

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Медынского участкового лесничества Медынского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	478653.31	1280338.77	1	37	478403.70	1281324.16	1	73	478797.06	1282545.99	1	109	478504.13	1282233.94	1	145	478309.87	1281080.20
1	2	478707.04	1280399.61	1	38	478425.53	1281380.35	1	74	478887.86	1282745.49	1	110	478480.76	1282174.62	1	146	478325.11	1281063.82
1	3	478809.64	1280491.46	1	39	478431.24	1281401.99	1	75	478894.80	1282766.77	1	111	478471.52	1282144.27	1	147	478343.63	1281051.24
1	4	478842.28	1280520.68	1	40	478432.07	1281423.44	1	76	478896.82	1282789.06	1	112	478458.97	1282103.12	1	148	478386.32	1281031.59
1	5	478864.64	1280526.97	1	41	478428.69	1281472.19	1	77	478894.14	1282808.89	1	113	478457.84	1282080.76	1	149	478394.16	1281027.99
1	6	478869.69	1280545.28	1	42	478432.68	1281532.02	1	78	478888.65	1282849.52	1	114	478461.04	1282029.15	1	150	478395.78	1281027.51
1	7	478871.04	1280567.62	1	43	478478.20	1281579.98	1	79	478885.60	1282861.04	1	115	478480.94	1281910.04	1	151	478494.28	1280998.28
1	8	478864.99	1280595.56	1	44	478482.26	1281584.27	1	80	478882.92	1282871.15	1	116	478479.46	1281890.12	1	152	478516.49	1280991.68
1	9	478865.50	1280613.07	1	45	478494.23	1281600.47	1	81	478872.51	1282890.97	1	117	478478.64	1281888.42	1	153	478532.49	1280986.93
1	10	478866.28	1280639.74	1	46	478503.41	1281620.88	1	82	478857.96	1282907.98	1	118	478445.44	1281880.61	1	154	478549.49	1280975.83
1	11	478874.40	1280664.58	1	47	478518.66	1281672.18	1	83	478850.12	1282913.79	1	119	478431.52	1281875.17	1	155	478561.21	1280960.62
1	12	478877.35	1280680.75	1	48	478535.11	1281696.24	1	84	478839.97	1282921.31	1	120	478412.54	1281863.30	1	156	478575.66	1280945.94
1	13	478879.29	1280726.78	1	49	478568.96	1281706.48	1	85	478819.49	1282930.32	1	121	478396.69	1281847.49	1	157	478608.38	1280919.85
1	14	478877.33	1280749.07	1	50	478586.25	1281717.34	1	86	478797.50	1282934.53	1	122	478386.41	1281832.41	1	158	478666.96	1280884.52
1	15	478862.31	1280788.45	1	51	478609.01	1281731.64	1	87	478775.13	1282933.76	1	123	478340.18	1281764.69	1	159	478661.41	1280831.09
1	16	478861.01	1280798.81	1	52	478625.55	1281745.31	1	88	478753.50	1282928.01	1	124	478331.46	1281744.08	1	160	478661.81	1280780.65
1	17	478861.25	1280823.37	1	53	478626.27	1281745.90	1	89	478752.91	1282927.71	1	125	478319.24	1281702.88	1	161	478667.03	1280741.24
1	18	478863.79	1280844.86	1	54	478644.36	1281771.87	1	90	478733.68	1282917.60	1	126	478261.51	1281642.06	1	162	478678.58	1280709.57
1	19	478866.13	1280864.63	1	55	478673.27	1281834.39	1	91	478716.68	1282903.05	1	127	478248.37	1281623.94	1	163	478677.63	1280706.06
1	20	478868.21	1280906.77	1	56	478677.41	1281856.38	1	92	478703.34	1282885.08	1	128	478239.59	1281603.35	1	164	478666.47	1280664.68
1	21	478866.82	1280928.80	1	57	478681.11	1281906.15	1	93	478694.34	1282864.58	1	129	478235.75	1281583.30	1	165	478666.51	1280631.38
1	22	478866.80	1280929.11	1	58	478680.35	1281927.89	1	94	478690.12	1282842.60	1	130	478228.76	1281478.71	1	166	478658.14	1280602.85
1	23	478854.70	1280982.60	1	59	478671.33	1281990.17	1	95	478693.68	1282801.44	1	131	478231.08	1281431.91	1	167	478658.07	1280601.47
1	24	478844.08	1281002.31	1	60	478660.17	1282048.02	1	96	478654.42	1282715.17	1	132	478224.02	1281412.55	1	168	478657.21	1280583.18
1	25	478829.35	1281019.16	1	61	478658.54	1282074.33	1	97	478639.33	1282682.00	1	133	478206.57	1281364.72	1	169	478658.83	1280573.04
1	26	478829.27	1281019.23	1	62	478677.40	1282127.17	1	98	478604.19	1282604.82	1	134	478204.14	1281352.62	1	170	478652.66	1280566.67
1	27	478811.25	1281032.32	1	63	478683.28	1282143.66	1	99	478597.26	1282583.53	1	135	478198.50	1281324.53	1	171	478649.53	1280565.80
1	28	478727.25	1281080.75	1	64	478718.72	1282191.27	1	100	478595.24	1282561.24	1	136	478197.67	1281314.89	1	172	478629.04	1280560.16
1	29	478711.13	1281093.60	1	65	478748.59	1282231.42	1	101	478599.32	1282514.45	1	137	478196.57	1281302.23	1	173	478609.35	1280549.51
1	30	478706.11	1281099.87	1	66	478771.52	1282270.60	1	102	478603.32	1282468.54	1	138	478199.66	1281280.05	1	174	478592.54	1280534.73
1	31	478690.26	1281119.68	1	67	478777.45	1282280.75	1	103	478608.48	1282409.40	1	139	478207.60	1281259.13	1	175	478574.93	1280515.37
1	32	478673.01	1281133.94	1	68	478793.40	1282319.18	1	104	478607.03	1282389.98	1	140	478225.93	1281231.60	1	176	478561.81	1280497.23
1	33	478623.97	1281165.70	1	69	478801.10	1282337.70	1	105	478601.14	1282375.29	1	141	478230.39	1281224.90	1	177	478560.91	1280495.10
1	34	478609.57	1281172.37	1	70	478805.25	1282359.70	1	106	478578.99	1282337.40	1	142	478257.02	1281169.39	1	178	478553.07	1280476.62
1	35	478562.12	1281186.70	1	71	478808.34	1282418.93	1	107	478515.51	1282253.21	1	143	478277.13	1281127.43	1	179	478549.48	1280459.25
1	36	478456.04	1281218.73	1	72	478807.09	1282432.98	1	108	478514.89	1282252.16	1	144	478286.93	1281111.18	1	180	478534.11	1280435.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	478524.27	1280415.88	1	222	477633.57	1280356.42	1	263	476839.53	1280477.47	1	304	476172.08	1280622.77	1	345	476599.62	1280269.27
1	182	478516.60	1280409.62	1	223	477619.01	1280365.56	1	264	476832.35	1280463.05	1	305	476176.68	1280622.14	1	346	476584.94	1280270.12
1	183	478497.21	1280393.78	1	224	477584.06	1280387.55	1	265	476826.42	1280441.46	1	306	476221.36	1280616.04	1	347	476567.55	1280263.67
1	184	478471.88	1280368.70	1	225	477544.61	1280404.27	1	266	476825.44	1280419.10	1	307	476248.50	1280599.98	1	348	476543.60	1280254.20
1	185	478434.98	1280324.20	1	226	477535.98	1280422.34	1	267	476827.79	1280384.80	1	308	476271.63	1280568.24	1	349	476531.24	1280254.63
1	186	478414.21	1280299.16	1	227	477531.05	1280429.71	1	268	476825.30	1280375.08	1	309	476293.08	1280523.02	1	350	476517.33	1280252.05
1	187	478404.16	1280283.18	1	228	477523.54	1280440.95	1	269	476815.70	1280359.62	1	310	476295.43	1280501.73	1	351	476505.75	1280265.39
1	188	478386.49	1280290.91	1	229	477507.27	1280456.32	1	270	476812.71	1280354.81	1	311	476292.41	1280483.05	1	352	476494.54	1280273.57
1	189	478364.50	1280295.08	1	230	477487.98	1280467.69	1	271	476794.01	1280340.04	1	312	476287.05	1280480.43	1	353	476489.13	1280274.44
1	190	478327.65	1280297.88	1	231	477474.03	1280472.14	1	272	476780.33	1280326.51	1	313	476280.35	1280483.83	1	354	476483.72	1280274.88
1	191	478293.63	1280311.54	1	232	477466.66	1280474.48	1	273	476744.85	1280341.48	1	314	476279.67	1280484.17	1	355	476481.41	1280264.09
1	192	478256.60	1280313.71	1	233	477447.80	1280476.39	1	274	476683.31	1280356.32	1	315	476267.44	1280493.33	1	356	476462.28	1280243.91
1	193	478215.54	1280327.04	1	234	477411.16	1280475.38	1	275	476671.94	1280356.56	1	316	476250.68	1280490.33	1	357	476446.73	1280242.70
1	194	478214.65	1280327.33	1	235	477352.94	1280473.77	1	276	476650.90	1280357.03	1	317	476243.98	1280473.52	1	358	476429.04	1280260.93
1	195	478204.20	1280330.72	1	236	477330.78	1280470.64	1	277	476612.70	1280368.49	1	318	476247.00	1280438.39	1	359	476412.95	1280259.44
1	196	478182.79	1280335.03	1	237	477322.60	1280467.73	1	278	476590.32	1280368.91	1	319	476254.37	1280405.53	1	360	476399.12	1280236.98
1	197	478160.42	1280334.53	1	238	477295.69	1280458.17	1	279	476546.87	1280358.68	1	320	476268.78	1280378.63	1	361	476380.97	1280229.23
1	198	478139.39	1280331.56	1	239	477290.53	1280466.63	1	280	476531.63	1280365.80	1	321	476281.85	1280352.48	1	362	476357.40	1280233.53
1	199	478130.00	1280330.23	1	240	477287.30	1280469.98	1	281	476524.90	1280368.95	1	322	476310.34	1280332.68	1	363	476336.96	1280247.04
1	200	478107.65	1280324.28	1	241	477275.65	1280482.10	1	282	476510.00	1280372.45	1	323	476325.76	1280321.47	1	364	476319.53	1280258.99
1	201	478091.77	1280328.45	1	242	477256.99	1280494.46	1	283	476487.63	1280373.38	1	324	476361.25	1280303.72	1	365	476312.30	1280293.05
1	202	478061.30	1280328.52	1	243	477252.70	1280496.57	1	284	476471.00	1280370.32	1	325	476378.05	1280295.32	1	366	476299.43	1280317.55
1	203	478032.64	1280339.68	1	244	477223.10	1280511.17	1	285	476465.62	1280369.33	1	326	476378.19	1280295.28	1	367	476274.09	1280334.34
1	204	478030.36	1280340.57	1	245	477208.40	1280516.04	1	286	476443.57	1280359.38	1	327	476403.52	1280287.84	1	368	476269.35	1280360.80
1	205	478008.35	1280344.62	1	246	477207.86	1280516.22	1	287	476429.25	1280361.00	1	328	476497.38	1280287.84	1	369	476261.04	1280375.68
1	206	477994.85	1280344.65	1	247	477181.71	1280518.79	1	288	476409.45	1280359.02	1	329	476541.62	1280290.83	1	370	476250.65	1280387.26
1	207	477953.63	1280338.64	1	248	477167.19	1280530.59	1	289	476393.66	1280353.95	1	330	476576.48	1280314.00	1	371	476242.35	1280399.16
1	208	477936.54	1280358.72	1	249	477129.28	1280553.41	1	290	476332.71	1280469.73	1	331	476613.36	1280312.50	1	372	476230.20	1280450.69
1	209	477918.29	1280371.67	1	250	477101.39	1280561.02	1	291	476331.16	1280478.98	1	332	476691.78	1280287.10	1	373	476226.50	1280462.73
1	210	477914.25	1280373.34	1	251	477040.37	1280560.02	1	292	476329.76	1280487.37	1	333	476752.52	1280268.67	1	374	476226.03	1280480.34
1	211	477897.61	1280380.23	1	252	477020.74	1280557.32	1	293	476323.92	1280522.37	1	334	476825.96	1280252.87	1	375	476218.01	1280510.62
1	212	477875.55	1280383.98	1	253	477016.99	1280555.96	1	294	476318.64	1280539.56	1	335	476855.86	1280261.42	1	376	476204.37	1280531.79
1	213	477855.13	1280382.84	1	254	476999.70	1280549.69	1	295	476303.03	1280573.27	1	336	476853.95	1280248.09	1	377	476195.46	1280544.01
1	214	477853.19	1280382.73	1	255	476990.26	1280543.65	1	296	476299.92	1280580.00	1	337	476838.36	1280230.95	1	378	476175.28	1280556.92
1	215	477838.53	1280380.18	1	256	476956.19	1280548.05	1	297	476290.80	1280594.15	1	338	476819.43	1280218.46	1	379	476159.56	1280556.59
1	216	477817.78	1280376.56	1	257	476944.85	1280547.84	1	298	476270.23	1280618.10	1	339	476794.70	1280218.03	1	380	476137.00	1280557.25
1	217	477740.65	1280363.12	1	258	476933.81	1280547.63	1	299	476103.95	1280652.04	1	340	476765.73	1280221.91	1	381	476102.88	1280560.89
1	218	477717.63	1280367.75	1	259	476912.08	1280542.22	1	300	476096.52	1280664.87	1	341	476720.92	1280244.30	1	382	476093.98	1280566.84
1	219	477671.80	1280369.42	1	260	476892.11	1280532.13	1	301	476089.30	1280642.36	1	342	476666.45	1280257.64	1	383	476084.48	1280569.49
1	220	477649.99	1280364.38	1	261	476874.88	1280517.83	1	302	476088.28	1280639.21	1	343	476635.54	1280255.92	1	384	476072.91	1280558.90
1	221	477645.74	1280362.31	1	262	476853.14	1280495.23	1	303	476129.18	1280628.00	1	344	476616.61	1280262.38	1	385	476072.32	1280543.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	476082.11	1280534.43	1	427	476830.70	1280170.20	1	468	477783.99	1280270.16	1	509	478204.62	1280214.43	1	548	478651.22	1280438.23
1	387	476110.89	1280532.45	1	428	476861.99	1280186.76	1	469	477829.90	1280265.61	1	510	478225.87	1280204.62	1	549	478683.50	1280438.76
1	388	476152.44	1280525.17	1	429	476909.30	1280211.81	1	470	477847.61	1280258.86	1	511	478242.09	1280213.16	1	550	478695.67	1280452.95
1	389	476179.14	1280505.66	1	430	476923.55	1280211.69	1	471	477849.80	1280246.37	1	512	478271.13	1280214.02	1	551	478675.28	1280468.15
1	390	476185.08	1280487.81	1	431	476938.36	1280199.29	1	472	477842.56	1280235.40	1	513	478301.03	1280199.50	1	552	478662.49	1280477.67
1	391	476184.18	1280469.94	1	432	476950.32	1280208.73	1	473	477835.36	1280232.35	1	514	478325.79	1280199.50	1	543	478646.46	1280483.31
1	392	476182.57	1280459.21	1	433	476966.22	1280224.48	1	474	477808.30	1280220.91	1	515	478332.77	1280198.36	1	553	476947.50	1280429.23
1	393	476178.25	1280430.58	1	434	477007.20	1280289.65	1	475	477813.53	1280217.51	1	516	478347.31	1280198.05	1	554	476926.04	1280410.83
1	394	476186.56	1280386.92	1	435	477012.84	1280302.86	1	476	477830.24	1280157.27	1	517	478356.77	1280195.26	1	555	476928.45	1280375.42
1	395	476259.26	1280282.07	1	436	477023.25	1280342.19	1	477	477866.81	1280152.18	1	518	478372.17	1280183.39	1	556	476925.89	1280365.43
1	396	476265.92	1280271.73	1	437	477039.98	1280343.80	1	478	477966.50	1280138.31	1	519	478386.12	1280173.54	1	557	476930.88	1280367.72
1	397	476274.76	1280258.02	1	438	477053.01	1280347.71	1	479	477989.52	1280141.90	1	520	478401.83	1280174.11	1	558	476941.27	1280372.67
1	398	476282.70	1280247.36	1	439	477062.69	1280337.30	1	480	478009.76	1280133.74	1	521	478403.41	1280174.16	1	559	476954.93	1280388.54
1	399	476289.82	1280241.73	1	440	477077.57	1280326.73	1	481	478029.93	1280128.30	1	522	478415.95	1280176.35	1	560	476963.23	1280408.72
1	400	476282.61	1280226.01	1	441	477104.26	1280311.21	1	482	478062.03	1280128.02	1	523	478416.43	1280176.43	1	561	476963.83	1280421.28
1	401	476273.37	1280205.87	1	442	477116.44	1280325.01	1	483	478081.41	1280120.30	1	524	478433.21	1280183.07	1	562	476957.89	1280427.90
1	402	476261.63	1280178.20	1	443	477124.20	1280340.53	1	484	478100.26	1280115.41	1	525	478453.69	1280187.04	1	553	476947.50	1280429.23
1	403	476289.47	1280159.12	1	444	477124.68	1280344.60	1	485	478122.61	1280114.42	1	526	478464.86	1280181.18	2	1	486020.90	1287071.95
1	404	476305.43	1280179.21	1	445	477128.76	1280379.51	1	486	478136.07	1280117.08	1	527	478477.80	1280184.98	2	2	486021.07	1287071.99
1	405	476313.48	1280203.16	1	446	477211.44	1280360.61	1	487	478132.30	1280149.52	1	528	478554.93	1280275.71	2	3	486052.66	1287078.22
1	406	476318.93	1280219.37	1	447	477224.59	1280350.83	1	488	478125.76	1280164.23	1	529	478575.61	1280273.68	2	4	486054.50	1287078.85
1	407	476345.04	1280206.40	1	448	477222.01	1280303.65	1	489	478120.72	1280169.19	1	530	478600.17	1280278.59	2	5	486060.34	1287080.88
1	408	476381.37	1280199.12	1	449	477267.12	1280294.53	1	490	478114.64	1280166.05	1	1	478653.31	1280338.77	2	6	486081.11	1287091.53
1	409	476411.41	1280212.95	1	450	477323.32	1280283.16	1	491	478108.85	1280158.77	1	531	476974.00	1280371.43	2	7	486084.42	1287093.88
1	410	476452.91	1280196.08	1	451	477331.92	1280259.49	1	492	478085.56	1280142.73	1	532	476953.43	1280348.54	2	8	486093.85	1287100.59
1	411	476465.41	1280225.11	1	452	477375.09	1280274.40	1	493	478066.57	1280149.02	1	533	476921.68	1280312.48	2	9	486077.63	1287150.43
1	412	476491.73	1280236.25	1	453	477388.91	1280274.80	1	494	478053.21	1280160.59	1	534	476892.73	1280284.61	2	10	486074.22	1287160.00
1	413	476515.35	1280224.77	1	454	477409.85	1280251.01	1	495	478050.25	1280172.65	1	535	476897.45	1280278.08	2	11	486072.28	1287165.90
1	414	476518.65	1280202.30	1	455	477427.18	1280236.87	1	496	478050.83	1280177.26	1	536	476907.55	1280278.08	2	12	486063.41	1287192.92
1	415	476524.12	1280165.04	1	456	477441.89	1280229.05	1	497	478052.47	1280190.52	1	537	476920.74	1280282.30	2	13	486062.33	1287196.19
1	416	476526.55	1280153.90	1	457	477486.69	1280212.61	1	498	478056.25	1280193.74	1	538	476964.80	1280322.15	2	14	486062.09	1287198.48
1	417	476547.21	1280154.54	1	458	477486.75	1280212.58	1	499	478069.32	1280197.05	1	539	476967.97	1280328.33	2	15	486056.12	1287195.66
1	418	476537.04	1280200.68	1	459	477572.36	1280217.80	1	500	478080.88	1280204.49	1	540	476975.49	1280342.98	2	16	486047.79	1287190.61
1	419	476538.62	1280203.83	1	460	477603.61	1280219.71	1	501	478090.97	1280205.83	1	541	476976.38	1280359.19	2	17	486038.02	1287183.29
1	420	476549.61	1280225.65	1	461	477629.59	1280240.63	1	502	478100.76	1280203.50	1	542	476976.22	1280360.05	2	18	486031.50	1287178.40
1	421	476634.26	1280225.55	1	462	477657.06	1280238.44	1	503	478113.52	1280196.56	1	543	476974.00	1280371.43	2	19	486023.55	1287174.29
1	422	476699.15	1280218.27	1	463	477657.77	1280253.96	1	504	478128.35	1280196.39	1	543	478646.46	1280483.31	2	20	486015.70	1287172.76
1	423	476727.10	1280185.52	1	464	477683.08	1280270.00	1	505	478144.67	1280202.51	1	544	478629.12	1280477.24	2	21	485996.47	1287179.97
1	424	476753.37	1280154.73	1	465	477709.92	1280267.97	1	506	478161.29	1280215.90	1	545	478618.28	1280459.89	2	22	485961.88	1287192.94
1	425	476770.16	1280148.00	1	466	477739.96	1280255.65	1	507	478175.54	1280226.65	1	546	478633.02	1280443.00	2	23	485951.02	1287195.66
1	426	476803.98	1280156.05	1	467	477763.08	1280265.95	1	508	478185.63	1280226.65	1	547	478648.93	1280438.78	2	24	485933.19	1287196.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	25	485910.99	1287198.49	2	66	485032.26	1287027.68	2	107	484465.40	1288042.96	2	148	484606.07	1287316.89	2	189	483273.84	1287231.40
2	26	485903.06	1287199.05	2	67	485025.94	1287026.28	2	108	484434.07	1288133.82	2	149	484615.06	1287299.14	2	190	483202.05	1287269.05
2	27	485893.30	1287198.49	2	68	485003.90	1287017.81	2	109	484416.28	1288185.45	2	150	484633.76	1287247.29	2	191	483134.71	1287311.80
2	28	485883.32	1287196.64	2	69	484994.84	1287022.87	2	110	484411.46	1288195.56	2	151	484641.11	1287226.92	2	192	483116.51	1287307.90
2	29	485874.08	1287194.92	2	70	484987.03	1287027.23	2	111	484404.52	1288204.34	2	152	484665.66	1287174.66	2	193	483064.65	1287296.78
2	30	485862.01	1287192.68	2	71	484973.06	1287030.61	2	112	484395.81	1288211.36	2	153	484672.43	1287165.75	2	194	483016.30	1287286.42
2	31	485851.48	1287189.49	2	72	484961.88	1287030.41	2	113	484385.75	1288216.27	2	154	484707.53	1287128.99	2	195	483017.58	1287280.69
2	32	485750.28	1287146.11	2	73	484958.47	1287029.47	2	114	484374.85	1288218.81	2	155	484775.41	1287072.68	2	196	483022.39	1287270.58
2	33	485699.22	1287126.88	2	74	484946.38	1287038.04	2	115	484370.21	1288218.82	2	156	484789.15	1287061.28	2	197	483029.32	1287261.80
2	34	485642.91	1287105.67	2	75	484924.52	1287053.55	2	116	484368.88	1288169.02	2	157	484836.82	1287002.91	2	198	483038.04	1287254.78
2	35	485635.40	1287102.83	2	76	484915.99	1287064.00	2	117	484341.35	1288181.71	2	158	484851.38	1286985.08	2	199	483046.49	1287249.42
2	36	485592.22	1287087.47	2	77	484863.44	1287128.33	2	118	484323.83	1288189.78	2	159	484859.39	1286977.26	2	200	483054.05	1287249.58
2	37	485573.64	1287080.87	2	78	484856.51	1287135.29	2	119	484321.93	1288185.89	2	160	484868.19	1286971.02	2	201	483062.42	1287239.30
2	38	485569.48	1287078.78	2	79	484852.36	1287138.71	2	120	484319.38	1288174.99	2	161	484855.39	1286964.55	2	202	483150.23	1287183.56
2	39	485564.58	1287076.32	2	80	484842.09	1287147.17	2	121	484319.33	1288163.80	2	162	484813.34	1286946.54	2	203	483231.97	1287140.60
2	40	485559.09	1287072.67	2	81	484777.76	1287200.17	2	122	484321.78	1288152.88	2	163	484737.31	1286909.69	2	204	483253.02	1287143.38
2	41	485531.87	1287054.56	2	82	484750.37	1287228.87	2	123	484364.83	1288027.97	2	164	484681.52	1286884.26	2	205	483280.03	1287121.93
