	484571.89	1296388.44	56	6159	483415.58	1296961.91	57	6199	484483.99	1296759.59	57	6240	483600.56	1297157.12
54	6080	485320.96	1304168.38	55	6120	484582.72	1296366.53	56	6160	483432.71	1296940.25	57	6200	484449.02	1296792.35	57	6241	483592.05	1297155.62
54	6081	485329.06	1304168.57	55	6083	484625.98	1296274.05	56	6161	483435.60	1296933.66	57	6201	484430.03	1296815.46	57	6242	483562.70	1297155.18
54	6082	485336.69	1304175.14	56	6121	483579.75	1296479.62	56	6162	483451.64	1296901.30	57	6202	484417.20	1296831.11	57	6243	483555.78	1297149.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	6244	483559.87	1297116.81	58	6284	484948.97	1296781.00	60	6323	484243.25	1297232.86	61	6363	483392.42	1297168.62	62	6377	484479.09	1297226.32
57	6245	483563.81	1297095.03	58	6285	484955.71	1296781.00	60	6324	484237.61	1297240.88	61	6364	483396.00	1297181.73	63	6403	484012.29	1297364.39
57	6246	483567.68	1297070.25	58	6286	484964.90	1296780.24	60	6325	484235.48	1297235.75	61	6365	483404.21	1297195.74	63	6404	483949.25	1297424.00
57	6247	483573.23	1297044.44	58	6287	484971.58	1296779.10	60	6326	484225.81	1297222.94	61	6366	483406.70	1297200.00	63	6405	483936.52	1297436.04
57	6248	483580.94	1297010.08	58	6288	484975.65	1296780.10	60	6327	484215.96	1297214.07	61	6367	483411.23	1297206.50	63	6406	483905.01	1297437.29
57	6249	483610.77	1296919.35	58	6289	484991.67	1296780.76	60	6328	484248.76	1297181.28	61	6368	483416.73	1297212.21	63	6407	483853.71	1297435.72
57	6250	483618.82	1296890.73	58	6290	485008.78	1296779.48	60	6329	484308.89	1297120.06	61	6369	483423.07	1297216.98	63	6408	483707.61	1297427.21
57	6251	483621.27	1296885.08	58	6291	485017.54	1296776.87	60	6330	484354.29	1297074.22	61	6370	483426.43	1297218.80	63	6409	483659.51	1297407.73
57	6252	483624.26	1296865.17	58	6292	485025.67	1296772.71	60	6331	484422.82	1297004.84	61	6371	483430.08	1297220.69	63	6410	483623.69	1297392.57
57	6253	483628.16	1296810.72	58	6293	485041.53	1296759.16	60	6303	484444.45	1296983.22	61	6372	483442.36	1297224.93	63	6411	483615.81	1297392.56
57	6254	483629.06	1296780.18	58	6280	485055.73	1296761.79	61	6332	483491.60	1297227.09	61	6373	483455.48	1297227.04	63	6412	483585.01	1297392.93
57	6255	483629.70	1296763.97	59	6294	484929.36	1296822.84	61	6333	483518.88	1297252.66	61	6374	483469.39	1297226.16	63	6413	483520.99	1297380.17
57	6256	483632.03	1296715.43	59	6295	484990.19	1296906.93	61	6334	483512.52	1297298.97	61	6375	483475.99	1297224.22	63	6414	483522.77	1297376.12
57	6257	483636.48	1296669.33	59	6296	484948.22	1296928.98	61	6335	483507.96	1297342.75	61	6376	483484.30	1297226.41	63	6415	483530.85	1297337.32
57	6258	483645.16	1296621.63	59	6297	484918.08	1296934.69	61	6336	483501.74	1297369.44	61	6332	483491.60	1297227.09	63	6416	483536.20	1297303.50
57	6259	483653.77	1296591.22	59	6298	484891.25	1296904.44	61	6337	483500.66	1297372.50	62	6377	484479.09	1297226.32	63	6417	483540.87	1297268.90
57	6260	483664.44	1296552.31	59	6299	484886.92	1296917.66	61	6338	483499.17	1297371.97	62	6378	484522.46	1297283.83	63	6418	483549.10	1297282.41
57	6261	483733.80	1296605.81	59	6300	484877.04	1296906.49	61	6339	483357.86	1297321.64	62	6379	484470.34	1297307.05	63	6419	483560.42	1297297.06
57	6262	483852.35	1296697.71	59	6301	484912.44	1296830.89	61	6340	483332.25	1297306.09	62	6380	484333.32	1297368.10	63	6420	483566.74	1297303.84
57	6263	483942.87	1296767.87	59	6302	484921.36	1296811.83	61	6341	483311.80	1297300.74	62	6381	484300.46	1297383.28	63	6421	483572.04	1297307.96
57	6264	483962.62	1296783.13	59	6294	484929.36	1296822.84	61	6342	483304.03	1297300.95	62	6382	484288.73	1297430.30	63	6422	483579.01	1297311.88
57	6265	483984.37	1296766.73	60	6303	484444.45	1296983.22	61	6343	483278.96	1297287.54	62	6383	484284.03	1297449.03	63	6423	483594.37	1297316.18
57	6266	484083.07	1296668.52	60	6304	484521.76	1297093.03	61	6344	483280.87	1297285.20	62	6384	484246.25	1297403.18	63	6424	483610.49	1297318.00
57	6267	484126.22	129672.49	60	6305	484500.57	1297111.61	61	6345	483287.08	1297269.38	62	6385	484240.89	1297388.86	63	6425	483625.74	1297321.84
57	6268	484149.34	1296674.91	60	6306	484498.04	1297114.34	61	6346	483287.64	1297252.39	62	6386	484250.14	1297349.75	63	6426	483634.02	1297329.24
57	6269	484204.24	1296609.32	60	6307	484481.94	1297119.67	61	6347	483284.46	1297237.58	62	6387	484259.39	1297347.90	63	6427	483644.20	1297335.82
