

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
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	486020.90	1287071.95	1	37	485573.64	1287080.87	1	73	484958.47	1287029.47	1	109	484416.28	1288185.45	1	145	484541.46	1287406.52
1	2	486021.07	1287071.99	1	38	485569.48	1287078.78	1	74	484946.38	1287038.04	1	110	484411.46	1288195.56	1	146	484550.13	1287394.13
1	3	486052.66	1287078.22	1	39	485564.58	1287076.32	1	75	484924.52	1287053.55	1	111	484404.52	1288204.34	1	147	484593.04	1287336.43
1	4	486054.50	1287078.85	1	40	485559.09	1287072.67	1	76	484915.99	1287064.00	1	112	484395.81	1288211.36	1	148	484606.07	1287316.89
1	5	486060.34	1287080.88	1	41	485531.87	1287054.56	1	77	484863.44	1287128.33	1	113	484385.75	1288216.27	1	149	484615.06	1287299.14
1	6	486081.11	1287091.53	1	42	485420.96	1287041.92	1	78	484856.51	1287135.29	1	114	484374.85	1288218.81	1	150	484633.76	1287247.29
1	7	486084.42	1287093.88	1	43	485394.59	1287043.54	1	79	484852.36	1287138.71	1	115	484370.21	1288218.82	1	151	484641.11	1287226.92
1	8	486093.85	1287100.59	1	44	485326.79	1287066.19	1	80	484842.09	1287147.17	1	116	484368.88	1288169.02	1	152	484665.66	1287174.66
1	9	486077.63	1287150.43	1	45	485313.45	1287077.12	1	81	484777.76	1287200.17	1	117	484341.35	1288181.71	1	153	484672.43	1287165.75
1	10	486074.22	1287160.00	1	46	485299.55	1287083.33	1	82	484750.37	1287228.87	1	118	484323.83	1288189.78	1	154	484707.53	1287128.99
1	11	486072.28	1287165.90	1	47	485285.83	1287085.35	1	83	484734.35	1287263.01	1	119	484321.93	1288185.89	1	155	484775.41	1287072.68
1	12	486063.41	1287192.92	1	48	485276.09	1287086.77	1	84	484726.81	1287283.61	1	120	484319.38	1288174.99	1	156	484789.15	1287061.28
1	13	486062.33	1287196.19	1	49	485266.14	1287182.02	1	85	484705.61	1287341.56	1	121	484319.33	1288163.80	1	157	484836.82	1287002.91
1	14	486062.09	1287198.48	1	50	485239.40	1287084.87	1	86	484690.89	1287369.84	1	122	484321.78	1288152.88	1	158	484851.38	1286985.08
1	15	486056.12	1287195.66	1	51	485237.13	1287084.35	1	87	484686.24	1287376.82	1	123	484364.83	1288027.97	1	159	484859.39	1286977.26
1	16	486047.79	1287190.61	1	52	485232.09	1287083.20	1	88	484675.50	1287392.94	1	124	484370.20	1288012.43	1	160	484868.19	1286971.02
1	17	486038.02	1287183.29	1	53	485217.67	1287077.69	1	89	484633.70	1287449.23	1	125	484379.51	1287975.29	1	161	484855.39	1286964.55
1	18	486031.50	1287178.40	1	54	485208.20	1287078.90	1	90	484631.61	1287452.04	1	126	484368.64	1287921.74	1	162	484813.34	1286946.54
1	19	486023.55	1287174.29	1	55	485199.35	1287078.24	1	91	484596.49	1287501.85	1	127	484363.64	1287863.15	1	163	484737.31	1286909.69
1	20	486015.70	1287172.76	1	56	485181.11	1287074.37	1	92	484574.33	1287533.28	1	128	484355.44	1287820.88	1	164	484681.52	1286884.26
1	21	485996.47	1287179.97	1	57	485165.07	1287070.98	1	93	484492.38	1287625.62	1	129	484347.74	1287794.60	1	165	484633.88	1286876.37
1	22	485961.88	1287192.94	1	58	485138.12	1287067.65	1	94	484439.44	1287685.28	1	130	484313.66	1287760.76	1	166	484625.85	1286875.03
1	23	485951.02	1287195.66	1	59	485128.08	1287065.34	1	95	484411.18	1287717.13	1	131	484306.72	1287751.99	1	167	484576.96	1286865.27
1	24	485933.19	1287196.93	1	60	485104.87	1287057.23	1	96	484428.79	1287733.32	1	132	484301.90	1287741.89	1	168	484465.43	1286848.87
1	25	485910.99	1287198.49	1	61	485094.08	1287050.67	1	97	484435.31	1287742.42	1	133	484301.61	1287740.62	1	169	484425.96	1286843.07
1	26	485903.06	1287199.05	1	62	485082.42	1287049.54	1	98	484439.64	1287752.74	1	134	484301.18	1287738.70	1	170	484344.12	1286844.27
1	27	485893.30	1287198.49	1	63	485071.84	1287045.91	1	99	484452.02	1287795.02	1	135	484299.45	1287730.97	1	171	484301.29	1286844.90
1	28	485883.32	1287196.64	1	64	485062.32	1287040.02	1	100	484453.57	1287802.86	1	136	484299.74	1287717.90	1	172	484249.65	1286843.10
1	29	485874.08	1287194.92	1	65	485051.84	1287029.04	1	101	484462.31	1287846.88	1	137	484302.68	1287707.10	1	173	484173.03	1286831.14
1	30	485862.01	1287192.68	1	66	485032.26	1287027.68	1	102	484463.78	1287864.21	1	138	484312.60	1287682.12	1	174	484148.00	1286827.23
1	31	485851.48	1287189.49	1	67	485025.94	1287026.28	1	103	484467.20	1287904.84	1	139	484317.87	1287672.26	1	175	484137.82	1286840.42
1	32	485750.28	1287146.11	1	68	485003.90	1287017.81	1	104	484479.72	1287966.51	1	140	484328.61	1287660.12	1	176	484068.50	1286930.17
1	33	485699.22	1287126.88	1	69	484994.84	1287022.87	1	105	484480.71	1287977.52	1	141	484466.99	1287503.76	1	177	484061.55	1286937.48
1	34	485642.91	1287105.67	1	70	484987.03	1287027.23	1	106	484479.22	1287988.62	1	142	484472.59	1287497.43	1	178	483958.19	1287026.22
1	35	485635.40	1287102.83	1	71	484973.06	1287030.61	1	107	484465.40	1288042.96	1	143	484497.66	1287469.09	1	179	483923.53	1287051.54
1	36	485592.22	1287087.47	1	72	484961.88	1287030.41	1	108	484434.07	1288133.82	1	144	484536.48	1287413.64	1	180	483915.43	1287056.33

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				
1	181	483907.99	1287059.81	1	222	483646.92	1287062.78	1	263	483783.75	1286579.79	1	304	484879.46	1286866.21	1	345	485556.42	1286956.77
1	182	483818.06	1287102.00	1	223	483695.99	1287051.78	1	264	483831.42	1286576.58	1	305	484899.03	1286874.61	1	346	485567.26	1286959.54
1	183	483753.68	1287127.94	1	224	483717.14	1287038.41	1	265	483869.98	1286597.35	1	306	484951.72	1286901.28	1	347	485576.16	1286963.98
1	184	483658.61	1287151.45	1	225	483722.15	1287032.77	1	266	483888.62	1286619.50	1	307	484959.47	1286906.57	1	348	485613.94	1286989.12
1	185	483569.07	1287176.22	1	226	483726.10	1287031.79	1	267	483902.99	1286641.25	1	308	484968.31	1286916.09	1	349	485628.79	1286994.41
1	186	483557.89	1287176.42	1	227	483776.71	1287010.99	1	268	483915.80	1286657.35	1	309	484972.07	1286921.38	1	350	485670.19	1287009.13
1	187	483464.27	1287167.53	1	228	483785.71	1287006.77	1	269	483937.94	1286663.09	1	310	484975.70	1286919.57	1	351	485727.46	1287030.70
1	188	483383.47	1287173.89	1	229	483863.94	1286970.08	1	270	483947.06	1286679.11	1	311	484990.93	1286917.06	1	352	485786.56	1287052.97
1	189	483273.84	1287231.40	1	230	483868.70	1286967.84	1	271	483962.67	1286699.91	1	312	485016.23	1286917.44	1	353	485885.77	1287095.43
1	190	483202.05	1287269.05	1	231	483894.63	1286949.04	1	272	483986.48	1286722.90	1	313	485018.61	1286917.48	1	354	485903.96	1287098.82
1	191	483134.71	1287311.80	1	232	483992.60	1286864.94	1	273	484020.85	1286733.10	1	314	485029.42	1286920.41	1	355	485922.97	1287097.51
1	192	483116.51	1287307.90	1	233	484025.72	1286822.18	1	274	484052.11	1286716.97	1	315	485047.04	1286927.38	1	356	485933.63	1287096.78
1	193	483064.65	1287296.78	1	234	484026.98	1286821.06	1	275	484096.79	1286738.05	1	316	485050.75	1286928.85	1	357	485996.46	1287073.50
1	194	483016.30	1287286.42	1	235	483906.48	1286724.94	1	276	484151.34	1286746.20	1	317	485055.10	1286929.10	1	358	485998.67	1287072.68
1	195	483017.58	1287280.69	1	236	483838.13	1286673.68	1	277	484165.52	1286750.19	1	318	485079.70	1286930.52	1	359	486009.75	1287071.07
1	196	483022.39	1287270.58	1	237	483717.93	1286595.03	1	278	484183.19	1286752.13	1	319	485090.73	1286932.40	1	360	486020.90	1287071.95
1	197	483029.32	1287261.80	1	238	483682.58	1286590.16	1	279	484210.77	1286767.86	1	320	485098.24	1286935.26	1	361	486027.75	1287071.97
1	198	483038.04	1287254.78	1	239	483659.53	1286598.59	1	280	484236.98	1286753.68	1	321	485105.71	1286939.90	1	362	486036.96	1287073.96
1	199	483046.49	1287249.42	1	240	483616.97	1286576.32	1	281	484263.01	1286769.31	1	322	485107.75	1286941.15	1	363	486041.09	1287072.23
1	200	483054.05	1287249.58	1	241	483606.52	1286569.66	1	282	484273.01	1286752.71	1	323	485116.63	1286950.16	1	364	486050.09	1286984.14
1	201	483062.42	1287239.30	1	242	483605.75	1286558.90	1	283	484269.28	1286745.07	1	324	485123.89	1286950.69	1	365	486000.69	1286973.77
1	202	483150.23	1287183.56	1	243	483593.04	1286552.54	1	284	484268.64	1286743.77	1	325	485134.59	1286953.95	1	366	486008.49	1286986.53
1	203	483231.97	1287140.60	1	244	483567.62	1286554.13	1	285	484301.09	1286744.94	1	326	485144.14	1286959.40	1	367	486004.12	1286984.14
1	204	483253.02	1287143.38	1	245	483525.51	1286489.81	1	286	484312.95	1286744.82	1	327	485153.69	1286968.46	1	368	486011.44	1286959.73
1	205	483280.03	1287121.93	1	246	483501.97	1286462.56	1	287	484314.78	1286749.61	1	328	485155.54	1286969.09	1	369	486016.36	1286919.04
1	206	483279.84	1287115.45	1	247	483480.23	1286437.39	1	288	484324.61	1286775.33	1	329	485173.81	1286971.35	1	370	486021.05	1286871.15
1	207	483305.11	1287102.17	1	248	483477.05	1286423.10	1	289	484346.81	1286785.70	1	330	485179.49	1286972.06	1	371	486026.22	1286917.90
1	208	483346.12	1287080.61	1	249	483500.79	1286419.40	1	290	484365.42	1286787.30	1	331	485205.53	1286977.41	1	372	486034.26	1286957.01
1	209	483352.43	1287078.00	1	250	483516.54	1286427.38	1	291	484374.00	1286771.34	1	332	485216.72	1286975.28	1	373	486041.81	1286984.13
1	210	483355.11	1287080.64	1	251	483542.31	1286418.60	1	292	484358.33	1286754.42	1	333	485228.60	1286975.80	1	374	486048.55	1287008.88
1	211	483371.79	1287106.85	1	252	483547.32	1286433.37	1	293	484349.12	1286744.46	1	334	485238.71	1286978.58	1	375	486057.99	1287026.78
1	212	483393.24	1287108.43	1	253	483555.97	1286449.96	1	294	484436.52	1286743.60	1	335	485258.08	1286986.17	1	376	486068.78	1287013.99
1	213	483406.74	1287101.29	1	254	483579.86	1286468.71	1	295	484501.29	1286753.11	1	336	485265.80	1286986.76	1	377	486076.23	1287033.14
1	214	483417.87	1287074.29	1	255	483613.84	1286492.89	1	296	484512.33	1286754.74	1	337	485275.51	1286979.25	1	378	486083.98	1287050.70
1	215	483474.27	1287091.76	1	256	483648.99	1286512.89	1	297	484592.78	1286766.57	1	338	485284.12	1286975.26	1	379	486092.75	1287051.97
1	216	483513.20	1287100.49	1	257	483665.11	1286524.34	1	298	484633.91	1286774.75	1	339	485285.66	1286974.54	2	380	486099.86	1275503.25
1	217	483514.79	1287093.35	1	258	483682.96	1286495.12	1	299	484643.01	1286776.56	1	340	485289.16	1286946.66	2	381	486107.11	1275518.02
1	218	483501.28	1287071.11	1	259	483708.80	1286496.28	1	300	484706.31	1286787.09	1	341	485300.10	1286944.32	2	382	486115.81	1275551.97
1	219	483500.91	1287064.18	1	260	483730.93	1286520.46	1	301	484716.94	1286790.56	1	342	485300.19	1286943.85	2	383	486124.78	1275606.02
1	220	483526.79	1287075.36	1	261	483756.76	1286559.10	1	302	484780.38	1286819.48	1	343	485321.39	1286942.42	2	384	486134.98	1275608.27
1	221	483585.70	1287064.26	1	262	483770.74	1286575.32	1	303	484855.87	1286856.08	1	344	485327.92	1286942.11	2	385	486145.27	1275624.70

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				
2	7	485561.65	1275627.54	2	48	484826.30	1276394.11	2	89	484470.25	1277549.54	2	130	484251.09	1278081.08	2	171	484100.10	1278508.64
2	8	485540.52	1275639.43	2	49	484793.25	1276472.84	2	90	484477.80	1277562.20	2	131	484243.68	1278088.03	2	172	484106.61	1278518.37
2	9	485522.69	1275647.71	2	50	484714.57	1276619.76	2	91	484480.65	1277572.44	2	132	484234.41	1278097.29	2	173	484110.77	1278526.71
2	10	485500.47	1275687.89	2	51	484683.03	1276665.65	2	92	484480.77	1277572.88	2	133	484231.17	1278105.65	2	174	484110.77	1278535.07
2	11	485492.58	1275711.53	2	52	484673.35	1276674.22	2	93	484481.19	1277574.37	2	134	484232.09	1278117.24	2	175	484103.36	1278545.73
2	12	485486.36	1275752.74	2	53	484654.20	1276689.96	2	94	484481.56	1277585.56	2	135	484237.65	1278128.36	2	176	484099.07	1278562.89
2	13	485492.39	1275764.68	2	54	484631.82	1276717.53	2	95	484481.21	1277586.97	2	136	484244.15	1278136.71	2	177	484094.83	1278572.04
2	14	485505.04	1275783.49	2	55	484604.40	1276747.07	2	96	484475.72	1277585.68	2	137	484251.09	1278147.84	2	178	484094.37	1278575.21
2	15	485508.70	1275790.97	2	56	484562.97	1276789.63	2	97	484476.90	1277599.24	2	138	484250.16	1278162.68	2	179	484091.30	1278582.35
2	16	485514.76	1275809.43	2	57	484562.64	1276789.80	2	98	484477.82	1277600.88	2	139	484249.23	1278193.55	2	180	484084.35	1278593.01
2	17	485516.77	1275819.66	2	58	484556.74	1276796.04	2	99	484477.80	1277600.97	2	140	484248.32	1278207.92	2	181	484082.04	1278601.37
2	18	485516.41	1275831.61	2	59	484526.80	1276826.80	2	100	484476.96	1277604.41	2	141	484243.22	1278219.51	2	182	484082.96	1278616.20
2	19	485515.70	1275836.25	2	60	484520.27	1276856.25	2	101	484481.80	1277618.07	2	142	484231.17	1278226.01	2	183	484092.23	1278630.11
2	20	485504.93	1275852.70	2	61	484517.88	1276861.90	2	102	484483.30	1277625.42	2	143	484221.90	1278232.95	2	184	484103.82	1278639.84
2	21	485449.97	1275936.57	2	62	484508.38	1276919.04	2	103	484483.00	1277638.35	2	144	484215.87	1278243.62	2	185	484116.33	1278646.80
2	22	485435.96	1275957.94	2	63	484516.52	1277026.50	2	104	484473.35	1277648.85	2	145	484215.41	1278254.75	2	186	484129.77	1278657.00
2	23	485369.49	1276045.01	2	64	484521.95	1277076.84	2	105	484452.87	1277656.79	2	146	484215.41	1278272.38	2	187	484132.08	1278685.19
2	24	485315.23	1276095.34	2	65	484531.44	1277123.09	2	106	484434.17	1277645.88	2	147	484215.42	1278288.41	2	188	484125.14	1278697.24
2	25	485290.43	1276115.62	2	66	484547.16	1277165.89	2	107	484433.58	1277631.53	2	148	484217.74	1278296.30	2	189	484125.15	1278708.83
2	26	485274.17	1276124.37	2	67	484547.84	1277178.17	2	108	484410.52	1277644.17	2	149	484220.97	1278306.49	2	190	484127.45	1278721.82
2	27	485263.33	1276127.12	2	68	484499.21	1277242.08	2	109	484406.00	1277660.99	2	150	484219.58	1278316.23	2	191	484136.72	1278733.86
2	28	485204.10	1276135.31	2	69	484495.04	1277248.02	2	110	484379.85	1277683.96	2	151	484211.70	1278322.24	2	192	484138.11	1278744.53
2	29	485199.03	1276136.01	2	70	484531.71	1277296.26	2	111	484388.40	1277699.65	2	152	484205.67	1278329.67	2	193	484140.42	1278746.84
2	30	485145.49	1276138.83	2	71	484543.38	1277303.36	2	112	484417.70	1277711.04	2	153	484202.90	1278337.55	2	194	484140.89	1278764.00
2	31	485134.62	1276138.11	2	72	484543.72	1277311.08	2	113	484417.83	1277711.09	2	154	484202.90	1278380.67	2	195	484139.96	1278776.06
2	32	485047.27	1276122.10	2	73	484539.26	1277340.43	2	114	484402.98	1277725.43	2	155	484196.97	1278399.67	2	196	484138.11	1278783.95
2	33	485022.33	1276117.52	2	74	484532.59	1277355.01	2	115	484403.48	1277776.43	2	156	484192.34	1278408.95	2	197	484141.35	1278792.75
2	34	484990.55	1276109.86	2	75	484525.35	1277363.54	2	116	484432.65	1277876.74	2	157	484185.84	1278414.98	2	198	484147.38	1278804.35
2	35	484968.19	1276108.75	2	76	484501.36	1277381.49	2	117	484436.37	1277939.85	2	158	484181.67	1278423.78	2	199	484149.23	1278819.18
2	36	484870.50	1276110.68	2	77	484499.66	1277384.00	2	118	484419.57	1277974.82	2	159	484179.36	1278433.98	2	200	484141.83	1278833.09
2	37	484867.52	1276111.38	2	78	484496.74	1277400.30	2	119	484394.94	1277971.45	2	160	484171.01	1278439.55	2	201	484140.89	1278840.96
2	38	484851.81	1276121.93	2	79	484498.23	1277419.76	2	120	484380.92	1277984.65	2	161	484159.89	1278440.94	2	202	484139.96	1278849.78
2	39	484851.64	1276122.04	2	80	484498.26	1277420.16	2	121	484379.54	1277985.95	2	162	484153.40	1278446.97	2	203	484146.45	1278864.62
2	40	484842.70	1276145.88	2	81	484495.60	1277428.26	2	122	484357.94	1277992.98	2	163	484147.38	1278454.38	2	204	484155.26	1278881.76
2	41	484843.37	1276196.81	2	82	484494.24	1277449.63	2	123	484305.59	1278011.99	2	164	484141.82	1278460.41	2	205	484156.51	1278889.52
2	42	484835.30	1276208.93	2	83	484494.12	1277449.85	2	124	484287.06	1278021.26	2	165	484138.11	1278465.98	2	206	484158.03	1278898.92
2	43	484848.86	1276233.42	2	84	484489.28	1277458.48	2	125	484277.97	1278024.98	2	166	484133.94	1278468.30	2	207	484157.01	1278936.93
2	44	484873.28	1276267.43	2	85	484496.47	1277479.68	2	126	484275.66	1278034.25	2	167	484125.60	1278471.09	2	208	484157.94	1278951.78
2	45	484872.35	1276288.75	2	86	484497.04	1277491.68	2	127	484275.20	1278054.18	2	168	484114.01	1278471.08	2	209	484153.78	1278971.72
2	46	484869.15	1276298.61	2	87	484494.97	1277502.68	2	128	484270.56	1278060.21	2	169	484108.46	1278475.71	2	210	484141.26	1278987.02
2	47	484841.81	1276353.09	2	88	484490.91	1277512.23	2	129	484257.12	1278069.48	2	170	484102.43	1278480.81	2	211	484124.13	1279002.78