2	42	485420.96	1287041.92	2	83	484734.35	1287263.01	2	124	484370.20	1288012.43	2	165	484633.88	1286876.37	2	206	483279.84	1287115.45
2	43	485394.59	1287043.54	2	84	484726.81	1287283.61	2	125	484379.51	1287975.29	2	166	484625.85	1286875.03	2	207	483305.11	1287102.17
2	44	485326.79	1287066.19	2	85	484705.61	1287341.56	2	126	484368.64	1287921.74	2	167	484576.96	1286865.27	2	208	483346.12	1287080.61
2	45	485313.45	1287077.12	2	86	484690.89	1287369.84	2	127	484363.64	1287863.15	2	168	484465.43	1286848.87	2	209	483352.43	1287078.00
2	46	485299.55	1287083.33	2	87	484686.24	1287376.82	2	128	484355.44	1287820.88	2	169	484425.96	1286843.07	2	210	483355.11	1287080.64
2	47	485285.83	1287085.35	2	88	484675.50	1287392.94	2	129	484347.74	1287794.60	2	170	484344.12	1286844.27	2	211	483371.79	1287106.85
2	48	485276.09	1287086.77	2	89	484633.70	1287449.23	2	130	484313.66	1287760.76	2	171	484301.29	1286844.90	2	212	483393.24	1287108.43
2	49	485266.14	1287087.02	2	90	484631.61	1287452.04	2	131	484306.72	1287751.99	2	172	484249.65	1286843.10	2	213	483406.74	1287101.29
2	50	485239.40	1287084.87	2	91	484596.49	1287501.85	2	132	484301.90	1287741.89	2	173	484173.03	1286831.14	2	214	483417.87	1287074.29
2	51	485237.13	1287084.35	2	92	484574.33	1287533.28	2	133	484301.61	1287740.62	2	174	484148.00	1286827.23	2	215	483474.27	1287091.76
2	52	485232.09	1287083.20	2	93	484492.38	1287625.62	2	134	484301.18	1287738.70	2	175	484137.82	1286840.42	2	216	483513.20	1287100.49
2	53	485217.67	1287077.69	2	94	484439.44	1287685.28	2	135	484299.45	1287730.97	2	176	484068.50	1286930.17	2	217	483514.79	1287093.35
2	54	485208.20	1287078.90	2	95	484411.18	1287717.13	2	136	484299.74	1287717.90	2	177	484061.55	1286937.48	2	218	483501.28	1287071.11
2	55	485199.35	1287078.24	2	96	484428.79	1287733.32	2	137	484302.68	1287707.10	2	178	483958.19	1287026.22	2	219	483500.91	1287064.18
2	56	485181.11	1287074.37	2	97	484435.31	1287742.42	2	138	484312.60	1287682.12	2	179	483923.53	1287051.54	2	220	483526.79	1287075.36
2	57	485165.07	1287070.98	2	98	484439.64	1287752.74	2	139	484317.87	1287672.26	2	180	483915.43	1287056.33	2	221	483585.70	1287064.26
2	58	485138.12	1287067.65	2	99	484452.02	1287795.02	2	140	484328.61	1287660.12	2	181	483907.99	1287059.81	2	222	483646.92	1287062.78
2	59	485128.08	1287065.34	2	100	484453.57	1287802.86	2	141	484466.99	1287503.76	2	182	483818.06	1287102.00	2	223	483695.99	1287051.78
2	60	485104.87	1287057.23	2	101	484462.31	1287846.88	2	142	484472.59	1287497.43	2	183	483753.68	1287127.94	2	224	483717.14	1287038.41
2	61	485094.08	1287050.67	2	102	484463.78	1287864.21	2	143	484479.66	1287469.09	2	184	483658.61	1287151.45	2	225	483722.15	1287032.77
2	62	485082.42	1287049.54	2	103	484467.20	1287904.84	2	144	484536.48	1287413.64	2	185	483569.07	1287176.22	2	226	483726.10	1287031.79
2	63	485071.84	1287045.91	2	104	484479.72	1287966.51	2	145	484541.46	1287406.52	2	186	483557.89	1287176.42	2	227	483776.71	1287010.99
2	64	485062.32	1287040.02	2	105	484480.71	1287977.52	2	146	484550.13	1287394.13	2	187	483464.27	1287167.53	2	228	483785.71	1287006.77
2	65	485051.84	1287029.04	2	106	484479.22	1287988.62	2	147	484593.04	1287336.43	2	188	483383.47	1287173.89	2	229	483863.94	1286970.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	230	483868.70	1286967.84	2	271	483962.67	1286699.91	2	312	485016.23	1286917.44	2	353	485885.77	1287095.43	3	15	478827.07	1285623.79
2	231	483894.63	1286949.04	2	272	483986.48	1286722.90	2	313	485018.61	1286917.48	2	354	485903.96	1287098.82	3	16	478827.05	1285632.61
2	232	483992.60	1286864.94	2	273	484020.85	1286733.10	2	314	485029.42	1286920.41	2	355	485922.97	1287097.51	3	17	478827.05	1285633.91
2	233	484025.72	1286822.18	2	274	484052.11	1286716.97	2	315	485047.04	1286927.38	2	356	485933.63	1287096.78	3	18	478826.70	1285635.42
2	234	484026.98	1286821.06	2	275	484096.79	1286738.05	2	316	485050.75	1286928.85	2	357	485996.46	1287073.50	3	19	478824.55	1285644.82
2	235	483906.48	1286724.94	2	276	484151.34	1286746.20	2	317	485055.10	1286929.10	2	358	485998.67	1287072.68	3	20	478796.67	1285724.24
2	236	483838.13	1286673.68	2	277	484165.52	1286750.19	2	318	485079.70	1286930.52	2	359	486009.75	1287071.07	3	21	478787.59	1285741.70
2	237	483717.93	1286595.03	2	278	484183.19	1286752.13	2	319	485090.73	1286932.40	2	1	486020.90	1287071.95	3	22	478779.81	1285756.67
2	238	483682.58	1286590.16	2	279	484210.77	1286767.86	2	320	485098.24	1286935.26	2	360	485272.75	1287051.97	3	23	478767.62	1285780.09
2	239	483659.35	1286598.59	2	280	484236.98	1286753.68	2	321	485105.71	1286939.90	2	361	485175.86	1287036.96	3	24	478756.50	1285801.46
2	240	483616.97	1286576.32	2	281	484263.01	1286769.31	2	322	485107.75	1286941.15	2	362	485113.09	1287027.23	3	25	478742.23	1285911.67
2	241	483606.52	1286569.66	2	282	484273.01	1286752.71	2	323	485116.63	1286950.16	2	363	485050.09	1286984.14	3	26	478752.21	1285966.57
2	242	483605.75	1286558.90	2	283	484269.28	1286745.07	2	324	485123.89	1286950.69	2	364	485000.69	1286973.77	3	27	478761.08	1286010.49
2	243	483593.04	1286552.54	2	284	484268.64	1286743.77	2	325	485134.59	1286953.95	2	365	484978.49	1286986.53	3	28	478767.28	1286041.20
2	244	483567.62	1286554.13	2	285	484301.09	1286744.94	2	326	485144.14	1286959.40	2	366	484944.12	1286984.14	3	29	478770.75	1286058.38
2	245	483525.51	1286489.81	2	286	484312.95	1286744.82	2	327	485153.69	1286968.46	2	367	484911.44	1286959.73	3	30	478783.34	1286110.70
2	246	483501.97	1286462.56	2	287	484314.78	1286749.61	2	328	485155.54	1286969.09	2	368	484876.36	1286919.04	3	31	478785.43	1286138.39
2	247	483480.23	1286437.39	2	288	484324.61	1286775.33	2	329	485173.81	1286971.35	2	369	484867.05	1286871.15	3	32	478792.41	1286230.71
2	248	483477.05	1286423.10	2	289	484346.81	1286785.70	2	330	485179.49	1286972.06	2	370	484926.22	1286917.90	3	33	478794.82	1286247.46
2	249	483500.79	1286419.40	2	290	484365.42	1286787.30	2	331	485205.53	1286977.41	2	371	485004.26	1286957.01	3	34	478796.28	1286270.10
2	250	483516.54	1286427.38	2	291	484374.00	1286771.34	2	332	485216.72	1286975.28	2	372	485176.81	1286984.13	3	35	478795.73	1286279.78
2	251	483542.31	1286418.60	2	292	484358.33	1286754.42	2	333	485228.60	1286975.80	2	373	485187.55	1287008.88	3	36	478795.70	1286280.41
2	252	483547.32	1286433.37	2	293	484349.12	1286744.46	2	334	485238.71	1286978.58	2	374	485267.99	1287026.78	3	37	478795.32	1286281.77
2	253	483555.97	1286449.96	2	294	484436.52	1286743.60	2	335	485258.08	1286986.17	2	375	485298.78	1287013.99	3	38	478792.69	1286291.20
2	254	483579.86	1286468.71	2	295	484501.29	1286753.11	2	336	485265.80	1286986.76	2	376	485305.23	1287033.14	3	39	478786.86	1286301.75
2	255	483613.84	1286492.89	2	296	484512.33	1286754.74	2	337	485275.51	1286979.25	2	377	485300.93	1287050.70	3	40	478779.98	1286309.44
2	256	483648.99	1286512.89	2	297	484592.78	1286766.57	2	338	485284.12	1286975.26	2	360	485272.75	1287051.97	3	41	478768.61	1286319.43
2	257	483665.11	1286524.34	2	298	484633.91	1286774.75	2	339	485285.66	1286974.54	3	1	478766.39	1285402.30	3	42	478740.64	1286343.98
2	258	483682.96	1286495.12	2	299	484643.01	1286776.56	2	340	485369.16	1286946.66	3	2	478767.99	1285413.37	3	43	478732.81	1286349.61
2	259	483708.80	1286496.28	2	300	484706.31	1286787.09	2	341	485380.10	1286944.32	3	3	478768.20	1285419.90	3	44	478692.04	1286373.33
2	260	483730.93	1286520.46	2	301	484716.94	1286790.56	2	342	485390.19	1286943.85	3	4	478768.31	1285423.53	3	45	478647.05	1286403.73
2	261	483756.76	1286559.10	2	302	484780.38	1286819.48	2	343	485421.39	1286942.42	3	5	478768.73	1285436.82	3	46	478645.25	1286404.95
2	262	483770.74	1286575.32	2	303	484855.87	1286856.08	2	344	485427.92	1286942.11	3	6	478800.13	1285508.59	3	47	478639.32	1286410.34
2	263	483783.75	1286579.79	2	304	484879.46	1286866.21	2	345	485556.42	1286956.77	3	7	478803.14	1285518.04	3	48	478615.10	1286432.34
2	264	483831.42	1286576.58	2	305	484899.03	1286874.61	2	346	485567.26	1286959.54	3	8	478803.29	1285518.53	3	49	478605.73	1286440.84
2	265	483869.98	1286597.35	2	306	484951.72	1286901.28	2	347	485576.16	1286963.98	3	9	478809.04	1285546.40	3	50	478599.19	1286447.92
2	266	483888.62	1286619.50	2	307	484959.47	1286906.57	2	348	485613.94	1286989.12	3	10	478815.39	1285577.24	3	51	478582.16	1286547.61
2	267	483902.99	1286641.25	2	308	484968.31	1286916.09	2	349	485628.79	1286994.41	3	11	478822.94	1285596.60	3	52	478580.65	1286556.44
2	268	483915.80	1286657.35	2	309	484972.07	1286921.38	2	350	485670.19	1287009.13	3	12	478825.39	1285607.52	3	53	478574.85	1286586.29
2	269	483937.94	1286663.09	2	310	484975.70	1286919.57	2	351	485727.46	1287030.70	3	13	478826.22	1285615.09	3	54	478569.04	1286616.18
2	270	483947.06	1286679.11	2	311	484990.93	1286917.06	2	352	485786.56	1287052.97	3	14	478827.07	1285622.82	3	55	478574.79	1286644.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	56	478576.27	1286648.06	3	97	478313.04	1287735.78	3	138	478082.86	1287886.62	3	179	478426.32	1287612.58	3	220	478469.50	1286604.32
3	57	478596.32	1286692.61	3	98	478304.91	1287734.16	3	139	478098.22	1287882.33	3	180	478446.19	1287598.24	3	221	478469.72	1286603.18
3	58	478612.27	1286730.83	3	99	478297.58	1287746.34	3	140	478107.16	1287880.96	3	181	478480.03	1287568.89	3	222	478482.22	1286539.04
3	59	478618.10	1286744.79	3	100	478289.46	1287757.73	3	141	478111.85	1287874.19	3	182	478518.17	1287509.93	3	223	478502.77	1286418.73
3	60	478657.84	1286779.21	3	101	478269.96	1287760.15	3	142	478117.77	1287846.89	3	183	478522.17	1287500.57	3	224	478503.16	1286416.45
3	61	478688.74	1286798.21	3	102	478216.30	1287769.91	3	143	478118.13	1287845.24	3	184	478536.69	1287466.68	3	225	478506.27	1286405.70
3	62	478736.78	1286824.97	3	103	478204.93	1287786.16	3	144	478122.49	1287834.93	3	185	478541.78	1287457.57	3	226	478507.86	1286402.49
3	63	478742.42	1286829.00	3	104	478208.98	1287817.03	3	145	478122.65	1287834.71	3	186	478589.21	1287390.27	3	227	478509.11	1286399.94
3	64	478745.88	1286831.47	3	105	478202.49	1287830.83	3	146	478129.03	1287825.85	3	187	478594.67	1287383.71	3	228	478511.84	1286396.23
3	65	478763.41	1286850.68	3	106	478182.98	1287840.57	3	147	478146.03	1287807.13	3	188	478640.18	1287329.06	3	229	478515.74	1286390.93
3	66	478778.89	1286867.65	3	107	478165.90	1287859.26	3	148	478148.11	1287805.15	3	189	478641.25	1287327.63	3	230	478533.85	1286371.36
3	67	478802.40	1286896.49	3	108	478158.60	1287894.19	3	149	478151.38	1287802.04	3	190	478657.19	1287306.17	3	231	478580.69	1286328.56
3	68	478807.12	1286903.41	3	109	478142.33	1287917.75	3	150	478156.11	1287798.84	3	191	478694.35	1287238.26	3	232	478637.47	1286289.57
3	69	478833.10	1286949.41	3	110	478128.52	1287929.94	3	151	478156.29	1287798.72	3	192	478729.17	1287177.83	3	233	478678.35	1286265.66
3	70	478851.28	1286974.18	3	111	478110.90	1287930.53	3	152	478155.38	1287782.77	3	193	478743.10	1287144.32	3	234	478694.49	1286251.48
3	71	478855.87	1286984.39	3	112	478096.27	1287934.61	3	153	478155.31	1287781.62	3	194	478755.60	1287079.22	3	235	478694.34	1286250.41
3	72	478857.32	1286990.03	3	113	478080.01	1287945.97	3	154	478158.74	1287767.55	3	195	478756.29	1287070.60	3	236	478692.89	1286240.24
3	73	478860.04	1287018.22	3	114	478065.38	1287947.59	3	155	478162.11	1287760.83	3	196	478760.10	1287022.68	3	237	478692.31	1286232.53
3	74	478858.27	1287043.55	3	115	478049.93	1287937.03	3	156	478162.27	1287760.49	3	197	478759.71	1287018.16	3	238	478687.32	1286166.55
3	75	478855.02	1287089.89	3	116	478034.50	1287928.11	3	157	478173.23	1287744.62	3	198	478747.65	1287001.38	3	239	478684.00	1286122.61
3	76	478854.58	1287092.24	3	117	478020.67	1287936.23	3	158	478175.40	1287741.47	3	199	478722.16	1286956.23	3	240	478673.03	1286079.41
3	77	478840.30	1287168.20	3	118	478001.17	1287956.54	3	159	478182.79	1287733.06	3	200	478710.63	1286942.04	3	241	478654.13	1285985.88
3	78	478837.36	1287177.97	3	119	477981.66	1287968.72	3	160	478187.02	1287729.62	3	201	478703.80	1286933.64	3	242	478652.54	1285977.13
3	79	478835.90	1287181.41	3	120	477951.10	1287930.30	3	161	478196.76	1287724.10	3	202	478680.90	1286908.26	3	243	478645.96	1285940.92
3	80	478820.03	1287218.73	3	121	477950.83	1287929.97	3	162	478202.18	1287722.15	3	203	478669.28	1286901.78	3	244	478642.53	1285922.07
3	81	478817.38	1287224.95	3	122	477953.72	1287927.68	3	163	478246.83	1287714.03	3	204	478639.16	1286885.00	3	245	478641.78	1285910.91
3	82	478814.91	1287229.24	3	123	477955.38	1287926.38	3	164	478267.36	1287710.30	3	205	478601.71	1286862.03	3	246	478645.17	1285882.68
3	83	478781.77	1287286.74	3	124	477969.57	1287917.58	3	165	478280.18	1287698.39	3	206	478595.17	1286857.17	3	247	478652.86	1285818.89
3	84	478753.69	1287338.06	3	125	477986.26	1287900.19	3	166	478288.16	1287692.67	3	207	478594.63	1286856.76	3	248	478654.08	1285810.82
3	85	478743.21	1287357.19	3	126	477986.49	1287899.95	3	167	478294.67	1287689.81	3	208	478567.48	1286832.56	3	249	478659.48	1285775.41
3	86	478717.78	1287392.09	3	127	477993.17	1287894.67	3	168	478298.41	1287688.18	3	209	478543.56	1286812.89	3	250	478661.63	1285768.40
3	87	478703.70	1287408.92	3	128	477993.62	1287894.41	3	169	478310.78	1287686.00	3	210	478536.09	1286804.56	3	251	478667.95	1285755.11
3	88	478669.72	1287449.54	3	129	478013.29	1287883.42	3	170	478311.37	1287686.03	3	211	478531.45	1286796.60	3	252	478671.94	1285746.71
3	89	478626.50	1287510.86	3	130	478016.47	1287881.65	3	171	478320.58	1287686.50	3	212	478504.34	1286731.75	3	253	478703.62	1285687.51
3	90	478604.39	1287560.65	3	131	478030.51	1287878.41	3	172	478326.05	1287687.93	3	213	478481.51	1286681.06	3	254	478703.64	1285687.49
3	91	478577.57	1287602.13	3	132	478034.39	1287878.53	3	173	478336.91	1287676.84	3	214	478478.25	1286671.19	3	255	478703.65	1285687.46
3	92	478567.09	1287716.43	3	133	478038.07	1287878.64	3	174	478352.84	1287667.51	3	215	478471.63	1286640.89	3	256	478717.10	1285649.16
3	93	478558.55	1287722.80	3	134	478041.69	1287878.75	3	175	478363.58	1287651.61	3	216	478471.19	1286638.89	3	257	478726.13	1285623.41
3	94	478546.36	1287741.47	3	135	478052.53	1287881.57	3	176	478382.82	1287635.33	3	217	478468.61	1286615.48	3	258	478718.36	1285601.59
3	95	478533.35	1287750.41	3	136	478057.51	1287884.27	3	177	478391.18	1287630.09	3	218	478469.02	1286610.33	3	259	478718.05	1285600.13
3	96	478522.78	1287746.34	3	137	478071.23	1287891.71	3	178	478421.76	1287615.86	3	219	478469.42	1286605.40	3	260	478706.45	1285543.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	261	478681.23	1285486.18	4	22	485573.41	1264803.73	4	63	485548.39	1264901.22	4	104	484728.80	1264474.44	5	4	477060.69	1270648.69
3	262	478673.30	1285468.05	4	23	485579.80	1264806.20	4	64	485538.68	1264897.47	4	105	484796.48	1264509.35	5	5	477058.65	1270691.38
3	263	478669.99	1285457.36	4	24	485671.72	1264822.11	4	65	485467.70	1264870.05	4	106	484814.35	1264516.79	5	6	477058.22	1270700.38
3	264	478668.09	1285416.54	4	25	485736.91	1264843.77	4	66	485435.84	1264859.66	4	107	484862.69	1264557.33	5	7	477075.62	1270764.66
3	265	478668.62	1285409.93	4	26	485746.33	1264849.80	4	67	485437.31	1264858.39	4	108	484878.69	1264583.58	5	8	477107.22	1270795.04
3	266	478668.99	1285405.39	4	27	485779.26	1264876.57	4	68	485440.93	1264839.00	4	109	484879.27	1264586.98	5	9	477116.22	1270803.68
3	267	478672.35	1285394.71	4	28	485786.66	1264884.01	4	69	485432.24	1264826.09	4	110	484896.31	1264610.01	5	10	477152.74	1270838.79
3	268	478678.00	1285385.05	4	29	485797.89	1264897.97	4	70	485407.60	1264843.85	4	111	484916.19	1264641.07	5	11	477188.09	1270866.28
3	269	478685.66	1285376.89	4	30	485816.99	1264921.70	4	71	485367.02	1264844.66	4	112	484934.07	1264669.00	5	12	477267.91	1270928.34
3	270	478693.02	1285371.93	4	31	485843.56	1264954.72	4	72	485361.49	1264847.93	4	113	485000.00	1264683.40	5	13	477398.91	1270996.74
3	271	478694.94	1285370.64	4	32	485848.41	1264961.94	4	73	485253.27	1264838.20	4	114	485040.23	1264692.18	5	14	477452.94	1271017.61
3	272	478705.39	1285366.61	4	33	485879.96	1265019.24	4	74	485187.73	1264838.58	4	115	485114.75	1264706.00	5	15	477469.79	1271024.13
3	273	478716.46	1285365.01	4	34	485896.95	1265034.27	4	75	485176.90	1264835.80	4	116	485123.44	1264708.44	5	16	477618.60	1271081.61
3	274	478727.61	1285365.91	4	35	485911.67	1265047.28	4	76	485092.07	1264803.46	4	117	485203.53	1264738.97	5	17	477628.46	1271086.89
3	275	478738.29	1285369.26	4	36	485962.74	1265067.78	4	77	485019.67	1264790.01	4	118	485259.63	1264738.41	5	18	477636.92	1271094.24
3	276	478747.94	1285374.92	4	37	485977.57	1265071.92	4	78	484902.48	1264764.42	4	119	485384.44	1264749.63	5	19	477643.24	1271102.81
3	277	478755.68	1285382.17	4	38	485986.74	1265074.48	4	79	484891.88	1264760.82	4	120	485387.25	1264749.89	5	20	477643.78	1271103.76
3	278	478756.11	1285382.58	4	39	486044.02	1265090.47	4	80	484878.97	1264753.75	4	121	485388.51	1264745.21	5	21	477650.42	1271115.40
3	279	478762.36	1285391.86	4	40	486107.27	1265096.05	4	81	484873.62	1264750.82	4	122	485390.54	1264737.64	5	22	477687.91	1271181.14
3	1	478766.39	1285402.30	4	41	486107.96	1265107.88	4	82	484866.61	1264745.59	4	123	485394.64	1264727.22	5	23	477696.45	1271193.29
4	1	485910.19	1264544.62	4	42	486109.34	1265131.43	4	83	484859.14	1264737.26	4	124	485399.55	1264719.70	5	24	477741.48	1271257.41
4	2	485912.54	1264551.87	4	43	486086.50	1265191.48	4	84	484813.06	1264665.36	4	125	485419.94	1264693.78	5	25	477770.22	1271306.48
4	3	485911.25	1264552.41	4	44	486085.36	1265194.48	4	85	484784.90	1264627.48	4	126	485425.94	1264687.39	5	26	477788.39	1271321.88
4	4	485802.87	1264583.81	4	45	486032.97	1265189.84	4	86	484761.36	1264603.72	4	127	485475.67	1264643.02	5	27	477813.07	1271342.79
4	5	485759.84	1264600.63	4	46	486030.63	1265189.63	4	87	484685.48	1264564.57	4	128	485484.80	1264636.55	5	28	477846.43	1271369.50
4	6	485758.12	1264601.29	4	47	486021.59	1265187.99	4	88	484654.19	1264552.67	4	129	485494.31	1264632.53	5	29	477859.10	1271379.65
4	7	485748.62	1264605.01	4	48	485933.23	1265163.33	4	89	484644.02	1264548.81	4	130	485500.21	1264630.71	5	30	477859.26	1271386.43
4	8	485714.54	1264629.84	4	49	485880.95	1265142.31	4	90	484617.21	1264549.84	4	131	485514.59	1264626.31	5	31	477873.10	1271384.41
4	9	485712.54	1264631.30	4	50	485861.06	1265134.31	4	91	484585.90	1264557.56	4	132	485579.62	1264606.38	5	32	477871.36	1271388.22
4	10	485693.45	1264645.21	4	51	485851.90	1265127.88	4	92	484574.80	1264559.01	4	133	485593.98	1264601.98	5	33	477857.04	1271419.55
4	11	485688.61	1264649.82	4	52	485821.68	1265100.85	4	93	484563.66	1264557.94	4	134	485622.94	1264574.77	5	34	477847.50	1271400.50