57	6270	484216.40	1296594.81	60	6308	484424.33	1297092.95	61	6348	483291.91	1297227.18	62	6388	484262.78	1297346.68	63	6428	483692.96	1297363.91
57	6271	484221.76	1296589.49	60	6309	484408.81	1297088.67	61	6349	483306.12	1297214.73	62	6389	484267.06	1297345.18	63	6429	483709.91	1297367.84
57	6272	484238.09	1296568.87	60	6310	484396.96	1297088.77	61	6350	483321.71	1297187.86	62	6390	484274.19	1297341.26	63	6430	483722.82	1297371.25
57	6273	484301.60	1296596.95	60	6311	484385.27	1297091.22	61	6351	483324.58	1297171.12	62	6391	484283.64	1297333.41	63	6431	483734.58	1297372.73
57	6274	484310.39	1296600.48	60	6312	484372.14	1297095.99	61	6352	483320.63	1297142.32	62	6392	484297.92	1297326.26	63	6432	483756.51	1297375.46
57	6275	484321.89	1296604.86	60	6313	484361.63	1297102.47	61	6353	483329.59	1297134.98	62	6393	484304.15	1297321.40	63	6433	483784.56	1297376.05
57	6276	484354.65	1296617.36	60	6314	484348.47	1297117.93	61	6354	483345.74	1297129.98	62	6394	484310.25	1297314.54	63	6434	483809.34	1297375.96
57	6277	484394.74	1296630.71	60	6315	484336.13	1297139.68	61	6355	483359.49	1297119.66	62	6395	484313.95	1297309.06	63	6435	483827.06	1297371.47
57	6278	484452.19	1296642.80	60	6316	484329.30	1297163.04	61	6356	483368.94	1297105.31	62	6396	484316.90	1297303.81	63	6436	483837.90	1297366.48
57	6279	484506.89	1296655.97	60	6317	484320.43	1297174.66	61	6357	483380.34	1297113.16	62	6397	484347.53	1297289.15	63	6437	483848.44	1297367.92
57	6190	484534.81	1296664.99	60	6318	484310.55	1297184.53	61	6358	483382.74	1297116.64	62	6398	484366.87	1297269.67	63	6438	483857.89	1297368.30
58	6280	485055.73	1296761.79	60	6319	484288.95	1297206.01	61	6359	483383.56	1297124.05	62	6399	484394.89	1297241.84	63	6439	483867.38	1297366.88
58	6281	485081.49	1296822.72	60	6320	484283.15	1297208.83	61	6360	483386.85	1297133.39	62	6400	484414.42	1297216.36	63	6440	483891.46	1297360.91
58	6282	485016.06	1296884.32	60	6321	484259.20	1297220.66	61	6361	483392.39	1297145.24	62	6401	484422.04	1297201.92	63	6441	483930.72	1297361.85
58	6283	484946.49	1296793.07	60	6322	484250.60	1297225.95	61	6362	483391.88	1297159.24	62	6402	484470.15	1297224.23	63	6442	483942.19	1297366.03



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6443	483951.65	1297367.24	65	6482	485100.24	1303986.11												
63	6444	483973.95	1297370.30	65	6483	485098.56	1303992.56												
63	6445	483983.79	1297369.64	65	6484	485091.04	1303998.57												
63	6403	484012.29	1297364.39	65	6485	485075.30	1304000.83												
64	6446	484147.70	1297299.31	65	6486	485065.75	1304007.40												
64	6447	484156.27	1297321.79	65	6487	485060.01	1304012.06												
64	6448	484151.86	1297346.90	65	6488	485057.72	1304016.65												
64	6449	484139.67	1297396.04	65	6489	485061.71	1304038.28												
64	6450	484106.34	1297422.92	65	6490	485074.64	1304070.90												
64	6451	484057.03	1297367.56	65	6491	485086.80	1304083.33												
64	6452	484130.87	1297296.36	65	6492	485099.17	1304085.00												
64	6453	484138.37	1297298.40	65	6493	485122.80	1304082.04												
64	6446	484147.70	1297299.31	65	6494	485147.52	1304071.05												
65	6454	485217.70	1304052.49	65	6495	485174.48	1304059.56												
65	6455	485224.65	1304057.46	65	6496	485198.93	1304053.48												
65	6456	485226.39	1304068.05	65	6454	485217.70	1304052.49												
65	6457	485223.97	1304079.17																
65	6458	485218.05	1304105.20																
65	6459	485215.25	1304119.15																
65	6460	485224.53	1304150.03																
65	6461	485227.93	1304158.49																
65	6462	485229.46	1304171.14																
65	6463	485223.65	1304188.38																
65	6464	485218.05	1304194.36																
65	6465	485206.16	1304198.63																
65	6466	485183.72	1304193.69																
65	6467	485163.52	1304179.78																
65	6468	485147.36	1304178.20																
65	6469	485131.88	1304184.71																
65	6470	485119.31	1304199.97																
65	6471	485108.09	1304219.05																
65	6472	485093.95	1304241.49																
65	6473	485081.39	1304255.40																
65	6474	485065.90	1304258.32																
65	6475	485053.33	1304263.26																
65	6476	485033.96	1304273.79																
65	6477	485111.49	1304177.80																
65	6478	485064.69	1304079.46																
65	6479	485005.67	1303942.08																
65	6480	485086.33	1303973.72																
65	6481	485096.87	1303979.82																