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	212	484107.44	1279016.40	2	253	483993.72	1279510.09	2	294	484143.55	1278268.37	2	335	484370.01	1277615.22	2	376	484421.08	1276844.40
2	213	484101.87	1279029.38	2	254	483989.39	1279499.76	2	295	484171.63	1278189.06	2	336	484374.59	1277610.03	2	377	484421.11	1276844.23
2	214	484097.70	1279044.70	2	255	483987.48	1279490.92	2	296	484167.09	1278171.44	2	337	484374.46	1277600.73	2	378	484433.36	1276786.71
2	215	484102.80	1279053.96	2	256	484007.45	1279469.90	2	297	484161.44	1278121.50	2	338	484376.58	1277590.47	2	379	484438.05	1276776.56
2	216	484111.14	1279072.04	2	257	483998.15	1279446.76	2	298	484162.73	1278110.38	2	339	484370.41	1277581.87	2	380	484441.10	1276772.09
2	217	484117.16	1279082.23	2	258	484001.30	1279419.12	2	299	484168.89	1278095.39	2	340	484365.12	1277572.38	2	381	484495.43	1276715.94
2	218	484114.85	1279101.53	2	259	483989.51	1279392.82	2	300	484171.26	1278092.37	2	341	484361.96	1277561.65	2	382	484531.57	1276678.59
2	219	484103.72	1279121.46	2	260	483979.12	1279379.10	2	301	484175.80	1278086.58	2	342	484361.27	1277550.48	2	383	484557.39	1276650.79
2	220	484101.41	1279137.69	2	261	483979.14	1279366.66	2	302	484195.99	1278070.09	2	343	484363.08	1277539.43	2	384	484564.92	1276641.45
2	221	484101.87	1279153.46	2	262	483979.49	1279363.90	2	303	484209.24	1278053.74	2	344	484367.32	1277529.07	2	385	484579.60	1276623.22
2	222	484093.53	1279166.90	2	263	483989.55	1279284.80	2	304	484213.82	1278044.99	2	345	484392.06	1277484.40	2	386	484586.84	1276615.93
2	223	484094.66	1279177.65	2	264	483999.91	1279245.00	2	305	484219.20	1278037.30	2	346	484386.33	1277469.86	2	387	484607.82	1276598.74
2	224	484100.13	1279174.37	2	265	484001.44	1279236.81	2	306	484225.44	1278031.42	2	347	484383.42	1277459.05	2	388	484672.07	1276542.50
2	225	484115.90	1279168.17	2	266	484013.85	1279170.16	2	307	484227.47	1278021.65	2	348	484383.58	1277443.05	2	389	484687.52	1276496.91
2	226	484110.69	1279196.14	2	267	484020.06	1279136.87	2	308	484231.51	1278011.21	2	349	484385.06	1277436.87	2	390	484716.88	1276400.88
2	227	484101.99	1279195.80	2	268	484029.75	1279084.79	2	309	484237.78	1278001.94	2	350	484389.52	1277426.61	2	391	484749.23	1276315.32
2	228	484099.08	1279197.95	2	269	484038.90	1279027.68	2	310	484243.42	1277996.31	2	351	484397.61	1277414.86	2	392	484767.93	1276277.44
2	229	484093.53	1279206.32	2	270	484042.61	1279004.56	2	311	484275.87	1277972.04	2	352	484396.49	1277400.12	2	393	484755.19	1276254.63
2	230	484087.04	1279225.79	2	271	484045.54	1278993.94	2	312	484285.53	1277966.40	2	353	484396.98	1277390.43	2	394	484751.47	1276246.24
2	231	484085.19	1279232.73	2	272	484085.42	1278894.01	2	313	484315.21	1277955.90	2	354	484403.15	1277355.90	2	395	484745.04	1276226.57
2	232	484086.11	1279253.88	2	273	484082.09	1278867.81	2	314	484328.89	1277951.07	2	355	484404.69	1277350.44	2	396	484743.64	1276215.47
2	233	484075.47	1279265.48	2	274	484081.07	1278857.13	2	315	484353.11	1277942.49	2	356	484405.79	1277346.53	2	397	484742.63	1276137.78
2	234	484066.19	1279285.88	2	275	484071.53	1278756.41	2	316	484360.78	1277935.27	2	357	484411.00	1277336.63	2	398	484743.08	1276130.43
2	235	484065.26	1279306.28	2	276	484059.56	1278703.82	2	317	484365.73	1277931.52	2	358	484420.23	1277323.05	2	399	484745.81	1276119.58
2	236	484061.55	1279323.42	2	277	484048.63	1278686.23	2	318	484369.49	1277928.69	2	359	484417.65	1277313.68	2	400	484748.54	1276112.31
2	237	484062.95	1279344.75	2	278	484012.69	1278652.46	2	319	484379.68	1277924.07	2	360	484417.15	1277302.50	2	401	484757.47	1276088.48
2	238	484062.48	1279376.09	2	279	484009.30	1278648.05	2	320	484385.43	1277922.91	2	361	484418.18	1277296.08	2	402	484764.54	1276085.86
2	239	484057.85	1279399.28	2	280	484008.77	1278647.05	2	321	484383.22	1277885.43	2	362	484421.71	1277273.98	2	403	484783.68	1276054.54
2	240	484051.82	1279429.41	2	281	484004.07	1278638.16	2	322	484355.05	1277888.21	2	363	484424.80	1277263.23	2	404	484785.29	1276046.19
2	241	484048.11	1279452.78	2	282	483993.75	1278600.78	2	323	484353.68	1277777.10	2	364	484430.20	1277253.42	2	405	484819.42	1276023.27
2	242	484048.58	1279490.79	2	283	483992.21	1278591.90	2	324	484353.23	1277734.91	2	365	484443.13	1277235.16	2	406	484822.49	1276021.67
2	243	484057.85	1279516.76	2	284	483992.27	1278590.04	2	325	484345.35	1277724.86	2	366	484441.80	1277214.69	2	407	484824.32	1276021.56
2	244	484084.17	1279558.31	2	285	483992.57	1278580.72	2	326	484336.09	1277707.90	2	367	484448.35	1277186.88	2	408	484825.18	1276020.28
2	245	484069.33	1279566.08	2	286	483996.95	1278550.48	2	327	484331.90	1277697.52	2	368	484447.86	1277178.97	2	409	484829.35	1276018.11
2	246	484067.00	1279564.22	2	287	484001.08	1278536.60	2	328	484330.12	1277686.48	2	369	484447.20	1277168.20	2	410	484853.03	1276012.13
2	247	484032.59	1279548.77	2	288	484038.84	1278455.20	2	329	484330.85	1277675.31	2	370	484435.24	1277107.02	2	411	484863.31	1276010.85
2	248	484027.11	1279545.53	2	289	484064.18	1278409.94	2	330	484333.98	1277664.72	2	371	484415.27	1277004.90	2	412	484893.34	1276010.26
2	249	484026.31	1279544.17	2	290	484072.02	1278401.95	2	331	484339.45	1277654.97	2	372	484414.39	1276995.49	2	413	484967.94	1276008.78
2	250	484008.36	1279525.19	2	291	484092.02	1278385.69	2	332	484346.95	1277646.66	2	373	484414.56	1276875.76	2	414	485000.25	1276010.26
2	251	484005.82	1279525.28	2	292	484103.33	1278376.49	2	333	484361.76	1277633.67	2	374	484415.83	1276864.64	2	415	485009.62	1276011.62
2	252	483997.81	1279516.30	2	293	484111.15	1278355.44	2	334	484366.37	1277621.10	2	375	484417.54	1276858.05	2	416	485041.78	1276019.46

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	417	485146.66	1276038.69	3	5	489537.06	1279194.24	3	46	489740.17	1280146.20	3	87	489836.34	1280996.87	3	128	489855.39	1281603.16
2	418	485187.54	1276036.69	3	6	489543.89	1279220.30	3	47	489757.58	1280179.02	3	88	489820.04	1281007.61	3	129	489843.03	1281601.63
2	419	485196.65	1276035.43	3	7	489539.14	1279246.43	3	48	489772.06	1280199.28	3	89	489815.86	1281028.82	3	130	489830.65	1281597.54
2	420	485240.39	1276029.39	3	8	489533.46	1279267.77	3	49	489780.78	1280219.54	3	90	489755.14	1281084.37	3	131	489815.54	1281610.81
2	421	485264.07	1276016.39	3	9	489527.77	1279290.99	3	50	489782.83	1280248.61	3	91	489734.39	1281126.72	3	132	489808.66	1281631.75
2	422	485264.88	1276016.01	3	10	489534.64	1279323.86	3	51	489784.81	1280276.65	3	92	489719.80	1281145.46	3	133	489815.54	1281648.09
2	423	485312.93	1275993.63	3	11	489547.20	1279351.83	3	52	489792.63	1280306.61	3	93	489689.84	1281149.68	3	134	489827.45	1281664.94
2	424	485318.95	1275983.39	3	12	489564.55	1279372.05	3	53	489810.04	1280340.40	3	94	489673.82	1281146.91	3	135	489830.65	1281685.88
2	425	485337.43	1275958.48	3	13	489573.29	1279394.26	3	54	489824.61	1280381.95	3	95	489663.74	1281149.88	3	136	489825.61	1281696.61
2	426	485365.61	1275916.94	3	14	489575.31	1279423.27	3	55	489824.69	1280411.01	3	96	489649.35	1281162.54	3	137	489813.25	1281713.96
2	427	485373.49	1275905.33	3	15	489589.82	1279453.20	3	56	489822.88	1280426.63	3	97	489632.09	1281178.90	3	138	489814.16	1281732.85
2	428	485401.81	1275868.65	3	16	489592.77	1279479.29	3	57	489820.97	1280442.98	3	98	489612.84	1281191.62	3	139	489813.70	1281742.04
2	429	485408.57	1275857.73	3	17	489606.33	1279508.23	3	58	489824.94	1280479.74	3	99	489611.87	1281199.62	3	140	489811.88	1281768.59
2	430	485413.07	1275846.35	3	18	489615.95	1279545.66	3	59	489832.71	1280507.78	3	100	489630.45	1281215.97	3	141	489798.13	1281790.56
2	431	485415.62	1275829.57	3	19	489618.99	1279557.50	3	60	489845.30	1280530.01	3	101	489630.35	1281227.55	3	142	489794.34	1281795.50
2	432	485404.58	1275812.55	3	20	489642.20	1279597.04	3	61	489854.01	1280549.34	3	102	489626.53	1281243.24	3	143	489775.05	1281820.68
2	433	485386.81	1275775.75	3	21	489662.48	1279626.96	3	62	489864.73	1280588.98	3	103	489644.14	1281268.31	3	144	489763.99	1281831.33
2	434	485384.73	1275764.76	3	22	489682.72	1279647.13	3	63	489883.12	1280628.58	3	104	489652.95	1281294.48	3	145	489745.91	1281831.73
2	435	485385.14	1275753.57	3	23	489709.71	1279665.40	3	64	489895.77	1280663.37	3	105	489679.04	1281335.92	3	146	489723.72	1281825.03
2	436	485387.84	1275735.66	3	24	489729.95	1279687.51	3	65	489912.22	1280690.38	3	106	489691.46	1281345.74	3	147	489705.46	1281822.25
2	437	485391.61	1275710.68	3	25	489749.24	1279704.83	3	66	489937.27	1280710.62	3	107	489694.69	1281348.28	3	148	489691.01	1281821.33
2	438	485394.37	1275692.35	3	26	489758.91	1279723.17	3	67	489961.40	1280728.87	3	108	489717.52	1281347.91	3	149	489676.62	1281826.27
2	439	485407.01	1275652.18	3	27	489761.87	1279742.52	3	68	489977.77	1280745.25	3	109	489746.22	1281331.92	3	150	489662.21	1281835.04
2	440	485410.39	1275644.34	3	28	489773.46	1279762.77	3	69	489994.19	1280765.49	3	110	489799.87	1281300.31	3	151	489621.24	1281806.64
2	441	485431.53	1275605.00	3	29	489772.56	1279783.10	3	70	490008.71	1280788.68	3	111	489821.02	1281297.29	3	152	489624.31	1281802.79
2	442	485436.93	1275596.47	3	30	489772.63	1279806.32	3	71	490017.41	1280807.03	3	112	489849.90	1281308.77	3	153	489631.08	1281796.22
2	443	485444.64	1275592.78	3	31	489773.71	1279835.36	3	72	490013.66	1280829.32	3	113	489887.51	1281331.82	3	154	489640.54	1281790.25
2	444	485475.87	1275559.43	3	32	489763.20	1279849.93	3	73	490014.68	1280846.74	3	114	489903.01	1281365.66	3	155	489664.24	1281779.76
2	445	485475.98	1275559.27	3	33	489747.85	1279859.68	3	74	490000.32	1280868.15	3	115	489903.16	1281413.72	3	156	489687.87	1281773.58
2	446	485493.40	1275551.24	3	34	489742.12	1279873.26	3	75	489997.55	1280896.24	3	116	489902.23	1281427.00	3	157	489699.02	1281772.62
2	447	485524.66	1275533.81	3	35	489741.22	1279894.55	3	76	489990.32	1280910.36	3	117	489910.94	1281441.30	3	158	489704.26	1281773.30
2	448	485547.68	1275520.98	3	36	489732.66	1279912.98	3	77	489985.12	1280920.53	3	118	489918.60	1281448.44	3	159	489709.35	1281773.96
2	449	485573.58	1275509.57	3	37	489736.57	1279942.97	3	78	489963.01	1280928.40	3	119	489922.73	1281462.23	3	160	489737.03	1281781.03
2	450	485580.76	1275506.40	3	38	489735.70	1279964.24	3	79	489948.66	1280941.05	3	120	489914.02	1281476.02	3	161	489741.84	1281782.25
2	451	485591.45	1275503.06	3	39	489730.93	1279980.74	3	80	489928.47	1280946.98	3	121	489900.74	1281490.31	3	162	489757.17	1281762.22
2	452	485602.61	1275502.18	3	40	489719.51	1280009.84	3	81	489915.98	1280954.79	3	122	489896.62	1281513.80	3	163	489759.48	1281758.52
2	1	485609.86	1275503.25	3	41	489711.88	1280025.36	3	82	489903.52	1280956.80	3	123	489880.13	1281532.18	3	164	489762.94	1281753.01
3	1	489520.43	1279105.37	3	42	489710.98	1280042.79	3	83	489885.22	1280957.86	3	124	489878.30	1281543.93	3	165	489764.19	1281732.56
3	2	489529.12	1279115.94	3	43	489713.95	1280066.01	3	84	489871.80	1280963.74	3	125	489888.83	1281567.93	3	166	489763.50	1281716.29
3	3	489530.16	1279144.97	3	44	489721.72	1280091.13	3	85	489859.36	1280977.36	3	126	489888.83	1281578.65	3	167	489763.68	1281713.76
3	4	489531.23	1279172.02	3	45	489735.28	1280115.26	3	86	489848.81	1280989.05	3	127	489880.59	1281588.87	3	168	489764.28	1281705.12

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	169	489767.52	1281694.42	3	210	489585.80	1281272.18	3	251	489255.29	1280942.29	3	292	489321.20	1280325.81	3	333	489641.86	1281105.21
3	170	489776.64	1281679.67	3	211	489581.37	1281264.54	3	252	489295.58	1280973.64	3	293	489331.53	1280330.13	3	334	489649.44	1281102.23
3	171	489769.49	1281667.47	3	212	489577.76	1281253.38	3	253	489297.37	1280975.03	3	294	489340.63	1280336.64	3	335	489660.46	1281100.22
3	172	489762.01	1281649.38	3	213	489553.46	1281242.91	3	254	489346.10	1281011.47	3	295	489341.20	1280337.28	3	336	489688.40	1281099.22
3	173	489759.30	1281638.51	3	214	489516.18	1281224.78	3	255	489361.51	1281026.72	3	296	489348.06	1280345.02	3	337	489692.48	1281099.07
3	174	489759.08	1281627.32	3	215	489510.99	1281222.26	3	256	489375.48	1281037.12	3	297	489353.43	1280354.82	3	338	489714.17	1281056.11
3	175	489760.80	1281618.18	3	216	489501.55	1281216.25	3	257	489388.04	1281046.48	3	298	489356.49	1280365.59	3	339	489721.53	1281047.68
3	176	489768.22	1281595.42	3	217	489460.39	1281178.59	3	258	489405.46	1281053.32	3	299	489357.08	1280376.77	3	340	489770.14	1281003.24
3	177	489772.87	1281585.25	3	218	489460.01	1281178.46	3	259	489399.71	1281031.64	3	300	489356.97	1280378.72	3	341	489774.54	1280987.45
3	178	489779.68	1281576.36	3	219	489408.91	1281161.97	3	260	489394.75	1281012.99	3	301	489354.07	1280427.20	3	342	489780.21	1280977.80
3	179	489787.96	1281568.94	3	220	489369.77	1281146.08	3	261	489385.55	1280968.31	3	302	489353.31	1280439.93	3	343	489784.39	1280972.92
3	180	489797.70	1281560.24	3	221	489351.97	1281139.64	3	262	489384.80	1280958.51	3	303	489356.85	1280478.18	3	344	489793.05	1280965.83
3	181	489806.86	1281553.82	3	222	489344.00	1281136.76	3	263	489385.38	1280947.67	3	304	489358.31	1280482.48	3	345	489816.32	1280950.79
3	182	489813.55	1281550.80	3	223	489334.34	1281131.12	3	264	489389.36	1280872.75	3	305	489375.80	1280516.43	3	346	489822.32	1280944.21
3	183	489828.65	1281547.83	3	224	489298.30	1281104.27	3	265	489390.81	1280845.54	3	306	489406.54	1280552.19	3	347	489835.05	1280930.24
3	184	489829.09	1281536.40	3	225	489282.79	1281088.94	3	266	489394.66	1280823.27	3	307	489424.46	1280570.39	3	348	489843.47	1280922.87
3	185	489832.05	1281525.61	3	226	489261.99	1281073.10	3	267	489397.34	1280813.64	3	308	489425.58	1280588.81	3	349	489852.04	1280918.08
3	186	489849.17	1281496.05	3	227	489200.38	1281026.17	3	268	489411.87	1280776.35	3	309	489448.59	1280596.68	3	350	489871.42	1280910.08
3	187	489851.71	1281481.72	3	228	489183.23	1281018.61	3	269	489413.27	1280752.88	3	310	489460.75	1280617.54	3	351	489882.45	1280908.18
3	188	489854.89	1281470.99	3	229	489165.65	1281010.85	3	270	489408.99	1280743.43	3	311	489470.57	1280637.25	3	352	489886.45	1280907.94
3	189	489857.65	1281465.47	3	230	489123.42	1280992.20	3	271	489380.49	1280680.58	3	312	489485.27	1280669.69	3	353	489898.22	1280907.24
3	190	489863.09	1281458.10	3	231	489099.75	1280977.76	3	272	489366.04	1280653.52	3	313	489510.14	1280724.53	3	354	489912.29	1280899.94
3	191	489856.92	1281447.98	3	232	489090.02	1280971.82	3	273	489331.85	1280618.63	3	314	489512.86	1280733.50	3	355	489922.91	1280896.77
3	192	489853.00	1281434.94	3	233	489081.25	1280964.87	3	274	489295.85	1280576.75	3	315	489513.86	1280744.64	3	356	489924.03	1280896.43
3	193	489853.22	1281376.84	3	234	489074.25	1280956.14	3	275	489289.87	1280567.88	3	316	489510.73	1280794.51	3	357	489936.30	1280886.42
3	194	489848.58	1281366.71	3	235	489069.36	1280946.07	3	276	489277.60	1280544.09	3	317	489507.86	1280805.33	3	358	489949.02	1280880.55
3	195	489827.52	1281353.82	3	236	489066.84	1280935.16	3	277	489277.26	1280543.42	3	318	489495.84	1280836.16	3	359	489950.98	1280861.38
3	196	489815.74	1281349.12	3	237	489066.81	1280923.97	3	278	489267.75	1280524.95	3	319	489492.29	1280845.26	3	360	489953.09	1280852.44
3	197	489740.04	1281392.83	3	238	489069.27	1280913.05	3	279	489260.14	1280504.23	3	320	489489.82	1280859.59	3	361	489953.67	1280851.20
3	198	489729.53	1281396.68	3	239	489074.09	1280902.96	3	280	489257.92	1280493.79	3	321	489486.69	1280922.09	3	362	489957.82	1280842.30
3	199	489721.47	1281397.97	3	240	489081.05	1280894.19	3	281	489253.30	1280437.77	3	322	489486.33	1280929.20	3	363	489963.93	1280833.08
3	200	489695.14	1281398.46	3	241	489089.77	1280887.18	3	282	489256.76	1280379.85	3	323	489485.00	1280955.82	3	364	489965.64	1280814.42
3	201	489684.47	1281397.36	3	242	489099.85	1280882.30	3	283	489257.30	1280370.80	3	324	489491.74	1280988.76	3	365	489953.57	1280794.81
3	202	489673.85	1281393.83	3	243	489110.75	1280879.77	3	284	489257.70	1280368.52	3	325	489500.85	1281023.12	3	366	489940.73	1280778.97
3	203	489664.29	1281388.01	3	244	489121.94	1280879.75	3	285	489259.22	1280359.78	3	326	489508.19	1281050.79	3	367	489928.33	1280766.55
3	204	489648.28	1281375.06	3	245	489123.80	1280880.16	3	286	489263.54	1280349.45	3	327	489517.47	1281085.74	3	368	489881.57	1280729.89
3	205	489643.90	1281371.52	3	246	489132.86	1280882.21	3	287	489270.04	1280340.35	3	328	489528.58	1281105.15	3	369	489873.59	1280722.05
3	206	489636.91	1281362.78	3	247	489142.96	1280887.03	3	288	489278.41	1280332.92	3	329	489534.91	1281111.94	3	370	489853.26	1280689.71
3	207	489610.39	1281320.69	3	248	489168.12	1280902.74	3	289	489288.24	1280327.54	3	330	489561.11	1281135.49	3	371	489848.87	1280680.59
3	208	489605.92	1281311.27	3	249	489244.11	1280936.15	3	290	489299.00	1280324.48	3	331	489590.79	1281149.96	3	372	489837.01	1280647.85
3	209	489599.23	1281291.27	3	250	489247.13	1280937.48	3	291	489310.17	1280323.90	3	332	489632.43	1281111.23	3	373	489819.54	1280610.28