4	12	485653.87	1264683.00	4	53	485803.03	1265084.18	4	94	484553.03	1264554.44	4	135	485631.91	1264566.36	5	35	477822.60	1271435.61
4	13	485644.85	1264689.63	4	54	485796.57	1265075.04	4	95	484530.46	1264541.86	4	136	485694.99	1264520.41	5	36	477792.47	1271425.15
4	14	485635.36	1264693.84	4	55	485762.95	1265013.99	4	96	484553.40	1264517.28	4	137	485704.71	1264514.87	5	37	477768.32	1271392.16
4	15	485587.77	1264708.43	4	56	485712.10	1264950.81	4	97	484569.22	1264500.34	4	138	485772.89	1264488.42	5	38	477741.25	1271367.17
4	16	485548.76	1264720.39	4	57	485696.14	1264937.83	4	98	484598.24	1264450.89	4	139	485876.37	1264458.44	5	39	477716.24	1271367.17
4	17	485534.05	1264724.89	4	58	485690.34	1264933.11	4	99	484525.66	1264448.61	4	140	485881.75	1264456.88	5	40	477716.24	1271388.00
4	18	485495.78	1264759.05	4	59	485677.70	1264928.90	4	100	484636.91	1264449.49	4	1	485910.19	1264544.62	5	41	477714.74	1271390.49
4	19	485493.54	1264761.90	4	60	485650.95	1264919.96	4	101	484659.19	1264448.98	5	1	477050.18	1270525.09	5	42	477706.32	1271383.36
4	20	485486.37	1264770.99	4	61	485605.47	1264912.09	4	102	484670.03	1264451.76	5	2	477053.55	1270532.87	5	43	477699.03	1271377.19
4	21	485499.97	1264775.42	4	62	485557.88	1264903.85	4	103	484705.63	1264465.49	5	3	477055.90	1270543.81	5	44	477691.36	1271369.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	45	477679.13	1271348.27	5	86	476790.97	1270508.03	5	127	476641.03	1270217.74	6	19	485752.23	1279005.20	6	60	484904.72	1279860.12
5	46	477658.44	1271313.10	5	87	476780.34	1270504.50	5	128	476667.27	1270271.56	6	20	485746.57	1279008.40	6	61	484907.14	1279890.94
5	47	477628.23	1271269.89	5	88	476775.44	1270502.24	5	129	476670.73	1270278.66	6	21	485736.02	1279012.12	6	62	484905.62	1279902.03
5	48	477630.82	1271263.00	5	89	476724.57	1270478.81	5	130	476683.29	1270295.73	6	22	485677.36	1279025.63	6	63	484901.67	1279912.50
5	49	477624.58	1271233.83	5	90	476714.99	1270473.01	5	131	476719.19	1270344.53	6	23	485556.62	1279053.42	6	64	484895.48	1279921.83
5	50	477601.67	1271227.58	5	91	476706.13	1270465.52	5	132	476716.55	1270345.91	6	24	485529.26	1279065.28	6	65	484874.80	1279946.50
5	51	477601.67	1271202.58	5	92	476651.92	1270419.66	5	133	476700.38	1270354.37	6	25	485492.72	1279081.13	6	66	484856.42	1279968.44
5	52	477597.50	1271160.92	5	93	476644.60	1270411.82	5	134	476704.79	1270370.00	6	26	485478.71	1279089.19	6	67	484821.37	1279974.37
5	53	477591.36	1271156.70	5	94	476606.65	1270360.23	5	135	476727.64	1270380.99	6	27	485466.17	1279098.29	6	68	484784.19	1279991.79
5	54	477587.64	1271154.14	5	95	476587.53	1270334.25	5	136	476748.93	1270412.24	6	28	485431.39	1279123.51	6	69	484787.06	1280008.56
5	55	477564.17	1271138.00	5	96	476582.87	1270326.53	5	137	476789.96	1270431.93	6	29	485411.60	1279140.59	6	70	484770.64	1280027.84
5	56	477522.49	1271133.83	5	97	476555.57	1270270.53	5	138	476811.83	1270411.00	6	30	485404.32	1279145.32	6	71	484709.39	1280042.07
5	57	477468.33	1271110.92	5	98	476552.91	1270268.20	5	139	476813.27	1270409.62	6	31	485378.30	1279157.61	6	72	484692.23	1280065.94
5	58	477451.14	1271117.17	5	99	476529.46	1270247.53	5	140	476814.82	1270410.33	6	32	485362.58	1279167.03	6	73	484644.36	1280058.94
5	59	477445.42	1271119.25	5	100	476511.36	1270239.09	5	141	476902.23	1270420.04	6	33	485318.04	1279193.73	6	74	484616.11	1280084.23
5	60	477444.19	1271121.39	5	101	476506.15	1270236.67	5	142	476949.94	1270430.78	6	34	485306.95	1279200.38	6	75	484586.49	1280097.20
5	61	477444.07	1271121.34	5	102	476396.20	1270185.42	5	143	476960.49	1270434.52	6	35	485291.19	1279244.59	6	76	484585.34	1280082.07
5	62	477432.25	1271116.78	5	103	476285.83	1270166.84	5	144	476965.75	1270437.49	6	36	485270.12	1279303.69	6	77	484579.50	1280057.55
5	63	477360.26	1271088.97	5	104	476270.22	1270168.54	5	145	476965.76	1270437.50	6	37	485265.52	1279321.66	6	78	484574.95	1280038.47
5	64	477225.34	1271018.86	5	105	476219.51	1270151.79	5	146	476974.42	1270444.57	6	38	485258.56	1279339.01	6	79	484572.97	1280030.15
5	65	477217.65	1271014.86	5	106	476184.19	1270127.48	5	147	477023.63	1270495.15	6	39	485237.35	1279422.99	6	80	484568.03	1280009.44
5	66	477210.10	1271010.01	5	107	476173.81	1270096.23	5	148	477043.81	1270515.89	6	40	485229.33	1279454.79	6	81	484778.47	1279927.16
5	67	477207.07	1271007.66	5	108	476197.69	1270100.85	5	1	477050.18	1270525.09	6	41	485222.22	1279468.64	6	82	484784.74	1279914.43
5	68	477085.37	1270912.67	5	109	476215.18	1270083.85	6	1	485888.14	1278795.64	6	42	485190.67	1279519.66	6	83	484780.97	1279902.84
5	69	476999.06	1270829.72	5	110	476207.07	1270074.87	6	2	485894.76	1278804.66	6	43	485153.97	1279579.01	6	84	484782.51	1279901.01
5	70	476996.36	1270827.13	5	111	476226.61	1270072.74	6	3	485899.21	1278814.93	6	44	485153.31	1279580.08	6	85	484805.64	1279873.42
5	71	476989.21	1270818.51	5	112	476270.90	1270067.91	6	4	485901.26	1278825.93	6	45	485146.45	1279588.92	6	86	484802.30	1279834.15
5	72	476984.16	1270808.53	5	113	476281.88	1270066.71	6	5	485900.81	1278837.11	6	46	485137.79	1279596.01	6	87	484802.61	1279822.96
5	73	476980.84	1270796.26	5	114	476289.66	1270066.74	6	6	485897.89	1278847.92	6	47	485130.32	1279599.97	6	88	484808.28	1279798.32
5	74	476972.82	1270766.68	5	115	476293.07	1270066.75	6	7	485892.63	1278857.79	6	48	485114.89	1279606.57	6	89	484815.81	1279784.72
5	75	476968.14	1270749.39	5	116	476402.19	1270085.07	6	8	485885.31	1278866.26	6	49	485088.21	1279617.98	6	90	484818.25	1279782.22
5	76	476958.65	1270714.31	5	117	476406.88	1270085.85	6	9	485876.29	1278872.88	6	50	485057.34	1279643.24	6	91	484823.64	1279776.71
5	77	476957.98	1270703.14	5	118	476417.00	1270087.55	6	10	485852.66	1278886.43	6	51	485033.06	1279669.90	6	92	484829.19	1279772.78
5	78	476960.72	1270650.74	5	119	476419.49	1270087.97	6	11	485839.25	1278894.12	6	52	485025.95	1279677.71	6	93	484860.60	1279753.62
5	79	476958.84	1270608.92	5	120	476430.24	1270091.05	6	12	485812.39	1278915.16	6	53	484955.72	1279787.12	6	94	484870.26	1279735.20
5	80	476957.09	1270570.03	5	121	476558.17	1270150.72	6	13	485809.40	1278919.55	6	54	484940.67	1279816.05	6	95	484896.18	1279694.82
5	81	476953.69	1270566.53	5	122	476580.97	1270161.36	6	14	485774.58	1278968.00	6	55	484937.05	1279820.95	6	96	484896.54	1279694.26
5	82	476918.22	1270530.14	5	123	476590.14	1270167.77	6	15	485772.30	1278978.98	6	56	484928.96	1279828.69	6	97	484944.10	1279620.18
5	83	476913.04	1270524.83	5	124	476614.41	1270189.16	6	16	485768.36	1278987.58	6	57	484910.17	1279840.38	6	98	484949.21	1279613.53
5	84	476888.27	1270519.06	5	125	476629.15	1270202.14	6	17	485767.64	1278989.15	6	58	484903.50	1279844.53	6	99	484985.90	1279573.23
5	85	476796.80	1270508.69	5	126	476636.66	1270210.43	6	18	485760.84	1278998.05	6	59	484904.52	1279857.47	6	100	485016.79	1279547.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	101	485032.67	1279534.38	7	3	490556.68	1274740.73	7	44	490763.10	1275149.31	7	85	490052.36	1274632.17	7	126	490077.77	1274356.74
6	102	485042.40	1279528.86	7	4	490540.65	1274768.85	7	45	490752.08	1275142.80	7	86	490049.31	1274628.00	7	127	490096.41	1274391.88
6	103	485076.35	1279514.35	7	5	490537.87	1274786.65	7	46	490734.00	1275143.61	7	87	490025.12	1274606.34	7	128	490086.84	1274413.81
6	104	485135.48	1279418.83	7	6	490536.44	1274795.87	7	47	490711.97	1275139.62	7	88	490011.12	1274590.62	7	129	490062.23	1274433.00
6	105	485158.35	1279327.66	7	7	490541.39	1274826.45	7	48	490691.39	1275130.83	7	89	490010.23	1274589.62	7	130	490081.37	1274461.79
6	106	485158.87	1279325.58	7	8	490578.93	1274859.32	7	49	490675.15	1275119.35	7	90	490009.27	1274587.73	7	131	490086.84	1274489.21
6	107	485160.82	1279317.80	7	9	490593.72	1274885.20	7	50	490633.84	1275080.79	7	91	489981.19	1274532.66	7	132	490103.24	1274490.58
6	108	485162.45	1279311.36	7	10	490621.44	1274933.72	7	51	490612.42	1275080.92	7	92	489963.91	1274486.80	7	133	490114.18	1274511.14
6	109	485171.17	1279288.38	7	11	490627.29	1274962.29	7	52	490600.19	1275078.84	7	93	489962.40	1274481.00	7	134	490103.24	1274534.44
6	110	485174.87	1279273.20	7	12	490622.79	1274981.35	7	53	490570.34	1275066.48	7	94	489958.60	1274466.45	7	135	490103.24	1274546.78
6	111	485174.91	1279273.09	7	13	490614.70	1274999.38	7	54	490555.88	1275055.09	7	95	489958.56	1274465.02	7	136	490123.74	1274560.49
6	112	485219.08	1279149.22	7	14	490613.80	1275022.94	7	55	490552.76	1275052.63	7	96	489957.88	1274442.72	7	137	490159.70	1274609.95
6	113	485224.14	1279139.24	7	15	490617.76	1275030.91	7	56	490544.50	1275043.38	7	97	489961.92	1274422.09	7	138	490179.79	1274616.69
6	114	485231.30	1279130.64	7	16	490618.29	1275031.97	7	57	490539.77	1275036.25	7	98	489968.05	1274402.22	7	139	490198.93	1274627.66
6	115	485232.70	1279129.57	7	17	490642.58	1275046.50	7	58	490538.08	1275033.68	7	99	490011.48	1274397.51	7	140	490220.80	1274618.06
6	116	485240.20	1279123.85	7	18	490667.78	1275074.54	7	59	490528.55	1275018.97	7	100	490021.21	1274390.68	7	141	490209.86	1274590.65
6	117	485239.02	1279070.61	7	19	490718.35	1275123.89	7	60	490528.27	1275018.93	7	101	490024.04	1274388.69	7	142	490223.90	1274579.63
6	118	485353.30	1279058.93	7	20	490779.86	1275141.71	7	61	490521.31	1275016.45	7	102	490029.06	1274367.28	7	143	490241.30	1274565.97
6	119	485370.95	1279043.87	7	21	490815.40	1275141.71	7	62	490515.97	1275014.54	7	103	490018.16	1274353.98	7	144	490301.44	1274590.65
6	120	485390.05	1279030.13	7	22	490870.08	1275103.32	7	63	490499.22	1275008.54	7	104	489982.59	1274310.60	7	145	490326.05	1274586.53
6	121	485426.52	1279003.90	7	23	490873.34	1275099.98	7	64	490494.59	1275005.34	7	105	489984.29	1274296.87	7	146	490348.06	1274558.14
6	122	485450.35	1278990.54	7	24	490993.10	1274977.21	7	65	490485.65	1274999.14	7	106	489988.45	1274283.64	7	147	490352.98	1274560.12
6	123	485521.06	1278959.89	7	25	491012.38	1274980.66	7	66	490476.33	1274992.68	7	107	490000.32	1274274.70	7	148	490372.17	1274570.38
6	124	485529.72	1278957.04	7	26	491021.70	1274982.33	7	67	490469.19	1274984.85	7	108	490026.55	1274265.25	7	149	490426.78	1274607.75
6	125	485685.33	1278921.21	7	27	491043.28	1274977.32	7	68	490464.93	1274980.19	7	109	490027.66	1274264.83	7	150	490419.00	1274618.06
6	126	485733.26	1278854.16	7	28	491064.42	1274964.79	7	69	490453.36	1274961.03	7	110	490046.65	1274257.69	7	151	490525.62	1274703.05
6	127	485737.13	1278848.74	7	29	491077.91	1274945.24	7	70	490403.43	1274852.43	7	111	490063.52	1274241.97	7	1	490537.85	1274699.28
6	128	485745.11	1278840.89	7	30	491090.96	1274956.27	7	71	490388.36	1274831.73	7	112	490067.68	1274231.06	8	1	476117.20	1279057.01
6	129	485758.67	1278830.27	7	31	491093.21	1274976.32	7	72	490388.25	1274831.62	7	113	490065.49	1274202.27	8	2	476119.35	1279058.38
6	130	485780.44	1278813.22	7	32	491055.06	1275011.99	7	73	490363.33	1274806.62	7	114	490062.98	1274184.64	8	3	476126.61	1279063.05
6	131	485815.15	1278792.86	7	33	491052.75	1275011.20	7	74	490363.18	1274806.48	7	115	490026.55	1274155.66	8	4	476133.65	1279070.05
6	132	485826.55	1278786.17	7	34	491017.41	1275044.59	7	75	490269.20	1274742.15	7	116	490044.13	1274151.88	8	5	476164.93	1279110.85
6	133	485836.81	1278781.73	7	35	490988.20	1275067.99	7	76	490268.30	1274741.54	7	117	490090.61	1274161.96	8	6	476195.46	1279163.64
6	134	485847.81	1278779.68	7	36	490978.20	1275087.61	7	77	490252.93	1274735.37	7	118	490100.51	1274167.07	8	7	476217.05	1279180.60
6	135	485859.00	1278780.13	7	37	490967.53	1275103.27	7	78	490202.34	1274728.14	7	119	490114.18	1274184.89	8	8	476266.91	1279216.91
6	136	485869.81	1278783.05	7	38	490951.38	1275118.78	7	79	490187.69	1274726.04	7	120	490110.08	1274238.35	8	9	476274.71	1279222.58
6	137	485879.68	1278788.31	7	39	490932.20	1275130.31	7	80	490170.06	1274723.52	7	121	490080.00	1274272.62	8	10	476285.47	1279231.87
6	138	485882.46	1278790.71	7	40	490886.73	1275149.30	7	81	490112.43	1274698.13	7	122	490077.27	1274291.81	8	11	476297.97	1279242.65
6	1	485888.14	1278795.64	7	41	490865.23	1275155.53	7	82	490094.04	1274685.37	7	123	490062.23	1274302.78	8	12	476305.52	1279250.90
7	1	490537.85	1274699.28	7	42	490802.93	1275158.11	7	83	490083.24	1274674.34	7	124	490078.64	1274313.74	8	13	476311.05	1279260.64
7	2	490561.67	1274730.65	7	43	490780.73	1275155.34	7	84	490058.12	1274640.04	7	125	490073.32	1274340.86	8	14	476314.27	1279271.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	15	476315.02	1279282.52	8	56	475727.55	1279229.32	8	97	475508.16	1278973.87	9	2	475268.31	1280495.44	9	43	475122.29	1280576.07
8	16	476313.27	1279293.58	8	57	475716.73	1279226.47	8	98	475511.36	1278980.27	9	3	475256.49	1280513.33	9	44	475135.72	1280585.17
8	17	476309.11	1279303.96	8	58	475709.04	1279222.63	8	99	475513.94	1278981.96	9	4	475260.04	1280529.70	9	45	475156.10	1280581.70
8	18	476304.85	1279310.12	8	59	475708.29	1279222.26	8	100	475528.53	1278991.48	9	5	475271.67	1280540.84	9	46	475163.90	1280569.56
8	19	476302.74	1279313.17	8	60	475689.70	1279210.66	8	101	475580.05	1279029.60	9	6	475298.68	1280550.46	9	47	475170.40	1280552.67
8	20	476294.48	1279320.72	8	61	475679.52	1279207.87	8	102	475581.76	1279030.48	9	7	475326.53	1280565.98	9	48	475176.04	1280548.76
8	21	476284.75	1279326.25	8	62	475667.88	1279204.69	8	103	475594.40	1279036.97	9	8	475327.02	1280576.11	9	49	475196.41	1280553.09
8	22	476274.04	1279329.46	8	63	475657.48	1279200.55	8	104	475601.34	1279040.52	9	9	475312.69	1280620.99	9	50	475215.91	1280553.96
8	23	476262.86	1279330.22	8	64	475620.71	1279173.91	8	105	475620.51	1279047.18	9	10	475298.71	1280628.09	9	51	475221.13	1280558.30
8	24	476251.81	1279328.47	8	65	475583.96	1279140.31	8	106	475626.51	1279049.27	9	11	475289.82	1280600.77	9	52	475210.71	1280575.63
8	25	476241.43	1279324.31	8	66	475568.83	1279134.74	8	107	475636.60	1279054.10	9	12	475289.69	1280600.57	9	53	475209.85	1280608.58
8	26	476232.23	1279317.94	8	67	475558.84	1279131.06	8	108	475643.83	1279059.60	9	13	475273.57	1280577.15	9	54	475222.85	1280657.13
8	27	476226.30	1279312.76	8	68	475523.88	1279112.38	8	109	475685.27	1279097.51	9	14	475255.80	1280563.93	9	55	475231.52	1280668.40
8	28	476214.07	1279302.08	8	69	475470.34	1279072.78	8	110	475686.14	1279098.30	9	15	475234.66	1280555.05	9	56	475236.08	1280692.24
8	29	476156.03	1279259.78	8	70	475442.13	1279054.33	8	111	475703.10	1279110.69	9	16	475230.11	1280546.38	9	57	475242.28	1280698.93
8	30	476139.56	1279246.48	8	71	475436.97	1279049.72	8	112	475726.51	1279117.15	9	17	475218.84	1280543.12	9	58	475257.74	1280715.64
8	31	476127.26	1279236.56	8	72	475430.10	1279040.88	8	113	475733.53	1279120.31	9	18	475198.46	1280543.34	9	59	475303.26	1280731.69
8	32	476120.40	1279231.02	8	73	475398.37	1278977.69	8	114	475747.23	1279128.73	9	19	475180.48	1280536.19	9	60	475343.58	1280739.92
8	33	476113.75	1279222.02	8	74	475394.67	1278967.72	8	115	475757.83	1279127.89	9	20	475153.06	1280512.35	9	61	475345.26	1280739.76
8	34	476106.75	1279209.91	8	75	475385.02	1278929.88	8	116	475773.32	1279121.99	9	21	475149.60	1280507.44	9	62	475366.55	1280737.76
8	35	476080.13	1279163.90	8	76	475377.58	1278929.11	8	117	475782.44	1279118.52	9	22	475132.25	1280482.87	9	63	475394.50	1280719.11
8	36	476063.80	1279142.99	8	77	475348.13	1278919.05	8	118	475791.71	1279115.00	9	23	475107.56	1280475.07	9	64	475416.39	1280696.57
8	37	476015.93	1279130.47	8	78	475369.32	1278834.48	8	119	475836.96	1279088.61	9	24	475103.57	1280477.03	9	65	475440.88	1280738.62
8	38	476008.83	1279130.23	8	79	475370.05	1278831.59	8	120	475860.47	1279076.63	9	25	475064.20	1280496.31	9	66	475456.28	1280765.07
8	39	475998.16	1279134.33	8	80	475448.08	1278793.56	8	121	475870.39	1279073.01	9	26	475048.92	1280480.92	9	67	475417.26	1280787.17
8	40	475997.26	1279134.68	8	81	475459.11	1278788.19	8	122	475901.87	1279065.61	9	27	475012.94	1280465.09	9	68	475408.52	1280804.29
8	41	475982.36	1279140.41	8	82	475462.31	1278783.79	8	123	475916.63	1279062.14	9	28	474994.09	1280464.02	9	69	475389.46	1280806.72
8	42	475973.84	1279144.16	8	83	475499.64	1278732.56	8	124	475929.88	1279054.30	9	29	474982.60	1280457.95	9	70	475367.25	1280803.90
8	43	475963.86	1279150.67	8	84	475517.31	1278708.31	8	125	475943.20	1279048.44	9	30	474966.35	1280433.67	9	71	475351.50	1280798.64
8	44	475953.86	1279155.69	8	85	475611.59	1278640.81	8	126	475956.67	1279043.24	9	31	474954.64	1280434.11	9	72	475332.03	1280787.57
8	45	475932.53	1279160.85	8	86	475612.76	1278656.04	8	127	475982.44	1279033.27	9	32	474938.82	1280451.88	9	73	475313.45	1280772.53
8	46	475899.68	1279168.81	8	87	475616.79	1278708.68	8	128	475991.68	1279030.86	9	33	474925.82	1280460.54	9	74	475309.29	1280771.04
8	47	475886.02	1279175.70	8	88	475615.18	1278753.42	8	129	475993.28	1279030.44	9	34	474901.33	1280463.15	9	75	475276.96	1280764.09
8	48	475871.68	1279184.08	8	89	475610.23	1278776.85	8	130	475993.60	1279030.45	9	35	474896.29	1280475.32	9	76	475252.46	1280752.87
8	49	475854.73	1279193.96	8	90	475593.63	1278818.42	8	131	476020.61	1279030.73	9	36	474930.26	1280472.04	9	77	475244.58	1280752.63
8	50	475838.52	1279203.41	8	91	475568.18	1278855.25	8	132	476023.42	1279030.76	9	37	474953.67	1280451.23	9	78	475237.33	1280752.41
8	51	475831.11	1279206.95	8	92	475544.14	1278880.59	8	133	476025.02	1279030.78	9	38	474964.51	1280451.23	9	79	475222.64	1280749.15
8	52	475795.84	1279220.37	8	93	475507.70	1278906.60	8	134	476035.86	1279032.37	9	39	474976.64	1280465.97	9	80	475202.08	1280740.30
8	53	475786.69	1279223.86	8	94	475504.29	1278907.83	8	135	476096.20	1279048.14	9	40	475006.55	1280471.60	9	81	475178.76	1280721.93
8	54	475775.85	1279226.64	8	95	475484.37	1278914.97	8	1	476117.20	1279057.01	9	41	475038.19	1280485.47	9	82	475150.06	1280681.15
8	55	475738.73	1279229.69	8	96	475490.21	1278937.85	9	1	475287.63	1280483.91	9	42	475089.34	1280531.42	9	83	475096.50	1280672.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	84	475075.67	1280664.54	9	125	474843.53	1280559.80	9	1	475287.63	1280483.91	10	41	486690.15	1283465.69	10	82	486083.79	1282758.91
9	85	475064.72	1280657.82	9	126	474841.60	1280555.99	10	1	486143.67	1282668.94	10	42	486636.26	1283454.43	10	83	486081.64	1282727.79
9	86	475047.99	1280642.95	9	127	474831.99	1280530.89	10	2	486145.07	1282680.05	10	43	486630.43	1283453.21	10	84	486005.75	1282627.24
9	87	475015.06	1280599.08	9	128	474799.32	1280541.60	10	3	486143.40	1282735.10	10	44	486589.68	1283448.82	10	85	485986.41	1282615.28
9	88	475000.73	1280586.20	9	129	474767.91	1280559.24	10	4	486121.31	1282851.79	10	45	486560.27	1283467.28	10	86	485979.31	1282628.25
9	89	474983.50	1280570.69	9	130	474748.29	1280557.35	10	5	486115.98	1282895.75	10	46	486490.40	1283506.19	10	87	485960.64	1282615.46
9	90	474976.96	1280567.83	9	131	474718.86	1280555.38	10	6	486112.44	1282924.94	10	47	486487.62	1283508.05	10	88	485937.76	1282618.19
9	91	474964.75	1280565.52	9	132	474702.12	1280561.22	10	7	486154.43	1282996.17	10	48	486475.15	1283516.37	10	89	485921.63	1282615.75
9	92	474964.72	1280565.52	9	133	474677.56	1280569.05	10	8	486202.24	1283097.40	10	49	486458.88	1283506.64	10	90	485916.01	1282613.53
9	93	474948.41	1280570.49	9	134	474663.78	1280565.18	10	9	486235.47	1283177.60	10	50	486430.95	1283522.61	10	91	485906.45	1282607.71
9	94	474930.98	1280592.10	9	135	474641.19	1280549.43	10	10	486236.23	1283179.25	10	51	486402.92	1283526.55	10	92	485904.28	1282606.03
9	95	474920.55	1280599.97	9	136	474621.57	1280545.56	10	11	486263.60	1283238.86	10	52	486354.15	1283503.89	10	93	485954.20	1282594.53
9	96	474920.15	1280600.26	9	137	474597.00	1280542.59	10	12	486286.28	1283310.10	10	53	486339.13	1283508.19	10	94	485986.42	1282540.26
9	97	474932.01	1280623.71	9	138	474577.38	1280529.80	10	13	486292.12	1283332.90	10	54	486316.08	1283494.19	10	95	486009.33	1282540.25
9	98	474961.03	1280649.65	9	139	474581.87	1280505.22	10	14	486341.53	1283382.18	10	55	486307.65	1283487.76	10	96	486018.18	1282533.90
9	99	474963.84	1280652.15	9	140	474600.40	1280492.65	10	15	486372.50	1283411.52	10	56	486272.33	1283454.31	10	97	486020.16	1282535.27
9	100	474998.75	1280668.41	9	141	474610.47	1280491.73	10	16	486389.13	1283421.60	10	57	486208.65	1283390.54	10	98	486056.20	1282560.36
9	101	475039.65	1280685.13	9	142	474833.43	1280471.36	10	17	486426.48	1283428.79	10	58	486204.75	1283385.17	10	99	486118.43	1282618.03
9	102	475095.83	1280712.84	9	143	474868.30	1280468.18	10	18	486439.81	1283419.95	10	59	486200.40	1283376.18	10	100	486124.49	1282627.44
9	103	475144.22	1280740.31	9	144	474871.65	1280460.09	10	19	486510.45	1283380.61	10	60	486200.40	1283356.61	10	101	486140.48	1282659.73
9	104	475153.33	1280746.82	9	145	474883.96	1280430.27	10	20	486519.74	1283374.76	10	61	486193.36	1283349.77	10	1	486143.67	1282668.94
9	105	475166.76	1280758.91	9	146	474893.43	1280407.33	10	21	486551.07	1283355.00	10	62	486190.56	1283338.95	11	1	489356.49	1280365.59
9	106	475174.19	1280767.29	9	147	474896.40	1280370.02	10	22	486561.14	1283350.12	10	63	486180.73	1283308.06	11	2	489357.08	1280376.77
9	107	475206.75	1280818.41	9	148	474901.21	1280366.31	10	23	486563.96	1283349.47	10	64	486169.33	1283272.25	11	3	489356.97	1280378.72
9	108	475207.66	1280819.84	9	149	474902.58	1280365.67	10	24	486551.13	1283355.07	10	65	486145.34	1283220.71	11	4	489354.07	1280427.20
9	109	475211.86	1280830.22	9	150	474921.46	1280356.75	10	25	486547.07	1283370.18	10	66	486143.55	1283216.88	11	5	489353.31	1280439.93
9	110	475215.65	1280843.83	9	151	474943.31	1280351.94	10	26	486565.37	1283382.25	10	67	486140.91	1283210.52	11	6	489356.85	1280478.18
9	111	475199.46	1280893.01	9	152	474965.70	1280352.11	10	27	486582.29	1283380.74	10	68	486110.37	1283136.81	11	7	489358.31	1280482.48
9	112	475193.71	1280970.29	9	153	474965.71	1280352.12	10	28	486588.40	1283371.68	10	69	486065.07	1283041.02	11	8	489375.80	1280516.43
9	113	475187.08	1280989.19	9	154	474987.48	1280357.26	10	29	486585.01	1283355.06	10	70	486042.74	1283003.39	11	9	489406.54	1280552.19
9	114	475186.89	1280964.04	9	155	475014.33	1280371.44	10	30	486567.65	1283348.62	10	71	486017.79	1282961.31	11	10	489424.46	1280570.39
9	115	475181.33	1280909.88	9	156	475046.59	1280380.08	10	31	486571.90	1283347.63	10	72	486013.20	1282951.10	11	11	489442.58	1280588.81
9	116	475168.54	1280856.83	9	157	475084.02	1280396.94	10	32	486583.09	1283347.57	10	73	486010.99	1282940.13	11	12	489448.59	1280596.68
9	117	475133.22	1280795.94	9	158	475087.02	1280398.28	10	33	486628.12	1283352.60	10	74	486011.17	1282929.80	11	13	489460.75	1280617.54
9	118	475119.70	1280783.80	9	159	475105.24	1280411.30	10	34	486648.45	1283354.86	10	75	486021.79	1282842.21	11	14	489470.57	1280637.25
9	119	475112.97	1280777.76	9	160	475153.45	1280454.68	10	35	486772.19	1283380.70	10	76	486022.29	1282838.10	11	15	489485.27	1280669.69
9	120	475073.57	1280757.51	9	161	475170.24	1280452.98	10	36	486772.85	1283380.80	10	77	486025.63	1282820.25	11	16	489510.14	1280724.53
9	121	475017.44	1280729.81	9	162	475171.39	1280452.87	10	37	486774.95	1283381.12	10	78	486025.65	1282820.23	11	17	489512.86	1280733.50
9	122	474978.69	1280714.13	9	163	475217.28	1280455.43	10	38	486771.80	1283384.00	10	79	486023.22	1282841.81	11	18	489513.86	1280744.64
9	123	474935.85	1280694.24	9	164	475249.91	1280462.69	10	39	486725.45	1283426.42	10	80	486020.78	1282863.45	11	19	489510.73	1280794.51
9	124	474891.57	1280654.55	9	165	475270.49	1280471.48	10	40	486709.26	1283444.44	10	81	486047.99	1282870.63	11	20	489507.86	1280805.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	21	489495.84	1280836.16	11	62	489168.12	1280902.74	11	103	489288.24	1280327.54	12	32	487063.46	1266982.88	12	73	486968.14	1267607.68
11	22	489492.29	1280845.26	11	63	489244.11	1280936.15	11	104	489299.00	1280324.48	12	33	487049.10	1267022.63	12	74	486941.22	1267625.25
11	23	489489.82	1280859.59	11	64	489247.13	1280937.48	11	105	489310.17	1280323.90	12	34	487047.71	1267049.96	12	75	486884.68	1267635.75
11	24	489486.69	1280922.09	11	65	489255.29	1280942.29	11	106	489321.20	1280325.81	12	35	487053.74	1267062.93	12	76	486815.42	1267649.96
11	25	489486.33	1280929.20	11	66	489295.58	1280973.64	11	107	489331.53	1280330.13	12	36	487050.96	1267076.36	12	77	486775.51	1267666.02
11	26	489485.00	1280955.82	11	67	489297.37	1280975.03	11	108	489340.63	1280336.64	12	37	487046.28	1267081.53	12	78	486758.95	1267675.14
11	27	489491.74	1280988.76	11	68	489346.10	1281011.47	11	109	489341.20	1280337.28	12	38	487037.06	1267091.73	12	79	486757.29	1267674.84
11	28	489500.85	1281023.12	11	69	489361.51	1281026.72	11	110	489348.06	1280345.02	12	39	487036.14	1267112.13	12	80	486746.58	1267671.56
11	29	489508.19	1281050.79	11	70	489375.48	1281037.12	11	111	489353.43	1280354.82	12	40	487044.02	1267142.69	12	81	486736.87	1267665.99
11	30	489503.80	1281061.32	11	71	489388.04	1281046.48	11	1	489356.49	1280365.59	12	41	487054.67	1267195.97	12	82	486734.92	1267664.19
11	31	489459.41	1281167.71	11	72	489405.46	1281053.32	12	1	487473.98	1266294.63	12	42	487071.34	1267242.75	12	83	486728.65	1267658.40
11	32	489460.01	1281178.46	11	73	489399.71	1281031.64	12	2	487420.73	1266316.64	12	43	487076.42	1267278.80	12	84	486722.32	1267649.17
11	33	489408.91	1281161.97	11	74	489394.75	1281012.99	12	3	487393.88	1266328.67	12	44	487089.87	1267299.18	12	85	486718.20	1267638.76
11	34	489369.77	1281146.08	11	75	489385.55	1280968.31	12	4	487364.24	1266333.30	12	45	487094.01	1267326.59	12	86	486716.51	1267627.70
11	35	489351.97	1281139.64	11	76	489384.80	1280958.51	12	5	487325.16	1266339.33	12	46	487101.89	1267345.13	12	87	486717.31	1267616.54
11	36	489344.00	1281136.76	11	77	489385.38	1280947.67	12	6	487286.27	1266349.99	12	47	487102.35	1267361.34	12	88	486720.58	1267605.83
11	37	489334.34	1281131.12	11	78	489389.36	1280872.75	12	7	487246.73	1266355.08	12	48	487099.58	1267369.68	12	89	486726.15	1267596.13
11	38	489298.30	1281104.27	11	79	489390.81	1280845.54	12	8	487236.40	1266357.62	12	49	487106.99	1267385.90	12	90	486732.10	1267589.68
11	39	489282.79	1281088.94	11	80	489394.66	1280823.27	12	9	487218.48	1266362.03	12	50	487117.86	1267387.31	12	91	486733.74	1267587.91
11	40	489261.99	1281073.10	11	81	489397.34	1280813.64	12	10	487186.91	1266381.95	12	51	487134.48	1267395.86	12	92	486742.97	1267581.57
11	41	489200.38	1281026.17	11	82	489411.87	1280776.35	12	11	487146.35	1266414.84	12	52	487142.57	1267421.51	12	93	486753.38	1267577.45
11	42	489183.23	1281018.61	11	83	489413.27	1280752.88	12	12	487121.81	1266448.19	12	53	487145.98	1267449.99	12	94	486764.45	1267575.76
11	43	489165.65	1281010.85	11	84	489408.99	1280743.43	12	13	487117.31	1266458.28	12	54	487147.78	1267454.79	12	95	486773.63	1267576.42
11	44	489123.42	1280992.20	11	85	489380.49	1280680.58	12	14	487097.27	1266503.31	12	55	487145.77	1267470.65	12	96	486785.48	1267571.01
11	45	489099.75	1280977.76	11	86	489366.04	1280653.52	12	15	487079.10	1266538.34	12	56	487145.64	1267471.66	12	97	486788.60	1267565.22
11	46	489090.02	1280971.82	11	87	489331.85	1280618.63	12	16	487061.06	1266574.94	12	57	487144.97	1267473.24	12	98	486795.86	1267556.71
11	47	489081.25	1280964.87	11	88	489295.85	1280576.75	12	17	487053.18	1266608.30	12	58	487142.96	1267477.95	12	99	486801.67	1267552.05
11	48	489074.25	1280956.14	11	89	489289.87	1280567.88	12	18	487052.72	1266646.74	12	59	487139.33	1267486.46	12	100	486811.54	1267546.77
11	49	489069.36	1280946.07	11	90	489277.60	1280544.09	12	19	487050.87	1266699.56	12	60	487135.57	1267491.18	12	101	486822.34	1267543.83
11	50	489066.84	1280935.16	11	91	489277.26	1280543.42	12	20	487050.50	1266732.35	12	61	487126.15	1267503.00	12	102	486837.13	1267541.54
11	51	489066.81	1280923.97	11	92	489267.75	1280524.95	12	21	487059.29	1266772.19	12	62	487119.17	1267509.52	12	103	486848.32	1267541.07
11	52	489069.27	1280913.05	11	93	489260.14	1280504.23	12	22	487058.82	1266790.16	12	63	487106.31	1267518.80	12	104	486859.33	1267543.10
11	53	489074.09	1280902.96	11	94	489257.92	1280493.79	12	23	487079.21	1266837.87	12	64	487100.43	1267522.19	12	105	486870.25	1267546.61
11	54	489081.05	1280894.19	11	95	489253.30	1280437.77	12	24	487080.12	1266864.29	12	65	487100.40	1267522.21	12	106	486887.03	1267543.72
11	55	489089.77	1280887.18	11	96	489256.76	1280379.85	12	25	487081.05	1266873.54	12	66	487097.62	1267523.81	12	107	486893.04	1267544.28
11	56	489099.85	1280882.30	11	97	489257.30	1280370.80	12	26	487078.74	1266881.89	12	67	487086.96	1267527.22	12	108	486902.77	1267524.07
11	57	489110.75	1280879.77	11	98	489257.70	1280368.52	12	27	487077.81	1266898.56	12	68	487075.63	1267528.17	12	109	486913.18	1267505.78
11	58	489121.94	1280879.75	11	99	489259.22	1280359.78	12	28	487066.70	1266925.89	12	69	487065.48	1267535.30	12	110	486919.79	1267496.75
11	59	489123.80	1280880.16	11	100	489263.54	1280349.45	12	29	487069.47	1266940.70	12	70	487064.98	1267535.65	12	111	486928.25	1267489.42
11	60	489132.86	1280882.21	11	101	489270.04	1280340.35	12	30	487074.57	1266958.32	12	71	487057.61	1267552.82	12	112	486938.12	1267484.15
11	61	489142.96	1280887.03	11	102	489278.41	1280332.92	12	31	487073.18	1266967.59	12	72	487015.86	1267567.93	12	113	486948.93	1267481.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	114	486960.11	1267480.76	12	155	486999.43	1267020.17	12	196	487234.98	1266306.73	13	35	475993.64	1270748.86	13	76	476159.16	1271252.92
12	115	486977.37	1267484.10	12	156	487000.68	1267012.67	12	197	487265.00	1266302.61	13	36	476016.55	1270765.57	13	77	476128.01	1271228.35
12	116	486980.03	1267478.33	12	157	487001.28	1267009.13	12	198	487276.58	1266301.02	13	37	476034.35	1270814.96	13	78	476119.67	1271229.74
12	117	486985.69	1267470.71	12	158	487001.58	1267008.26	12	199	487317.69	1266290.12	13	38	476050.80	1270850.57	13	79	476118.82	1271228.33
12	118	486994.08	1267463.29	12	159	487016.63	1266966.11	12	200	487380.28	1266280.40	13	39	476053.51	1270859.30	13	80	476110.55	1271206.26
12	119	487031.71	1267436.87	12	160	487019.35	1266959.93	12	201	487418.20	1266264.28	13	40	476060.76	1270901.88	13	81	476097.00	1271204.51
12	120	487039.96	1267432.18	12	161	487021.59	1266954.81	12	1	487473.98	1266294.63	13	41	476078.75	1270947.51	13	82	476086.58	1271200.42
12	121	487050.38	1267428.84	12	162	487021.64	1266954.72	13	1	475851.73	1270099.61	13	42	476089.49	1270989.94	13	83	476078.62	1271195.19
12	122	487050.59	1267403.30	12	163	487017.17	1266929.98	13	2	475855.67	1270114.15	13	43	476099.89	1271024.67	13	84	476065.94	1271185.00
12	123	487051.66	1267399.36	12	164	487017.01	1266929.09	13	3	475851.12	1270158.14	13	44	476117.58	1271057.03	13	85	476058.44	1271177.37
12	124	487055.87	1267383.78	12	165	487017.05	1266928.34	13	4	475850.51	1270176.41	13	45	476121.72	1271067.08	13	86	476058.17	1271176.94
12	125	487053.41	1267370.85	12	166	487017.43	1266920.95	13	5	475852.33	1270195.35	13	46	476131.42	1271100.47	13	87	476033.52	1271130.15
12	126	487053.00	1267364.92	12	167	487017.58	1266917.92	13	6	475857.49	1270201.10	13	47	476134.67	1271107.47	13	88	476000.50	1271017.27
12	127	487052.38	1267356.03	12	168	487019.78	1266910.14	13	7	475877.53	1270204.48	13	48	476142.78	1271108.69	13	89	475983.75	1270963.12
12	128	487047.83	1267345.25	12	169	487020.63	1266907.14	13	8	475883.29	1270214.98	13	49	476152.83	1271112.58	13	90	475999.56	1270968.77
12	129	487047.80	1267345.18	12	170	487029.31	1266885.87	13	9	475880.26	1270221.73	13	50	476175.29	1271124.34	13	91	476008.66	1270967.08
12	130	487045.06	1267335.54	12	171	487031.14	1266871.83	13	10	475864.78	1270238.66	13	51	476184.16	1271131.18	13	92	476003.50	1270947.79
12	131	487044.75	1267333.55	12	172	487029.94	1266849.54	13	11	475869.94	1270254.90	13	52	476189.35	1271137.05	13	93	475995.91	1270926.49
12	132	487042.30	1267317.76	12	173	487013.07	1266809.96	13	12	475886.94	1270302.60	13	53	476195.02	1271146.70	13	94	475990.45	1270920.40
12	133	487039.46	1267313.45	12	174	487012.60	1266808.45	13	13	475885.42	1270326.63	13	54	476204.38	1271171.81	13	95	475983.48	1270924.12
12	134	487034.89	1267306.53	12	175	487010.03	1266800.15	13	14	475885.12	1270338.47	13	55	476215.15	1271178.65	13	96	475974.63	1270933.62
12	135	487029.80	1267296.56	12	176	487009.96	1266797.62	13	15	475893.62	1270351.66	13	56	476222.91	1271186.72	13	97	475961.22	1270890.46
12	136	487027.09	1267285.92	12	177	487009.40	1266777.17	13	16	475909.70	1270352.67	13	57	476237.68	1271212.74	13	98	475951.79	1270846.96
12	137	487022.76	1267254.90	12	178	487001.75	1266742.59	13	17	475921.54	1270353.98	13	58	476252.81	1271212.10	13	99	475871.20	1270557.93
12	138	487020.43	1267248.14	12	179	487000.73	1266732.17	13	18	475923.88	1270354.24	13	59	476274.20	1271214.03	13	100	475840.16	1270408.10
12	139	487019.99	1267246.86	12	180	487001.10	1266714.92	13	19	475923.97	1270354.73	13	60	476285.12	1271216.49	13	101	475840.50	1270401.06
12	140	487005.89	1267205.94	12	181	487002.25	1266660.86	13	20	475930.52	1270373.28	13	61	476291.75	1271219.59	13	102	475832.42	1270395.70
12	141	486995.50	1267154.06	12	182	487003.00	1266625.82	13	21	475945.05	1270398.70	13	62	476325.62	1271245.96	13	103	475828.39	1270384.28
12	142	486987.13	1267121.18	12	183	487003.39	1266607.41	13	22	475947.91	1270409.51	13	63	476321.16	1271278.41	13	104	475818.23	1270332.40
12	143	486986.38	1267110.02	12	184	487004.73	1266596.97	13	23	475951.70	1270435.33	13	64	476318.79	1271295.59	13	105	475810.18	1270318.49
12	144	486986.41	1267109.44	12	185	487012.76	1266563.06	13	24	475951.93	1270442.21	13	65	476319.68	1271300.53	13	106	475810.45	1270318.50
12	145	486986.44	1267108.85	12	186	487016.41	1266553.07	13	25	475942.12	1270451.60	13	66	476307.10	1271331.98	13	107	475845.05	1270313.09
12	146	486987.36	1267088.92	12	187	487052.35	1266482.05	13	26	475891.79	1270499.85	13	67	476293.73	1271343.04	13	108	475816.52	1270204.16
12	147	486987.36	1267088.80	12	188	487067.98	1266446.88	13	27	475904.39	1270517.77	13	68	476290.39	1271341.00	13	109	475798.91	1270122.27
12	148	486989.07	1267078.55	12	189	487076.35	1266428.04	13	28	475936.26	1270535.03	13	69	476266.11	1271321.00	13	110	475724.03	1270053.27
12	149	486993.24	1267068.17	12	190	487081.74	1266418.77	13	29	475931.10	1270566.50	13	70	476252.37	1271312.42	13	111	475688.84	1270045.21
12	150	486994.16	1267066.86	12	191	487107.20	1266384.11	13	30	475930.19	1270602.70	13	71	476221.14	1271314.61	13	112	475669.97	1270012.50
12	151	486998.96	1267059.92	12	192	487113.82	1266377.17	13	31	475937.78	1270631.13	13	72	476218.06	1271314.20	13	113	475694.18	1269974.75
12	152	486998.94	1267059.61	12	193	487155.68	1266343.25	13	32	475960.24	1270662.58	13	73	476204.75	1271303.72	13	114	475701.17	1269989.99
12	153	486998.17	1267049.85	12	194	487196.23	1266313.56	13	33	475976.64	1270717.40	13	74	476195.80	1271291.05	13	115	475697.83	1270018.41
12	154	486997.98	1267047.48	12	195	487206.73	1266313.69	13	34	475985.72	1270734.24	13	75	476184.84	1271280.34	13	116	475704.51	1270022.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	117	475732.73	1270021.79	14	35	482519.42	1267001.17	15	2	471216.19	1273980.68	15	43	470890.64	1273996.95	15	84	470632.00	1273631.50
13	118	475774.02	1270033.29	14	36	482486.36	1266957.20	15	3	471259.10	1273983.13	15	44	470887.17	1273994.47	15	85	470604.18	1273611.09
13	119	475815.00	1270051.90	14	37	482440.26	1266895.89	15	4	471329.57	1274059.13	15	45	470854.20	1273970.85	15	86	470567.41	1273556.54
13	120	475824.10	1270062.39	14	38	482441.83	1266894.69	15	5	471324.05	1274068.94	15	46	470852.94	1273969.74	15	87	470562.48	1273520.03
13	121	475819.85	1270079.98	14	39	482455.65	1266884.17	15	6	471338.16	1274156.58	15	47	470847.41	1273964.85	15	88	470552.06	1273505.94
13	122	475829.87	1270094.87	14	40	482453.50	1266855.04	15	7	471324.67	1274164.55	15	48	470833.23	1273949.46	15	89	470531.84	1273504.70
13	1	475851.73	1270099.61	14	41	482426.79	1266816.76	15	8	471305.67	1274159.65	15	49	470827.46	1273939.88	15	90	470522.39	1273501.90
14	1	482438.11	1266727.18	14	42	482393.36	1266768.86	15	9	471296.38	1274120.96	15	50	470812.89	1273908.13	15	91	470509.33	1273507.85
14	2	482605.48	1266949.30	14	43	482373.31	1266764.07	15	10	471297.98	1274106.49	15	51	470786.35	1273850.27	15	92	470496.08	1273521.75
14	3	482626.60	1266979.08	14	44	482358.99	1266778.83	15	11	471291.85	1274096.53	15	52	470766.88	1273819.25	15	93	470494.50	1273523.40
14	4	482629.84	1266983.65	14	45	482356.42	1266784.37	15	12	471284.30	1274080.08	15	53	470749.71	1273784.06	15	94	470484.10	1273530.94
14	5	482637.41	1266994.31	14	46	482335.01	1266755.90	15	13	471276.50	1274057.27	15	54	470743.74	1273774.78	15	95	470484.00	1273529.07
14	6	482710.41	1267056.24	14	47	482310.66	1266714.18	15	14	471263.76	1274049.21	15	55	470735.65	1273768.21	15	96	470485.15	1273517.93
14	7	482741.22	1267074.40	14	48	482276.64	1266654.19	15	15	471256.28	1274040.89	15	56	470728.42	1273761.01	15	97	470490.26	1273494.54
14	8	482789.42	1267102.81	14	49	482271.36	1266644.72	15	16	471250.83	1274031.09	15	57	470716.41	1273746.30	15	98	470493.51	1273484.70
14	9	482830.60	1267127.09	14	50	482257.15	1266601.48	15	17	471234.51	1274019.32	15	58	470708.63	1273741.02	15	99	470503.65	1273461.53