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	374	489806.92	1280566.42	3	415	489707.61	1279830.51	3	456	489457.89	1279145.45	3	497	488849.36	1278952.06	3	538	488397.54	1278552.73
3	375	489800.77	1280552.77	3	416	489712.47	1279824.78	3	457	489395.38	1279120.67	3	498	488840.78	1278944.88	3	539	488380.29	1278547.46
3	376	489788.99	1280531.85	3	417	489723.10	1279816.51	3	458	489372.96	1279110.67	3	499	488838.92	1278942.55	3	540	488374.57	1278548.27
3	377	489784.98	1280522.19	3	418	489723.23	1279794.40	3	459	489335.16	1279110.11	3	500	488835.26	1278937.96	3	541	488346.59	1278557.76
3	378	489776.91	1280493.40	3	419	489723.34	1279775.82	3	460	489324.05	1279108.70	3	501	488834.02	1278935.38	3	542	488335.43	1278558.67
3	379	489771.41	1280448.49	3	420	489715.46	1279760.97	3	461	489315.29	1279105.67	3	502	488829.39	1278925.78	3	543	488298.02	1278557.49
3	380	489771.45	1280437.46	3	421	489710.91	1279739.25	3	462	489308.15	1279101.42	3	503	488827.15	1278914.81	3	544	488289.28	1278556.46
3	381	489773.29	1280421.53	3	422	489709.31	1279736.22	3	463	489305.68	1279099.94	3	504	488823.99	1278874.80	3	545	488261.06	1278549.93
3	382	489774.80	1280408.39	3	423	489693.29	1279721.47	3	464	489283.79	1279083.33	3	505	488823.65	1278870.41	3	546	488220.40	1278534.48
3	383	489774.75	1280390.97	3	424	489676.94	1279703.67	3	465	489272.63	1279076.63	3	506	488825.67	1278834.06	3	547	488232.69	1278520.53
3	384	489774.75	1280390.67	3	425	489670.55	1279699.34	3	466	489258.16	1279070.44	3	507	488831.36	1278800.83	3	548	488255.99	1278494.10
3	385	489764.14	1280360.36	3	426	489654.85	1279688.71	3	467	489254.37	1279069.28	3	508	488834.46	1278790.08	3	549	488278.48	1278502.97
3	386	489754.18	1280340.96	3	427	489647.60	1279682.75	3	468	489237.91	1279064.21	3	509	488839.89	1278780.29	3	550	488299.45	1278507.35
3	387	489748.35	1280329.61	3	428	489627.31	1279662.55	3	469	489220.60	1279057.48	3	510	488841.57	1278778.38	3	551	488336.84	1278508.57
3	388	489744.47	1280319.51	3	429	489621.17	1279655.13	3	470	489193.72	1279043.30	3	511	488846.56	1278772.69	3	552	488362.25	1278499.35
3	389	489736.58	1280289.58	3	430	489599.22	1279622.50	3	471	489164.09	1279023.13	3	512	488857.70	1278762.31	3	553	488384.65	1278496.16
3	390	489735.05	1280280.28	3	431	489577.23	1279585.01	3	472	489137.56	1279002.11	3	513	488863.13	1278753.20	3	554	488407.13	1278503.53
3	391	489731.70	1280231.77	3	432	489576.03	1279582.96	3	473	489129.51	1279002.18	3	514	488863.01	1278735.77	3	555	488436.94	1278488.22
3	392	489728.39	1280224.17	3	433	489571.48	1279572.73	3	474	489114.78	1279007.21	3	515	488863.01	1278735.49	3	556	488455.02	1278495.58
3	393	489717.95	1280208.98	3	434	489559.21	1279525.37	3	475	489100.90	1279015.14	3	516	488860.87	1278724.29	3	557	488462.45	1278498.59
3	394	489713.65	1280202.72	3	435	489545.74	1279496.02	3	476	489090.67	1279028.44	3	517	488852.56	1278710.10	3	558	488493.92	1278507.39
3	395	489693.88	1280165.00	3	436	489543.24	1279485.10	3	477	489082.90	1279036.49	3	518	488834.89	1278694.39	3	559	488532.84	1278513.13
3	396	489690.91	1280154.21	3	437	489541.24	1279467.47	3	478	489075.27	1279041.36	3	519	488813.92	1278684.06	3	560	488570.23	1278514.35
3	397	489687.43	1280132.08	3	438	489527.70	1279438.04	3	479	489055.03	1279054.27	3	520	488805.53	1278678.85	3	561	488604.62	1278514.10
3	398	489678.28	1280115.76	3	439	489525.66	1279427.04	3	480	489044.90	1279059.04	3	521	488786.07	1278663.89	3	562	488642.12	1278525.87
3	399	489674.11	1280106.03	3	440	489524.12	1279405.64	3	481	489035.31	1279061.29	3	522	488750.52	1278629.14	3	563	488685.56	1278534.58
3	400	489666.37	1280080.90	3	441	489521.28	1279398.40	3	482	489011.40	1279064.45	3	523	488745.38	1278625.85	3	564	488724.74	1278553.97
3	401	489661.54	1280049.51	3	442	489507.41	1279382.09	3	483	489000.22	1279064.67	3	524	488717.69	1278608.07	3	565	488738.63	1278562.63
3	402	489662.07	1280023.00	3	443	489503.09	1279375.27	3	484	488989.25	1279062.38	3	525	488706.05	1278600.60	3	566	488770.69	1278582.60
3	403	489663.88	1280011.96	3	444	489499.68	1279367.74	3	485	488979.08	1279057.72	3	526	488701.90	1278598.54	3	567	488781.70	1278589.65
3	404	489667.80	1280003.30	3	445	489489.19	1279344.53	3	486	488961.99	1279046.50	3	527	488669.43	1278582.47	3	568	488816.36	1278624.08
3	405	489673.89	1279989.83	3	446	489485.87	1279334.33	3	487	488955.32	1279040.70	3	528	488632.39	1278575.02	3	569	488835.89	1278639.01
3	406	489682.30	1279966.75	3	447	489478.89	1279301.04	3	488	488948.50	1279031.82	3	529	488598.70	1278564.75	3	570	488862.92	1278652.35
3	407	489686.14	1279956.22	3	448	489477.93	1279289.89	3	489	488935.17	1279007.21	3	530	488597.29	1278564.33	3	571	488891.52	1278677.80
3	408	489686.58	1279945.37	3	449	489479.37	1279279.21	3	490	488935.04	1279006.85	3	531	488592.27	1278564.24	3	572	488908.19	1278706.30
3	409	489684.22	1279925.42	3	450	489490.42	1279235.97	3	491	488933.82	1279003.51	3	532	488531.29	1278563.24	3	573	488912.83	1278730.41
3	410	489682.85	1279913.83	3	451	489492.86	1279222.50	3	492	488919.43	1278964.03	3	533	488480.56	1278555.70	3	574	488913.10	1278766.61
3	411	489683.95	1279902.70	3	452	489482.99	1279184.89	3	493	488900.18	1278967.88	3	534	488448.97	1278546.19	3	575	488896.84	1278793.84
3	412	489691.84	1279882.74	3	453	489481.39	1279174.02	3	494	488893.40	1278969.24	3	535	488439.54	1278543.34	3	576	488880.49	1278809.06
3	413	489694.01	1279860.38	3	454	489480.51	1279149.52	3	495	488876.53	1278966.84	3	536	488424.72	1278550.57	3	577	488874.76	1278842.29
3	414	489702.09	1279840.24	3	455	489468.69	1279148.38	3	496	488866.33	1278962.22	3	537	488413.86	1278553.27	3	578	488873.99	1278860.28

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	579	488873.47	1278872.46	4	7	485758.12	1264601.29	4	48	486021.59	1265187.99	4	89	484654.19	1264552.67	4	130	483789.36	1264250.16
3	580	488875.12	1278895.09	4	8	485748.62	1264605.01	4	49	485933.23	1265163.33	4	90	484644.02	1264548.81	4	131	483807.66	1264253.43
3	581	488876.75	1278910.15	4	9	485714.54	1264629.84	4	50	485880.95	1265142.31	4	91	484617.21	1264549.84	4	132	483805.35	1264256.47
3	582	488891.79	1278919.09	4	10	485712.54	1264631.30	4	51	485861.06	1265134.31	4	92	484585.90	1264557.56	4	133	483796.76	1264263.67
3	583	488909.69	1278914.42	4	11	485693.45	1264645.21	4	52	485851.90	1265127.88	4	93	484574.80	1264559.01	4	134	483772.32	1264279.87
3	584	488932.12	1278912.75	4	12	485688.61	1264649.82	4	53	485821.68	1265100.85	4	94	484563.66	1264557.94	4	135	483762.36	1264284.97
3	585	488950.14	1278923.17	4	13	485653.87	1264683.00	4	54	485803.03	1265084.18	4	95	484553.03	1264554.44	4	136	483758.41	1264286.06
3	586	488960.70	1278933.65	4	14	485644.85	1264689.63	4	55	485796.57	1265075.04	4	96	484530.46	1264541.86	4	137	483749.13	1264279.87
3	587	488969.80	1278954.68	4	15	485635.36	1264693.84	4	56	485762.95	1265013.99	4	97	484522.23	1264537.27	4	138	483719.79	1264286.26
3	588	488979.00	1278983.29	4	16	485587.77	1264708.43	4	57	485712.10	1264950.81	4	98	484484.11	1264509.22	4	139	483714.04	1264292.92
3	589	488991.15	1279005.82	4	17	485548.76	1264720.39	4	58	485696.14	1264937.83	4	99	484453.73	1264489.71	4	140	483710.59	1264292.87
3	590	489004.69	1279014.74	4	18	485534.05	1264724.89	4	59	485690.34	1264933.11	4	100	484449.51	1264486.99	4	141	483699.72	1264290.23
3	591	489028.58	1279011.55	4	19	485495.78	1264759.05	4	60	485677.70	1264928.90	4	101	484377.16	1264461.89	4	142	483628.64	1264264.23
3	592	489050.93	1278997.82	4	20	485493.54	1264761.90	4	61	485650.95	1264919.96	4	102	484367.43	1264458.51	4	143	483604.35	1264255.34
3	593	489067.21	1278976.55	4	21	485486.37	1264770.99	4	62	485605.47	1264912.09	4	103	484329.15	1264440.83	4	144	483604.10	1264255.29
3	594	489094.03	1278961.28	4	22	485499.97	1264775.42	4	63	485557.88	1264903.85	4	104	484320.18	1264434.13	4	145	483604.10	1264247.64
3	595	489120.87	1278952.04	4	23	485573.41	1264803.73	4	64	485548.39	1264901.22	4	105	484312.92	1264425.61	4	146	483596.78	1264240.39
3	596	489156.79	1278951.78	4	24	485579.80	1264806.20	4	65	485538.68	1264897.47	4	106	484307.75	1264415.69	4	147	483591.05	1264234.71
3	597	489170.28	1278964.49	4	25	485671.72	1264822.11	4	66	485467.70	1264870.05	4	107	484297.48	1264389.06	4	148	483556.13	1264231.17
3	598	489192.40	1278981.85	4	26	485736.91	1264843.77	4	67	485435.84	1264859.66	4	108	484295.12	1264386.67	4	149	483520.67	1264241.26
3	599	489217.43	1278999.19	4	27	485746.33	1264849.80	4	68	485437.31	1264858.39	4	109	484249.31	1264370.55	4	150	483494.58	1264264.70
3	600	489238.59	1279010.72	4	28	485779.26	1264876.57	4	69	485440.93	1264839.00	4	110	484185.32	1264341.66	4	151	483469.18	1264325.31
3	601	489255.89	1279017.44	4	29	485786.66	1264884.01	4	70	485432.24	1264826.09	4	111	484165.19	1264345.60	4	152	483441.97	1264363.90
3	602	489275.11	1279023.17	4	30	485797.89	1264897.97	4	71	485407.60	1264843.85	4	112	484162.81	1264345.62	4	153	483423.40	1264392.92
3	603	489295.32	1279031.79	4	31	485816.99	1264921.70	4	72	485367.02	1264844.66	4	113	484154.00	1264345.68	4	154	483417.82	1264408.71
3	604	489311.74	1279041.69	4	32	485843.56	1264954.72	4	73	485361.49	1264847.93	4	114	484146.81	1264344.39	4	155	483416.29	1264471.43
3	605	489326.19	1279054.18	4	33	485848.41	1264961.94	4	74	485253.27	1264838.20	4	115	484100.04	1264328.56	4	156	483418.76	1264512.06
3	606	489335.80	1279059.94	4	34	485879.96	1265019.24	4	75	485187.73	1264838.58	4	116	483969.87	1264288.70	4	157	483419.30	1264516.17
3	607	489361.75	1279059.79	4	35	485896.95	1265034.27	4	76	485176.90	1264835.80	4	117	483969.72	1264288.64	4	158	483422.83	1264595.87
3	608	489383.85	1279060.64	4	36	485911.67	1265047.28	4	77	485092.07	1264803.46	4	118	483960.51	1264284.76	4	159	483413.41	1264613.64
3	609	489413.66	1279074.02	4	37	485962.74	1265067.78	4	78	485019.67	1264790.01	4	119	483950.59	1264277.62	4	160	483394.74	1264618.65
3	610	489448.30	1279087.35	4	38	485977.57	1265071.92	4	79	484902.48	1264764.42	4	120	483943.26	1264269.15	4	161	483368.81	1264516.71
3	611	489476.20	1279098.83	4	39	485986.74	1265074.48	4	80	484891.88	1264760.82	4	121	483938.40	1264260.24	4	162	483366.03	1264472.22
3	612	489497.36	1279100.66	4	40	486044.02	1265090.47	4	81	484878.97	1264753.75	4	122	483935.26	1264249.50	4	163	483366.42	1264436.00
3	1	489520.43	1279105.37	4	41	486107.27	1265096.05	4	82	484873.62	1264750.82	4	123	483931.43	1264227.40	4	164	483367.81	1264399.38
4	1	485881.75	1264456.88	4	42	486107.96	1265107.88	4	83	484866.61	1264745.59	4	124	483931.08	1264219.54	4	165	483377.99	1264370.66
4	2	485910.19	1264544.62	4	43	486109.34	1265131.43	4	84	484859.14	1264737.26	4	125	483903.81	1264217.16	4	166	483400.22	1264335.90
4	3	485912.54	1264551.87	4	44	486086.50	1265191.48	4	85	484813.06	1264665.36	4	126	483903.13	1264216.24	4	167	483412.94	1264318.15
4	4	485911.25	1264552.41	4	45	486085.36	1265194.48	4	86	484784.90	1264627.48	4	127	483857.47	1264195.24	4	168	483455.52	1264257.45
4	5	485802.87	1264583.81	4	46	486032.97	1265189.84	4	87	484761.36	1264603.72	4	128	483811.81	1264205.74	4	169	483474.51	1264235.66
4	6	485759.84	1264600.63	4	47	486030.63	1265189.63	4	88	484685.48	1264564.57	4	129	483790.07	1264230.78	4	170	483500.36	1264219.04

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
4	171	483522.60	1264207.91	4	212	484299.08	1264282.23	4	253	485388.51	1264745.21	5	22	478815.36	1280601.59	5	63	478655.84	1281083.01
4	172	483554.10	1264204.20	4	213	484339.23	1264296.18	4	254	485390.54	1264737.64	5	23	478816.86	1280612.69	5	64	478654.31	1281084.96
4	173	483593.24	1264203.81	4	214	484348.97	1264300.88	4	255	485394.64	1264727.22	5	24	478816.13	1280653.21	5	65	478645.68	1281092.09
4	174	483600.50	1264203.74	4	215	484355.02	1264305.68	4	256	485399.55	1264719.70	5	25	478820.27	1280662.71	5	66	478602.24	1281120.46
4	175	483617.21	1264206.78	4	216	484357.73	1264307.83	4	257	485419.94	1264693.78	5	26	478823.67	1280670.54	5	67	478592.24	1281125.49
4	176	483673.61	1264227.41	4	217	484375.87	1264326.16	4	258	485425.94	1264687.39	5	27	478826.81	1280680.41	5	68	478569.18	1281132.35
4	177	483706.02	1264237.59	4	218	484381.80	1264333.40	4	259	485475.67	1264643.02	5	28	478832.47	1280714.38	5	69	478509.02	1281150.24
4	178	483716.68	1264243.16	4	219	484386.98	1264343.32	4	260	485484.80	1264636.55	5	29	478831.32	1280725.51	5	70	478440.83	1281170.54
4	179	483744.45	1264238.06	4	220	484387.99	1264345.94	4	261	485494.31	1264632.53	5	30	478826.66	1280745.40	5	71	478425.99	1281177.80
4	180	483769.00	1264221.85	4	221	484393.72	1264360.81	4	262	485500.21	1264630.71	5	31	478815.33	1280766.73	5	72	478423.12	1281179.21
4	181	483784.28	1264188.50	4	222	484402.53	1264364.88	4	263	485514.59	1264626.31	5	32	478815.60	1280784.03	5	73	478421.17	1281181.85
4	182	483794.00	1264162.55	4	223	484488.50	1264394.72	4	264	485579.62	1264606.38	5	33	478812.92	1280795.71	5	74	478410.13	1281196.75
4	183	483806.96	1264141.72	4	224	484498.00	1264399.34	4	265	485593.98	1264601.98	5	34	478815.21	1280811.09	5	75	478378.18	1281261.91
4	184	483818.07	1264135.68	4	225	484539.47	1264425.97	4	266	485622.94	1264574.77	5	35	478814.22	1280817.29	5	76	478362.45	1281296.26
4	185	483836.93	1264138.63	4	226	484549.24	1264433.04	4	267	485631.91	1264566.36	5	36	478811.48	1280834.49	5	77	478349.70	1281315.93
4	186	483904.94	1264166.96	4	227	484550.52	1264433.97	4	268	485694.99	1264520.41	5	37	478811.85	1280847.13	5	78	478352.34	1281329.08
4	187	483944.57	1264170.42	4	228	484551.13	1264433.74	4	269	485704.71	1264514.87	5	38	478816.20	1280866.73	5	79	478374.88	1281376.39
4	188	483973.29	1264165.10	4	229	484582.37	1264452.20	4	270	485772.89	1264488.42	5	39	478815.57	1280877.91	5	80	478377.51	1281384.63
4	189	483994.30	1264166.53	4	230	484598.24	1264450.89	4	271	485876.37	1264458.44	5	40	478813.55	1280888.79	5	81	478381.72	1281408.80
4	190	483997.88	1264190.47	4	231	484625.66	1264448.61	4	1	485881.75	1264456.88	5	41	478818.18	1280907.57	5	82	478382.25	1281419.24
4	191	483980.70	1264220.00	4	232	484636.91	1264449.49	5	1	478653.31	1280338.77	5	42	478818.08	1280910.83	5	83	478378.47	1281474.06
4	192	483984.28	1264240.75	4	233	484659.19	1264448.98	5	2	478666.82	1280365.65	5	43	478817.85	1280918.75	5	84	478377.76	1281537.39
4	193	484115.28	1264280.86	4	234	484670.03	1264451.76	5	3	478681.23	1280387.93	5	44	478814.90	1280934.30	5	85	478377.66	1281546.13
4	194	484158.97	1264295.80	4	235	484705.63	1264465.49	5	4	478692.39	1280408.11	5	45	478811.01	1280954.78	5	86	478388.78	1281556.95
4	195	484216.46	1264284.38	4	236	484728.80	1264474.44	5	5	478697.95	1280423.87	5	46	478807.95	1280964.86	5	87	478430.19	1281597.28
4	196	484251.35	1264257.12	4	237	484796.48	1264509.35	5	6	478712.29	1280425.83	5	47	478807.71	1280965.30	5	88	478436.18	1281604.31
4	197	484260.92	1264249.64	4	238	484814.35	1264516.79	5	7	478723.13	1280428.58	5	48	478802.46	1280974.62	5	89	478447.26	1281620.04
4	198	484281.75	1264218.14	4	239	484862.69	1264557.33	5	8	478733.09	1280433.68	5	49	478794.93	1280982.90	5	90	478449.11	1281622.67
4	199	484303.05	1264169.96	4	240	484878.69	1264583.58	5	9	478740.33	1280439.51	5	50	478774.46	1281000.92	5	91	478456.16	1281637.24
4	200	484316.01	1264121.80	4	241	484897.27	1264586.98	5	10	478754.42	1280453.60	5	51	478766.09	1281006.88	5	92	478466.91	1281673.51
4	201	484323.79	1264086.60	4	242	484896.31	1264610.01	5	11	478765.21	1280466.63	5	52	478755.80	1281011.27	5	93	478472.97	1281693.92
4	202	484365.56	1264065.51	4	243	484916.19	1264641.07	5	12	478785.63	1280480.34	5	53	478748.10	1281012.66	5	94	478504.93	1281740.65
4	203	484385.93	1264058.10	4	244	484934.07	1264669.00	5	13	478793.26	1280488.54	5	54	478747.76	1281012.73	5	95	478534.64	1281747.38
4	204	484387.04	1264085.38	4	245	485000.00	1264683.40	5	14	478803.94	1280502.96	5	55	478738.51	1281019.93	5	96	478536.77	1281747.86
4	205	484357.65	1264109.07	4	246	485040.23	1264692.18	5	15	478808.99	1280511.86	5	56	478716.08	1281037.42	5	97	478538.52	1281748.47
4	206	484352.58	1264130.88	4	247	485114.75	1264706.00	5	16	478816.38	1280529.61	5	57	478715.28	1281037.92	5	98	478547.33	1281751.54
4	207	484359.22	1264152.43	4	248	485123.44	1264708.44	5	17	478819.49	1280540.36	5	58	478707.16	1281042.97	5	99	478581.81	1281773.56
4	208	484348.97	1264190.22	4	249	485203.53	1264738.97	5	18	478821.07	1280558.84	5	59	478696.60	1281046.70	5	100	478590.30	1281780.60
4	209	484327.76	1264238.42	4	250	485259.63	1264738.41	5	19	478820.62	1280570.01	5	60	478685.59	1281047.97	5	101	478597.12	1281789.48
4	210	484323.72	1264245.82	4	251	485384.44	1264749.63	5	20	478818.90	1280577.44	5	61	478676.58	1281056.54	5	102	478599.97	1281794.23
4	211	484303.25	1264276.07	4	252	485387.25	1264749.89	5	21	478811.84	1280591.99	5	62	478657.83	1281080.46	5	103	478613.93	1281817.50