14	10	482834.95	1267129.66	14	51	482244.27	1266562.29	15	18	471228.80	1274013.81	15	59	470698.87	1273734.41	15	100	470500.71	1273439.39
14	11	482843.65	1267136.23	14	52	482243.08	1266551.17	15	19	471220.47	1274014.00	15	60	470684.27	1273723.33	15	101	470500.25	1273435.90
14	12	482850.87	1267144.79	14	53	482243.08	1266520.03	15	20	471219.41	1274013.80	15	61	470676.60	1273717.49	15	102	470494.98	1273422.29
14	13	482856.01	1267154.73	14	54	482243.08	1266517.02	15	21	471209.47	1274011.91	15	62	470663.50	1273711.18	15	103	470486.82	1273407.19
14	14	482860.80	1267167.51	14	55	482240.56	1266511.30	15	22	471184.03	1274001.27	15	63	470627.29	1273698.96	15	104	470483.31	1273398.12
14	15	482883.69	1267228.45	14	56	482238.08	1266505.66	15	23	471179.06	1273997.25	15	64	470596.40	1273683.02	15	105	470474.97	1273364.51
14	16	482911.28	1267264.80	14	57	482226.42	1266503.31	15	24	471172.22	1273991.72	15	65	470587.79	1273675.86	15	106	470473.52	1273353.41
14	17	482920.87	1267283.97	14	58	482232.24	1266498.17	15	25	471167.77	1273986.08	15	66	470577.06	1273664.68	15	107	470473.57	1273352.07
14	18	482923.96	1267283.99	14	59	482229.88	1266464.85	15	26	471164.63	1273980.23	15	67	470566.09	1273651.46	15	108	470473.84	1273351.98
14	19	482939.24	1267319.49	14	60	482299.24	1266438.85	15	27	471147.71	1273981.12	15	68	470559.89	1273646.32	15	109	470487.97	1273347.45
14	20	482941.14	1267325.74	14	61	482304.01	1266434.64	15	28	471140.02	1273980.40	15	69	470559.84	1273646.29	15	110	470506.49	1273348.02
14	21	482941.41	1267326.64	14	62	482306.70	1266430.74	15	29	471131.92	1273988.13	15	70	470539.31	1273634.52	15	111	470520.50	1273399.28
14	22	482915.30	1267333.71	14	63	482321.07	1266449.18	15	30	471120.52	1273996.43	15	71	470524.79	1273624.27	15	112	470537.05	1273434.83
14	23	482856.00	1267349.76	14	64	482326.22	1266457.80	15	31	471115.30	1274000.24	15	72	470516.44	1273616.83	15	113	470553.59	1273450.76
14	24	482841.92	1267353.37	14	65	482338.82	1266486.40	15	32	471109.33	1274003.36	15	73	470510.80	1273609.20	15	114	470595.43	1273460.44
14	25	482823.13	1267304.87	14	66	482341.81	1266495.49	15	33	471092.03	1274009.42	15	74	470497.58	1273586.35	15	115	470604.09	1273460.45
14	26	482797.89	1267280.12	14	67	482343.05	1266506.61	15	34	471061.18	1274025.21	15	75	470502.44	1273585.96	15	116	470604.48	1273463.43
14	27	482793.93	1267273.47	14	68	482343.04	1266519.85	15	35	471050.41	1274028.25	15	76	470518.36	1273593.93	15	117	470604.21	1273474.63
14	28	482769.76	1267209.40	14	69	482343.02	1266530.82	15	36	471029.82	1274031.63	15	77	470522.05	1273609.86	15	118	470603.19	1273478.92
14	29	482768.73	1267206.66	14	70	482343.02	1266533.64	15	37	471019.99	1274032.26	15	78	470538.44	1273623.51	15	119	470601.92	1273484.18
14	30	482668.65	1267147.66	14	71	482343.01	1266543.19	15	38	470999.07	1274031.53	15	79	470570.87	1273618.20	15	120	470592.88	1273506.17
14	31	482667.68	1267151.61	14	72	482364.60	1266608.30	15	39	470988.05	1274031.15	15	80	470630.93	1273675.61	15	121	470586.80	1273520.96
14	32	482611.62	1267116.70	14	73	482419.86	1266702.97	15	40	470977.60	1274029.68	15	81	470648.47	1273667.11	15	122	470584.27	1273532.55
14	33	482565.93	1267047.94	14	1	482438.11	1266727.18	15	41	470933.73	1274018.64	15	82	470702.69	1273674.55	15	123	470584.46	1273535.74
14	34	482534.71	1267011.63	15	1	471194.12	1273945.75	15	42	470924.31	1274014.99	15	83	470698.44	1273664.45	15	124	470591.04	1273548.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	125	470601.63	1273555.14	16	2	492525.29	1271677.54	16	43	492049.07	1271951.19	16	84	491662.41	1272387.57	16	125	492228.77	1271755.86
15	126	470620.17	1273566.44	16	3	492519.04	1271692.55	16	44	492058.55	1271958.87	16	85	491658.29	1272364.02	16	126	492235.49	1271750.44
15	127	470633.69	1273577.66	16	4	492513.12	1271698.74	16	45	492063.55	1271979.36	16	86	491658.35	1272352.83	16	127	492245.41	1271745.27
15	128	470640.57	1273584.61	16	5	492508.07	1271706.02	16	46	492001.73	1272032.28	16	87	491659.83	1272345.32	16	128	492253.34	1271743.20
15	129	470642.18	1273586.51	16	6	492499.02	1271739.66	16	47	491955.11	1272077.95	16	88	491673.47	1272306.66	16	129	492257.43	1271739.08
15	130	470654.37	1273600.88	16	7	492494.98	1271748.77	16	48	491966.89	1272093.14	16	89	491678.33	1272296.74	16	130	492259.42	1271737.07
15	131	470663.16	1273605.57	16	8	492488.39	1271757.81	16	49	491957.52	1272111.88	16	90	491680.50	1272293.39	16	131	492265.34	1271732.99
15	132	470704.11	1273619.79	16	9	492479.95	1271765.17	16	50	491957.29	1272111.64	16	91	491687.54	1272282.51	16	132	492275.57	1271728.43
15	133	470724.53	1273629.63	16	10	492479.32	1271765.51	16	51	491941.04	1272106.85	16	92	491710.41	1272250.94	16	133	492329.93	1271715.69
15	134	470733.06	1273634.86	16	11	492470.09	1271770.46	16	52	491920.98	1272109.73	16	93	491715.70	1272243.65	16	134	492340.60	1271714.40
15	135	470758.18	1273653.94	16	12	492454.61	1271774.05	16	53	491909.51	1272121.22	16	94	491719.21	1272231.99	16	135	492359.37	1271714.18
15	136	470778.23	1273667.40	16	13	492448.84	1271788.57	16	54	491870.73	1272180.97	16	95	491724.42	1272222.08	16	136	492368.47	1271714.07
15	137	470778.31	1273667.46	16	14	492442.21	1271797.58	16	55	491842.62	1272208.43	16	96	491731.69	1272213.57	16	137	492369.89	1271710.92
15	138	470786.84	1273674.70	16	15	492433.73	1271804.89	16	56	491834.02	1272212.26	16	97	491740.68	1272206.91	16	138	492373.46	1271702.89
15	139	470802.61	1273693.82	16	16	492423.84	1271810.13	16	57	491822.55	1272227.60	16	98	491756.89	1272197.50	16	139	492379.60	1271694.74
15	140	470816.40	1273705.28	16	17	492413.03	1271813.04	16	58	491811.09	1272233.35	16	99	491774.29	1272191.18	16	140	492388.07	1271687.43
15	141	470820.78	1273710.17	16	18	492375.67	1271813.75	16	59	491814.91	1272242.93	16	100	491817.79	1272152.25	16	141	492398.88	1271681.83
15	142	470835.37	1273732.45	16	19	492363.33	1271802.99	16	60	491801.53	1272256.34	16	101	491828.41	1272139.63	16	142	492411.58	1271678.90
15	143	470844.58	1273750.96	16	20	492361.24	1271781.02	16	61	491787.20	1272247.72	16	102	491848.31	1272106.81	16	143	492414.75	1271676.41
15	144	470855.45	1273772.82	16	21	492299.72	1271787.30	16	62	491781.46	1272248.68	16	103	491876.34	1272050.70	16	144	492420.06	1271657.55
15	145	470867.99	1273792.96	16	22	492278.87	1271796.71	16	63	491762.35	1272274.55	16	104	491891.49	1272020.38	16	145	492433.32	1271638.38
15	146	470875.75	1273805.41	16	23	492267.39	1271822.86	16	64	491761.40	1272309.05	16	105	491894.10	1272016.18	16	146	492438.56	1271632.20
15	147	470913.31	1273887.30	16	24	492259.05	1271852.14	16	65	491761.40	1272326.30	16	106	491896.01	1272013.10	16	147	492440.82	1271659.99
15	148	470914.86	1273890.27	16	25	492224.72	1271838.74	16	66	491748.97	1272336.84	16	107	491896.36	1272012.55	16	148	492473.09	1271701.42
15	149	470916.35	1273891.83	16	26	492197.34	1271840.92	16	67	491737.51	1272338.76	16	108	491927.74	1271971.12	16	149	492487.19	1271680.74
15	150	470940.98	1273910.52	16	27	492182.67	1271859.44	16	68	491728.91	1272328.22	16	109	491930.02	1271968.11	16	150	492503.57	1271650.86
15	151	470965.14	1273923.48	16	28	492170.93	1271842.01	16	69	491724.13	1272331.09	16	110	491941.20	1271953.35	16	1	492516.38	1271654.51
15	152	470996.81	1273931.44	16	29	492155.29	1271846.37	16	70	491724.13	1272369.42	16	111	491941.82	1271952.53	17	1	486456.50	1281277.12
15	153	471018.51	1273932.19	16	30	492152.36	1271887.78	16	71	491738.46	1272372.30	16	112	491947.33	1271946.39	17	2	486459.68	1281292.42
15	154	471026.34	1273930.90	16	31	492128.90	1271900.86	16	72	491741.33	1272384.76	16	113	491974.03	1271921.15	17	3	486452.81	1281305.37
15	155	471043.89	1273921.79	16	32	492100.53	1271906.31	16	73	491758.53	1272388.59	16	114	491982.66	1271914.60	17	4	486421.66	1281319.50
15	156	471049.35	1273918.95	16	33	492094.66	1271929.20	16	74	491759.48	1272402.96	16	115	491997.73	1271905.57	17	5	486407.92	1281325.96
15	157	471056.72	1273916.18	16	34	492062.39	1271933.56	16	75	491756.62	1272408.71	16	116	492071.57	1271855.83	17	6	486392.61	1281373.64
15	158	471092.14	1273927.10	16	35	492024.50	1271947.47	16	76	491740.19	1272412.02	16	117	492120.45	1271799.23	17	7	486375.71	1281438.38
15	159	471042.11	1273978.84	16	36	492008.24	1271957.25	16	77	491728.33	1272406.40	16	118	492128.66	1271791.63	17	8	486362.31	1281497.09
15	160	471078.89	1273983.13	16	37	491981.49	1271982.51	16	78	491710.01	1272424.76	16	119	492137.10	1271786.63	17	9	486397.00	1281522.88
15	161	471126.69	1273965.97	16	38	491936.03	1272042.55	16	79	491693.13	1272441.69	16	120	492149.07	1271782.77	17	10	486402.18	1281527.15
15	162	471166.53	1273972.10	16	39	491964.36	1272026.40	16	80	491686.94	1272434.37	16	121	492154.98	1271782.55	17	11	486398.06	1281532.28
15	163	471181.86	1273948.81	16	40	491989.06	1272023.20	16	81	491670.68	1272410.04	16	122	492187.00	1271781.32	17	12	486389.38	1281539.34
15	1	471194.12	1273945.75	16	41	492011.74	1272005.92	16	82	491665.53	1272400.10	16	123	492207.46	1271773.18	17	13	486302.01	1281595.39
16	1	492516.38	1271654.51	16	42	492037.30	1271955.99	16	83	491663.03	1272391.11	16	124	492218.78	1271766.41	17	14	486295.84	1281602.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	15	486194.52	1281710.60	17	56	486241.71	1281515.34	18	29	474416.09	1284797.29	18	70	474341.46	1284553.95	19	3	473577.12	1271012.03
17	16	486188.73	1281716.80	17	57	486304.39	1281475.10	18	30	474421.55	1284802.22	18	71	474340.86	1284543.72	19	4	473572.35	1271048.19
17	17	486161.79	1281788.49	17	58	486305.46	1281474.42	18	31	474419.03	1284812.83	18	72	474342.61	1284532.66	19	5	473569.33	1271090.85
17	18	486143.48	1281837.17	17	59	486307.43	1281456.32	18	32	474402.31	1284801.88	18	73	474354.52	1284492.42	19	6	473587.85	1271146.41
17	19	486137.59	1281848.31	17	60	486309.74	1281435.04	18	33	474382.40	1284766.03	18	74	474354.72	1284491.76	19	7	473539.70	1271216.78
17	20	486130.18	1281856.70	17	61	486361.53	1281336.11	18	34	474366.15	1284774.63	18	75	474353.90	1284463.16	19	8	473402.66	1271218.63
17	21	486101.31	1281882.74	17	62	486372.02	1281307.73	18	35	474365.91	1284819.25	18	76	474349.63	1284447.49	19	9	473389.26	1271212.00
17	22	486044.08	1281934.35	17	63	486371.40	1281292.45	18	36	474457.56	1284901.92	18	77	474343.20	1284423.84	19	10	473371.98	1271203.46
17	23	486043.69	1281922.60	17	64	486378.23	1281286.05	18	37	474471.30	1284923.06	18	78	474341.49	1284412.78	19	11	473345.26	1271205.58
17	24	486028.67	1281909.04	17	65	486387.21	1281280.74	18	38	474554.04	1284928.64	18	79	474342.15	1284402.37	19	12	473326.18	1271227.92
17	25	486004.31	1281916.21	17	66	486429.92	1281261.11	18	39	474560.74	1284938.03	18	80	474350.67	1284352.10	19	13	473321.41	1271257.69
17	26	485991.43	1281927.39	17	67	486439.61	1281263.58	18	40	474558.51	1284948.31	18	81	474351.10	1284349.58	19	14	473325.22	1271298.11
17	27	485977.82	1281926.59	17	1	486456.50	1281277.12	18	41	474529.90	1284958.15	18	82	474358.00	1284317.22	19	15	473358.22	1271353.80
17	28	485972.09	1281936.96	18	1	474321.75	1283691.82	18	42	474526.77	1284969.77	18	83	474353.06	1284311.98	19	16	473295.26	1271229.74
17	29	485982.12	1281963.30	18	2	474316.23	1283743.20	18	43	474569.44	1285004.39	18	84	474347.73	1284306.34	19	17	473265.64	1271226.09
17	30	485973.54	1281972.09	18	3	474299.41	1283899.61	18	44	474505.61	1285031.98	18	85	474343.33	1284298.81	19	18	473269.66	1271779.62
17	31	485941.10	1281961.25	18	4	474293.74	1283923.72	18	45	474496.78	1285035.80	18	86	474339.71	1284288.22	19	19	473259.57	1271765.56
17	32	485953.29	1282012.60	18	5	474311.47	1283964.85	18	46	474494.97	1285033.73	18	87	474338.54	1284277.09	19	20	473249.59	1271758.30
17	33	485939.74	1282088.10	18	6	474306.50	1284017.33	18	47	474475.92	1285013.26	18	88	474339.87	1284265.98	19	21	473241.53	1271750.90
17	34	485883.64	1282091.31	18	7	474317.68	1284039.57	18	48	474444.12	1284975.22	18	89	474343.65	1284255.45	19	22	473232.03	1271739.89
17	35	485891.76	1282073.30	18	8	474355.75	1284115.29	18	49	474429.52	1284951.41	18	90	474349.04	1284244.45	19	23	473225.84	1271730.56
17	36	485902.42	1282014.22	18	9	474371.75	1284147.11	18	50	474419.33	1284934.79	18	91	474345.69	1284239.80	19	24	473222.08	1271720.84
17	37	485897.94	1281995.48	18	10	474378.52	1284199.91	18	51	474332.49	1284856.50	18	92	474336.66	1284227.26	19	25	473217.23	1271701.76
17	38	485892.57	1281973.06	18	11	474384.41	1284208.04	18	52	474326.65	1284850.25	18	93	474331.66	1284217.25	19	26	473215.71	1271690.68
17	39	485891.21	1281961.95	18	12	474407.08	1284239.32	18	53	474320.77	1284840.73	18	94	474329.01	1284206.38	19	27	473219.01	1271654.73
17	40	485893.08	1281947.88	18	13	474388.41	1284277.31	18	54	474317.15	1284830.14	18	95	474323.34	1284162.06	19	28	473221.94	1271638.29
17	41	485897.30	1281937.51	18	14	474412.88	1284299.20	18	55	474315.98	1284819.01	18	96	474288.04	1284091.80	19	29	473226.08	1271624.73
17	42	485903.72	1281928.34	18	15	474400.32	1284357.80	18	56	474316.01	1284814.03	18	97	474261.97	1284039.90	19	30	473221.16	1271601.65
17	43	485912.03	1281920.83	18	16	474391.31	1284410.60	18	57	474316.30	1284774.37	18	98	474258.08	1284029.40	19	31	473220.13	1271590.85
17	44	485921.79	1281915.36	18	17	474403.54	1284455.67	18	58	474317.64	1284763.26	18	99	474256.86	1284012.78	19	32	473220.94	1271563.80
17	45	485924.65	1281914.47	18	18	474404.83	1284498.17	18	59	474318.70	1284759.56	18	100	474260.61	1283972.97	19	33	473223.51	1271552.91
17	46	485930.13	1281912.75	18	19	474390.66	1284545.82	18	60	474321.33	1284750.39	18	101	474247.97	1283943.58	19	34	473228.49	1271539.05
17	47	485935.41	1281900.43	18	20	474404.19	1284577.37	18	61	474332.55	1284691.72	18	102	474244.73	1283932.88	19	35	473230.43	1271509.05
17	48	485942.33	1281891.63	18	21	474409.98	1284612.14	18	62	474336.40	1284677.31	18	103	474243.95	1283921.71	19	36	473232.39	1271498.04
17	49	485999.17	1281840.30	18	22	474394.09	1284630.36	18	63	474338.63	1284650.56	18	104	474250.12	1283891.37	19	37	473235.26	1271490.21
17	50	486004.21	1281835.75	18	23	474411.78	1284654.08	18	64	474345.41	1284619.72	18	105	474260.77	1283792.60	19	38	473242.80	1271469.63
17	51	486054.21	1281790.61	18	24	474434.54	1284696.45	18	65	474350.20	1284606.78	18	106	474271.00	1283790.64	19	39	473252.14	1271440.08
17	52	486098.66	1281672.36	18	25	474434.08	1284699.18	18	66	474356.92	1284597.19	18	107	474289.07	1283770.97	19	40	473258.37	1271416.14
17	53	486103.75	1281662.38	18	26	474430.32	1284712.57	18	67	474355.99	1284591.62	18	1	474321.75	1283691.82	19	41	473261.92	1271406.61
17	54	486108.90	1281655.85	18	27	474419.05	1284771.51	18	68	474353.96	1284586.87	19	1	473549.58	1270796.33	19	42	473271.44	1271387.33
17	55	486234.07	1281521.70	18	28	474416.20	1284782.07	18	69	474344.48	1284564.72	19	2	473578.75	1270906.75	19	43	473280.03	1271341.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	44	473277.78	1271322.50	20	21	489539.36	1273344.29	21	8	492035.26	1272824.14	21	49	491738.90	1272443.50	22	30	475086.73	1271748.53
19	45	473277.98	1271315.62	20	22	489560.12	1273392.18	21	9	492048.64	1272862.47	21	50	491745.15	1272435.55	22	31	475080.63	1271750.28
19	46	473284.83	1271281.53	20	23	489569.46	1273410.50	21	10	492067.75	1272871.09	21	51	491762.35	1272426.92	22	32	475073.29	1271750.93
19	47	473289.79	1271271.50	20	24	489569.46	1273410.51	21	11	492074.93	1272869.07	21	52	491787.20	1272425.96	22	33	474986.59	1271758.60
19	48	473307.39	1271244.86	20	25	489563.94	1273401.24	21	12	492083.22	1272940.36	21	53	491810.13	1272452.80	22	34	474982.01	1271758.48
19	49	473315.50	1271237.16	20	26	489556.45	1273391.76	21	13	492092.68	1273039.67	21	54	491834.02	1272449.92	22	35	474967.37	1271735.37
19	50	473323.89	1271232.18	20	27	489508.62	1273331.15	21	14	492100.78	1273099.45	21	55	491860.78	1272462.38	22	36	474915.82	1271726.59
19	51	473333.28	1271214.56	20	28	489465.40	1273285.79	21	15	492077.35	1273099.86	21	56	491893.26	1272492.09	22	37	474902.93	1271694.67
19	52	473344.02	1271191.20	20	29	489428.88	1273253.80	21	16	492090.13	1273159.41	21	57	491924.80	1272512.21	22	38	474905.80	1271626.84
19	53	473349.80	1271181.62	20	30	489381.98	1273223.20	21	17	492119.45	1273220.48	21	58	491946.78	1272507.42	22	39	474918.78	1271616.10
19	54	473357.57	1271173.57	20	31	489350.94	1273198.34	21	18	492120.95	1273243.85	21	59	491976.40	1272546.71	22	40	474923.90	1271611.87
19	55	473366.94	1271167.44	20	32	489335.30	1273182.33	21	19	492116.62	1273256.19	21	1	492007.55	1272563.48	22	41	474935.47	1271620.98
19	56	473394.98	1271158.60	20	33	489326.09	1273167.46	21	20	492026.91	1273218.09	22	1	475482.61	1271676.14	22	42	474950.53	1271634.23
19	57	473409.62	1271150.41	20	34	489324.02	1273164.11	21	21	492020.95	1273207.88	22	2	475473.56	1271697.87	22	43	474956.63	1271639.61
19	58	473470.41	1271148.42	20	35	489318.55	1273152.63	21	22	492005.09	1273172.89	22	3	475477.87	1271755.32	22	44	474992.23	1271657.77
19	59	473497.50	1271142.17	20	36	489272.70	1273056.35	21	23	492009.32	1273140.02	22	4	475495.04	1271819.16	22	45	475038.22	1271653.79
19	60	473526.67	1270875.50	20	37	489268.92	1273034.30	21	24	492006.15	1273111.40	22	5	475499.11	1271850.35	22	46	475052.12	1271652.58
19	61	473479.89	1270779.90	20	38	489270.14	1273011.94	21	25	491986.06	1273061.57	22	6	475516.54	1271889.18	22	47	475060.32	1271651.87
19	62	473484.97	1270778.68	20	39	489276.30	1272990.43	21	26	491990.29	1273039.31	22	7	475577.26	1271956.86	22	48	475061.54	1271651.37
19	63	473525.02	1270756.14	20	40	489287.11	1272970.82	21	27	492006.15	1273011.75	22	8	475622.55	1271994.58	22	49	475130.32	1271622.95
19	1	473549.58	1270796.33	20	41	489300.26	1272956.04	21	28	492005.09	1272981.00	22	9	475632.01	1272016.22	22	50	475141.07	1271619.86
20	1	489473.78	1273012.35	20	42	489301.99	1272954.10	21	29	492000.86	1272944.96	22	10	475631.01	1272028.98	22	51	475144.82	1271619.63
20	2	489484.19	1273034.63	20	43	489320.22	1272941.12	21	30	491987.12	1272896.19	22	11	475603.14	1272023.43	22	52	475233.11	1271614.22
20	3	489494.86	1273057.48	20	44	489340.90	1272932.52	21	31	491988.18	1272869.68	22	12	475551.38	1271979.05	22	53	475272.50	1271609.66
20	4	489554.89	1273098.41	20	45	489362.95	1272928.74	21	32	491986.06	1272824.10	22	13	475512.55	1271948.54	22	54	475346.84	1271601.05
20	5	489607.01	1273144.61	20	46	489373.07	1272929.29	21	33	491945.89	1272760.49	22	14	475476.56	1271934.06	22	55	475358.03	1271601.07
20	6	489625.15	1273163.64	20	47	489385.31	1272929.96	21	34	491928.98	1272722.32	22	15	475452.92	1271897.78	22	56	475360.80	1271601.69
20	7	489625.56	1273176.35	20	48	489406.82	1272936.12	21	35	491935.32	1272706.42	22	16	475447.90	1271887.77	22	57	475368.73	1271603.50
20	8	489600.99	1273191.91	20	49	489422.47	1272944.73	21	36	491939.55	1272643.87	22	17	475445.24	1271876.90	22	58	475414.99	1271619.76
20	9	489582.28	1273191.10	20	50	489426.44	1272946.92	21	37	491929.82	1272622.67	22	18	475444.83	1271870.08	22	59	475438.63	1271628.06
20	10	489571.25	1273190.62	20	51	489443.15	1272961.81	21	38	491910.91	1272616.74	22	19	475444.78	1271813.79	22	60	475448.71	1271632.92
20	11	489555.74	1273172.46	20	52	489456.13	1272980.04	21	39	491910.09	1272612.35	22	20	475444.77	1271807.40	22	61	475456.56	1271639.05
20	12	489537.63	1273176.35	20	53	489469.05	1273003.68	21	40	491851.44	1272578.33	22	21	475441.93	1271796.81	22	62	475463.74	1271647.63
20	13	489542.81	1273200.99	20	1	489473.78	1273012.35	21	41	491848.03	1272576.07	22	22	475441.74	1271796.52	22	1	475482.61	1271676.14
20	14	489564.79	1273211.36	21	1	492007.55	1272563.48	21	42	491824.58	1272560.52	22	23	475416.87	1271758.46	23	1	474396.56	1271741.36
20	15	489572.55	1273221.74	21	2	492024.75	1272628.64	21	43	491816.56	1272553.68	22	24	475389.65	1271716.80	23	2	474442.38	1271789.64
20	16	489563.50	1273243.78	21	3	492024.75	1272687.10	21	44	491785.71	1272520.26	22	25	475346.68	1271701.70	23	3	474440.24	1271840.71
20	17	489576.59	1273267.68	21	4	491987.48	1272687.10	21	45	491754.18	1272490.48	22	26	475273.94	1271710.12	23	4	474441.10	1271843.53
20	18	489576.59	1273286.04	21	5	491987.48	1272707.22	21	46	491730.23	1272465.62	22	27	475243.19	1271713.68	23	5	474415.04	1271853.08
20	19	489554.79	1273308.63	21	6	491992.26	1272723.52	21	47	491722.21	1272460.24	22	28	475160.71	1271718.55	23	6	474413.93	1271850.29
20	20	489545.80	1273317.96	21	7	492024.75	1272781.97	21	48	491729.61	1272452.81	22	29	475091.38	1271747.19	23	7	474396.74	1271840.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8	474369.54	1271847.10	23	49	473369.30	1271965.71	23	90	473881.44	1271882.01	24	15	480774.53	1284813.29	24	56	480565.53	1284897.66
23	9	474327.29	1271875.82	23	50	473366.15	1271991.13	23	91	473903.19	1271866.40	24	16	480773.01	1284830.06	24	57	480565.60	1284897.64
23	10	474287.94	1271882.15	23	51	473372.22	1272003.80	23	92	473921.65	1271862.24	24	17	480775.69	1284835.56	24	58	480619.24	1284881.63
23	11	474200.36	1271881.72	23	52	473375.08	1272009.78	23	93	473941.19	1271867.13	24	18	480764.63	1284846.95	24	59	480642.11	1284852.74
23	12	474163.68	1271923.27	23	53	473378.04	1272020.58	23	94	473956.04	1271867.49	24	19	480724.88	1284908.83	24	60	480642.37	1284852.33
23	13	474019.54	1271930.50	23	54	473378.63	1272028.07	23	95	473978.12	1271866.22	24	20	480713.10	1284923.83	24	61	480679.35	1284794.76
23	14	474015.76	1271930.69	23	55	473377.11	1272051.44	23	96	473991.03	1271878.15	24	21	480687.84	1284956.03	24	62	480683.24	1284788.71
23	15	474010.26	1271927.53	23	56	473371.67	1272072.18	23	97	473995.85	1271882.69	24	22	480682.31	1284961.96	24	63	480689.44	1284780.89
23	16	473977.04	1271908.44	23	57	473377.47	1272095.03	23	98	474003.82	1271890.29	24	23	480673.24	1284968.51	24	64	480707.12	1284762.69
23	17	473911.51	1271912.97	23	58	473377.07	1272108.87	23	99	474020.11	1271882.15	24	24	480662.94	1284972.90	24	65	480707.55	1284762.24
23	18	473807.50	1271912.53	23	59	473372.96	1272133.15	23	100	474031.76	1271870.00	24	25	480597.44	1284992.45	24	66	480707.69	1284762.10
23	19	473773.14	1271947.64	23	60	473369.85	1272143.91	23	101	474039.91	1271861.49	24	26	480595.03	1284993.53	24	67	480709.87	1284759.86
23	20	473805.99	1271951.48	23	61	473359.71	1272164.17	23	102	474066.74	1271865.27	24	27	480588.05	1284996.68	24	68	480718.52	1284752.75
23	21	473805.52	1271951.51	23	62	473356.47	1272170.64	23	103	474069.09	1271865.27	24	28	480584.72	1284998.18	24	69	480751.72	1284733.28
23	22	473796.91	1271951.40	23	63	473356.50	1272177.29	23	104	474077.66	1271865.21	24	29	480575.81	1285000.88	24	70	480801.18	1284704.27
23	23	473763.20	1271948.06	23	64	473356.56	1272196.03	23	105	474058.99	1271892.58	24	30	480491.91	1285014.41	24	71	480839.88	1284686.81
23	24	473708.36	1271942.63	23	65	473352.63	1272193.04	23	106	474061.13	1271902.16	24	31	480402.66	1285018.46	24	72	480936.18	1284643.34
23	25	473657.77	1271964.07	23	66	473311.52	1272161.76	23	107	474072.23	1271908.54	24	32	480355.35	1285020.60	24	73	480946.77	1284637.92
23	26	473604.42	1271977.53	23	67	473322.65	1272130.23	23	108	474095.14	1271892.98	24	33	480334.28	1285030.76	24	74	480978.62	1284621.60
23	27	473600.05	1271978.07	23	68	473340.71	1272119.58	23	109	474111.61	1271893.78	24	34	480331.07	1285010.67	24	75	480984.18	1284616.74
23	28	473593.30	1271978.90	23	69	473337.93	1272106.61	23	110	474132.01	1271903.76	24	35	480300.29	1285013.87	24	1	480987.87	1284613.51
23	29	473583.04	1271977.93	23	70	473327.13	1272075.15	23	111	474145.63	1271904.15	24	36	480299.33	1284991.92	25	1	487012.95	1280448.89
23	30	473572.37	1271974.54	23	71	473322.17	1272060.72	23	112	474171.75	1271874.23	24	37	480298.85	1284981.15	25	2	487021.50	1280522.22
23	31	473561.05	1271969.47	23	72	473323.56	1272027.80	23	113	474268.05	1271838.72	24	38	480287.40	1284973.97	25	3	487036.10	1280552.42
23	32	473542.67	1271979.08	23	73	473329.13	1271993.08	23	114	474314.59	1271807.19	24	39	480266.63	1284978.75	25	4	487030.20	1280582.46
23	33	473533.46	1271982.52	23	74	473324.03	1271946.27	23	115	474377.95	1271742.96	24	40	480250.04	1284997.77	25	5	487030.66	1280594.73
23	34	473522.39	1271984.15	23	75	473324.03	1271922.64	23	1	474396.56	1271741.36	24	41	480249.40	1284992.12	25	6	487036.85	1280603.39
23	35	473511.23	1271983.29	23	76	473335.61	1271912.90	24	1	480987.87	1284613.51	24	42	480250.65	1284981.00	25	7	487054.26	1280602.36
23	36	473472.93	1271974.84	23	77	473364.33	1271912.42	24	2	480986.60	1284619.02	24	43	480254.34	1284970.44	25	8	486966.59	1280688.58
23	37	473466.30	1271972.44	23	78	473393.99	1271865.62	24	3	480985.41	1284624.20	24	44	480260.29	1284960.96	25	9	486938.08	1280725.06
23	38	473462.39	1271971.03	23	79	473396.67	1271834.10	24	4	480947.46	1284638.56	24	45	480268.20	1284953.04	25	10	486921.19	1280704.47
23	39	473452.98	1271964.97	23	80	473453.63	1271886.60	24	5	480938.16	1284664.11	24	46	480277.67	1284947.08	25	11	486879.47	1280749.20
23	40	473446.46	1271958.42	23	81	473484.42	1271926.10	24	6	480893.77	1284700.01	24	47	480279.78	1284946.06	25	12	486889.50	1280765.68
23	41	473445.71	1271957.67	23	82	473520.57	1271934.09	24	7	480895.20	1284716.76	24	48	480321.15	1284926.11	25	13	486860.99	1280805.69
23	42	473416.87	1271920.70	23	83	473559.17	1271913.80	24	8	480911.67	1284730.33	24	49	480325.80	1284924.37	25	14	486809.24	1280855.13
23	43	473407.45	1271912.01	23	84	473570.69	1271907.74	24	9	480967.10	1284739.05	24	50	480329.54	1284922.96	25	15	486800.26	1280873.97
23	44	473403.15	1271916.38	23	85	473638.35	1271907.34	24	10	480844.79	1284794.26	24	51	480340.59	1284921.21	25	16	486786.53	1280878.09
23	45	473401.11	1271918.44	23	86	473645.15	1271874.09	24	11	480803.88	1284818.39	24	52	480346.37	1284920.95	25	17	486772.28	1280890.45
23	46	473383.82	1271933.02	23	87	473728.38	1271845.66	24	12	480799.12	1284821.20	24	53	480459.74	1284915.81	25	18	486769.64	1280916.34
23	47	473378.83	1271936.18	23	88	473825.71	1271881.51	24	13	480798.84	1284820.80	24	54	480484.43	1284914.69	25	19	486754.32	1280934.00
23	48	473368.91	1271942.49	23	89	473870.42	1271885.62	24	14	480795.92	1284816.49	24	55	480551.17	1284903.68	25	20	486750.05	1280945.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	21	486745.62	1280952.16	26	1	478374.72	1269146.28	26	42	478455.31	1269394.42	26	83	478106.09	1269034.92	27	31	476600.52	1271628.12
25	22	486735.07	1280990.12	26	2	478376.77	1269159.34	26	43	478478.22	1269416.77	26	84	478122.05	1269029.24	27	32	476588.68	1271618.32
25	23	486709.77	1281049.08	26	3	478382.38	1269169.36	26	44	478488.24	1269460.66	26	85	478139.75	1269022.95	27	33	476549.18	1271599.81
25	24	486701.02	1281082.89	26	4	478391.65	1269185.94	26	45	478501.13	1269447.09	26	86	478151.96	1269014.53	27	34	476541.25	1271585.92
25	25	486692.29	1281123.05	26	5	478427.03	1269233.05	26	46	478478.93	1269384.05	26	87	478199.89	1268981.45	27	35	476522.50	1271560.92
25	26	486681.33	1281155.85	26	6	478463.15	1269278.58	26	47	478467.48	1269344.14	26	88	478309.16	1269050.49	27	36	476504.77	1271556.83
25	27	486663.21	1281149.35	26	7	478470.75	1269289.99	26	48	478438.85	1269308.24	26	89	478322.41	1269073.24	27	37	476498.20	1271548.23
25	28	486656.23	1281156.83	26	8	478471.08	1269290.45	26	49	478415.93	1269265.15	26	90	478322.05	1269099.57	27	38	476475.96	1271531.52
25	29	486636.04	1281207.66	26	9	478505.75	1269342.47	26	50	478393.02	1269246.80	26	91	478339.23	1269109.92	27	39	476471.87	1271529.45
25	30	486625.48	1281251.80	26	10	478505.95	1269342.87	26	51	478387.29	1269263.55	26	92	478362.14	1269164.20	27	40	476443.50	1271515.08
25	31	486615.97	1281262.40	26	11	478507.27	1269372.48	26	52	478372.26	1269285.10	26	1	478374.72	1269146.28	27	41	476438.24	1271512.01
25	32	486591.68	1281235.33	26	12	478518.64	1269368.84	26	53	478372.97	1269298.67	27	1	476565.73	1271474.02	27	42	476429.70	1271504.76
25	33	486609.12	1281201.79	26	13	478525.22	1269382.33	26	54	478381.56	1269314.63	27	2	476571.91	1271480.15	27	43	476403.46	1271476.52
25	34	486611.75	1281177.65	26	14	478546.19	1269425.28	26	55	478405.19	1269324.20	27	3	476583.24	1271494.94	27	44	476393.73	1271466.04
25	35	486586.40	1281161.19	26	15	478553.10	1269443.52	26	56	478410.93	1269335.37	27	4	476595.72	1271511.25	27	45	476388.14	1271456.35
25	36	486562.70	1281174.38	26	16	478560.16	1269462.14	26	57	478403.76	1269361.71	27	5	476611.83	1271518.80	27	46	476377.01	1271430.73
25	37	486566.28	1281164.82	26	17	478562.74	1269472.12	26	58	478406.27	1269372.93	27	6	476638.18	1271531.14	27	47	476371.12	1271424.57
25	38	486572.43	1281155.47	26	18	478569.51	1269516.79	26	59	478381.45	1269336.20	27	7	476646.39	1271536.34	27	48	476371.50	1271374.66
25	39	486577.77	1281150.34	26	19	478582.91	1269529.79	26	60	478347.53	1269293.67	27	8	476674.85	1271559.93	27	49	476386.56	1271368.80
25	40	486596.57	1281094.13	26	20	478609.32	1269543.13	26	61	478322.80	1269260.74	27	9	476681.46	1271567.00	27	50	476388.42	1271352.79
25	41	486603.95	1281059.00	26	21	478639.03	1269558.12	26	62	478309.69	1269243.26	27	10	476687.84	1271577.98	27	51	476385.57	1271345.91
25	42	486613.83	1281020.87	26	22	478648.39	1269564.26	26	63	478282.38	1269194.49	27	11	476726.39	1271670.65	27	52	476374.84	1271298.09
25	43	486616.65	1281013.65	26	23	478656.15	1269572.32	26	64	478279.41	1269183.69	27	12	476735.24	1271705.48	27	53	476367.98	1271267.51
25	44	486624.80	1280998.45	26	24	478659.86	1269577.83	26	65	478272.54	1269140.01	27	13	476732.79	1271709.33	27	54	476381.49	1271274.84
25	45	486623.35	1280978.60	26	25	478656.99	1269579.45	26	66	478272.52	1269079.00	27	14	476718.81	1271731.39	27	55	476390.62	1271281.22
25	46	486627.13	1280955.59	26	26	478616.25	1269602.50	26	67	478266.27	1269052.98	27	15	476744.83	1271793.82	27	56	476398.14	1271289.51
25	47	486638.07	1280940.69	26	27	478591.82	1269617.02	26	68	478263.30	1269040.64	27	16	476740.25	1271801.52	27	57	476414.09	1271311.66
25	48	486646.63	1280931.97	26	28	478566.49	1269631.95	26	69	478246.38	1269020.38	27	17	476732.52	1271809.62	27	58	476418.71	1271319.50
25	49	486689.77	1280895.47	26	29	478565.09	1269632.78	26	70	478235.92	1269016.08	27	18	476723.20	1271815.81	27	59	476428.46	1271340.13
25	50	486714.04	1280835.42	26	30	478531.05	1269615.60	26	71	478200.39	1269012.01	27	19	476712.73	1271819.76	27	60	476459.49	1271372.88
25	51	486789.24	1280772.10	26	31	478521.69	1269609.47	26	72	478177.40	1269015.02	27	20	476711.27	1271819.97	27	61	476465.07	1271382.57
25	52	486832.26	1280736.03	26	32	478487.80	1269576.81	26	73	478166.01	1269016.52	27	21	476709.97	1271816.19	27	62	476476.34	1271408.49
25	53	486843.85	1280721.12	26	33	478481.33	1269569.11	26	74	478123.70	1269032.02	27	22	476681.70	1271810.89	27	63	476488.96	1271421.89
25	54	486915.51	1280658.23	26	34	478476.09	1269559.22	26	75	478088.49	1269044.93	27	23	476676.72	1271815.02	27	64	476496.46	1271429.85
25	55	486915.51	1280639.25	26	35	478473.19	1269548.40	26	76	478016.54	1269071.29	27	24	476670.22	1271811.16	27	65	476525.04	1271444.32
25	56	486921.37	1280615.77	26	36	478464.68	1269492.18	26	77	478014.24	1269072.22	27	25	476665.50	1271806.66	27	66	476532.49	1271448.96
25	57	486937.56	1280597.79	26	37	478455.28	1269466.94	26	78	478005.30	1269075.87	27	26	476662.12	1271803.44	27	67	476538.97	1271453.84
25	58	486979.96	1280556.12	26	38	478427.60	1269410.22	26	79	477997.17	1269062.63	27	27	476655.93	1271794.12	27	1	476565.73	1271474.02
25	59	487003.55	1280530.85	26	39	478417.47	1269389.48	26	80	478018.48	1269036.92	27	28	476651.98	1271783.64	28	1	475810.25	1272255.38
25	60	487007.78	1280513.19	26	40	478411.07	1269380.02	26	81	478066.00	1269015.77	27	29	476641.28	1271741.58	28	2	475817.79	1272273.87
25	1	487012.95	1280448.89	26	41	478423.81	1269388.04	26	82	478076.74	1269032.53	27	30	476630.44	1271698.94	28	3	475842.32	1272324.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4	475868.60	1272364.82	29	8	492144.86	1276374.88	29	49	491999.59	1276320.29	30	36	491615.97	1267362.17	31	20	470278.95	1275371.97
28	5	475870.43	1272367.61	29	9	492121.98	1276372.25	29	50	492038.42	1276314.20	30	37	491617.82	1267378.85	31	21	470269.32	1275377.67
28	6	475899.02	1272403.40	29	10	492076.91	1276367.61	29	51	492041.71	1276313.59	30	38	491611.34	1267383.47	31	22	470258.67	1275381.09
28	7	475897.79	1272404.55	29	11	491966.30	1276356.21	29	52	492084.54	1276305.68	30	39	491598.36	1267386.26	31	23	470247.52	1275382.05
28	8	475910.23	1272420.63	29	12	491888.04	1276348.14	29	53	492108.80	1276285.00	30	40	491570.58	1267367.73	31	24	470243.04	1275381.43
28	9	475920.68	1272444.02	29	13	491780.70	1276334.81	29	1	492131.31	1276284.13	30	41	491554.83	1267345.49	31	25	470236.43	1275380.51
28	10	475969.36	1272467.95	29	14	491735.79	1276329.24	30	1	491817.16	1266861.55	30	42	491564.09	1267328.81	31	26	470229.93	1275378.04
28	11	475977.96	1272512.64	29	15	491731.22	1276328.67	30	2	491810.79	1266885.16	30	43	491586.33	1267309.34	31	27	470225.96	1275376.54
28	12	475959.34	1272551.74	29	16	491674.06	1276320.39	30	3	491805.65	1266895.11	30	44	491590.04	1267290.81	31	28	470216.65	1275370.34
28	13	475976.18	1272598.67	29	17	491659.69	1276286.01	30	4	491802.31	1266899.56	30	45	491575.22	1267270.41	31	29	470208.94	1275362.22
28	14	475972.25	1272600.19	29	18	491645.47	1276222.49	30	5	491791.60	1266910.15	30	46	491592.81	1267232.43	31	30	470196.39	1275345.60
28	15	475961.18	1272601.82	29	19	491643.63	1276202.91	30	6	491789.97	1266913.55	30	47	491605.04	1267189.05	31	31	470195.23	1275343.70
28	16	475950.03	1272600.94	29	20	491646.23	1276180.68	30	7	491783.46	1266937.14	30	48	491606.90	1267148.28	31	32	470191.21	1275337.09
28	17	475944.23	1272599.14	29	21	491657.44	1276134.06	30	8	491779.32	1266948.86	30	49	491603.20	1267099.16	31	33	470178.19	1275309.98
28	18	475939.33	1272597.60	29	22	491666.64	1276113.65	30	9	491772.21	1266961.63	30	50	491610.59	1267074.15	31	34	470141.57	1275242.03
28	19	475929.66	1272591.98	29	23	491685.00	1276090.69	30	10	491773.13	1266966.43	30	51	491620.80	1267056.54	31	35	470114.72	1275192.24
28	20	475921.49	1272584.34	29	24	491685.57	1276088.67	30	11	491769.92	1266975.53	30	52	491643.02	1266982.45	31	36	470114.57	1275191.96
28	21	475915.22	1272575.07	29	25	491687.38	1276082.36	30	12	491765.04	1266985.60	30	53	491652.29	1266940.74	31	37	470089.30	1275156.71
28	22	475900.25	1272546.49	29	26	491703.56	1276068.69	30	13	491759.81	1266992.46	30	54	491670.35	1266913.88	31	38	470084.05	1275147.25
28	23	475869.42	1272513.39	29	27	491705.77	1276068.79	30	14	491751.42	1266999.86	30	55	491670.68	1266895.02	31	39	470079.71	1275129.40
28	24	475838.15	1272486.09	29	28	491732.42	1276069.99	30	15	491735.98	1267010.65	30	56	491767.43	1266855.31	31	40	470046.22	1275064.44
28	25	475831.97	1272479.63	29	29	491756.54	1276071.08	30	16	491726.86	1267015.71	30	1	491817.16	1266861.55	31	41	470042.98	1275053.73
28	26	475790.86	1272428.15	29	30	491757.03	1276084.08	30	17	491715.38	1267019.03	31	1	470014.34	1274928.57	31	42	470042.18	1275046.16
28	27	475778.26	1272408.82	29	31	491741.28	1276091.27	30	18	491690.90	1267018.95	31	2	470091.96	1275044.61	31	43	470042.41	1275039.32
28	28	475755.55	1272373.96	29	32	491739.13	1276114.42	30	19	491689.28	1267025.72	31	3	470113.76	1275059.83	31	44	470042.68	1275031.45
28	29	475753.71	1272371.12	29	33	491751.30	1276132.77	30	20	491688.35	1267029.63	31	4	470118.23	1275062.94	31	45	470016.96	1274985.33
28	30	475727.06	1272315.86	29	34	491774.23	1276141.54	30	21	491687.30	1267062.62	31	5	470170.11	1275099.15	31	46	470016.74	1274985.02
28	31	475707.89	1272268.94	29	35	491795.52	1276141.15	30	22	491684.77	1267073.53	31	6	470177.54	1275099.39	31	47	469995.63	1274954.78
28	32	475653.00	1272151.95	29	36	491797.67	1276148.74	30	23	491677.60	1267093.78	31	7	470179.24	1275102.18	31	48	469984.76	1274940.91
28	33	475655.95	1272120.81	29	37	491762.98	1276174.82	30	24	491668.81	1267154.31	31	8	470178.97	1275110.28	31	49	469977.50	1274932.95
28	34	475654.22	1272112.07	29	38	491759.00	1276155.02	30	25	491668.60	1267155.77	31	9	470201.05	1275141.71	31	50	469970.96	1274923.94
28	35	475645.21	1272066.55	29	39	491761.88	1276210.97	30	26	491672.09	1267197.59	31	10	470266.74	1275263.59	31	51	469966.56	1274913.66
28	36	475662.39	1272054.58	29	40	491782.32	1276229.88	30	27	491671.85	1267208.19	31	11	470279.15	1275289.34	31	52	469960.89	1274894.81
28	1	475810.25	1272255.38	29	41	491788.45	1276242.40	30	28	491669.47	1267226.53	31	12	470288.70	1275301.96	31	53	469958.89	1274883.80
29	1	492131.31	1276284.13	29	42	491785.90	1276259.41	30	29	491651.40	1267289.11	31	13	470294.40	1275311.59	31	54	469959.39	1274872.62
29	2	492136.10	1276287.09	29	43	491812.72	1276267.96	30	30	491642.43	1267312.26	31	14	470297.82	1275322.24	31	55	469966.98	1274845.43
29	3	492152.57	1276302.25	29	44	491849.12	1276299.60	30	31	491630.22	1267339.13	31	15	470298.78	1275333.40	31	56	469964.31	1274836.20
29	4	492181.08	1276339.81	29	45	491885.53	1276323.94	30	32	491628.00	1267337.13	31	16	470297.27	1275344.27	31	57	469963.65	1274830.03
29	5	492237.29	1276373.98	29	46	491925.57	1276336.11	30	33	491615.97	1267337.13	31	17	470297.24	1275344.48	31	58	469962.89	1274813.03