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
5	104	478618.53	1281827.62	5	145	478787.26	1282884.79	5	186	478525.24	1281863.97	5	227	478350.04	1281109.94	5	268	478716.90	1280625.75
5	105	478625.50	1281849.08	5	146	478776.22	1282882.98	5	187	478517.38	1281850.86	5	228	478358.79	1281100.81	5	269	478711.17	1280613.71
5	106	478627.57	1281860.09	5	147	478771.33	1282880.98	5	188	478505.90	1281843.36	5	229	478368.22	1281094.79	5	270	478708.52	1280602.84
5	107	478629.89	1281891.30	5	148	478765.86	1282878.76	5	189	478498.66	1281841.70	5	230	478408.38	1281075.90	5	271	478708.35	1280591.65
5	108	478631.27	1281909.85	5	149	478756.70	1282872.33	5	190	478460.09	1281832.83	5	231	478553.70	1281032.77	5	272	478709.70	1280577.74
5	109	478630.89	1281920.72	5	150	478749.18	1282864.03	5	191	478449.83	1281828.38	5	232	478554.44	1281032.30	5	273	478712.02	1280566.79
5	110	478626.92	1281948.08	5	151	478743.71	1282854.27	5	192	478443.65	1281824.17	5	233	478583.93	1281013.03	5	274	478717.71	1280554.93
5	111	478621.86	1281983.01	5	152	478740.55	1282843.53	5	193	478435.73	1281816.27	5	234	478600.75	1280991.95	5	275	478701.20	1280544.10
5	112	478610.48	1282041.67	5	153	478739.86	1282832.36	5	194	478433.83	1281813.49	5	235	478604.88	1280986.78	5	276	478695.91	1280539.41
5	113	478608.07	1282080.63	5	154	478741.67	1282821.32	5	195	478430.52	1281808.64	5	236	478620.37	1280972.06	5	277	478681.72	1280522.54
5	114	478612.23	1282093.58	5	155	478748.93	1282805.37	5	196	478389.14	1281748.08	5	237	478627.71	1280966.28	5	278	478675.00	1280520.91
5	115	478623.02	1282127.24	5	156	478748.33	1282800.87	5	197	478383.74	1281740.17	5	238	478648.85	1280953.07	5	279	478652.48	1280515.46
5	116	478639.31	1282168.35	5	157	478730.26	1282761.16	5	198	478379.37	1281729.87	5	239	478652.42	1280951.81	5	280	478643.16	1280511.68
5	117	478641.19	1282170.87	5	158	478719.65	1282737.85	5	199	478369.58	1281696.87	5	240	478659.41	1280949.34	5	281	478633.91	1280505.38
5	118	478705.46	1282256.65	5	159	478649.68	1282584.12	5	200	478362.66	1281673.52	5	241	478667.71	1280948.38	5	282	478620.06	1280492.93
5	119	478734.30	1282305.98	5	160	478646.22	1282573.48	5	201	478357.12	1281665.66	5	242	478697.92	1280924.84	5	283	478613.75	1280486.09
5	120	478753.33	1282352.41	5	161	478645.85	1282566.98	5	202	478350.39	1281659.10	5	243	478707.47	1280918.99	5	284	478607.24	1280474.74
5	121	478755.41	1282363.41	5	162	478645.39	1282559.00	5	203	478300.47	1281610.48	5	244	478716.69	1280915.88	5	285	478605.39	1280467.05
5	122	478756.68	1282383.96	5	163	478651.48	1282490.27	5	204	478295.83	1281605.27	5	245	478716.91	1280914.73	5	286	478601.23	1280449.81
5	123	478758.51	1282413.73	5	164	478658.63	1282409.74	5	205	478293.51	1281601.47	5	246	478713.87	1280904.98	5	287	478594.66	1280437.93
5	124	478758.56	1282414.51	5	165	478658.01	1282401.43	5	206	478290.01	1281595.71	5	247	478712.17	1280893.91	5	288	478578.78	1280413.06
5	125	478758.44	1282415.88	5	166	478656.30	1282378.55	5	207	478282.20	1281578.91	5	248	478712.64	1280884.87	5	289	478566.69	1280388.98
5	126	478756.55	1282437.17	5	167	478646.15	1282353.25	5	208	478278.69	1281568.45	5	249	478715.00	1280872.00	5	290	478561.69	1280379.04
5	127	478747.69	1282536.99	5	168	478632.90	1282330.59	5	209	478277.57	1281557.32	5	250	478712.18	1280857.71	5	291	478558.04	1280374.81
5	128	478746.12	1282554.70	5	169	478620.65	1282309.64	5	210	478278.52	1281471.50	5	251	478711.39	1280831.15	5	292	478541.16	1280365.20
5	129	478817.88	1282712.38	5	170	478574.61	1282248.58	5	211	478282.06	1281419.08	5	252	478714.07	1280811.95	5	293	478533.85	1280359.67
5	130	478840.64	1282762.39	5	171	478567.23	1282238.79	5	212	478280.66	1281410.90	5	253	478711.37	1280798.98	5	294	478514.94	1280340.99
5	131	478842.37	1282766.19	5	172	478555.42	1282223.13	5	213	478271.77	1281392.28	5	254	478711.33	1280793.97	5	295	478507.04	1280333.19
5	132	478845.84	1282776.83	5	173	478549.73	1282213.49	5	214	478258.99	1281365.53	5	255	478711.29	1280787.79	5	296	478496.00	1280321.19
5	133	478848.20	1282793.90	5	174	478528.35	1282159.35	5	215	478255.81	1281356.00	5	256	478715.50	1280771.66	5	297	478494.90	1280319.62
5	134	478850.19	1282808.28	5	175	478510.48	1282102.06	5	216	478250.24	1281328.29	5	257	478715.09	1280758.52	5	298	478482.39	1280301.68
5	135	478850.43	1282819.47	5	176	478508.29	1282095.03	5	217	478247.50	1281314.68	5	258	478716.90	1280747.47	5	299	478482.14	1280301.38
5	136	478848.76	1282828.49	5	177	478507.73	1282083.85	5	218	478246.54	1281303.53	5	259	478722.16	1280729.12	5	300	478452.06	1280266.51
5	137	478844.53	1282838.86	5	178	478510.92	1282032.23	5	219	478248.08	1281292.45	5	260	478725.59	1280721.32	5	301	478447.00	1280259.50
5	138	478844.37	1282839.14	5	179	478510.96	1282031.99	5	220	478252.05	1281281.98	5	261	478727.90	1280717.54	5	302	478423.55	1280220.26
5	139	478833.66	1282858.79	5	180	478519.56	1281986.36	5	221	478258.85	1281271.98	5	262	478731.12	1280712.24	5	303	478422.67	1280218.79
5	140	478827.23	1282867.96	5	181	478523.12	1281967.47	5	222	478273.44	1281250.55	5	263	478729.90	1280705.83	5	304	478418.04	1280208.60
5	141	478820.97	1282873.63	5	182	478524.44	1281958.32	5	223	478288.14	1281218.48	5	264	478720.85	1280685.69	5	305	478415.80	1280197.63
5	142	478818.94	1282875.47	5	183	478531.18	1281911.80	5	224	478294.86	1281204.80	5	265	478718.77	1280678.47	5	306	478415.95	1280176.35
5	143	478809.17	1282880.94	5	184	478528.53	1281876.06	5	225	478322.39	1281148.65	5	266	478718.09	1280673.56	5	307	478416.43	1280176.43
5	144	478798.44	1282884.09	5	185	478528.34	1281873.49	5	226	478327.09	1281140.92	5	267	478716.40	1280661.38	5	308	478433.21	1280183.07

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	309	478453.69	1280187.04	6	24	485529.26	1279065.28	6	65	484874.80	1279946.50	6	106	484089.37	1280906.54	6	147	484256.79	1279790.99
5	310	478464.86	1280181.18	6	25	485492.72	1279081.13	6	66	484856.42	1279968.44	6	107	484083.62	1280916.14	6	148	484260.30	1279784.95
5	311	478477.80	1280184.98	6	26	485478.71	1279089.19	6	67	484821.37	1279974.37	6	108	484063.33	1280936.63	6	149	484254.14	1279772.62
5	312	478554.93	1280275.71	6	27	485466.17	1279098.29	6	68	484784.19	1279991.79	6	109	484054.49	1280943.48	6	150	484248.38	1279732.77
5	313	478575.61	1280273.68	6	28	485431.39	1279123.51	6	69	484787.06	1280008.56	6	110	484034.77	1280952.89	6	151	484233.07	1279711.38
5	314	478600.17	1280278.59	6	29	485411.60	1279140.59	6	70	484770.64	1280027.84	6	111	484030.85	1280956.90	6	152	484229.77	1279708.28
5	1	478653.31	1280338.77	6	30	485404.32	1279145.32	6	71	484709.39	1280042.07	6	112	484020.40	1280955.05	6	153	484263.71	1279682.33
5	315	478646.46	1280483.31	6	31	485378.30	1279157.61	6	72	484692.23	1280065.94	6	113	483996.13	1280965.53	6	154	484302.74	1279659.03
5	316	478629.12	1280477.24	6	32	485362.58	1279167.03	6	73	484644.36	1280058.94	6	114	483986.66	1280987.62	6	155	484283.81	1279621.87
5	317	478618.28	1280459.89	6	33	485318.04	1279193.73	6	74	484616.11	1280084.23	6	115	483960.60	1280988.25	6	156	484305.12	1279641.94
5	318	478633.02	1280443.00	6	34	485306.95	1279200.38	6	75	484586.49	1280097.20	6	116	484049.44	1280835.29	6	157	484311.49	1279649.22
5	319	478648.93	1280438.78	6	35	485291.19	1279244.59	6	76	484579.41	1280100.30	6	117	484055.17	1280793.81	6	158	484313.78	1279652.43
5	320	478651.22	1280438.23	6	36	485270.12	1279303.69	6	77	484573.56	1280122.97	6	118	484059.26	1280714.90	6	159	484336.77	1279684.51
5	321	478683.50	1280438.76	6	37	485265.52	1279321.66	6	78	484569.45	1280129.16	6	119	484106.11	1280583.80	6	160	484342.23	1279694.28
5	322	478695.67	1280452.95	6	38	485258.56	1279339.01	6	79	484559.19	1280136.49	6	120	484103.70	1280580.33	6	161	484345.62	1279706.57
5	323	478675.28	1280468.15	6	39	485237.35	1279422.99	6	80	484511.54	1280138.75	6	121	484086.77	1280555.93	6	162	484354.24	1279767.21
5	324	478662.49	1280477.67	6	40	485229.33	1279454.79	6	81	484480.66	1280149.24	6	122	484081.44	1280546.08	6	163	484330.59	1279778.54
5	315	478646.46	1280483.31	6	41	485222.22	1279468.64	6	82	484456.00	1280146.13	6	123	484078.54	1280535.78	6	164	484335.00	1279838.72
6	1	485888.14	1278795.64	6	42	485190.67	1279519.66	6	83	484431.00	1280147.10	6	124	484074.85	1280514.03	6	165	484359.26	1279936.62
6	2	485894.76	1278804.66	6	43	485153.97	1279579.01	6	84	484400.11	1280161.72	6	125	484085.25	1280499.33	6	166	484385.35	1280030.66
6	3	485899.21	1278814.93	6	44	485153.31	1279580.08	6	85	484377.37	1280222.27	6	126	484098.64	1280471.95	6	167	484406.55	1280060.22
6	4	485901.26	1278825.93	6	45	485146.45	1279588.92	6	86	484336.53	1280272.02	6	127	484100.00	1280444.96	6	168	484436.80	1280060.75
6	5	485900.81	1278837.11	6	46	485137.79	1279596.01	6	87	484319.63	1280315.22	6	128	484085.44	1280416.61	6	169	484451.52	1280055.00
6	6	485897.89	1278847.92	6	47	485130.32	1279599.97	6	88	484286.49	1280362.78	6	129	484113.40	1280380.30	6	170	484475.84	1280053.45
6	7	485892.63	1278857.79	6	48	485114.89	1279606.57	6	89	484266.70	1280382.59	6	130	484123.50	1280360.29	6	171	484506.25	1280051.52
6	8	485885.31	1278866.26	6	49	485088.21	1279617.98	6	90	484244.58	1280388.57	6	131	484116.63	1280350.65	6	172	484524.67	1280038.45
6	9	485876.29	1278872.88	6	50	485057.34	1279643.24	6	91	484207.18	1280408.92	6	132	484117.16	1280350.17	6	173	484551.97	1280015.72
6	10	485852.66	1278886.43	6	51	485033.06	1279669.90	6	92	484201.53	1280412.91	6	133	484141.97	1280332.88	6	174	484563.58	1280011.18
6	11	485839.25	1278894.12	6	52	485025.95	1279677.71	6	93	484192.69	1280414.73	6	134	484144.38	1280335.97	6	175	484568.03	1280009.44
6	12	485812.39	1278915.16	6	53	484955.72	1279787.12	6	94	484193.13	1280418.85	6	135	484164.96	1280345.68	6	176	484778.47	1279927.16
6	13	485809.40	1278919.35	6	54	484940.67	1279816.05	6	95	484185.41	1280424.32	6	136	484182.05	1280339.52	6	177	484784.74	1279914.43
6	14	485774.58	1278968.00	6	55	484937.05	1279820.95	6	96	484182.52	1280429.78	6	137	484217.68	1280292.30	6	178	484780.97	1279902.84
6	15	485772.30	1278978.98	6	56	484928.96	1279828.69	6	97	484179.00	1280446.53	6	138	484248.24	1280284.04	6	179	484782.51	1279901.01
6	16	485768.36	1278987.58	6	57	484910.17	1279840.38	6	98	484174.04	1280486.62	6	139	484259.50	1280260.30	6	180	484805.64	1279873.42
6	17	485767.64	1278989.15	6	58	484903.50	1279844.53	6	99	484173.64	1280498.73	6	140	484257.74	1280240.15	6	181	484802.30	1279834.15
6	18	485760.84	1278998.05	6	59	484904.52	1279857.47	6	100	484175.22	1280508.08	6	141	484258.03	1280238.84	6	182	484802.61	1279822.96
6	19	485752.23	1279005.20	6	60	484904.72	1279860.12	6	101	484183.70	1280520.28	6	142	484337.69	1280133.28	6	183	484808.28	1279798.32
6	20	485746.57	1279008.40	6	61	484907.14	1279890.94	6	102	484174.56	1280585.97	6	143	484337.98	1280104.55	6	184	484815.81	1279784.72
6	21	485736.02	1279012.12	6	62	484905.62	1279902.03	6	103	484181.67	1280635.79	6	144	484328.67	1280084.37	6	185	484818.25	1279782.22
6	22	485777.36	1279025.63	6	63	484901.67	1279912.50	6	104	484182.26	1280667.75	6	145	484297.39	1279978.33	6	186	484823.64	1279776.71
6	23	485556.62	1279053.42	6	64	484895.48	1279921.83	6	105	484125.36	1280826.96	6	146	484262.56	1279830.99	6	187	484829.19	1279772.78

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				
6	188	484860.60	1279753.62	6	229	485847.81	1278779.68	7	36	478440.57	1271430.16	7	77	477949.58	1271460.92	7	118	476999.06	1270829.72
6	189	484870.26	1279735.20	6	230	485859.00	1278780.13	7	37	478449.61	1271437.17	7	78	477922.49	1271446.33	7	119	476996.36	1270827.13
6	190	484896.18	1279694.82	6	231	485869.81	1278783.05	7	38	478452.88	1271439.71	7	79	477901.66	1271448.42	7	120	476989.21	1270818.51
6	191	484896.54	1279694.26	6	232	485879.68	1278788.31	7	39	478463.15	1271441.68	7	80	477899.58	1271475.50	7	121	476984.16	1270808.53
6	192	484944.10	1279620.18	6	233	485882.46	1278790.71	7	40	478468.40	1271442.70	7	81	477885.00	1271475.50	7	122	476980.84	1270796.26
6	193	484949.21	1279613.53	6	1	485888.14	1278795.64	7	41	478491.24	1271447.08	7	82	477857.04	1271419.55	7	123	476972.82	1270766.68
6	194	484985.90	1279573.23	7	1	478565.25	1271006.33	7	42	478501.85	1271458.91	7	83	477847.50	1271400.50	7	124	476968.14	1270749.39
6	195	485016.79	1279547.57	7	2	478567.95	1271006.99	7	43	478492.60	1271472.17	7	84	477822.60	1271435.61	7	125	476958.65	1270714.31
6	196	485032.67	1279534.38	7	3	478576.13	1271008.94	7	44	478476.79	1271494.82	7	85	477792.47	1271425.15	7	126	476957.98	1270703.14
6	197	485042.40	1279528.86	7	4	478586.17	1271013.90	7	45	478485.00	1271544.25	7	86	477768.32	1271392.16	7	127	476960.72	1270650.74
6	198	485076.35	1279514.35	7	5	478594.84	1271020.96	7	46	478444.58	1271513.96	7	87	477741.25	1271367.17	7	128	476958.84	1270608.92
6	199	485135.48	1279418.83	7	6	478601.73	1271029.79	7	47	478403.75	1271483.83	7	88	477716.24	1271367.17	7	129	476957.09	1270570.03
6	200	485158.35	1279327.66	7	7	478606.48	1271039.92	7	48	478372.49	1271475.50	7	89	477716.24	1271388.00	7	130	476953.69	1270566.53
6	201	485158.87	1279325.58	7	8	478608.86	1271050.85	7	49	478352.71	1271506.83	7	90	477714.74	1271390.49	7	131	476918.22	1270530.14
6	202	485160.82	1279317.80	7	9	478608.75	1271062.04	7	50	478318.49	1271505.46	7	91	477706.32	1271383.36	7	132	476913.04	1270524.83
6	203	485162.45	1279311.36	7	10	478606.15	1271072.93	7	51	478314.33	1271504.47	7	92	477699.03	1271377.19	7	133	476888.27	1270519.06
6	204	485171.17	1279288.38	7	11	478601.19	1271082.96	7	52	478307.60	1271502.87	7	93	477691.36	1271369.05	7	134	476796.80	1270508.69
6	205	485174.87	1279273.20	7	12	478594.12	1271091.64	7	53	478301.22	1271500.08	7	94	477679.13	1271348.27	7	135	476790.97	1270508.03
6	206	485174.91	1279273.09	7	13	478585.30	1271098.53	7	54	478291.96	1271493.79	7	95	477658.44	1271313.10	7	136	476780.34	1270504.50
6	207	485219.08	1279149.22	7	14	478582.13	1271100.02	7	55	478284.33	1271485.61	7	96	477628.23	1271269.89	7	137	476775.44	1270502.24
6	208	485224.14	1279139.24	7	15	478578.94	1271101.51	7	56	478277.59	1271474.79	7	97	477630.82	1271263.00	7	138	476724.57	1270478.81
6	209	485231.30	1279130.64	7	16	478466.88	1271137.22	7	57	478279.30	1271471.07	7	98	477624.58	1271233.83	7	139	476714.99	1270473.01
6	210	485232.70	1279129.57	7	17	478465.86	1271140.29	7	58	478287.87	1271452.40	7	99	477601.67	1271227.58	7	140	476706.13	1270465.52
6	211	485240.20	1279123.85	7	18	478463.54	1271141.08	7	59	478264.98	1271425.90	7	100	477601.67	1271202.58	7	141	476651.92	1270419.66
6	212	485329.02	1279070.61	7	19	478414.91	1271174.03	7	60	478245.42	1271419.25	7	101	477597.50	1271160.92	7	142	476644.60	1270411.82
6	213	485353.30	1279058.93	7	20	478375.61	1271200.66	7	61	478236.38	1271430.87	7	102	477591.36	1271156.70	7	143	476606.65	1270360.23
6	214	485370.95	1279043.87	7	21	478369.70	1271204.66	7	62	478229.87	1271428.24	7	103	477587.64	1271154.14	7	144	476587.53	1270334.25
6	215	485390.05	1279030.13	7	22	478306.80	1271275.71	7	63	478228.20	1271427.57	7	104	477564.17	1271138.00	7	145	476582.87	1270326.53
6	216	485426.52	1279003.90	7	23	478299.81	1271297.16	7	64	478195.93	1271438.67	7	105	477522.49	1271133.83	7	146	476555.57	1270270.53
6	217	485450.35	1278990.54	7	24	478290.59	1271325.47	7	65	478185.21	1271441.03	7	106	477468.33	1271110.92	7	147	476552.91	1270268.20
6	218	485521.06	1278959.89	7	25	478289.46	1271330.97	7	66	478182.85	1271441.02	7	107	477451.14	1271117.17	7	148	476529.46	1270247.53
6	219	485529.72	1278957.04	7	26	478286.91	1271343.44	7	67	478176.67	1271431.75	7	108	477445.42	1271119.25	7	149	476511.36	1270239.09
6	220	485685.33	1278921.21	7	27	478307.44	1271351.70	7	68	478143.33	1271427.57	7	109	477444.19	1271121.39	7	150	476506.15	1270236.67
6	221	485733.26	1278854.16	7	28	478317.29	1271357.01	7	69	478141.87	1271437.04	7	110	477444.07	1271121.34	7	151	476396.20	1270185.42
6	222	485737.13	1278848.74	7	29	478324.40	1271363.00	7	70	478118.95	1271434.22	7	111	477432.25	1271116.78	7	152	476285.83	1270166.84
6	223	485745.11	1278840.89	7	30	478331.32	1271371.80	7	71	478066.15	1271435.24	7	112	477360.26	1271088.97	7	153	476270.22	1270168.54
6	224	485758.67	1278830.27	7	31	478352.94	1271406.82	7	72	478054.40	1271440.23	7	113	477225.34	1271018.86	7	154	476219.51	1270151.79
6	225	485780.44	1278813.22	7	32	478359.26	1271407.06	7	73	478019.34	1271455.14	7	114	477217.65	1271014.86	7	155	476184.19	1270127.48
6	226	485815.15	1278792.86	7	33	478364.76	1271407.27	7	74	478018.33	1271440.08	7	115	477210.10	1271010.01	7	156	476173.81	1270096.23
6	227	485826.55	1278786.17	7	34	478374.14	1271408.82	7	75	477997.50	1271425.49	7	116	477207.07	1271007.66	7	157	476197.69	1270100.85
6	228	485836.81	1278781.73	7	35	478430.29	1271425.74	7	76	477976.67	1271446.33	7	117	477085.37	1270912.67	7	158	476215.18	1270083.85