29	6	492260.74	1276388.25	29	47	491967.41	1276337.23	30	34	491608.55	1267342.70	31	18	470293.27	1275354.94	31	59	469963.57	1274802.35
29	7	492232.65	1276385.01	29	48	491970.47	1276337.32	30	35	491608.55	1267351.04	31	19	470287.07	1275364.26	31	60	469965.59	1274795.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	61	469969.79	1274796.06	32	38	479494.81	1279562.36	33	29	481269.02	1284210.56	34	9	491289.30	1275144.40	34	50	491286.65	1275436.21
31	62	469984.26	1274860.72	32	39	479542.56	1279544.56	33	30	481288.40	1284197.58	34	10	491293.51	1275156.31	34	51	491282.43	1275437.52
31	63	469992.21	1274896.27	32	40	479562.90	1279520.98	33	31	481293.84	1284193.93	34	11	491293.12	1275167.67	34	52	491249.30	1275455.19
31	1	470014.34	1274928.57	32	41	479585.70	1279513.58	33	32	481331.45	1284171.61	34	12	491274.21	1275184.46	34	53	491237.81	1275458.05
32	1	479760.33	1279361.87	32	42	479592.44	1279511.43	33	33	481336.88	1284167.76	34	13	491274.21	1275193.94	34	54	491222.88	1275457.94
32	2	479735.20	1279428.21	32	43	479625.89	1279484.24	33	34	481336.36	1284159.99	34	14	491282.22	1275201.24	34	55	491210.44	1275448.77
32	3	479702.63	1279514.21	32	44	479642.56	1279433.62	33	35	481335.89	1284152.89	34	15	491282.94	1275210.73	34	56	491252.82	1275399.42
32	4	479761.03	1279481.76	32	45	479650.45	1279409.63	33	36	481342.69	1284150.49	34	16	491273.48	1275217.30	34	57	491253.27	1275397.70
32	5	479809.86	1279454.65	32	46	479682.08	1279381.61	33	37	481352.45	1284147.04	34	17	491272.76	1275226.05	34	58	491262.38	1275362.41
32	6	479809.88	1279454.79	32	47	479682.21	1279381.49	33	38	481381.47	1284136.81	34	18	491262.57	1275233.35	34	59	491245.98	1275308.95
32	7	479811.94	1279469.71	32	48	479715.91	1279372.83	33	39	481406.67	1284125.69	34	19	491248.02	1275236.27	34	60	491215.91	1275277.42
32	8	479809.98	1279492.01	32	49	479716.63	1279372.90	33	40	481415.55	1284104.91	34	20	491253.84	1275255.98	34	61	491204.97	1275251.37
32	9	479803.12	1279513.31	32	1	479760.33	1279361.87	33	41	481414.53	1284064.79	34	21	491277.12	1275266.19	34	62	491210.44	1275234.92
32	10	479793.12	1279530.15	33	1	481462.79	1283903.61	33	42	481413.42	1284035.62	34	22	491290.22	1275285.16	34	63	491239.15	1275193.80
32	11	479775.71	1279524.80	33	2	481462.25	1283927.30	33	43	481413.02	1284025.10	34	23	491300.41	1275288.81	34	64	491240.51	1275173.24
32	12	479728.26	1279524.39	33	3	481477.45	1283950.89	33	44	481411.69	1283986.13	34	24	491307.69	1275298.30	34	65	491203.61	1275121.15
32	13	479696.01	1279532.92	33	4	481482.11	1283978.08	33	45	481437.69	1283925.50	34	25	491319.33	1275304.14	34	66	491200.87	1275078.65
32	14	479680.00	1279534.03	33	5	481486.27	1283991.53	33	46	481440.00	1283918.24	34	26	491317.87	1275312.17	34	67	491180.37	1275037.53
32	15	479677.92	1279543.95	33	6	481463.36	1284099.98	33	47	481440.50	1283917.55	34	27	491309.14	1275320.19	34	68	491147.56	1275000.52
32	16	479673.77	1279557.51	33	7	481468.60	1284113.38	33	48	481448.88	1283910.13	34	28	491299.68	1275328.22	34	69	491120.22	1274986.81
32	17	479658.04	1279567.76	33	8	481477.43	1284113.63	33	49	481458.70	1283904.77	34	29	491306.23	1275345.01	34	70	491114.10	1274963.59
32	18	479642.02	1279567.44	33	9	481505.90	1284114.45	33	1	481462.79	1283903.61	34	30	491317.87	1275356.68	34	71	491123.26	1274947.00
32	19	479622.14	1279571.74	33	10	481503.83	1284145.34	33	50	481291.30	1284330.59	34	31	491344.80	1275367.63	34	72	491133.18	1274937.64
32	20	479579.71	1279592.24	33	11	481495.05	1284176.99	33	51	481269.23	1284323.88	34	32	491346.25	1275377.85	34	73	491146.54	1274935.51
32	21	479526.00	1279632.92	33	12	481481.57	1284189.83	33	52	481258.19	1284305.15	34	33	491338.98	1275385.87	34	74	491182.04	1274949.55
32	22	479503.15	1279653.76	33	13	481409.12	1284237.51	33	53	481251.00	1284276.82	34	34	491319.33	1275382.22	34	75	491201.13	1274964.87
32	23	479489.72	1279661.03	33	14	481363.49	1284268.16	33	54	481264.90	1284229.28	34	35	491309.87	1275383.68	34	76	491201.51	1274987.84
32	24	479461.02	1279676.58	33	15	481363.54	1284268.71	33	55	481288.89	1284198.55	34	36	491310.60	1275388.06	34	77	491203.80	1275003.16
32	25	479433.88	1279684.18	33	16	481354.07	1284274.38	33	56	481316.24	1284215.84	34	37	491328.06	1275404.85	34	78	491212.96	1275002.31
32	26	479373.78	1279701.05	33	17	481354.19	1284275.72	33	57	481319.18	1284236.73	34	38	491341.89	1275411.42	34	79	491224.80	1274995.50
32	27	479301.28	1279697.79	33	18	481344.62	1284283.59	33	58	481321.52	1284253.29	34	39	491354.99	1275415.06	34	80	491232.81	1275001.88
32	28	479275.66	1279703.96	33	19	481341.70	1284286.00	33	59	481310.49	1284308.99	34	40	491373.18	1275414.33	34	81	491232.04	1275014.64
32	29	479268.08	1279688.79	33	20	481314.77	1284305.83	33	50	481291.30	1284330.59	34	41	491381.18	1275416.52	34	82	491224.79	1275027.41
32	30	479274.09	1279670.79	33	21	481313.00	1284307.70	34	1	491260.67	1275044.84	34	42	491405.20	1275450.09	34	83	491225.94	1275036.77
32	31	479301.08	1279661.04	33	22	481297.44	1284326.35	34	2	491261.82	1275052.93	34	43	491414.66	1275454.47	34	84	491236.25	1275039.75
32	32	479336.33	1279672.29	33	23	481272.51	1284366.21	34	3	491254.95	1275064.42	34	44	491402.28	1275518.77	34	85	491248.84	1275039.32
32	33	479351.33	1279669.29	33	24	481255.58	1284386.06	34	4	491247.69	1275082.29	34	45	491397.70	1275529.84	34	1	491260.67	1275044.84
32	34	479414.32	1279616.80	33	25	481251.65	1284391.42	34	5	491247.69	1275106.96	34	46	491385.48	1275520.48	35	1	488791.73	1289452.97
32	35	479414.63	1279601.73	33	26	481250.25	1284370.52	34	6	491254.56	1275129.09	34	47	491354.18	1275479.22	35	2	488798.68	1289461.75
32	36	479433.53	1279621.83	33	27	481241.55	1284240.33	34	7	491266.40	1275132.92	34	48	491325.56	1275437.10	35	3	488806.87	1289474.87
32	37	479462.49	1279605.82	33	28	481261.59	1284216.86	34	8	491278.61	1275135.47	34	49	491305.71	1275430.29	35	4	488830.97	1289513.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	5	488835.80	1289523.61	36	13	479114.07	1271627.40	36	54	479289.48	1271427.75	38	13	488480.56	1278555.70	39	10	477736.76	1277510.89
35	6	488838.25	1289534.53	36	14	479113.57	1271639.22	36	1	479293.77	1271434.80	38	14	488448.97	1278546.19	39	11	477731.73	1277515.35
35	7	488838.24	1289538.32	36	15	479113.37	1271641.77	37	1	481211.31	1284276.09	38	15	488439.54	1278543.34	39	12	477723.41	1277520.08
35	8	488827.79	1289538.62	36	16	479113.06	1271646.31	37	2	481212.84	1284298.71	38	16	488424.72	1278550.57	39	13	477687.94	1277534.64
35	9	488788.39	1289539.79	36	17	479129.26	1271668.58	37	3	481216.59	1284354.45	38	17	488413.86	1278553.27	39	14	477676.20	1277537.34
35	10	488749.88	1289540.92	36	18	479133.62	1271675.37	37	4	481221.39	1284425.89	38	18	488397.54	1278552.73	39	15	477673.75	1277537.89
35	11	488730.62	1289541.48	36	19	479130.26	1271677.84	37	5	481221.80	1284432.05	38	19	488380.29	1278547.46	39	16	477672.09	1277538.27
35	12	488719.61	1289523.84	36	20	479128.63	1271679.05	37	6	481205.59	1284454.11	38	20	488374.57	1278548.27	39	17	477665.99	1277538.28
35	13	488654.43	1289506.18	36	21	479122.53	1271682.30	37	7	481203.01	1284457.63	38	21	488346.59	1278557.76	39	18	477654.96	1277536.37
35	14	488650.46	1289505.93	36	22	479113.11	1271685.75	37	8	481179.88	1284495.92	38	22	488335.43	1278558.67	39	19	477644.64	1277532.04
35	15	488598.04	1289502.70	36	23	479110.13	1271686.84	37	9	481155.35	1284542.65	38	23	488298.02	1278557.49	39	20	477635.54	1277525.53
35	16	488567.13	1289509.00	36	24	479108.58	1271687.84	37	10	481132.09	1284586.96	38	24	488289.28	1278556.46	39	21	477633.44	1277523.28
35	17	488464.50	1289529.92	36	25	479096.08	1271695.92	37	11	481132.03	1284587.08	38	25	488261.06	1278549.93	39	22	477615.56	1277504.22
35	18	488469.82	1289477.58	36	26	479081.63	1271703.19	37	12	481110.97	1284627.19	38	26	488220.40	1278534.48	39	23	477613.18	1277503.09
35	19	488472.12	1289454.90	36	27	479071.70	1271706.78	37	13	481111.42	1284597.86	38	27	488232.69	1278520.53	39	24	477612.70	1277502.87
35	20	488475.08	1289425.77	36	28	479056.18	1271710.41	37	14	481084.22	1284569.13	38	28	488255.99	1278494.10	39	25	477610.77	1277501.95
35	21	488555.39	1289409.42	36	29	479053.11	1271710.77	37	15	481060.59	1284569.93	38	29	488278.48	1278502.97	39	26	477603.53	1277501.26
35	22	488561.48	1289408.17	36	30	479045.36	1271711.70	37	16	481032.44	1284577.64	38	30	488299.45	1278507.35	39	27	477587.40	1277499.71
35	23	488577.71	1289404.87	36	31	479034.23	1271710.57	37	17	481020.70	1284580.86	38	31	488336.84	1278508.57	39	28	477576.45	1277497.40
35	24	488586.43	1289403.09	36	32	479018.06	1271707.06	37	18	481024.83	1284576.24	38	32	488362.25	1278499.35	39	29	477572.74	1277495.87
35	25	488597.61	1289402.53	36	33	479007.46	1271703.47	37	19	481092.08	1284448.13	38	33	488384.65	1278496.16	39	30	477567.97	1277493.89
35	26	488598.50	1289402.59	36	34	478989.07	1271692.43	37	20	481108.94	1284420.10	38	34	488407.13	1278503.53	39	31	477550.87	1277486.79
35	27	488647.52	1289405.61	36	35	478976.53	1271683.06	37	21	481119.53	1284400.89	38	35	488436.94	1278488.22	39	32	477524.30	1277472.34
35	28	488665.66	1289406.73	36	36	478976.43	1271682.98	37	22	481119.64	1284402.61	38	36	488455.02	1278495.58	39	33	477524.30	1277472.25
35	29	488675.66	1289408.38	36	37	479010.40	1271669.22	37	23	481119.67	1284402.57	38	37	488462.45	1278498.59	39	34	477525.02	1277442.08
35	30	488731.35	1289423.46	36	38	479030.99	1271660.91	37	24	481158.40	1284349.62	38	38	488493.92	1278507.39	39	35	477524.41	1277403.16
35	31	488757.24	1289430.49	36	39	479041.43	1271656.70	37	25	481176.43	1284324.98	38	39	488532.84	1278513.13	39	36	477523.87	1277368.15
35	32	488767.65	1289434.60	36	40	479113.99	1271627.26	37	26	481190.79	1284308.54	38	40	488570.23	1278514.35	39	37	477523.87	1277368.04
35	1	488791.73	1289452.97	36	41	479116.97	1271625.59	37	1	481211.31	1284276.09	38	41	488604.62	1278514.10	39	38	477542.84	1277371.35
36	1	479293.77	1271434.80	36	42	479091.12	1271583.16	38	1	488724.74	1278553.97	38	42	488642.12	1278525.87	39	39	477551.21	1277374.00
36	2	479315.22	1271470.06	36	43	479106.25	1271574.66	38	2	488738.63	1278562.63	38	43	488685.56	1278534.58	39	40	477552.46	1277374.60
36	3	479341.75	1271513.66	36	44	479106.27	1271574.64	38	3	488727.78	1278586.17	38	1	488724.74	1278553.97	39	41	477556.24	1277376.38
36	4	479324.63	1271528.81	36	45	479162.50	1271543.03	38	4	488717.69	1278608.07	39	1	477758.67	1277407.40	39	42	477571.40	1277383.53
36	5	479268.26	1271581.20	36	46	479213.67	1271495.47	38	5	488706.05	1278600.60	39	2	477768.30	1277412.08	39	43	477592.08	1277395.56
36	6	479266.72	1271582.64	36	47	479214.84	1271494.38	38	6	488701.90	1278598.54	39	3	477779.53	1277417.52	39	44	477592.86	1277396.01
36	7	479225.76	1271620.71	36	48	479235.77	1271474.93	38	7	488669.43	1278582.47	39	4	477751.00	1277459.30	39	45	477604.54	1277400.94
36	8	479223.52	1271622.34	36	49	479244.49	1271466.82	38	8	488632.39	1278575.02	39	5	477743.48	1277454.94	39	46	477612.32	1277401.68
36	9	479199.35	1271592.55	36	50	479257.01	1271455.18	38	9	488598.70	1278564.75	39	6	477727.06	1277453.63	39	47	477629.01	1277403.28
36	10	479198.01	1271590.89	36	51	479263.85	1271449.12	38	10	488597.29	1278564.33	39	7	477715.92	1277458.86	39	48	477639.96	1277405.59
36	11	479192.03	1271583.53	36	52	479282.31	1271432.78	38	11	488592.27	1278564.24	39	8	477702.82	1277474.34	39	49	477665.94	1277417.48
36	12	479132.38	1271617.10	36	53	479289.12	1271428.00	38	12	488531.29	1278563.24	39	9	477710.37	1277482.47	39	50	477670.77	1277420.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	51	477678.40	1277426.06	41	4	469948.89	1274350.19	41	1	469928.85	1274342.16	42	41	473996.82	1282531.92	42	82	474161.31	1282490.76
39	52	477678.50	1277426.14	41	5	469942.51	1274360.75	42	1	474259.62	1282481.58	42	42	473989.54	1282529.59	42	83	474173.77	1282494.08
39	53	477679.06	1277425.64	41	6	469989.09	1274394.43	42	2	474269.08	1282487.56	42	43	473977.82	1282529.25	42	84	474187.42	1282502.53
39	54	477688.16	1277417.52	41	7	469968.90	1274415.87	42	3	474272.17	1282490.34	42	44	473967.58	1282535.05	42	85	474200.18	1282504.50
39	55	477698.09	1277412.36	41	8	469919.37	1274377.69	42	4	474264.77	1282497.85	42	45	473958.83	1282535.88	42	86	474211.30	1282504.00
39	56	477700.61	1277411.70	41	9	469905.35	1274380.04	42	5	474256.45	1282509.27	42	46	473953.78	1282534.89	42	87	474230.15	1282499.04
39	57	477708.92	1277409.54	41	10	469902.36	1274382.09	42	6	474257.19	1282515.54	42	47	473952.60	1282529.10	42	88	474246.17	1282485.65
39	58	477744.63	1277405.09	41	11	469905.63	1274400.54	42	7	474264.91	1282517.36	42	48	473954.67	1282524.31	42	89	474250.81	1282478.43
39	59	477750.15	1277406.00	41	12	469948.16	1274449.63	42	8	474288.35	1282516.52	42	49	473959.87	1282517.69	42	1	474259.62	1282481.58
39	1	477758.67	1277407.40	41	13	469970.19	1274475.05	42	9	474303.63	1282519.34	42	50	473962.54	1282514.05	43	1	475610.83	1280378.60
40	1	477278.12	1269162.08	41	14	469960.34	1274483.20	42	10	474319.36	1282529.26	42	51	473962.54	1282508.43	43	2	475615.06	1280387.37
40	2	477256.00	1269169.04	41	15	469950.11	1274478.01	42	11	474329.89	1282547.62	42	52	473959.27	1282503.30	43	3	475582.67	1280446.15
40	3	477261.06	1269187.91	41	16	469941.63	1274472.32	42	12	474334.64	1282556.22	42	53	473952.45	1282496.52	43	4	475558.67	1280489.69
40	4	477296.86	1269201.48	41	17	469909.77	1274444.75	42	13	474330.64	1282564.16	42	54	473948.44	1282490.57	43	5	475538.56	1280493.59
40	5	477361.24	1269189.90	41	18	469909.73	1274444.72	42	14	474320.99	1282562.50	42	55	473945.62	1282477.18	43	6	475518.61	1280507.73
40	6	477360.15	1269243.35	41	19	469902.09	1274438.97	42	15	474302.15	1282558.70	42	56	473944.44	1282458.98	43	7	475502.92	1280525.73
40	7	477274.07	1269252.12	41	20	469881.72	1274437.24	42	16	474296.15	1282557.51	42	57	473943.25	1282439.14	43	8	475498.76	1280541.67
40	8	477249.90	1269217.08	41	21	469848.83	1274434.46	42	17	474281.52	1282555.23	42	58	473942.51	1282421.77	43	9	475504.76	1280556.08
40	9	477150.85	1269190.24	41	22	469846.40	1274433.95	42	18	474263.72	1282550.11	42	59	473938.50	1282402.43	43	10	475512.61	1280567.91
40	10	477128.00	1269161.30	41	23	469854.55	1274426.02	42	19	474251.55	1282543.82	42	60	473933.75	1282388.54	43	11	475519.99	1280586.94
40	11	477088.54	1269073.33	41	24	469894.30	1274387.33	42	20	474237.76	1282526.45	42	61	473926.63	1282374.64	43	12	475518.61	1280599.28
40	12	477059.28	1269046.28	41	25	469804.05	1274352.48	42	21	474230.50	1282520.67	42	62	473922.57	1282361.03	43	13	475497.84	1280601.85
40	13	477074.01	1269031.07	41	26	469760.22	1274328.45	42	22	474220.10	1282520.17	42	63	473930.91	1282338.36	43	14	475482.15	1280610.09
40	14	477095.35	1269037.95	41	27	469734.84	1274304.51	42	23	474205.26	1282526.97	42	64	473956.59	1282325.18	43	15	475468.32	1280621.40
40	15	477111.97	1269043.30	41	28	469720.71	1274274.81	42	24	474194.58	1282530.60	42	65	473960.64	1282328.93	43	16	475432.31	1280657.92
40	16	477114.10	1269044.22	41	29	469691.19	1274199.12	42	25	474184.35	1282534.89	42	66	473963.09	1282332.51	43	17	475406.47	1280685.69
40	17	477140.11	1269055.47	41	30	469714.87	1274124.30	42	26	474174.70	1282544.64	42	67	473961.15	1282334.72	43	18	475397.74	1280682.08
40	18	477167.05	1269067.11	41	31	469714.46	1274101.65	42	27	474165.79	1282554.73	42	68	473960.43	1282348.62	43	19	475395.37	1280667.57
40	19	477175.24	1269071.93	41	32	469718.04	1274109.85	42	28	474157.79	1282554.57	42	69	473989.01	1282429.05	43	20	475376.80	1280649.01
40	20	477173.31	1269078.21	41	33	469725.75	1274134.45	42	29	474142.65	1282545.80	42	70	473989.01	1282475.90	43	21	475379.88	1280637.05
40	21	477171.62	1269083.75	41	34	469736.78	1274180.69	42	30	474131.08	1282543.16	42	71	473986.83	1282482.84	43	22	475397.06	1280570.37
40	22	477205.90	1269105.74	41	35	469742.94	1274201.99	42	31	474122.92	1282544.31	42	72	473986.68	1282493.75	43	23	475405.50	1280571.89
40	23	477214.21	1269136.99	41	36	469739.45	1274209.92	42	32	474111.05	1282551.76	42	73	473996.62	1282503.67	43	24	475421.53	1280591.79
40	24	477224.59	1269140.47	41	37	469756.99	1274258.52	42	33	474095.32	1282556.55	42	74	474012.06	1282509.96	43	25	475439.42	1280590.11
40	25	477235.11	1269132.93	41	38	469764.26	1274262.84	42	34	474086.36	1282557.77	42	75	474034.76	1282512.77	43	26	475447.00	1280553.49
40	26	477237.35	1269135.73	41	39	469771.84	1274276.59	42	35	474075.74	1282555.89	42	76	474052.86	1282518.89	43	27	475447.69	1280551.64
40	27	477277.72	1269162.01	41	40	469797.05	1274296.98	42	36	474065.50	1282549.44	42	77	474078.82	1282533.44	43	28	475465.54	1280550.88
40	1	477278.12	1269162.08	41	41	469807.74	1274305.63	42	37	474055.27	1282545.80	42	78	474086.98	1282533.93	43	29	475479.07	1280550.29
41	1	469928.85	1274342.16	41	42	469833.89	1274324.90	42	38	474038.50	1282547.30	42	79	474096.48	1282530.13	43	30	475478.11	1280513.02
41	2	469934.01	1274344.12	41	43	469864.61	1274335.50	42	39	474025.00	1282546.95	42	80	474131.34	1282500.37	43	31	475487.92	1280478.93
41	3	469946.61	1274348.93	41	44	469920.60	1274340.28	42	40	474013.13	1282543.16	42	81	474148.10	1282489.77	43	32	475488.02	1280478.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	33	475496.41	1280446.66	44	39	473970.14	1282538.31	46	4	475901.18	1280423.39	47	16	474432.29	1275732.37	48	32	476303.21	1268528.12
43	34	475521.94	1280423.22	44	40	473979.34	1282533.69	46	5	475898.88	1280428.17	47	17	474425.72	1275723.32	48	33	476303.15	1268528.09
43	1	475610.83	1280378.60	44	41	473988.39	1282533.35	46	6	475888.12	1280450.49	47	18	474424.17	1275720.59	48	34	476253.78	1268508.21
44	1	474121.25	1282557.58	44	42	473999.96	1282537.50	46	7	475870.62	1280462.42	47	19	474365.67	1275617.43	48	35	476247.09	1268504.61
44	2	474132.23	1282560.55	44	43	474005.16	1282542.29	46	8	475849.55	1280457.78	47	20	474363.03	1275611.77	48	36	476245.39	1268503.68
44	3	474137.87	1282570.81	44	44	474012.13	1282548.23	46	9	475829.96	1280443.89	47	21	474384.00	1275592.89	48	37	476243.93	1268502.90
44	4	474139.06	1282579.08	44	45	474020.14	1282550.88	46	10	475815.13	1280432.98	47	22	474385.41	1275591.63	48	38	476235.60	1268495.62
44	5	474136.68	1282584.37	44	46	474037.50	1282551.05	46	11	475799.10	1280431.98	47	23	474387.74	1275594.94	48	39	476213.03	1268471.00
44	6	474120.66	1282594.62	44	47	474051.30	1282549.73	46	12	475784.86	1280427.68	47	24	474448.64	1275681.11	48	40	476213.44	1268470.33
44	7	474107.99	1282612.22	44	48	474060.80	1282551.71	46	13	475745.10	1280432.97	47	1	474511.13	1275749.60	48	41	476220.59	1268458.62
44	8	474043.20	1282609.52	44	49	474068.65	1282555.85	46	14	475712.46	1280431.32	48	1	476382.31	1268513.78	48	42	476265.75	1268482.09