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				
7	159	476207.07	1270074.87	7	200	477055.90	1270543.81	7	241	478214.97	1271234.86	8	28	478767.28	1286041.20	8	69	478833.10	1286949.41
7	160	476226.61	1270072.74	7	201	477060.69	1270648.69	7	242	478219.32	1271225.31	8	29	478770.75	1286058.38	8	70	478851.28	1286974.18
7	161	476270.90	1270067.91	7	202	477058.65	1270691.38	7	243	478219.60	1271224.68	8	30	478783.34	1286110.70	8	71	478855.87	1286984.39
7	162	476281.88	1270066.71	7	203	477058.22	1270700.38	7	244	478225.07	1271217.21	8	31	478785.43	1286138.39	8	72	478857.32	1286990.03
7	163	476289.66	1270066.74	7	204	477075.62	1270764.66	7	245	478225.46	1271216.77	8	32	478792.41	1286230.71	8	73	478860.04	1287018.22
7	164	476293.07	1270066.75	7	205	477107.22	1270795.04	7	246	478299.04	1271133.69	8	33	478794.82	1286247.46	8	74	478858.27	1287043.55
7	165	476402.19	1270085.07	7	206	477116.22	1270803.68	7	247	478300.70	1271132.23	8	34	478796.28	1286270.10	8	75	478855.02	1287089.89
7	166	476406.88	1270085.85	7	207	477152.74	1270838.79	7	248	478308.42	1271125.44	8	35	478795.73	1286279.78	8	76	478854.58	1287092.24
7	167	476417.00	1270087.55	7	208	477188.09	1270866.28	7	249	478414.94	1271053.31	8	36	478795.70	1286280.41	8	77	478840.30	1287168.20
7	168	476419.49	1270087.97	7	209	477267.91	1270928.34	7	250	478425.08	1271048.56	8	37	478795.32	1286281.77	8	78	478837.36	1287177.97
7	169	476430.24	1270091.05	7	210	477398.91	1270996.74	7	251	478507.53	1271020.65	8	38	478792.69	1286291.20	8	79	478835.90	1287181.41
7	170	476558.17	1270150.72	7	211	477452.94	1271017.61	7	252	478543.12	1271008.60	8	39	478786.86	1286301.75	8	80	478820.03	1287218.73
7	171	476580.97	1270161.36	7	212	477469.79	1271024.13	7	253	478554.05	1271006.23	8	40	478779.98	1286309.44	8	81	478817.38	1287224.95
7	172	476590.14	1270167.77	7	213	477618.60	1271081.61	7	1	478565.25	1271006.33	8	41	478768.61	1286319.43	8	82	478814.91	1287229.24
7	173	476614.41	1270189.16	7	214	477628.46	1271086.89	8	1	478766.39	1285402.30	8	42	478740.64	1286343.98	8	83	478781.77	1287286.74
7	174	476629.15	1270202.14	7	215	477636.92	1271094.24	8	2	478767.99	1285413.37	8	43	478732.81	1286349.61	8	84	478753.69	1287338.06
7	175	476636.66	1270210.43	7	216	477643.24	1271102.81	8	3	478768.20	1285419.90	8	44	478692.04	1286373.33	8	85	478743.21	1287357.19
7	176	476641.03	1270217.74	7	217	477643.78	1271103.76	8	4	478768.31	1285423.53	8	45	478647.05	1286403.73	8	86	478717.28	1287392.09
7	177	476667.27	1270271.56	7	218	477650.42	1271115.40	8	5	478768.73	1285436.82	8	46	478645.25	1286404.95	8	87	478703.70	1287408.92
7	178	476670.73	1270278.66	7	219	477687.91	1271181.14	8	6	478800.13	1285508.59	8	47	478639.32	1286410.34	8	88	478669.72	1287449.54
7	179	476683.29	1270295.73	7	220	477696.45	1271193.29	8	7	478803.14	1285518.04	8	48	478615.10	1286432.34	8	89	478626.50	1287510.86
7	180	476719.19	1270344.53	7	221	477741.48	1271257.41	8	8	478803.29	1285518.53	8	49	478605.73	1286440.84	8	90	478604.39	1287560.65
7	181	476716.55	1270345.91	7	222	477770.22	1271306.48	8	9	478809.04	1285546.40	8	50	478599.19	1286447.92	8	91	478577.57	1287602.13
7	182	476700.38	1270354.37	7	223	477788.39	1271321.88	8	10	478815.39	1285577.24	8	51	478582.16	1286547.61	8	92	478367.09	1287716.43
7	183	476704.79	1270370.00	7	224	477813.07	1271342.79	8	11	478822.94	1285596.60	8	52	478580.65	1286556.44	8	93	478358.55	1287722.80
7	184	476727.64	1270380.99	7	225	477846.43	1271369.50	8	12	478825.39	1285607.52	8	53	478574.85	1286586.29	8	94	478346.36	1287741.47
7	185	476748.93	1270412.24	7	226	477859.10	1271379.65	8	13	478826.22	1285615.09	8	54	478569.04	1286616.18	8	95	478333.35	1287750.41
7	186	476789.96	1270431.93	7	227	477859.26	1271386.43	8	14	478827.07	1285622.82	8	55	478574.79	1286644.76	8	96	478322.78	1287746.34
7	187	476811.83	1270411.00	7	228	477873.10	1271384.41	8	15	478827.07	1285623.79	8	56	478576.27	1286648.06	8	97	478313.04	1287735.78
7	188	476813.27	1270409.62	7	229	477873.54	1271383.61	8	16	478827.05	1285632.61	8	57	478596.32	1286692.61	8	98	478304.91	1287734.16
7	189	476814.82	1270410.33	7	230	477921.21	1271384.67	8	17	478827.05	1285633.91	8	58	478612.27	1286730.83	8	99	478297.58	1287746.34
7	190	476902.23	1270420.04	7	231	477936.53	1271385.01	8	18	478826.70	1285635.42	8	59	478618.10	1286744.79	8	100	478289.46	1287757.73
7	191	476949.94	1270430.78	7	232	477953.75	1271376.31	8	19	478824.55	1285644.82	8	60	478657.84	1286779.21	8	101	478269.96	1287760.15
7	192	476960.49	1270434.52	7	233	477977.85	1271364.15	8	20	478796.67	1285724.24	8	61	478688.74	1286798.21	8	102	478216.30	1287769.91
7	193	476965.75	1270437.49	7	234	478035.95	1271339.46	8	21	478787.59	1285741.70	8	62	478736.78	1286824.97	8	103	478204.93	1287786.16
7	194	476965.76	1270437.50	7	235	478046.67	1271336.26	8	22	478779.81	1285756.67	8	63	478742.42	1286829.00	8	104	478208.98	1287817.03
7	195	476974.42	1270444.57	7	236	478120.56	1271334.21	8	23	478767.62	1285780.09	8	64	478745.88	1286831.47	8	105	478202.49	1287830.83
7	196	477023.63	1270495.15	7	237	478174.52	1271340.33	8	24	478756.50	1285801.46	8	65	478763.41	1286850.68	8	106	478182.98	1287840.57
7	197	477043.81	1270515.89	7	238	478186.33	1271336.26	8	25	478742.23	1285911.67	8	66	478778.89	1286867.65	8	107	478165.90	1287859.26
7	198	477050.18	1270525.09	7	239	478193.23	1271302.63	8	26	478752.21	1285966.57	8	67	478802.40	1286896.49	8	108	478158.60	1287894.19
7	199	477053.55	1270532.87	7	240	478197.40	1271289.65	8	27	478761.08	1286010.49	8	68	478807.12	1286903.41	8	109	478142.33	1287917.75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	110	478128.52	1287929.94	8	151	478156.29	1287798.72	8	192	478729.17	1287177.83	8	233	478678.35	1286265.66	8	274	478727.61	1285365.91
8	111	478110.90	1287930.53	8	152	478155.38	1287782.77	8	193	478743.10	1287144.32	8	234	478694.49	1286251.48	8	275	478738.29	1285369.26
8	112	478096.27	1287934.61	8	153	478155.31	1287781.62	8	194	478755.60	1287079.22	8	235	478694.34	1286250.41	8	276	478747.94	1285374.92
8	113	478080.01	1287945.97	8	154	478158.74	1287767.55	8	195	478756.29	1287070.60	8	236	478692.89	1286240.24	8	277	478755.68	1285382.17
8	114	478065.38	1287947.59	8	155	478162.11	1287760.83	8	196	478760.10	1287022.68	8	237	478692.31	1286232.53	8	278	478756.11	1285382.58
8	115	478049.93	1287937.03	8	156	478162.27	1287760.49	8	197	478759.71	1287018.16	8	238	478687.32	1286166.55	8	279	478762.36	1285391.86
8	116	478034.50	1287928.11	8	157	478173.23	1287744.62	8	198	478747.65	1287001.38	8	239	478684.00	1286122.61	8	1	478766.39	1285402.30
8	117	478020.67	1287936.23	8	158	478175.40	1287741.47	8	199	478722.16	1286956.23	8	240	478673.03	1286079.41	9	1	486333.38	1268393.49
8	118	478001.17	1287956.54	8	159	478182.79	1287733.06	8	200	478710.63	1286942.04	8	241	478654.13	1285985.88	9	2	486337.40	1268411.76
8	119	477981.66	1287968.72	8	160	478187.02	1287729.62	8	201	478703.80	1286933.64	8	242	478652.54	1285977.13	9	3	486348.32	1268429.07
8	120	477951.10	1287930.30	8	161	478196.76	1287724.10	8	202	478680.90	1286908.26	8	243	478645.96	1285940.92	9	4	486341.25	1268429.48
8	121	477950.83	1287929.97	8	162	478202.18	1287722.15	8	203	478669.28	1286901.78	8	244	478642.53	1285922.07	9	5	486339.40	1268422.25
8	122	477953.72	1287927.68	8	163	478246.83	1287714.03	8	204	478659.16	1286885.00	8	245	478641.78	1285910.91	9	6	486330.77	1268414.06
8	123	477955.38	1287926.38	8	164	478267.36	1287710.30	8	205	478601.71	1286862.03	8	246	478645.17	1285882.68	9	7	486318.77	1268414.06
8	124	477969.57	1287917.58	8	165	478280.18	1287698.39	8	206	478595.17	1286857.17	8	247	478652.86	1285818.89	9	8	486306.58	1268425.23
8	125	477986.26	1287900.19	8	166	478288.16	1287692.67	8	207	478594.63	1286856.76	8	248	478654.08	1285810.82	9	9	486301.20	1268442.03
8	126	477986.49	1287899.95	8	167	478294.67	1287689.81	8	208	478567.48	1286832.56	8	249	478659.48	1285775.41	9	10	486304.20	1268454.51
8	127	477993.17	1287894.67	8	168	478298.41	1287688.18	8	209	478543.56	1286812.89	8	250	478661.63	1285768.40	9	11	486311.59	1268458.67
8	128	477993.62	1287894.41	8	169	478310.78	1287686.00	8	210	478536.09	1286804.56	8	251	478667.95	1285755.11	9	12	486310.23	1268461.27
8	129	478013.29	1287883.42	8	170	478311.37	1287686.03	8	211	478531.45	1286796.60	8	252	478671.94	1285746.71	9	13	486303.94	1268461.34
8	130	478016.47	1287881.65	8	171	478320.58	1287686.50	8	212	478504.34	1286731.75	8	253	478703.62	1285687.51	9	14	486293.90	1268468.79
8	131	478030.51	1287878.41	8	172	478326.05	1287687.93	8	213	478481.51	1286681.06	8	254	478703.64	1285687.49	9	15	486290.03	1268477.87
8	132	478034.39	1287878.53	8	173	478336.91	1287676.84	8	214	478478.25	1286671.19	8	255	478703.65	1285687.46	9	16	486288.08	1268480.66
8	133	478038.07	1287878.64	8	174	478352.84	1287667.51	8	215	478471.63	1286640.89	8	256	478717.10	1285649.16	9	17	486286.12	1268479.97
8	134	478041.69	1287878.75	8	175	478363.58	1287651.61	8	216	478471.19	1286638.89	8	257	478726.13	1285623.41	9	18	486298.14	1268503.57
8	135	478052.53	1287881.57	8	176	478382.82	1287635.33	8	217	478468.61	1286615.48	8	258	478718.36	1285601.59	9	19	486299.37	1268500.27
8	136	478057.51	1287884.27	8	177	478391.18	1287630.09	8	218	478469.02	1286610.33	8	259	478718.05	1285600.13	9	20	486299.96	1268495.07
8	137	478071.23	1287891.71	8	178	478421.76	1287615.86	8	219	478469.42	1286605.40	8	260	478706.45	1285543.84	9	21	486293.14	1268481.64
8	138	478082.86	1287886.62	8	179	478426.32	1287612.58	8	220	478469.50	1286604.32	8	261	478681.23	1285486.18	9	22	486297.39	1268472.42
8	139	478098.22	1287882.33	8	180	478446.19	1287598.24	8	221	478469.72	1286603.18	8	262	478673.30	1285468.05	9	23	486305.96	1268466.06
8	140	478107.16	1287880.96	8	181	478480.03	1287568.89	8	222	478482.22	1286539.04	8	263	478669.99	1285457.36	9	24	486312.96	1268466.02
8	141	478111.85	1287874.19	8	182	478518.17	1287509.93	8	223	478502.77	1286418.73	8	264	478668.09	1285416.54	9	25	486317.15	1268456.32
8	142	478117.77	1287846.89	8	183	478522.17	1287500.57	8	224	478503.16	1286416.45	8	265	478668.62	1285409.93	9	26	486308.53	1268451.56
8	143	478118.13	1287845.24	8	184	478536.69	1287466.68	8	225	478506.27	1286405.70	8	266	478668.99	1285405.39	9	27	486306.29	1268442.13
8	144	478122.49	1287834.93	8	185	478541.78	1287457.57	8	226	478507.86	1286402.49	8	267	478672.35	1285394.71	9	28	486310.92	1268427.88
8	145	478122.65	1287834.71	8	186	478589.21	1287390.27	8	227	478509.11	1286399.94	8	268	478678.00	1285385.05	9	29	486320.99	1268418.72
8	146	478129.03	1287825.85	8	187	478594.67	1287383.71	8	228	478511.84	1286396.23	8	269	478685.66	1285376.89	9	30	486328.54	1268418.73
8	147	478146.03	1287807.13	8	188	478640.18	1287329.06	8	229	478515.74	1286390.93	8	270	478693.02	1285371.93	9	31	486334.97	1268424.81
8	148	478148.11	1287805.15	8	189	478641.25	1287327.63	8	230	478533.85	1286371.36	8	271	478694.94	1285370.64	9	32	486338.06	1268434.27
8	149	478151.38	1287802.04	8	190	478657.19	1287306.17	8	231	478580.69	1286328.56	8	272	478705.39	1285366.61	9	33	486351.30	1268433.77
8	150	478156.11	1287798.84	8	191	478694.35	1287238.26	8	232	478637.47	1286289.57	8	273	478716.46	1285365.01	9	34	486355.78	1268440.87

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	35	486361.58	1268446.16	9	76	486138.72	1268495.04	9	117	485791.78	1268710.67	9	158	485621.37	1268838.32	9	199	485347.14	1269107.35
9	36	486363.94	1268448.31	9	77	486132.03	1268495.24	9	118	485791.91	1268711.58	9	159	485641.55	1268842.95	9	200	485328.42	1269100.49
9	37	486378.48	1268448.31	9	78	486110.28	1268495.85	9	119	485742.97	1268675.61	9	160	485660.84	1268844.60	9	201	485325.74	1269103.17
9	38	486386.79	1268451.70	9	79	486100.90	1268498.25	9	120	485731.51	1268691.57	9	161	485675.08	1268840.96	9	202	485316.95	1269108.89
9	39	486387.98	1268463.60	9	80	486086.39	1268504.92	9	121	485742.25	1268716.30	9	162	485687.56	1268834.03	9	203	485306.48	1269112.83
9	40	486386.64	1268477.65	9	81	486078.64	1268507.27	9	122	485735.09	1268725.88	9	163	485713.36	1268810.87	9	204	485296.82	1269115.03
9	41	486389.31	1268485.26	9	82	486067.50	1268508.39	9	123	485709.32	1268725.07	9	164	485746.61	1268807.47	9	205	485277.16	1269119.52
9	42	486397.61	1268485.51	9	83	486053.79	1268507.47	9	124	485685.69	1268726.68	9	165	485744.05	1268815.68	9	206	485265.97	1269119.73
9	43	486393.75	1268487.64	9	84	486048.19	1268510.68	9	125	485671.37	1268747.42	9	166	485738.58	1268825.44	9	207	485259.89	1269118.76
9	44	486383.41	1268491.91	9	85	486041.06	1268513.24	9	126	485697.87	1268796.10	9	167	485724.83	1268843.41	9	208	485261.12	1269132.29
9	45	486372.37	1268493.78	9	86	486027.02	1268514.94	9	127	485684.98	1268812.86	9	168	485717.06	1268851.48	9	209	485258.63	1269147.07
9	46	486361.37	1268493.17	9	87	486020.44	1268522.39	9	128	485629.13	1268830.42	9	169	485710.40	1268856.14	9	210	485253.95	1269157.24
9	47	486352.08	1268490.52	9	88	486014.61	1268526.92	9	129	485581.88	1268828.03	9	170	485700.17	1268860.68	9	211	485249.69	1269163.26
9	48	486348.49	1268494.48	9	89	486004.65	1268532.03	9	130	485560.41	1268817.65	9	171	485638.03	1268879.80	9	212	485235.38	1269179.54
9	49	486334.01	1268505.12	9	90	485993.80	1268534.80	9	131	485545.36	1268823.24	9	172	485626.85	1268880.49	9	213	485226.16	1269185.88
9	50	486326.96	1268514.84	9	91	485976.23	1268537.23	9	132	485533.20	1268840.00	9	173	485587.43	1268878.53	9	214	485215.76	1269190.01
9	51	486318.63	1268522.32	9	92	485965.05	1268537.52	9	133	485537.49	1268882.30	9	174	485587.32	1268888.62	9	215	485204.70	1269191.73
9	52	486308.85	1268527.75	9	93	485950.25	1268533.91	9	134	485530.25	1268890.92	9	175	485584.71	1268899.50	9	216	485191.19	1269190.51
9	53	486307.77	1268528.02	9	94	485940.46	1268528.51	9	135	485528.36	1268892.45	9	176	485579.73	1268909.53	9	217	485182.92	1269205.14
9	54	486294.00	1268531.41	9	95	485934.94	1268523.96	9	136	485469.47	1268962.89	9	177	485572.66	1268918.20	9	218	485176.61	1269213.78
9	55	486282.81	1268531.13	9	96	485930.42	1268518.67	9	137	485455.15	1268990.02	9	178	485563.83	1268925.08	9	219	485167.79	1269221.44
9	56	486275.89	1268529.68	9	97	485922.41	1268524.25	9	138	485463.82	1268980.86	9	179	485553.69	1268929.82	9	220	485157.88	1269226.67
9	57	486265.54	1268525.41	9	98	485916.72	1268526.88	9	139	485473.01	1268975.90	9	180	485525.64	1268937.61	9	221	485147.56	1269229.48
9	58	486253.43	1268516.08	9	99	485906.41	1268529.59	9	140	485477.50	1268974.13	9	181	485518.74	1268972.69	9	222	485129.79	1269232.15
9	59	486243.63	1268503.20	9	100	485902.10	1268544.24	9	141	485482.21	1268972.26	9	182	485515.37	1268983.35	9	223	485117.94	1269242.01
9	60	486232.04	1268496.99	9	101	485893.82	1268557.81	9	142	485490.52	1268962.01	9	183	485496.18	1269019.00	9	224	485108.07	1269247.30
9	61	486241.59	1268496.39	9	102	485885.64	1268565.44	9	143	485494.38	1268938.54	9	184	485488.73	1269027.36	9	225	485102.09	1269249.20
9	62	486245.17	1268471.64	9	103	485880.21	1268568.94	9	144	485490.52	1268919.01	9	185	485484.99	1269030.41	9	226	485100.68	1269265.06
9	63	486241.58	1268445.32	9	104	485872.02	1268572.38	9	145	485494.98	1268906.78	9	186	485466.74	1269041.02	9	227	485096.73	1269275.53
9	64	486234.27	1268436.73	9	105	485872.54	1268580.16	9	146	485504.47	1268899.17	9	187	485456.41	1269045.32	9	228	485093.45	1269281.03
9	65	486190.66	1268432.43	9	106	485871.55	1268591.32	9	147	485530.37	1268891.16	9	188	485444.27	1269047.34	9	229	485089.57	1269285.52
9	66	486164.24	1268432.44	9	107	485868.11	1268601.96	9	148	485540.66	1268881.64	9	189	485443.15	1269060.58	9	230	485086.12	1269289.49
9	67	486148.23	1268426.48	9	108	485862.37	1268611.58	9	149	485542.74	1268872.38	9	190	485435.18	1269082.09	9	231	485082.44	1269292.58
9	68	486142.06	1268414.99	9	109	485854.65	1268619.68	9	150	485540.07	1268862.46	9	191	485429.90	1269091.96	9	232	485077.10	1269296.11
9	69	486132.03	1268445.32	9	110	485819.71	1268648.94	9	151	485536.21	1268841.62	9	192	485425.51	1269097.00	9	233	485067.37	1269300.32
9	70	486157.81	1268477.24	9	111	485808.90	1268655.84	9	152	485540.96	1268838.32	9	193	485422.56	1269100.40	9	234	485070.82	1269310.00
9	71	486175.71	1268479.63	9	112	485806.34	1268667.41	9	153	485552.53	1268836.33	9	194	485414.64	1269106.34	9	235	485072.08	1269319.30
9	72	486185.02	1268456.49	9	113	485801.53	1268677.52	9	154	485562.92	1268830.71	9	195	485403.24	1269111.42	9	236	485072.14	1269327.37
9	73	486200.77	1268459.68	9	114	485794.60	1268686.31	9	155	485568.56	1268828.06	9	196	485393.52	1269113.34	9	237	485024.54	1269364.34
9	74	486214.13	1268492.18	9	115	485786.62	1268692.75	9	156	485577.46	1268833.70	9	197	485382.33	1269113.16	9	238	485021.62	1269397.52
9	75	486187.99	1268488.64	9	116	485790.72	1268703.61	9	157	485587.55	1268839.97	9	198	485357.94	1269109.99	9	239	485031.26	1269435.17

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	240	485015.76	1269450.22	9	281	484410.56	1269526.51	9	322	484647.75	1269396.36	9	363	484963.55	1269225.82	9	404	485347.72	1268982.78
9	241	484974.78	1269450.22	9	282	484408.45	1269530.78	9	323	484654.54	1269400.03	9	364	484970.85	1269218.32	9	405	485370.85	1268958.45
9	242	484962.55	1269453.97	9	283	484405.60	1269536.54	9	324	484672.67	1269379.18	9	365	484973.30	1269216.71	9	406	485379.52	1268951.37
9	243	484948.05	1269445.59	9	284	484398.53	1269545.22	9	325	484681.46	1269372.25	9	366	484980.21	1269212.16	9	407	485389.15	1268946.55
9	244	484940.51	1269445.15	9	285	484390.95	1269551.31	9	326	484691.56	1269367.45	9	367	484998.99	1269203.03	9	408	485399.28	1268944.02
9	245	484919.61	1269450.64	9	286	484377.83	1269559.38	9	327	484698.49	1269365.61	9	368	484999.15	1269199.03	9	409	485400.02	1268943.84
9	246	484908.29	1269459.93	9	287	484329.29	1269585.16	9	328	484709.65	1269364.76	9	369	484999.29	1269195.63	9	410	485411.21	1268943.62
9	247	484898.55	1269465.45	9	288	484322.82	1269591.99	9	329	484727.27	1269366.68	9	370	485002.22	1269184.83	9	411	485422.14	1268945.89
9	248	484887.83	1269468.66	9	289	484322.16	1269595.60	9	330	484738.17	1269369.23	9	371	485007.24	1269175.30	9	412	485429.98	1268905.95
9	249	484876.92	1269469.38	9	290	484322.89	1269636.43	9	331	484744.59	1269372.04	9	372	485017.97	1269159.38	9	413	485433.52	1268887.97
9	250	484836.33	1269425.48	9	291	484321.32	1269646.86	9	332	484747.84	1269374.23	9	373	485023.91	1269152.15	9	414	485433.63	1268887.60
9	251	484815.82	1269409.87	9	292	484292.72	1269630.48	9	333	484752.58	1269377.44	9	374	485034.21	1269144.17	9	415	485436.63	1268877.90
9	252	484801.19	1269434.28	9	293	484272.72	1269634.38	9	334	484760.42	1269366.76	9	375	485044.44	1269139.64	9	416	485437.52	1268876.32
9	253	484761.17	1269468.45	9	294	484272.53	1269619.83	9	335	484763.46	1269363.59	9	376	485053.58	1269137.68	9	417	485442.16	1268868.17
9	254	484751.28	1269485.55	9	295	484271.94	1269591.37	9	336	484766.67	1269360.24	9	377	485076.43	1269135.86	9	418	485449.74	1268859.92
9	255	484747.40	1269486.09	9	296	484276.09	1269568.23	9	337	484777.81	1269352.90	9	378	485089.43	1269138.55	9	419	485458.94	1268853.55
9	256	484731.96	1269488.28	9	297	484298.05	1269545.07	9	338	484780.56	1269351.94	9	379	485108.12	1269134.32	9	420	485469.33	1268849.40
9	257	484723.62	1269488.57	9	298	484328.91	1269527.88	9	339	484788.38	1269349.20	9	380	485121.71	1269111.09	9	421	485483.73	1268845.45
9	258	484720.12	1269493.50	9	299	484351.46	1269516.63	9	340	484797.33	1269348.00	9	381	485129.37	1269102.93	9	422	485484.24	1268831.21
9	259	484712.71	1269500.28	9	300	484363.33	1269509.35	9	341	484814.03	1269347.96	9	382	485143.05	1269094.65	9	423	485486.44	1268823.10
9	260	484701.98	1269506.37	9	301	484364.52	1269496.79	9	342	484823.72	1269341.67	9	383	485156.45	1269090.73	9	424	485491.41	1268813.06
9	261	484675.79	1269512.46	9	302	484352.06	1269486.20	9	343	484832.34	1269337.51	9	384	485163.33	1269047.26	9	425	485500.98	1268800.26
9	262	484664.63	1269513.35	9	303	484341.80	1269472.52	9	344	484843.22	1269334.84	9	385	485166.42	1269036.50	9	426	485509.61	1268788.70
9	263	484656.81	1269512.20	9	304	484341.80	1269457.71	9	345	484854.41	1269334.66	9	386	485171.83	1269026.71	9	427	485518.23	1268781.56
9	264	484653.56	1269511.73	9	305	484341.80	1269456.93	9	346	484893.72	1269340.20	9	387	485179.20	1269018.45	9	428	485528.22	1268776.51
9	265	484643.12	1269507.68	9	306	484351.92	1269444.09	9	347	484904.10	1269344.38	9	388	485193.60	1269005.57	9	429	485534.23	1268770.95
9	266	484606.68	1269487.79	9	307	484367.56	1269431.23	9	348	484911.40	1269349.45	9	389	485202.72	1268999.09	9	430	485549.65	1268769.05
9	267	484592.61	1269486.54	9	308	484390.04	1269429.32	9	349	484927.28	1269345.49	9	390	485213.07	1268994.81	9	431	485560.78	1268767.83
9	268	484582.05	1269482.85	9	309	484406.06	1269441.23	9	350	484933.89	1269344.83	9	391	485224.10	1268992.93	9	432	485576.23	1268770.34
9	269	484556.76	1269468.78	9	310	484416.15	1269453.13	9	351	484966.50	1269346.56	9	392	485248.08	1268993.90	9	433	485594.70	1268778.80
9	270	484535.05	1269464.89	9	311	484432.00	1269456.93	9	352	484972.96	1269347.76	9	393	485259.04	1268996.19	9	434	485595.16	1268778.83
9	271	484523.14	1269476.40	9	312	484451.31	1269463.36	9	353	484972.46	1269340.34	9	394	485267.30	1268999.77	9	435	485622.88	1268780.22
9	272	484505.91	1269493.04	9	313	484471.01	1269456.93	9	354	484958.22	1269323.46	9	395	485278.18	1269007.77	9	436	485630.98	1268777.67
9	273	484497.70	1269499.45	9	314	484494.03	1269433.98	9	355	484952.92	1269313.61	9	396	485283.04	1269004.69	9	437	485623.66	1268762.02
9	274	484487.61	1269504.28	9	315	484516.12	1269414.73	9	356	484951.08	1269308.12	9	397	485294.41	1268999.71	9	438	485621.60	1268750.10
9	275	484467.19	1269511.02	9	316	484541.88	1269414.73	9	357	484946.29	1269279.68	9	398	485298.84	1268997.77	9	439	485622.15	1268739.82
9	276	484456.23	1269513.31	9	317	484574.11	1269421.14	9	358	484945.68	1269272.19	9	399	485309.55	1268994.52	9	440	485625.13	1268729.03
9	277	484445.04	1269513.11	9	318	484603.55	1269437.66	9	359	484946.86	1269261.05	9	400	485324.98	1268994.08	9	441	485630.43	1268719.17
9	278	484436.77	1269510.72	9	319	484619.21	1269437.66	9	360	484947.87	1269258.12	9	401	485339.39	1268998.04	9	442	485644.85	1268698.33
9	279	484414.27	1269504.21	9	320	484638.52	1269431.23	9	361	484950.49	1269250.47	9	402	485341.92	1268992.51	9	443	485652.17	1268689.95
9	280	484413.17	1269515.62	9	321	484642.22	1269401.87	9	362	484957.66	1269235.33	9	403	485343.81	1268988.39	9	444	485661.28	1268683.34

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	445	485673.01	1268678.69	9	486	486024.20	1268397.00	9	526	485243.22	1269043.49	9	567	485058.18	1269261.32	10	35	475461.06	1278777.36
9	446	485675.45	1268664.72	9	487	486040.80	1268406.34	9	527	485270.43	1269069.82	9	568	485045.13	1269265.62	10	36	475462.31	1278783.79
9	447	485679.85	1268652.02	9	488	486058.77	1268407.60	9	528	485294.06	1269064.24	9	569	485028.51	1269275.55	10	37	475466.41	1278804.88
9	448	485684.67	1268641.92	9	489	486071.60	1268402.57	9	529	485305.51	1269049.08	9	570	485018.13	1269276.21	10	38	475472.23	1278854.59
9	449	485688.75	1268636.30	9	490	486091.58	1268397.46	9	530	485318.40	1269043.49	9	571	485010.41	1269286.12	10	39	475474.98	1278878.14
9	450	485696.84	1268628.57	9	491	486102.27	1268396.02	9	531	485364.22	1269060.25	9	572	485011.89	1269302.33	10	40	475484.37	1278914.97
9	451	485698.59	1268627.64	9	492	486128.61	1268395.55	9	532	485388.56	1269063.45	9	505	485021.99	1269321.20	10	41	475490.21	1278937.85
9	452	485713.25	1268619.77	9	493	486141.20	1268393.93	9	533	485394.30	1269049.07	10	1	476274.28	1278343.67	10	42	475508.16	1278973.87
9	453	485715.95	1268609.55	9	494	486183.66	1268388.43	9	534	485386.41	1269013.96	10	2	476272.54	1278348.36	10	43	475511.36	1278980.27
9	454	485720.16	1268601.16	9	495	486194.86	1268388.69	9	535	485396.44	1268995.61	10	3	476268.40	1278373.13	10	44	475513.94	1278981.96
9	455	485727.13	1268592.39	9	496	486248.43	1268395.96	9	536	485393.19	1269005.67	10	4	476265.89	1278381.19	10	45	475528.53	1278991.48
9	456	485740.92	1268579.01	9	497	486259.28	1268398.69	9	537	485393.19	1269012.61	10	5	476257.74	1278398.57	10	46	475580.05	1279029.60
9	457	485750.40	1268573.06	9	498	486265.97	1268401.78	9	538	485398.24	1269023.54	10	6	476238.68	1278428.47	10	47	475581.76	1279030.48
9	458	485760.33	1268568.27	9	499	486272.13	1268393.20	9	539	485404.77	1269037.42	10	7	476231.52	1278437.07	10	48	475594.40	1279036.97
9	459	485771.04	1268559.32	9	500	486280.52	1268385.79	9	540	485405.36	1269048.99	10	8	476222.62	1278443.87	10	49	475601.34	1279040.52
9	460	485771.38	1268519.27	9	501	486289.94	1268380.60	9	541	485402.10	1269059.91	10	9	476212.44	1278448.51	10	50	475620.51	1279047.18
9	461	485774.43	1268508.50	9	502	486299.66	1268376.54	9	542	485399.58	1269063.77	10	10	476202.53	1278450.67	10	51	475626.51	1279049.27
9	462	485779.80	1268498.68	9	503	486310.83	1268379.17	9	543	485394.98	1269070.83	10	11	476191.34	1278450.68	10	52	475636.60	1279054.10
9	463	485787.22	1268490.30	9	504	486323.88	1268382.24	9	544	485382.82	1269075.45	10	12	476165.26	1278447.75	10	53	475643.83	1279059.60
9	464	485796.32	1268483.79	9	1	486333.38	1268393.49	9	545	485370.05	1269080.41	10	13	476034.36	1278433.07	10	54	475685.27	1279097.51
9	465	485806.64	1268479.46	9	505	485021.99	1269321.20	9	546	485340.97	1269082.07	10	14	475821.43	1278381.74	10	55	475686.14	1279098.30
9	466	485816.75	1268477.70	9	506	484999.08	1269294.86	9	547	485322.57	1269083.39	10	15	475812.85	1278379.67	10	56	475703.10	1279110.69
9	467	485822.91	1268455.28	9	507	484995.50	1269271.72	9	548	485293.79	1269093.31	10	16	475799.90	1278376.56	10	57	475726.31	1279117.15
9	468	485827.88	1268445.25	9	508	485002.66	1269256.56	9	549	485269.46	1269094.97	10	17	475787.80	1278373.63	10	58	475733.53	1279120.31
9	469	485834.96	1268436.58	9	509	485018.41	1269248.58	9	550	485254.92	1269095.30	10	18	475745.43	1278378.06	10	59	475747.23	1279128.73
9	470	485840.10	1268432.20	9	510	485036.31	1269255.76	9	551	485238.30	1269101.25	10	19	475735.37	1278378.09	10	60	475757.83	1279127.89
9	471	485849.77	1268426.58	9	511	485048.48	1269258.95	9	552	485218.42	1269103.90	10	20	475708.29	1278375.44	10	61	475773.32	1279121.99
9	472	485864.88	1268422.61	9	512	485052.06	1269252.57	9	553	485221.69	1269125.06	10	21	475697.35	1278373.11	10	62	475782.44	1279118.52
9	473	485876.79	1268422.91	9	513	485048.48	1269203.09	9	554	485219.62	1269143.59	10	22	475662.33	1278356.14	10	63	475791.71	1279115.00
9	474	485884.23	1268415.09	9	514	485059.22	1269187.13	9	555	485213.08	1269154.83	10	23	475658.60	1278356.45	10	64	475836.96	1279088.61
9	475	485893.56	1268408.92	9	515	485072.82	1269185.54	9	556	485202.40	1269159.46	10	24	475565.33	1278483.46	10	65	475860.47	1279076.63
9	476	485903.17	1268405.19	9	516	485089.29	1269200.71	9	557	485186.67	1269160.12	10	25	475557.50	1278491.45	10	66	475870.39	1279073.01
9	477	485920.52	1268400.44	9	517	485107.90	1269184.74	9	558	485171.54	1269158.79	10	26	475499.85	1278538.35	10	67	475901.87	1279065.61
9	478	485931.57	1268398.73	9	518	485139.41	1269179.94	9	559	485163.53	1269163.10	10	27	475450.27	1278578.69	10	68	475916.63	1279062.14
9	479	485942.74	1268399.50	9	519	485161.60	1269140.84	9	560	485156.70	1269177.31	10	28	475459.39	1278616.91	10	69	475929.88	1279054.30
9	480	485965.63	1268406.00	9	520	485176.64	1269136.85	9	561	485154.27	1269180.92	10	29	475465.42	1278695.14	10	70	475943.20	1279048.44
9	481	485971.43	1268400.71	9	521	485202.41	1269141.64	9	562	485145.13	1269194.52	10	30	475467.28	1278720.11	10	71	475956.67	1279043.24
9	482	485981.17	1268395.19	9	522	485211.00	1269131.27	9	563	485132.66	1269199.81	10	31	475466.88	1278731.30	10	72	475982.44	1279033.27
9	483	485991.89	1268391.98	9	523	485205.99	1269093.76	9	564	485119.03	1269199.48	10	32	475465.49	1278735.65	10	73	475991.68	1279030.86
9	484	486002.72	1268391.22	9	524	485212.44	1269055.46	9	565	485104.19	1269204.44	10	33	475462.11	1278746.21	10	74	475993.28	1279030.44
9	485	486014.11	1268392.99	9	525	485226.76	1269042.69	9	566	485071.24	1269248.76	10	34	475461.71	1278758.22	10	75	475993.60	1279030.45

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				
10	76	476020.61	1279030.73	10	117	476015.93	1279130.47	10	158	475370.05	1278831.59	10	199	474701.99	1278638.21	10	240	475837.90	1278334.24
10	77	476023.42	1279030.76	10	118	476008.83	1279130.23	10	159	475367.97	1278823.44	10	200	474685.12	1278653.39	10	241	476039.86	1278383.26
10	78	476025.02	1279030.78	10	119	475998.16	1279134.33	10	160	475367.76	1278821.73	10	201	474673.98	1278670.27	10	242	476137.99	1278394.31
10	79	476035.86	1279032.37	10	120	475997.26	1279134.68	10	161	475367.37	1278818.52	10	202	474656.09	1278670.27	10	243	476196.73	1278400.91
10	80	476096.20	1279048.14	10	121	475982.36	1279140.41	10	162	475364.66	1278804.97	10	203	474643.78	1278617.94	10	1	476274.28	1278343.67
10	81	476117.20	1279057.01	10	122	475973.84	1279144.16	10	163	475361.85	1278790.97	10	204	474799.22	1278606.05	11	1	489268.87	1285339.61
10	82	476119.35	1279058.38	10	123	475963.86	1279150.67	10	164	475361.05	1278777.16	10	205	474818.40	1278595.45	11	2	489296.90	1285384.33
10	83	476126.61	1279063.05	10	124	475953.86	1279155.69	10	165	475358.29	1278775.43	10	206	474854.13	1278558.41	11	3	489286.34	1285398.87
10	84	476133.65	1279070.05	10	125	475932.53	1279160.85	10	166	475352.20	1278769.37	10	207	474872.64	1278551.80	11	4	489273.88	1285417.67
10	85	476164.93	1279110.85	10	126	475899.68	1279168.81	10	167	475345.98	1278760.06	10	208	474908.36	1278551.80	11	5	489261.48	1285443.20
10	86	476195.46	1279163.64	10	127	475886.02	1279175.70	10	168	475341.99	1278749.60	10	209	474924.23	1278542.54	11	6	489253.23	1285465.32
10	87	476217.05	1279180.60	10	128	475871.68	1279184.08	10	169	475334.18	1278711.57	10	210	474940.11	1278498.22	11	7	489245.48	1285490.19
10	88	476266.91	1279216.91	10	129	475854.73	1279193.96	10	170	475321.79	1278676.90	10	211	474961.28	1278483.67	11	8	489243.42	1285496.80
10	89	476274.71	1279222.58	10	130	475838.52	1279203.41	10	171	475309.07	1278661.56	10	212	474988.40	1278477.05	11	9	489238.62	1285528.19
10	90	476285.47	1279231.87	10	131	475831.11	1279206.95	10	172	475304.27	1278658.80	10	213	475006.48	1278479.51	11	10	489241.43	1285560.39
10	91	476297.97	1279242.65	10	132	475795.84	1279220.37	10	173	475216.45	1278654.75	10	214	475027.43	1278482.35	11	11	489246.47	1285574.10
10	92	476305.52	1279250.90	10	133	475786.69	1279223.86	10	174	475205.40	1278652.98	10	215	475070.42	1278501.52	11	12	489252.64	1285590.82
10	93	476311.05	1279260.64	10	134	475775.85	1279226.64	10	175	475197.89	1278650.23	10	216	475148.47	1278556.43	11	13	489269.72	1285624.56
10	94	476314.27	1279271.35	10	135	475738.73	1279229.69	10	176	475164.85	1278635.05	10	217	475175.52	1278580.58	11	14	489275.80	1285646.54
10	95	476315.02	1279282.52	10	136	475727.55	1279229.32	10	177	475155.93	1278629.67	10	218	475185.52	1278589.51	11	15	489276.09	1285674.46
10	96	476313.27	1279293.58	10	137	475716.73	1279226.47	10	178	475155.27	1278629.27	10	219	475218.59	1278604.71	11	16	489266.13	1285700.05
10	97	476309.11	1279303.96	10	138	475709.04	1279222.63	10	179	475117.53	1278595.74	10	220	475318.47	1278609.34	11	17	489255.39	1285719.96
10	98	476304.85	1279310.12	10	139	475708.29	1279222.26	10	180	475045.79	1278545.33	10	221	475341.62	1278622.58	11	18	489237.78	1285727.44
10	99	476302.74	1279313.17	10	140	475689.70	1279210.66	10	181	475013.80	1278531.01	10	222	475365.76	1278651.68	11	19	489246.88	1285735.90
10	100	476294.48	1279320.72	10	141	475679.52	1279207.87	10	182	474999.56	1278529.10	10	223	475382.30	1278697.98	11	20	489252.18	1285740.82
10	101	476284.75	1279326.25	10	142	475667.88	1279204.69	10	183	474991.15	1278527.97	10	224	475390.24	1278737.02	11	21	489260.54	1285752.28
10	102	476274.04	1279329.46	10	143	475657.48	1279200.55	10	184	474982.12	1278530.16	10	225	475403.46	1278739.65	11	22	489281.65	1285772.55
10	103	476262.86	1279330.22	10	144	475620.71	1279173.91	10	185	474960.95	1278543.79	10	226	475417.36	1278723.78	11	23	489273.44	1285778.56
10	104	476251.81	1279328.47	10	145	475583.96	1279140.31	10	186	474945.03	1278551.06	10	227	475409.42	1278620.59	11	24	489263.33	1285783.37
10	105	476241.43	1279324.31	10	146	475568.83	1279134.74	10	187	474931.20	1278562.10	10	228	475397.51	1278574.95	11	25	489252.41	1285785.80
10	106	476232.23	1279317.94	10	147	475558.84	1279131.06	10	188	474908.27	1278587.08	10	229	475380.31	1278543.86	11	26	489208.25	1285790.56
10	107	476226.30	1279312.76	10	148	475523.88	1279112.38	10	189	474901.19	1278593.02	10	230	475383.63	1278539.22	11	27	489193.56	1285789.97
10	108	476214.07	1279302.08	10	149	475470.34	1279072.78	10	190	474894.93	1278596.39	10	231	475419.34	1278539.22	11	28	489182.86	1285786.65
10	109	476156.03	1279259.78	10	150	475442.13	1279054.33	10	191	474891.33	1278598.32	10	232	475471.53	1278496.76	11	29	489149.81	1285772.18
10	110	476139.56	1279246.48	10	151	475436.97	1279049.72	10	192	474882.06	1278601.65	10	233	475525.83	1278452.58	11	30	489140.90	1285766.92
10	111	476127.26	1279236.56	10	152	475430.10	1279040.88	10	193	474871.05	1278613.04	10	234	475631.67	1278308.38	11	31	489117.62	1285749.08
10	112	476120.40	1279231.02	10	153	475398.37	1278977.69	10	194	474851.94	1278632.78	10	235	475672.02	1278305.08	11	32	489109.80	1285741.08
10	113	476113.75	1279222.02	10	154	475394.67	1278967.72	10	195	474850.93	1278633.50	10	236	475713.03	1278325.58	11	33	489070.29	1285689.51
10	114	476106.75	1279209.91	10	155	475385.02	1278929.88	10	196	474849.47	1278628.08	10	237	475740.16	1278328.23	11	34	489068.13	1285688.32
10	115	476080.13	1279163.90	10	156	475377.30	1278899.61	10	197	474830.91	1278613.57	10	238	475791.08	1278322.93	11	35	489048.12	1285689.12
10	116	476063.80	1279142.99	10	157	475369.32	1278834.48	10	198	474759.05	1278621.23	10	239	475826.13	1278331.40	11	36	489039.49	1285697.59