44	9	474017.99	1282598.26	44	50	474076.37	1282560.31	46	15	475698.51	1280436.27	48	2	476392.69	1268527.67	48	43	476350.27	1268505.85
44	10	473996.62	1282591.32	44	51	474086.90	1282561.80	46	16	475682.49	1280438.93	48	3	476412.43	1268611.02	48	44	476351.15	1268506.83
44	11	473967.39	1282586.19	44	52	474097.58	1282560.48	46	17	475674.78	1280430.66	48	4	476445.66	1268653.85	48	1	476382.31	1268513.78
44	12	473960.51	1282586.45	44	53	474108.20	1282556.26	46	18	475671.81	1280423.05	48	5	476442.96	1268677.00	49	1	477635.33	1269027.50
44	13	473941.99	1282587.17	44	1	474121.25	1282557.58	46	19	475671.81	1280403.21	48	6	476428.75	1268689.67	49	2	477657.10	1269042.15
44	14	473929.26	1282580.90	45	1	489852.09	1273815.18	46	20	475675.41	1280395.07	48	7	476434.19	1268711.42	49	3	477634.34	1269066.35
44	15	473920.89	1282573.47	45	2	489874.05	1273868.37	46	21	475680.72	1280383.04	48	8	476431.52	1268709.34	49	4	477632.91	1269095.88
44	16	473914.39	1282564.36	45	3	489866.17	1273898.00	46	22	475703.56	1280374.11	48	9	476428.53	1268706.99	49	5	477615.89	1269086.42
44	17	473902.34	1282533.49	45	4	489848.59	1273909.65	46	23	475745.69	1280370.80	48	10	476428.45	1268706.91	49	6	477612.77	1269071.37
44	18	473900.95	1282522.39	45	5	489823.60	1273915.53	46	24	475793.47	1280376.75	48	11	476409.61	1268687.86	49	7	477585.30	1269067.39
44	19	473901.48	1282515.91	45	6	489803.15	1273920.33	46	25	475816.02	1280377.41	48	12	476406.42	1268684.64	49	8	477574.84	1269070.08
44	20	473893.27	1282490.65	45	7	489799.57	1273921.17	46	26	475829.37	1280374.44	48	13	476406.40	1268684.61	49	9	477558.29	1269074.34
44	21	473891.65	1282481.36	45	8	489771.23	1273925.69	46	27	475843.02	1280361.55	48	14	476404.48	1268682.15	49	10	477512.59	1269118.32
44	22	473890.50	1282454.98	45	9	489744.70	1273901.63	46	28	475861.12	1280359.55	48	15	476373.18	1268641.82	49	11	477512.13	1269147.18
44	23	473890.23	1282448.90	45	10	489720.86	1273886.59	46	1	475883.08	1280368.81	48	16	476369.72	1268636.29	49	12	477523.59	1269179.09
44	24	473914.94	1282381.77	45	11	489703.73	1273883.72	47	1	474511.13	1275749.60	48	17	476367.89	1268633.35	49	13	477516.31	1269205.73
44	25	473919.40	1282379.23	45	12	489699.78	1273875.89	47	2	474558.01	1275797.88	48	18	476367.82	1268633.25	49	14	477499.69	1269205.74
44	26	473925.78	1282381.89	45	13	489693.73	1273846.47	47	3	474577.06	1275811.63	48	19	476367.32	1268631.87	49	15	477455.47	1269184.31
44	27	473931.42	1282391.47	45	14	489694.04	1273831.77	47	4	474588.28	1275819.71	48	20	476364.02	1268622.72	49	16	477407.60	1269194.26
44	28	473938.54	1282411.99	45	15	489698.65	1273809.87	47	5	474618.81	1275839.49	48	21	476361.70	1268612.94	49	17	477426.93	1269161.55
44	29	473940.61	1282451.99	45	16	489698.76	1273809.65	47	6	474611.79	1275847.89	48	22	476348.52	1268557.50	49	18	477454.39	1269151.11
44	30	473941.35	1282477.31	45	17	489734.02	1273803.88	47	7	474602.89	1275854.67	48	23	476348.39	1268557.47	49	19	477484.51	1269147.64
44	31	473942.99	1282486.89	45	18	489756.80	1273805.64	47	8	474596.09	1275857.76	48	24	476345.91	1268556.80	49	20	477487.62	1269130.27
44	32	473947.87	1282498.14	45	19	489784.65	1273807.79	47	9	474592.70	1275859.30	48	25	476338.31	1268554.75	49	21	477478.28	1269121.01
44	33	473955.75	1282504.75	45	20	489795.48	1273807.33	47	10	474581.73	1275861.54	48	26	476332.30	1268553.13	49	22	477462.69	1269123.68
44	34	473959.17	1282510.87	45	21	489846.71	1273805.16	47	11	474570.54	1275861.28	48	27	476326.47	1268549.92	49	23	477462.78	1269117.69
44	35	473950.85	1282521.61	45	1	489852.09	1273815.18	47	12	474559.69	1275858.54	48	28	476323.73	1268548.41	49	24	477464.20	1269106.58
44	36	473949.81	1282534.18	46	1	475883.08	1280368.81	47	13	474552.38	1275854.82	48	29	476322.49	1268547.73	49	25	477468.06	1269096.07
44	37	473951.44	1282537.99	46	2	475895.84	1280383.70	47	14	474549.72	1275853.46	48	30	476314.13	1268540.29	49	26	477470.95	1269091.04
44	38	473957.97	1282539.97	46	3	475900.29	1280404.20	47	15	474541.14	1275846.29	48	31	476314.08	1268540.24	49	27	477478.09	1269082.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	28	477493.49	1269067.61	51	5	487508.10	1289040.51	52	10	476865.07	1269037.03	53	19	477934.46	1277490.12	54	11	492012.21	1273360.85
49	29	477528.75	1269050.50	51	6	487509.41	1289045.08	52	11	476834.36	1269016.62	53	20	477923.28	1277490.40	54	12	492034.08	1273315.37
49	30	477556.46	1269037.03	51	7	487524.12	1289096.31	52	12	476806.56	1269004.70	53	21	477915.40	1277488.82	54	13	492034.89	1273298.31
49	31	477604.45	1269013.70	51	8	487522.24	1289096.35	52	13	476806.10	1269004.51	53	22	477912.46	1277488.22	54	14	492027.60	1273280.45
49	32	477621.04	1269020.38	51	9	487505.05	1289117.72	52	14	476800.78	1269005.68	53	23	477897.66	1277483.45	54	15	492027.60	1273265.83
49	1	477635.33	1269027.50	51	10	487500.31	1289111.36	52	15	476789.58	1269008.15	53	24	477890.29	1277483.55	54	16	492034.74	1273246.96
50	1	478566.03	1280045.26	51	11	487495.79	1289101.12	52	16	476783.23	1269009.55	53	25	477855.18	1277506.82	54	17	492030.23	1273230.05
50	2	478566.33	1280054.84	51	12	487494.07	1289092.26	52	17	476779.11	1269009.34	53	26	477852.99	1277508.27	54	1	492113.79	1273264.26
50	3	478562.17	1280064.43	51	13	487493.66	1289090.14	52	18	476777.42	1269009.25	53	27	477844.95	1277512.60	55	1	474413.75	1275461.70
50	4	478536.66	1280077.99	51	14	487492.65	1289077.42	52	19	476772.06	1269008.97	53	28	477821.42	1277522.61	55	2	474417.66	1275472.21
50	5	478515.00	1280096.18	51	15	487490.67	1289073.90	52	20	476761.29	1269005.92	53	29	477810.68	1277525.81	55	3	474454.61	1275571.63
50	6	478496.31	1280116.36	51	16	487469.80	1289053.50	52	21	476743.30	1268998.54	53	30	477799.52	1277526.55	55	4	474503.71	1275658.21
50	7	478489.30	1280131.73	51	17	487469.11	1289052.82	52	22	476669.90	1268980.80	53	31	477767.54	1277521.85	55	5	474509.61	1275668.61
50	8	478472.98	1280157.54	51	18	487465.06	1289048.87	52	23	476666.42	1268979.97	53	32	477759.98	1277519.03	55	6	474544.24	1275704.85
50	9	478463.93	1280160.52	51	19	487462.06	1289046.45	52	24	476652.62	1268978.77	53	33	477757.05	1277517.93	55	7	474537.78	1275715.86
50	10	478461.70	1280164.48	51	20	487447.20	1289034.45	52	25	476630.98	1268933.96	53	34	477740.59	1277509.57	55	8	474537.11	1275726.36
50	11	478465.86	1280169.29	51	21	487431.34	1289021.63	52	26	476674.28	1268930.34	53	35	477760.99	1277501.62	55	9	474507.12	1275702.14
50	12	478465.41	1280173.41	51	22	487424.07	1289014.40	52	27	476720.53	1268941.84	53	36	477781.10	1277477.43	55	10	474472.92	1275641.42
50	13	478462.42	1280177.97	51	23	487418.97	1289008.05	52	28	476758.53	1268950.71	53	37	477829.64	1277491.28	55	11	474442.74	1275587.82
50	14	478453.72	1280182.97	51	24	487413.81	1289001.60	52	29	476780.03	1268959.57	53	38	477872.97	1277479.37	55	12	474329.05	1275320.62
50	15	478434.16	1280179.18	51	25	487404.53	1288990.05	52	30	476802.13	1268953.66	53	39	477925.15	1277470.71	55	13	474351.48	1275319.92
50	16	478417.72	1280172.63	51	26	487399.52	1288980.04	52	31	476815.98	1268954.32	53	40	477954.89	1277465.34	55	1	474413.75	1275461.70
50	17	478416.39	1280172.40	51	27	487391.53	1288958.29	52	1	476858.03	1268972.33	53	41	477974.98	1277467.13	56	1	476635.84	1281879.85
50	18	478403.97	1280170.21	51	28	487390.90	1288956.57	53	1	478181.43	1277474.52	53	42	478008.86	1277466.47	56	2	476676.92	1281956.83
50	19	478399.76	1280170.06	51	29	487383.75	1288942.24	53	2	478193.47	1277487.68	53	43	478035.27	1277474.74	56	3	476672.92	1281966.87
50	20	478385.52	1280169.52	51	30	487379.91	1288931.73	53	3	478175.32	1277488.60	53	44	478048.35	1277459.61	56	4	476666.56	1281976.09
50	21	478369.76	1280180.19	51	31	487378.50	1288920.63	53	4	478136.41	1277494.29	53	45	478081.86	1277459.19	56	5	476658.32	1281983.65
50	22	478368.31	1280181.32	51	32	487379.60	1288909.49	53	5	478119.90	1277499.44	53	46	478112.71	1277461.31	56	6	476648.60	1281989.20
50	23	478371.38	1280160.68	51	33	487379.94	1288908.46	53	6	478117.73	1277497.59	53	47	478132.40	1277474.07	56	7	476637.88	1281992.44
50	24	478370.93	1280147.58	51	34	487382.46	1288909.04	53	7	478098.45	1277500.05	53	48	478160.73	1277471.38	56	8	476633.48	1281992.75
50	25	478370.78	1280143.15	51	35	487474.28	1288930.16	53	8	478087.38	1277504.32	53	1	478181.43	1277474.52	56	9	476636.10	1281984.79
50	26	478377.61	1280105.77	51	1	487476.56	1288930.68	53	9	478083.06	1277504.44	54	1	492113.79	1273264.26	56	10	476631.57	1281956.36
50	27	478385.03	1280087.92	52	1	476858.03	1268972.33	53	10	478057.43	1277498.44	54	2	492035.80	1273382.32	56	11	476600.07	1281923.05
50	28	478433.34	1280083.07	52	2	476894.13	1268996.28	53	11	478046.99	1277494.39	54	3	492063.92	1273409.02	56	12	476578.80	1281909.22
50	29	478476.20	1280069.27	52	3	476870.77	1269014.73	53	12	478035.89	1277486.31	54	4	492058.39	1273420.24	56	13	476555.52	1281861.96
50	30	478553.88	1280044.26	52	4	476865.77	1269022.94	53	13	478020.13	1277474.83	54	5	492049.01	1273428.48	56	14	476558.06	1281838.84
50	1	478566.03	1280045.26	52	5	476871.65	1269034.12	53	14	478014.01	1277468.98	54	6	492027.76	1273427.82	56	15	476576.06	1281830.10
51	1	487476.56	1288930.68	52	6	476878.07	1269043.80	53	15	478007.14	1277474.17	54	7	492021.30	1273427.61	56	16	476591.75	1281834.22
51	2	487479.49	1288940.90	52	7	476878.13	1269043.90	53	16	477999.67	1277478.41	54	8	492007.31	1273427.18	56	17	476602.36	1281853.76
51	3	487485.11	1288960.46	52	8	476874.50	1269042.33	53	17	477989.04	1277481.92	54	9	492004.80	1273406.82	56	18	476612.98	1281888.74
51	4	487490.92	1288980.70	52	9	476866.63	1269038.06	53	18	477987.11	1277482.21	54	10	492007.36	1273386.84	56	1	476635.84	1281879.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	1	473850.19	1279938.15	58	1	470075.47	1274427.89	61	3	489822.07	1273745.58	64	3	474454.50	1280434.27	66	6	476988.46	1269112.42
57	2	473851.17	1279939.31	59	1	476003.49	1280491.10	61	4	489808.32	1273752.39	64	4	474437.88	1280436.26	66	7	476979.32	1269108.90
57	3	473850.48	1279939.67	59	2	476027.51	1280535.08	61	5	489807.03	1273753.37	64	5	474429.69	1280434.92	66	8	476976.38	1269106.98
57	4	473849.15	1279954.89	59	3	476051.85	1280588.67	61	6	489793.81	1273763.44	64	6	474413.55	1280432.28	66	9	476971.61	1269103.88
57	5	473885.53	1280007.81	59	4	476041.46	1280591.98	61	7	489788.85	1273771.11	64	7	474395.74	1280418.39	66	10	476969.94	1269102.79
57	6	473888.18	1280028.31	59	5	476033.15	1280589.00	61	8	489747.63	1273755.37	64	8	474388.03	1280397.23	66	11	476968.82	1269101.81
57	7	473782.89	1279942.27	59	6	476021.28	1280578.74	61	9	489740.10	1273747.19	64	9	474388.03	1280380.74	66	12	476951.48	1269086.66
57	8	473779.70	1279939.66	59	7	476006.15	1280567.17	61	10	489744.36	1273742.46	64	10	474388.04	1280370.10	66	13	476949.71	1269085.41
57	9	473719.54	1279909.35	59	8	475989.23	1280555.59	61	11	489736.83	1273721.04	64	11	474379.13	1280353.57	66	14	476947.65	1269081.39
57	10	473725.00	1279901.15	59	9	475980.33	1280542.36	61	12	489734.40	1273701.96	64	12	474379.13	1280339.69	66	15	476946.47	1269067.27
57	11	473731.01	1279879.53	59	10	475974.99	1280521.21	61	13	489735.49	1273688.76	64	1	474401.68	1280354.90	66	16	476969.15	1269050.19
57	12	473741.05	1279884.65	59	11	475965.79	1280507.31	61	14	489744.58	1273692.40	65	1	469531.35	1273894.92	66	1	477004.21	1269078.76
57	13	473754.55	1279883.57	59	12	475959.06	1280504.14	61	1	489877.22	1273714.80	65	2	469556.65	1273953.25	67	1	476647.08	1268654.22
57	14	473776.69	1279886.79	59	13	475952.57	1280501.09	62	1	489897.44	1273980.42	65	3	469556.38	1273952.94	67	2	476625.57	1268657.59
57	15	473793.35	1279892.78	59	14	475925.73	1280488.46	62	2	489901.26	1274004.25	65	4	469538.30	1273911.50	67	3	476542.12	1268671.32
57	16	473798.97	1279896.20	59	15	475916.83	1280479.53	62	3	489893.63	1274021.26	65	5	469515.85	1273909.75	67	4	476535.18	1268682.50
57	17	473812.48	1279904.41	59	16	475913.27	1280470.27	62	4	489866.01	1274024.68	65	6	469489.45	1273895.30	67	5	476501.94	1268679.03
57	18	473819.81	1279910.97	59	17	475931.07	1280466.63	62	5	489866.83	1274013.72	65	7	469476.49	1273897.44	67	6	476503.50	1268665.72
57	19	473824.21	1279914.91	59	18	475953.03	1280469.27	62	6	489823.70	1273997.50	65	8	469452.01	1273903.33	67	7	476526.35	1268658.19
57	1	473850.19	1279938.15	59	19	475978.55	1280476.22	62	7	489803.77	1273987.32	65	9	469425.12	1273891.02	67	8	476530.77	1268638.98
58	1	470075.47	1274427.89	59	20	475984.74	1280479.92	62	8	489773.40	1273961.55	65	10	469401.60	1273889.95	67	9	476542.11	1268638.00
58	2	470079.54	1274430.75	59	21	475990.69	1280483.48	62	9	489862.33	1273972.76	65	11	469352.16	1273921.52	67	10	476554.92	1268636.89
58	3	470086.64	1274464.51	59	1	476003.49	1280491.10	62	1	489897.44	1273980.42	65	12	469327.84	1273920.84	67	11	476562.78	1268636.22
58	4	470093.41	1274509.10	60	1	473302.97	1271865.67	63	1	473216.84	1272669.51	65	13	469315.08	1273910.70	67	12	476593.52	1268637.40
58	5	470055.36	1274513.37	60	2	473315.45	1271911.28	63	2	473239.56	1272698.57	65	14	469315.20	1273906.53	67	13	476604.47	1268639.78
58	6	470051.94	1274513.59	60	3	473311.11	1271964.93	63	3	473215.20	1272704.84	65	15	469326.69	1273908.51	67	1	476647.08	1268654.22
58	7	470049.60	1274497.97	60	4	473279.35	1272016.50	63	4	473167.20	1272686.70	65	16	469361.16	1273890.78	68	1	489740.46	1268038.79
58	8	470049.53	1274496.98	60	5	473272.98	1272026.84	63	5	473127.56	1272659.93	65	17	469376.82	1273879.26	68	2	489767.01	1268074.85
58	9	470046.00	1274498.94	60	6	473266.80	1272012.42	63	6	473126.54	1272657.24	65	18	469395.63	1273873.05	68	3	489767.79	1268076.64
58	10	470009.88	1274527.16	60	7	473264.74	1272001.42	63	7	473125.07	1272647.98	65	19	469415.43	1273877.19	68	4	489734.44	1268098.86
58	11	470000.30	1274528.28	60	8	473264.66	1271995.50	63	8	473125.94	1272635.01	65	20	469438.47	1273885.56	68	5	489691.58	1268032.95
58	12	469990.69	1274521.51	60	9	473269.29	1271963.19	63	9	473130.23	1272622.10	65	21	469461.42	1273882.41	68	6	489713.51	1268015.54
58	13	469995.22	1274501.76	60	10	473269.03	1271948.05	63	10	473127.68	1272612.70	65	22	469475.01	1273881.33	68	1	489740.46	1268038.79
58	14	470021.73	1274468.46	60	11	473268.83	1271935.68	63	11	473124.95	1272605.46	65	23	469492.74	1273890.78	69	1	478881.97	127213.33
58	15	470020.61	1274458.31	60	12	473280.91	1271925.48	63	12	473153.16	1272600.75	65	24	469514.70	1273894.92	69	2	478889.35	127221.74
58	16	470018.35	1274450.40	60	13	473280.74	1271887.49	63	13	473162.85	1272618.28	65	1	469531.35	1273894.92	69	3	478894.70	127231.57
58	17	470013.93	1274444.68	60	14	473281.77	1271885.78	63	14	473143.46	1272638.02	66	1	477004.21	1269078.76	69	4	478897.71	127242.35
58	18	470014.41	1274443.07	60	15	473298.19	1271869.25	63	15	473151.31	1272662.05	66	2	477043.54	1269105.67	69	5	478900.04	127259.39
58	19	470022.17	1274402.49	60	1	473302.97	1271865.67	63	1	473216.84	1272669.51	66	3	477041.82	1269125.60	69	6	478900.44	127262.27
58	20	470027.69	1274405.29	61	1	489787.22	1273714.80	64	1	474401.68	1280354.90	66	4	477041.76	1269125.58	69	7	478899.51	127272.31
58	21	470055.54	1274417.53	61	2	489823.97	1273734.10	64	2	474467.55	1280428.98	66	5	476995.32	1269114.12	69	8	478901.12	127276.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	9	478897.08	1277278.59	72	14	473256.40	1272157.94	76	4	472917.48	1277108.75				
69	10	478866.70	1277266.51	72	15	473257.87	1272146.85	76	5	472917.24	1277108.67				
69	11	478855.13	1277253.94	72	16	473261.10	1272137.76	76	6	472918.94	1277100.07				
69	12	478850.98	1277231.12	72	1	473261.58	1272136.82	76	7	472923.49	1277089.85				
69	13	478846.75	1277203.42	73	1	492491.69	1271525.06	76	8	472930.20	1277080.89				
69	14	478836.53	1277190.98	73	2	492486.78	1271555.36	76	9	472938.74	1277073.66				
69	15	478868.49	1277204.87	73	3	492450.60	1271595.69	76	10	472948.67	1277068.50				
69	16	478872.89	1277206.78	73	4	492437.99	1271623.82	76	1	472955.65	1277066.69				
69	1	478881.97	1277213.33	73	5	492435.70	1271614.68	77	1	469977.60	1274600.01				
70	1	475885.75	1278029.09	73	6	492434.73	1271603.53	77	2	470005.60	1274635.44				
70	2	475883.98	1278033.11	73	7	492435.71	1271594.89	77	3	469953.58	1274632.98				
70	3	475881.13	1278056.32	73	8	492441.95	1271570.19	77	4	469953.62	1274632.80				
70	4	475886.34	1278070.61	73	9	492444.72	1271562.88	77	5	469957.84	1274620.70				
70	5	475754.46	1277989.37	73	10	492458.31	1271558.50	77	6	469963.93	1274611.31				
70	6	475773.21	1277993.29	73	1	492491.69	1271525.06	77	7	469970.68	1274604.53				
70	1	475885.75	1278029.09	74	1	492153.55	1273203.17	77	1	469977.60	1274600.01				
71	1	489791.13	1273567.31	74	2	492159.39	1273212.71	78	1	476618.05	1268938.46				
71	2	489802.97	1273589.86	74	3	492162.96	1273223.33	78	2	476635.26	1268977.26				
71	3	489809.84	1273606.45	74	4	492164.07	1273234.13	78	3	476615.75	1268975.57				
71	4	489807.93	1273620.92	74	5	492163.81	1273245.66	78	4	476604.87	1268972.94				
71	5	489801.82	1273637.08	74	6	492155.78	1273248.46	78	5	476594.83	1268967.97				
71	6	489801.44	1273654.09	74	7	492132.23	1273229.53	78	6	476586.44	1268961.12				
71	7	489788.46	1273653.25	74	8	492126.21	1273194.85	78	7	476593.93	1268963.86				
71	8	489772.43	1273633.68	74	9	492126.21	1273168.00	78	1	476618.05	1268938.46				
71	9	489765.56	1273609.43	74	1	492153.55	1273203.17	79	1	473973.28	1279978.73				
71	10	489766.71	1273592.84	75	1	475367.24	1269390.98	79	2	473975.26	1279980.12				
71	11	489776.25	1273574.97	75	2	475362.36	1269403.74	79	3	473970.20	1279999.20				
71	1	489791.13	1273567.31	75	3	475350.39	1269427.86	79	4	473915.16	1279964.46				
72	1	473261.58	1272136.82	75	4	475326.45	1269460.35	79	5	473931.19	1279964.34				
72	2	473268.32	1272191.46	75	5	475309.35	1269488.97	79	6	473953.05	1279969.17				
72	3	473240.73	1272272.13	75	6	475299.45	1269500.40	79	1	473973.28	1279978.73				
72	4	473214.66	1272304.18	75	7	475275.78	1269521.37	80	1	475932.13	1278048.29				
72	5	473207.00	1272321.06	75	8	475273.80	1269523.24	80	2	475923.12	1278066.35				
72	6	473206.74	1272317.78	75	9	475247.77	1269531.48	80	3	475899.46	1278072.26				
72	7	473209.07	1272301.77	75	10	475275.62	1269507.11	80	4	475914.81	1278039.98				
72	8	473226.86	1272262.17	75	11	475296.61	1269482.62	80	1	475932.13	1278048.29				
72	9	473231.27	1272240.86	75	12	475341.34	1269428.85								
72	10	473234.18	1272231.48	75	1	475367.24	1269390.98								
72	11	473239.67	1272221.72	76	1	472955.65	1277066.69								
72	12	473250.34	1272206.92	76	2	472960.63	1277088.07								
72	13	473256.69	1272186.85	76	3	472953.54	1277104.03								