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	37	489037.98	1285704.89	11	78	488723.21	1286416.97	11	119	488497.30	1286372.36	11	160	488922.88	1285773.52	11	201	489202.61	1285460.87
11	38	489039.80	1285729.12	11	79	488713.78	1286423.01	11	120	488516.34	1286343.98	11	161	488923.46	1285763.10	11	202	489205.69	1285450.54
11	39	489039.28	1285737.59	11	80	488682.96	1286438.22	11	121	488523.69	1286335.54	11	162	488926.88	1285742.01	11	203	489214.69	1285426.08
11	40	489035.72	1285755.45	11	81	488674.25	1286441.55	11	122	488532.74	1286328.94	11	163	488926.70	1285710.64	11	204	489229.11	1285395.94
11	41	489033.26	1285777.24	11	82	488654.60	1286446.72	11	123	488553.81	1286320.32	11	164	488929.50	1285685.91	11	205	489257.86	1285353.52
11	42	489034.01	1285799.08	11	83	488643.43	1286447.31	11	124	488559.92	1286317.82	11	165	488931.79	1285676.56	11	1	489268.87	1285339.61
11	43	489038.11	1285812.09	11	84	488632.40	1286445.39	11	125	488568.68	1286315.31	11	166	488943.02	1285647.32	12	1	486143.67	1282668.94
11	44	489038.95	1285823.25	11	85	488613.65	1286439.92	11	126	488579.84	1286314.46	11	167	488948.18	1285637.39	12	2	486145.07	1282680.05
11	45	489037.29	1285834.31	11	86	488594.44	1286431.19	11	127	488582.93	1286314.59	11	168	488953.88	1285630.39	12	3	486143.40	1282735.10
11	46	489031.02	1285857.76	11	87	488591.45	1286429.83	11	128	488615.81	1286315.99	11	169	488955.92	1285628.29	12	4	486121.31	1282851.79
11	47	489027.29	1285867.50	11	88	488590.95	1286430.42	11	129	488634.73	1286321.63	11	170	488971.96	1285611.84	12	5	486115.98	1282895.75
11	48	488991.77	1285937.35	11	89	488590.85	1286434.39	11	130	488639.98	1286296.89	11	171	488980.68	1285604.83	12	6	486112.44	1282924.94
11	49	488957.93	1285986.30	11	90	488589.86	1286473.08	11	131	488650.32	1286267.93	11	172	488990.33	1285600.09	12	7	486154.43	1282996.17
11	50	488950.49	1285994.68	11	91	488588.23	1286484.15	11	132	488652.50	1286261.85	11	173	489025.27	1285588.13	12	8	486202.24	1283097.40
11	51	488945.75	1285998.45	11	92	488584.17	1286494.58	11	133	488659.84	1286237.53	11	174	489026.30	1285587.91	12	9	486235.47	1283177.60
11	52	488932.69	1286024.98	11	93	488578.00	1286503.72	11	134	488665.81	1286222.03	11	175	489044.18	1285584.03	12	10	486236.23	1283179.25
11	53	488923.79	1286046.34	11	94	488563.95	1286520.27	11	135	488673.02	1286203.34	11	176	489054.39	1285581.82	12	11	486263.60	1283238.86
11	54	488924.06	1286070.50	11	95	488547.50	1286564.64	11	136	488678.23	1286193.43	11	177	489065.52	1285580.69	12	12	486286.28	1283310.10
11	55	488921.13	1286093.09	11	96	488508.28	1286670.42	11	137	488704.14	1286163.17	11	178	489074.98	1285581.70	12	13	486292.12	1283332.90
11	56	488918.45	1286103.96	11	97	488484.68	1286720.37	11	138	488725.44	1286130.16	11	179	489099.64	1285586.75	12	14	486341.53	1283382.18
11	57	488913.56	1286113.75	11	98	488472.70	1286743.57	11	139	488733.29	1286122.19	11	180	489109.58	1285589.89	12	15	486372.50	1283411.52
11	58	488909.43	1286120.16	11	99	488471.13	1286761.34	11	140	488748.99	1286109.48	11	181	489121.55	1285595.12	12	16	486389.13	1283421.60
11	59	488892.77	1286145.95	11	100	488469.56	1286779.14	11	141	488758.36	1286094.27	11	182	489131.27	1285599.36	12	17	486426.48	1283428.79
11	60	488885.69	1286154.62	11	101	488468.37	1286792.69	11	142	488765.26	1286085.45	11	183	489139.60	1285604.34	12	18	486439.81	1283419.95
11	61	488861.06	1286174.31	11	102	488466.14	1286803.65	11	143	488773.95	1286078.40	11	184	489147.82	1285611.95	12	19	486510.45	1283380.61
11	62	488855.64	1286178.63	11	103	488432.77	1286871.22	11	144	488783.77	1286073.53	11	185	489190.67	1285664.75	12	20	486519.74	1283374.76
11	63	488846.50	1286188.29	11	104	488431.25	1286874.76	11	145	488802.83	1286066.56	11	186	489199.94	1285674.60	12	21	486551.07	1283355.00
11	64	488845.51	1286189.33	11	105	488422.41	1286868.05	11	146	488805.76	1286063.40	11	187	489202.89	1285677.73	12	22	486561.14	1283350.12
11	65	488818.02	1286214.23	11	106	488395.84	1286853.64	11	147	488807.38	1286059.37	11	188	489205.51	1285678.77	12	23	486563.96	1283349.47
11	66	488796.38	1286244.51	11	107	488387.31	1286849.89	11	148	488809.19	1286038.71	11	189	489211.49	1285678.83	12	24	486551.13	1283355.07
11	67	488773.12	1286277.08	11	108	488366.77	1286842.41	11	149	488807.99	1286009.90	11	190	489220.76	1285678.90	12	25	486547.07	1283370.18
11	68	488771.61	1286283.22	11	109	488360.51	1286837.80	11	150	488808.36	1286007.42	11	191	489226.12	1285665.52	12	26	486565.37	1283382.25
11	69	488771.76	1286301.33	11	110	488329.12	1286800.16	11	151	488809.66	1285998.83	11	192	489226.03	1285653.73	12	27	486582.29	1283380.74
11	70	488770.47	1286312.45	11	111	488352.46	1286718.68	11	152	488813.76	1285988.41	11	193	489223.04	1285642.92	12	28	486588.40	1283371.68
11	71	488766.98	1286322.48	11	112	488356.54	1286708.96	11	153	488816.81	1285983.94	11	194	489205.79	1285608.19	12	29	486585.01	1283355.06
11	72	488750.39	1286356.64	11	113	488356.67	1286708.74	11	154	488820.06	1285979.17	11	195	489193.97	1285575.93	12	30	486567.65	1283348.62
11	73	488746.42	1286371.93	11	114	488369.05	1286686.94	11	155	488841.62	1285954.11	11	196	489191.97	1285566.98	12	31	486571.90	1283347.63
11	74	488736.91	1286399.45	11	115	488421.56	1286571.70	11	156	488895.18	1285861.65	11	197	489188.89	1285532.09	12	32	486583.09	1283347.57
11	75	488731.05	1286408.98	11	116	488457.89	1286465.24	11	157	488920.30	1285829.88	11	198	489189.22	1285521.57	12	33	486628.12	1283352.60
11	76	488727.58	1286412.96	11	117	488457.95	1286465.04	11	158	488922.51	1285824.09	11	199	489190.23	1285514.89	12	34	486648.45	1283354.86
11	77	488723.44	1286416.76	11	118	488482.11	1286402.77	11	159	488924.82	1285813.41	11	200	489194.08	1285489.48	12	35	486772.19	1283380.70

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				
12	36	486772.85	1283380.80	12	77	486810.49	1283676.36	12	118	486460.54	1284004.52	12	159	486177.60	1284030.32	12	200	486767.37	1283617.68
12	37	486774.95	1283381.12	12	78	486803.54	1283674.63	12	119	486430.37	1283992.37	12	160	486180.65	1284042.02	12	201	486770.22	1283617.23
12	38	486779.29	1283381.77	12	79	486796.36	1283670.23	12	120	486402.64	1283986.73	12	161	486204.82	1284041.34	12	202	486788.93	1283616.68
12	39	486786.98	1283382.94	12	80	486790.23	1283666.45	12	121	486392.48	1283986.69	12	162	486229.16	1284019.81	12	203	486801.72	1283618.13
12	40	486820.25	1283387.97	12	81	486772.32	1283666.96	12	122	486328.17	1284019.03	12	163	486257.09	1284025.39	12	204	486806.91	1283595.65
12	41	486820.70	1283387.98	12	82	486766.19	1283677.19	12	123	486325.40	1284030.48	12	164	486278.57	1284012.62	12	205	486819.15	1283565.44
12	42	486857.61	1283388.53	12	83	486763.12	1283688.45	12	124	486320.29	1284040.44	12	165	486280.00	1283987.08	12	206	486829.93	1283542.77
12	43	486868.61	1283390.55	12	84	486761.07	1283699.72	12	125	486315.86	1284046.16	12	166	486380.58	1283936.48	12	207	486826.18	1283539.22
12	44	486869.11	1283390.76	12	85	486761.59	1283708.42	12	126	486307.51	1284053.60	12	167	486401.59	1283899.26	12	208	486821.11	1283532.03
12	45	486860.42	1283411.40	12	86	486759.53	1283718.15	12	127	486280.08	1284069.97	12	168	486438.94	1283884.94	12	209	486820.97	1283531.70
12	46	486856.04	1283421.80	12	87	486754.41	1283723.78	12	128	486269.62	1284073.96	12	169	486498.96	1283920.81	12	210	486816.61	1283521.78
12	47	486853.98	1283438.18	12	88	486745.20	1283731.46	12	129	486261.50	1284075.35	12	170	486529.47	1283916.07	12	211	486814.08	1283505.24
12	48	486848.87	1283455.07	12	89	486742.14	1283737.08	12	130	486243.81	1284073.86	12	171	486533.39	1283915.46	12	212	486807.54	1283493.64
12	49	486844.26	1283464.81	12	90	486736.50	1283752.44	12	131	486228.87	1284085.38	12	172	486549.20	1283917.79	12	213	486807.25	1283493.13
12	50	486852.45	1283471.97	12	91	486731.90	1283762.69	12	132	486218.51	1284089.60	12	173	486572.71	1283923.78	12	214	486804.87	1283486.74
12	51	486860.64	1283485.79	12	92	486727.29	1283771.39	12	133	486209.84	1284091.10	12	174	486575.30	1283923.63	12	215	486753.12	1283478.83
12	52	486863.19	1283493.98	12	93	486724.74	1283779.07	12	134	486211.13	1284082.07	12	175	486598.44	1283906.72	12	216	486698.11	1283467.34
12	53	486864.23	1283506.77	12	94	486720.65	1283789.30	12	135	486203.39	1284072.47	12	176	486608.24	1283901.32	12	217	486690.15	1283465.69
12	54	486868.83	1283511.90	12	95	486717.06	1283802.09	12	136	486189.17	1284068.74	12	177	486632.15	1283895.26	12	218	486636.26	1283454.43
12	55	486876.50	1283516.01	12	96	486714.51	1283816.43	12	137	486175.22	1284065.08	12	178	486646.83	1283894.63	12	219	486630.43	1283453.21
12	56	486885.71	1283512.92	12	97	486718.59	1283829.74	12	138	486157.95	1284056.02	12	179	486664.74	1283880.17	12	220	486589.68	1283448.82
12	57	486900.56	1283508.32	12	98	486727.80	1283854.16	12	139	486141.10	1284062.89	12	180	486676.89	1283863.89	12	221	486560.27	1283467.28
12	58	486909.77	1283507.80	12	99	486729.35	1283864.39	12	140	486133.94	1284077.26	12	181	486666.45	1283830.07	12	222	486490.40	1283506.19
12	59	486920.51	1283512.41	12	100	486726.27	1283879.75	12	141	486135.21	1284080.73	12	182	486664.75	1283820.42	12	223	486487.62	1283508.05
12	60	486927.66	1283523.68	12	101	486715.53	1283895.62	12	142	486145.40	1284108.38	12	183	486665.16	1283809.23	12	224	486475.15	1283516.37
12	61	486929.26	1283532.71	12	102	486700.70	1283915.07	12	143	486147.02	1284109.34	12	184	486667.63	1283796.15	12	225	486458.88	1283506.64
12	62	486926.24	1283533.35	12	103	486681.45	1283930.43	12	144	486122.17	1284119.99	12	185	486670.52	1283791.41	12	226	486430.95	1283522.61
12	63	486919.07	1283533.86	12	104	486669.69	1283940.15	12	145	486115.88	1284121.66	12	186	486670.83	1283782.56	12	227	486402.92	1283526.55
12	64	486905.25	1283534.38	12	105	486653.82	1283944.76	12	146	486112.56	1284130.40	12	187	486673.88	1283772.03	12	228	486354.15	1283503.89
12	65	486895.02	1283536.41	12	106	486641.03	1283944.25	12	147	486104.46	1284122.44	12	188	486680.54	1283754.14	12	229	486339.13	1283508.19
12	66	486883.77	1283542.55	12	107	486627.21	1283947.31	12	148	486087.91	1284097.90	12	189	486690.56	1283733.02	12	230	486316.08	1283494.19
12	67	486878.66	1283556.39	12	108	486617.50	1283951.42	12	149	486077.35	1284082.24	12	190	486698.92	1283712.34	12	231	486307.65	1283487.76
12	68	486872.50	1283569.17	12	109	486609.81	1283959.61	12	150	486084.13	1284047.51	12	191	486705.55	1283703.32	12	232	486272.33	1283454.31
12	69	486865.35	1283584.02	12	110	486599.58	1283968.31	12	151	486065.64	1284028.50	12	192	486712.63	1283695.63	12	233	486208.65	1283390.54
12	70	486859.71	1283597.85	12	111	486585.26	1283972.91	12	152	486072.22	1284026.93	12	193	486715.54	1283673.86	12	234	486204.75	1283385.17
12	71	486853.07	1283614.23	12	112	486567.35	1283973.95	12	153	486091.51	1284024.43	12	194	486719.98	1283663.21	12	235	486200.40	1283376.18
12	72	486848.97	1283626.76	12	113	486541.77	1283967.03	12	154	486098.59	1284021.37	12	195	486726.83	1283646.78	12	236	486200.40	1283356.61
12	73	486845.39	1283651.09	12	114	486534.67	1283984.14	12	155	486109.14	1284007.98	12	196	486732.51	1283637.14	12	237	486193.36	1283349.77
12	74	486841.82	1283663.87	12	115	486523.55	1284010.95	12	156	486186.92	1283976.71	12	197	486739.58	1283629.52	12	238	486190.56	1283338.95
12	75	486835.16	1283674.64	12	116	486521.25	1284014.71	12	157	486204.53	1283988.79	12	198	486748.78	1283623.15	12	239	486180.73	1283308.06
12	76	486824.42	1283679.75	12	117	486470.73	1284007.28	12	158	486201.82	1284009.93	12	199	486759.17	1283618.98	12	240	486169.33	1283272.25

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				
12	241	486145.34	1283220.71	13	4	478406.73	1280199.82	13	45	477772.63	1280318.94	13	86	477109.28	1280507.61	13	127	476524.06	1280314.08
12	242	486143.55	1283216.88	13	5	478404.50	1280210.78	13	46	477753.30	1280315.05	13	87	477098.59	1280510.91	13	128	476514.34	1280319.62
12	243	486140.91	1283210.52	13	6	478399.89	1280220.98	13	47	477739.26	1280310.12	13	88	477087.43	1280511.75	13	129	476508.07	1280321.82
12	244	486110.37	1283136.81	13	7	478397.23	1280224.48	13	48	477724.85	1280315.83	13	89	477042.22	1280510.07	13	130	476497.01	1280323.60
12	245	486065.07	1283041.02	13	8	478393.12	1280229.90	13	49	477718.29	1280317.38	13	90	477032.41	1280508.72	13	131	476485.85	1280322.87
12	246	486042.74	1283003.39	13	9	478384.55	1280237.08	13	50	477687.04	1280319.95	13	91	477024.42	1280505.83	13	132	476471.01	1280317.71
12	247	486017.79	1282961.31	13	10	478374.57	1280242.18	13	51	477675.86	1280319.54	13	92	477016.40	1280507.30	13	133	476452.53	1280304.91
12	248	486013.20	1282951.10	13	11	478363.73	1280244.93	13	52	477665.04	1280316.65	13	93	477005.22	1280507.06	13	134	476446.38	1280307.98
12	249	486010.99	1282940.13	13	12	478332.70	1280249.18	13	53	477656.55	1280312.36	13	94	476994.36	1280504.33	13	135	476435.51	1280310.62
12	250	486011.17	1282929.80	13	13	478312.62	1280249.63	13	54	477633.20	1280297.61	13	95	476982.71	1280499.09	13	136	476424.60	1280310.81
12	251	486021.79	1282842.21	13	14	478291.64	1280259.75	13	55	477557.45	1280345.24	13	96	476976.64	1280500.44	13	137	476408.44	1280309.31
12	252	486022.29	1282838.10	13	15	478280.96	1280263.15	13	56	477547.89	1280349.92	13	97	476966.80	1280500.51	13	138	476397.49	1280307.04
12	253	486025.64	1282820.24	13	16	478271.31	1280264.11	13	57	477511.06	1280363.27	13	98	476936.23	1280497.35	13	139	476387.31	1280302.38
12	254	486025.65	1282820.23	13	17	478240.34	1280263.25	13	58	477508.07	1280375.57	13	99	476921.25	1280491.42	13	140	476378.43	1280295.58
12	255	486023.22	1282841.81	13	18	478228.50	1280261.28	13	59	477506.99	1280380.04	13	100	476898.65	1280474.22	13	141	476378.19	1280295.28
12	256	486020.78	1282863.45	13	19	478211.49	1280271.32	13	60	477501.60	1280389.86	13	101	476890.84	1280466.58	13	142	476403.52	1280287.84
12	257	486047.99	1282870.63	13	20	478199.24	1280278.53	13	61	477484.67	1280409.49	13	102	476884.75	1280457.19	13	143	476497.38	1280287.84
12	258	486083.79	1282758.91	13	21	478189.01	1280283.10	13	62	477476.38	1280417.00	13	103	476880.85	1280446.42	13	144	476541.62	1280290.83
12	259	486081.64	1282727.79	13	22	478178.05	1280285.28	13	63	477466.62	1280422.48	13	104	476879.49	1280435.58	13	145	476576.48	1280314.00
12	260	486005.75	1282627.24	13	23	478166.86	1280284.97	13	64	477455.89	1280425.65	13	105	476878.72	1280382.23	13	146	476613.36	1280312.50
12	261	485986.41	1282615.28	13	24	478128.19	1280278.67	13	65	477445.77	1280426.39	13	106	476871.81	1280355.23	13	147	476669.78	1280287.10
12	262	485979.31	1282628.25	13	25	478118.04	1280273.97	13	66	477349.24	1280423.40	13	107	476850.55	1280321.00	13	148	476752.52	1280268.67
12	263	485960.64	1282615.46	13	26	478108.88	1280268.40	13	67	477338.37	1280420.71	13	108	476824.97	1280300.81	13	149	476825.96	1280252.87
12	264	485937.76	1282618.19	13	27	478097.78	1280275.17	13	68	477308.10	1280409.47	13	109	476817.01	1280292.94	13	150	476855.86	1280261.42
12	265	485921.63	1282615.75	13	28	478084.59	1280278.99	13	69	477276.03	1280397.55	13	110	476811.01	1280283.49	13	151	476853.95	1280248.09
12	266	485916.01	1282613.53	13	29	478075.96	1280279.49	13	70	477269.70	1280396.45	13	111	476807.01	1280270.80	13	152	476838.36	1280230.95
12	267	485906.45	1282607.71	13	30	478053.54	1280277.75	13	71	477264.59	1280403.32	13	112	476804.10	1280268.31	13	153	476819.43	1280218.46
12	268	485904.28	1282606.03	13	31	478015.87	1280292.74	13	72	477261.37	1280406.19	13	113	476797.74	1280268.18	13	154	476794.70	1280218.03
12	269	485954.20	1282594.53	13	32	478004.86	1280294.77	13	73	477259.71	1280418.55	13	114	476780.71	1280270.47	13	155	476765.73	1280221.91
12	270	485986.42	1282540.26	13	33	477993.67	1280294.29	13	74	477255.85	1280428.46	13	115	476743.30	1280289.13	13	156	476720.92	1280244.30
12	271	486009.33	1282540.25	13	34	477923.30	1280283.33	13	75	477249.61	1280437.76	13	116	476732.92	1280292.94	13	157	476666.45	1280257.64
12	272	486018.18	1282533.90	13	35	477914.97	1280305.86	13	76	477230.47	1280459.45	13	117	476678.46	1280306.32	13	158	476635.54	1280255.92
12	273	486020.16	1282535.27	13	36	477909.01	1280315.34	13	77	477221.24	1280465.78	13	118	476677.67	1280306.42	13	159	476616.61	1280262.38
12	274	486056.20	1282560.36	13	37	477901.09	1280323.25	13	78	477207.47	1280470.68	13	119	476667.37	1280307.75	13	160	476599.62	1280269.27
12	275	486118.43	1282618.03	13	38	477900.46	1280323.66	13	79	477196.30	1280471.60	13	120	476643.29	1280306.54	13	161	476584.94	1280270.12
12	276	486124.49	1282627.44	13	39	477891.62	1280329.21	13	80	477170.97	1280467.28	13	121	476613.68	1280317.38	13	162	476567.55	1280263.67
12	277	486140.48	1282659.73	13	40	477886.15	1280331.46	13	81	477170.69	1280467.23	13	122	476606.21	1280318.94	13	163	476543.60	1280254.20
12	1	486143.67	1282668.94	13	41	477860.26	1280337.62	13	82	477160.49	1280463.10	13	123	476587.96	1280320.14	13	164	476531.24	1280254.63
13	1	478401.83	1280174.11	13	42	477853.25	1280338.12	13	83	477153.40	1280476.18	13	124	476576.79	1280319.55	13	165	476517.33	1280252.05
13	2	478403.71	1280177.78	13	43	477849.10	1280338.42	13	84	477145.78	1280484.37	13	125	476567.02	1280316.88	13	166	476505.75	1280265.39
13	3	478406.46	1280188.63	13	44	477840.03	1280337.20	13	85	477140.21	1280488.52	13	126	476536.28	1280305.01	13	167	476494.54	1280273.57

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				
13	168	476489.13	1280274.44	13	209	476190.36	1280418.14	13	250	476920.74	1280282.30	13	291	477603.61	1280219.71	13	332	478242.09	1280213.16
13	169	476483.72	1280274.88	13	210	476224.79	1280355.27	13	251	476907.55	1280278.08	13	292	477629.59	1280240.63	13	333	478271.13	1280214.02
13	170	476481.41	1280264.09	13	211	476264.90	1280276.37	13	252	476897.45	1280278.08	13	293	477657.06	1280238.44	13	334	478301.03	1280199.50
13	171	476462.28	1280243.91	13	212	476265.92	1280271.73	13	253	476892.73	1280284.61	13	294	477657.77	1280253.96	13	335	478325.79	1280199.50
13	172	476446.73	1280242.70	13	213	476274.76	1280258.02	13	254	476921.68	1280312.48	13	295	477683.08	1280270.00	13	336	478332.77	1280198.36
13	173	476429.04	1280260.93	13	214	476282.70	1280247.36	13	255	476953.43	1280348.54	13	296	477709.92	1280267.97	13	337	478347.31	1280198.05
13	174	476412.95	1280259.44	13	215	476289.82	1280241.73	13	256	476974.00	1280371.43	13	297	477739.96	1280255.65	13	338	478356.77	1280195.26
13	175	476399.12	1280236.98	13	216	476282.61	1280226.01	13	257	476976.22	1280360.05	13	298	477763.08	1280265.95	13	339	478372.17	1280183.39
13	176	476380.97	1280229.23	13	217	476287.91	1280220.55	13	258	476977.18	1280363.77	13	299	477783.99	1280270.16	13	340	478386.12	1280173.54
13	177	476357.40	1280233.53	13	218	476313.48	1280203.16	13	259	476978.58	1280374.26	13	300	477829.90	1280265.61	13	1	478401.83	1280174.11
13	178	476336.96	1280247.04	13	219	476318.93	1280219.37	13	260	476978.87	1280394.18	13	301	477847.61	1280258.86	13	341	476947.50	1280429.23
13	179	476319.53	1280258.99	13	220	476345.04	1280206.40	13	261	476988.27	1280394.23	13	302	477849.80	1280246.37	13	342	476926.04	1280410.83
13	180	476312.30	1280293.05	13	221	476381.37	1280199.12	13	262	477000.17	1280397.27	13	303	477842.56	1280235.40	13	343	476928.45	1280375.42
13	181	476299.43	1280317.55	13	222	476411.41	1280212.95	13	263	477011.45	1280393.28	13	304	477835.36	1280232.35	13	344	476925.89	1280365.43
13	182	476274.09	1280334.34	13	223	476452.91	1280196.08	13	264	477017.50	1280392.36	13	305	477841.85	1280219.57	13	345	476930.88	1280367.72
13	183	476269.35	1280360.80	13	224	476465.41	1280225.11	13	265	477028.69	1280392.60	13	306	477849.28	1280211.20	13	346	476941.27	1280372.67
13	184	476261.04	1280375.68	13	225	476491.73	1280236.25	13	266	477044.22	1280397.35	13	307	477856.38	1280205.86	13	347	476954.93	1280388.54
13	185	476250.65	1280387.26	13	226	476515.35	1280224.77	13	267	477049.52	1280400.39	13	308	477868.97	1280198.82	13	348	476963.23	1280408.72
13	186	476242.35	1280399.16	13	227	476518.65	1280202.30	13	268	477062.68	1280401.80	13	309	477889.10	1280187.56	13	349	476963.83	1280421.28
13	187	476230.20	1280450.69	13	228	476519.54	1280202.24	13	269	477074.09	1280411.22	13	310	477898.94	1280183.38	13	350	476957.89	1280427.90
13	188	476226.50	1280462.73	13	229	476538.62	1280203.83	13	270	477083.15	1280390.71	13	311	477909.96	1280181.35	13	341	476947.50	1280429.23
13	189	476226.03	1280480.34	13	230	476549.61	1280225.65	13	271	477087.63	1280383.42	13	312	477921.14	1280181.83	14	1	482305.87	1266429.68
13	190	476218.01	1280510.62	13	231	476634.26	1280225.55	13	272	477109.68	1280356.58	13	313	477995.44	1280193.40	14	2	482306.70	1266430.74
13	191	476204.37	1280531.79	13	232	476699.15	1280218.27	13	273	477117.74	1280348.80	13	314	478027.77	1280180.37	14	3	482321.07	1266449.18
13	192	476195.46	1280544.01	13	233	476727.10	1280185.52	13	274	477124.68	1280344.60	13	315	478037.85	1280177.65	14	4	482326.22	1266457.80
13	193	476175.28	1280556.92	13	234	476743.53	1280177.32	13	275	477128.76	1280379.51	13	316	478049.03	1280177.12	14	5	482338.82	1266486.40
13	194	476159.56	1280556.59	13	235	476754.04	1280173.48	13	276	477211.44	1280360.61	13	317	478050.83	1280177.26	14	6	482341.81	1266495.49
13	195	476137.00	1280557.25	13	236	476795.82	1280168.17	13	277	477224.59	1280350.83	13	318	478052.47	1280190.52	14	7	482343.05	1266506.61
13	196	476102.88	1280560.89	13	237	476826.33	1280169.09	13	278	477222.01	1280303.65	13	319	478056.25	1280193.74	14	8	482343.04	1266519.85
13	197	476093.98	1280566.84	13	238	476830.70	1280170.20	13	279	477267.12	1280294.53	13	320	478069.32	1280197.05	14	9	482343.02	1266530.82
13	198	476084.48	1280569.49	13	239	476861.99	1280186.76	13	280	477297.73	1280299.88	13	321	478080.88	1280204.49	14	10	482343.02	1266533.64
13	199	476072.91	1280558.90	13	240	476867.01	1280190.09	13	281	477306.54	1280302.26	13	322	478090.97	1280205.83	14	11	482343.01	1266543.19
13	200	476072.32	1280543.03	13	241	476874.63	1280196.62	13	282	477365.43	1280324.13	13	323	478100.76	1280203.50	14	12	482364.60	1266608.30
13	201	476082.11	1280534.43	13	242	476895.65	1280220.53	13	283	477416.70	1280325.58	13	324	478113.52	1280196.56	14	13	482419.86	1266702.97
13	202	476110.89	1280532.45	13	243	476902.02	1280234.28	13	284	477420.14	1280316.94	13	325	478128.35	1280196.39	14	14	482438.11	1266727.18
13	203	476152.44	1280525.17	13	244	476923.91	1280252.04	13	285	477426.50	1280307.74	13	326	478144.67	1280202.51	14	15	482605.48	1266949.30
13	204	476179.14	1280505.66	13	245	476930.85	1280260.82	13	286	477445.58	1280285.96	13	327	478161.29	1280215.90	14	16	482626.60	1266979.08
13	205	476185.08	1280487.81	13	246	476960.77	1280309.02	13	287	477454.25	1280278.88	13	328	478175.54	1280226.65	14	17	482629.84	1266983.65
13	206	476184.18	1280469.94	13	247	476965.58	1280319.12	13	288	477464.28	1280273.91	13	329	478185.63	1280226.65	14	18	482637.41	1266994.31
13	207	476182.57	1280459.21	13	248	476967.97	1280328.33	13	289	477508.77	1280257.77	13	330	478204.62	1280214.43	14	19	482710.41	1267056.24
13	208	476187.48	1280428.95	13	249	476964.80	1280322.15	13	290	477572.36	1280217.80	13	331	478225.87	1280204.62	14	20	482741.22	1267074.40

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				
14	21	482789.42	1267102.81	14	62	482271.36	1266644.72	14	103	481677.74	1266224.08	14	144	482069.29	1265900.73	15	7	488573.05	1275251.64
14	22	482830.60	1267127.09	14	63	482257.15	1266601.48	14	104	481623.88	1266211.64	14	145	482068.40	1265872.90	15	8	488560.42	1275285.56
14	23	482834.95	1267129.66	14	64	482244.27	1266562.29	14	105	481612.06	1266205.41	14	146	482069.99	1265874.79	15	9	488584.70	1275329.01
14	24	482843.65	1267136.23	14	65	482243.04	1266551.17	14	106	481571.34	1266190.04	14	147	482076.35	1265887.11	15	10	488608.20	1275356.70
14	25	482850.87	1267144.79	14	66	482243.08	1266520.03	14	107	481520.76	1266161.49	14	148	482081.77	1265914.93	15	11	488612.85	1275363.16
14	26	482856.01	1267154.73	14	67	482243.08	1266517.02	14	108	481439.96	1266111.70	14	149	482083.61	1265936.40	15	12	488650.35	1275425.19
14	27	482860.80	1267167.51	14	68	482240.56	1266511.30	14	109	481401.87	1266089.01	14	150	482083.22	1265956.47	15	13	488690.25	1275497.62
14	28	482883.69	1267228.45	14	69	482238.08	1266505.66	14	110	481313.85	1266088.28	14	151	482081.27	1265969.21	15	14	488691.88	1275501.16
14	29	482911.28	1267264.80	14	70	482226.42	1266503.31	14	111	481248.66	1266068.97	14	152	482079.74	1265979.20	15	15	488696.94	1275512.16
14	30	482920.87	1267283.97	14	71	482195.77	1266497.15	14	112	481302.49	1266094.93	14	153	482079.51	1266029.62	15	16	488705.49	1275530.72
14	31	482923.96	1267283.99	14	72	482185.04	1266493.96	14	113	481209.38	1266079.55	14	154	482083.16	1266103.63	15	17	488716.76	1275555.20
14	32	482939.24	1267319.49	14	73	482175.30	1266488.46	14	114	481206.87	1266078.87	14	155	482082.46	1266114.80	15	18	488720.14	1275565.51
14	33	482941.14	1267325.74	14	74	482174.69	1266487.91	14	115	481225.74	1266068.17	14	156	482066.80	1266163.58	15	19	488734.07	1275634.12
14	34	482941.41	1267326.64	14	75	482167.27	1266481.21	14	116	481193.64	1266058.62	14	157	482062.10	1266173.75	15	20	488735.06	1275645.27
14	35	482915.30	1267333.71	14	76	482160.80	1266472.08	14	117	481180.51	1266046.18	14	158	482056.44	1266181.35	15	21	488725.63	1275711.48
14	36	482856.00	1267349.76	14	77	482135.24	1266425.67	14	118	481182.44	1266020.05	14	159	482044.91	1266194.02	15	22	488725.32	1275713.22
14	37	482841.92	1267353.37	14	78	482125.62	1266414.59	14	119	481187.72	1266022.88	14	160	482054.17	1266203.38	15	23	488707.44	1275811.83
14	38	482823.13	1267304.87	14	79	482107.93	1266405.55	14	120	481248.86	1266036.78	14	161	482083.04	1266242.08	15	24	488715.10	1275856.61
14	39	482797.89	1267280.12	14	80	482085.51	1266394.08	14	121	481292.83	1266042.89	14	162	482098.06	1266250.40	15	25	488729.94	1275906.72
14	40	482793.93	1267273.47	14	81	482054.02	1266370.40	14	122	481365.74	1266054.60	14	163	482092.03	1266262.42	15	26	488764.44	1275955.18
14	41	482769.76	1267209.40	14	82	482011.60	1266345.46	14	123	481434.71	1266076.56	14	164	482092.92	1266281.71	15	27	488775.83	1275971.16
14	42	482768.73	1267206.66	14	83	482004.56	1266338.57	14	124	481539.44	1266132.93	14	165	482098.19	1266285.71	15	28	488831.43	1276014.32
14	43	482668.65	1267147.66	14	84	481997.78	1266328.03	14	125	481591.32	1266158.09	14	166	482132.32	1266305.74	15	29	488837.76	1276020.17
14	44	482667.68	1267151.61	14	85	481994.11	1266317.46	14	126	481698.77	1266189.30	14	167	482179.76	1266330.01	15	30	488864.54	1276049.62
14	45	482611.62	1267116.70	14	86	481992.91	1266307.67	14	127	481717.42	1266192.67	14	168	482189.09	1266336.18	15	31	488871.09	1276058.69
14	46	482565.93	1267047.94	14	87	481992.94	1266288.48	14	128	481771.67	1266202.48	14	169	482194.73	1266341.74	15	32	488885.17	1276089.78
14	47	482534.71	1267011.63	14	88	481979.54	1266270.51	14	129	481868.23	1266192.96	14	170	482197.78	1266345.24	15	33	488897.01	1276133.13
14	48	482519.42	1267001.17	14	89	481965.11	1266261.35	14	130	481882.29	1266206.33	14	171	482214.18	1266364.13	15	34	488904.94	1276149.55
14	49	482486.36	1266957.20	14	90	481917.65	1266250.99	14	131	481918.52	1266199.89	14	172	482220.23	1266372.79	15	35	488905.28	1276150.67
14	50	482440.26	1266895.89	14	91	481889.48	1266255.95	14	132	481944.83	1266195.21	14	173	482236.86	1266402.96	15	36	488918.87	1276194.55
14	51	482441.83	1266894.69	14	92	481880.08	1266256.37	14	133	481972.16	1266185.01	14	174	482277.15	1266412.01	15	37	488925.65	1276210.74
14	52	482455.65	1266884.17	14	93	481869.04	1266254.58	14	134	482001.98	1266166.67	14	175	482278.52	1266412.32	15	38	488933.29	1276229.00
14	53	482453.50	1266855.04	14	94	481858.67	1266250.37	14	135	482019.12	1266147.67	14	176	482288.46	1266415.85	15	39	488937.85	1276247.29
14	54	482426.79	1266816.76	14	95	481851.07	1266245.05	14	136	482033.02	1266105.96	14	177	482297.94	1266421.79	15	40	488950.26	1276248.55
14	55	482393.36	1266768.86	14	96	481776.76	1266252.36	14	137	482031.62	1266070.28	14	1	482305.87	1266429.68	15	41	488955.79	1276250.15
14	56	482373.31	1266764.07	14	97	481765.57	1266252.21	14	138	482029.31	1266030.62	15	1	488457.67	1274975.88	15	42	488965.86	1276255.03
14	57	482358.99	1266778.83	14	98	481736.79	1266246.89	14	139	482029.63	1265974.61	15	2	488522.03	1275066.94	15	43	488969.71	1276257.46
14	58	482356.42	1266784.37	14	99	481772.03	1266246.13	14	140	482033.06	1265954.58	15	3	488543.52	1275097.34	15	44	488935.78	1276263.83
14	59	482335.01	1266755.90	14	100	481808.54	1266238.94	14	141	482052.53	1265955.11	15	4	488548.40	1275105.94	15	45	488920.04	1276258.76
14	60	482310.66	1266714.18	14	101	481766.42	1266230.67	14	142	482070.41	1265944.73	15	5	488551.76	1275116.61	15	46	488824.77	1276228.05
14	61	482275.64	1266654.19	14	102	481704.02	1266227.00	14	143	482072.63	1265925.52	15	6	488574.51	1275234.79	15	47	488824.09	1276226.40

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	48	488817.91	1276206.43	15	89	488472.91	1275234.51	15	130	488299.90	1274952.30	16	35	471653.66	1271661.10	16	76	472199.72	1271306.68
15	49	488816.50	1276201.86	15	90	488460.02	1275168.42	15	131	488324.54	1274965.19	16	36	471615.34	1271617.90	16	77	472174.90	1271282.16
15	50	488811.00	1276184.13	15	91	488455.70	1275146.28	15	132	488366.73	1274963.39	16	37	471599.10	1271593.38	16	78	472143.64	1271261.33
15	51	488806.12	1276175.34	15	92	488379.91	1275039.05	15	133	488425.23	1274960.89	16	38	471568.75	1271415.33	16	79	472092.15	1271257.04
15	52	488805.78	1276174.72	15	93	488336.85	1275003.60	15	134	488423.28	1274945.31	16	39	471544.55	1271368.44	16	80	471998.95	1271238.81
15	53	488802.43	1276166.34	15	94	488294.27	1274974.58	15	135	488450.23	1274967.52	16	40	471505.01	1271320.32	16	81	471911.16	1271218.02
15	54	488802.25	1276165.90	15	95	488280.84	1274965.43	15	1	488457.67	1274975.88	16	41	471415.79	1271249.08	16	82	471896.32	1271214.50
15	55	488792.14	1276126.59	15	96	488272.36	1274958.13	16	1	472161.61	1271214.72	16	42	471347.76	1271214.45	16	83	471788.31	1271167.53
15	56	488785.17	1276110.91	15	97	488265.95	1274949.54	16	2	472171.56	1271219.85	16	43	471315.89	1271208.63	16	84	471724.81	1271131.81
15	57	488785.12	1276110.87	15	98	488215.07	1274863.38	16	3	472202.83	1271240.69	16	44	471261.03	1271214.14	16	85	471648.26	1271076.25
15	58	488766.72	1276090.63	15	99	488147.32	1274815.38	16	4	472210.23	1271246.72	16	45	471208.33	1271235.59	16	86	471582.67	1271022.60
15	59	488708.73	1276045.62	15	100	488139.74	1274811.83	16	5	472235.06	1271271.24	16	46	471241.04	1271203.41	16	87	471554.16	1271002.37
15	60	488700.71	1276037.81	15	101	488100.56	1274793.55	16	6	472242.09	1271279.95	16	47	471275.68	1271176.12	16	88	471497.62	1270944.15
15	61	488643.68	1275957.90	15	102	488054.08	1274771.85	16	7	472258.11	1271307.35	16	48	471301.41	1271166.32	16	89	471456.26	1270876.73
15	62	488640.83	1275953.41	15	103	488056.65	1274761.98	16	8	472292.19	1271386.93	16	49	471333.60	1271170.30	16	90	471433.57	1270820.64
15	63	488636.47	1275943.10	15	104	488048.51	1274741.56	16	9	472314.37	1271423.47	16	50	471359.34	1271180.41	16	91	471421.63	1270747.11
15	64	488626.66	1275909.36	15	105	488017.96	1274699.70	16	10	472335.85	1271470.97	16	51	471422.16	1271219.35	16	92	471392.01	1270663.89
15	65	488617.07	1275876.38	15	106	487963.40	1274651.21	16	11	472338.86	1271479.72	16	52	471544.18	1271327.37	16	93	471387.41	1270612.10
15	66	488606.88	1275815.09	15	107	487972.72	1274630.09	16	12	472345.74	1271508.40	16	53	471578.83	1271355.72	16	94	471391.39	1270596.17
15	67	488607.45	1275803.91	15	108	487983.30	1274632.59	16	13	472346.35	1271519.57	16	54	471598.44	1271394.64	16	95	471404.26	1270578.39
15	68	488612.08	1275775.74	15	109	488039.21	1274654.59	16	14	472345.79	1271529.22	16	55	471611.93	1271460.22	16	96	471436.45	1270517.40
15	69	488614.08	1275763.59	15	110	488097.07	1274681.60	16	15	472343.68	1271565.73	16	56	471621.12	1271494.54	16	97	471449.62	1270506.69
15	70	488615.55	1275754.66	15	111	488193.69	1274726.71	16	16	472336.85	1271629.93	16	57	471644.99	1271567.63	16	98	471491.00	1270518.32
15	71	488618.11	1275741.35	15	112	488201.44	1274731.21	16	17	472334.53	1271639.89	16	58	471693.72	1271658.05	16	99	471492.22	1270534.57
15	72	488626.91	1275695.76	15	113	488281.57	1274788.00	16	18	472311.54	1271702.70	16	59	471734.47	1271717.50	16	100	471504.19	1270561.61
15	73	488634.37	1275645.42	15	114	488288.98	1274794.43	16	19	472306.16	1271712.52	16	60	471762.97	1271743.25	16	101	471495.37	1270560.77
15	74	488623.40	1275591.43	15	115	488295.71	1274803.36	16	20	472271.54	1271761.69	16	61	471822.77	1271766.99	16	102	471473.82	1270554.07
15	75	488600.23	1275541.10	15	116	488346.35	1274889.11	16	21	472264.23	1271769.89	16	62	471877.62	1271789.06	16	103	471448.57	1270601.84
15	76	488587.05	1275517.28	15	117	488361.80	1274899.71	16	22	472236.25	1271794.87	16	63	471948.41	1271804.06	16	104	471438.22	1270617.00
15	77	488563.35	1275474.42	15	118	488320.25	1274908.25	16	23	472224.99	1271802.45	16	64	472002.66	1271804.99	16	105	471441.42	1270653.24
15	78	488529.39	1275418.33	15	119	488311.68	1274884.62	16	24	472218.11	1271805.83	16	65	472150.37	1271783.22	16	106	471468.85	1270730.49
15	79	488524.95	1275413.09	15	120	488272.05	1274823.39	16	25	472172.58	1271828.18	16	66	472202.78	1271757.47	16	107	471471.07	1270739.14
15	80	488505.31	1275389.94	15	121	488251.70	1274799.76	16	26	472162.05	1271831.95	16	67	472230.66	1271732.66	16	108	471482.19	1270807.21
15	81	488499.74	1275381.90	15	122	488209.92	1274771.82	16	27	472010.09	1271854.52	16	68	472265.14	1271683.64	16	109	471501.20	1270854.23
15	82	488484.05	1275353.71	15	123	488188.50	1274754.64	16	28	471947.78	1271854.15	16	69	472287.05	1271623.57	16	110	471526.91	1270896.15
15	83	488474.61	1275336.75	15	124	488174.57	1274760.01	16	29	471938.26	1271853.08	16	70	472293.60	1271562.73	16	111	471544.48	1270931.74
15	84	488461.47	1275317.22	15	125	488172.43	1274771.82	16	30	471867.38	1271838.08	16	71	472296.25	1271516.60	16	112	471551.52	1270963.61
15	85	488457.97	1275310.02	15	126	488185.28	1274791.16	16	31	471859.15	1271835.59	16	72	472290.12	1271491.47	16	113	471574.44	1271007.01
15	86	488455.09	1275299.20	15	127	488253.84	1274859.91	16	32	471738.79	1271786.96	16	73	472268.67	1271443.97	16	114	471591.88	1271022.02
15	87	488455.04	1275284.84	15	128	488265.62	1274886.77	16	33	471733.16	1271782.93	16	74	472247.53	1271409.96	16	115	471622.14	1271039.20
15	88	488457.84	1275274.00	15	129	488282.76	1274932.96	16	34	471697.16	1271742.01	16	75	472211.98	1271326.91	16	116	471655.37	1271056.40

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				
16	117	471677.56	1271075.92	17	26	479081.63	1271703.19	17	67	478864.17	1272152.58	17	108	478566.42	1271519.02	17	149	479289.48	1271427.75
16	118	471686.23	1271083.53	17	27	479071.70	1271706.78	17	68	478882.47	1272186.01	17	109	478590.26	1271541.43	17	1	479293.77	1271434.80
16	119	471728.96	1271106.02	17	28	479056.18	1271710.41	17	69	478882.54	1272186.12	17	110	478606.67	1271556.65	18	1	487473.98	1266294.63
16	120	471773.47	1271107.34	17	29	479053.11	1271710.77	17	70	478806.62	1272193.62	17	111	478621.71	1271568.62	18	2	487420.73	1266316.64
16	121	471798.39	1271123.22	17	30	479045.36	1271711.70	17	71	478801.67	1272177.58	17	112	478623.37	1271568.62	18	3	487393.88	1266328.67
16	122	471834.01	1271166.87	17	31	479034.23	1271710.57	17	72	478770.08	1272075.50	17	113	478627.75	1271624.01	18	4	487364.24	1266333.30
16	123	471865.46	1271185.39	17	32	479018.06	1271707.06	17	73	478789.17	1272023.42	17	114	478628.67	1271635.68	18	5	487325.16	1266339.33
16	124	471914.71	1271188.70	17	33	479007.46	1271703.47	17	74	478776.67	1271994.25	17	115	478637.62	1271658.46	18	6	487286.27	1266349.99
16	125	471940.82	1271205.90	17	34	478989.07	1271692.43	17	75	478738.41	1271961.97	17	116	478689.67	1271654.33	18	7	487246.73	1266355.08
16	126	471978.81	1271225.08	17	35	478976.53	1271683.06	17	76	478732.17	1271952.21	17	117	478727.77	1271639.05	18	8	487236.40	1266357.62
16	127	472032.66	1271227.16	17	36	478976.43	1271682.98	17	77	478719.48	1271929.94	17	118	478804.84	1271619.86	18	9	487218.48	1266362.03
16	128	472056.90	1271199.27	17	37	478975.32	1271682.15	17	78	478705.33	1271909.20	17	119	478841.62	1271598.77	18	10	487186.91	1266381.95
16	129	472099.18	1271207.54	17	38	478953.02	1271674.82	17	79	478677.15	1271888.07	17	120	478865.47	1271591.41	18	11	487146.35	1266414.84
16	130	472148.61	1271211.76	17	39	478925.27	1271676.57	17	80	478674.36	1271885.99	17	121	478878.16	1271587.07	18	12	487121.81	1266448.19
16	131	472150.76	1271211.94	17	40	478895.70	1271686.70	17	81	478666.38	1271878.43	17	122	478885.02	1271602.62	18	13	487117.31	1266458.28
16	1	472161.61	1271214.72	17	41	478815.00	1271711.60	17	82	478604.54	1271804.19	17	123	478888.82	1271611.23	18	14	487097.27	1266503.31
17	1	479293.77	1271434.80	17	42	478724.58	1271747.88	17	83	478590.97	1271782.80	17	124	478913.88	1271610.43	18	15	487079.10	1266538.34
17	2	479315.22	1271470.06	17	43	478716.19	1271751.25	17	84	478593.59	1271777.02	17	125	478910.71	1271577.37	18	16	487061.06	1266574.94
17	3	479341.75	1271513.66	17	44	478709.09	1271752.62	17	85	478603.75	1271754.67	17	126	478950.13	1271574.85	17	17	487053.18	1266608.30
17	4	479324.63	1271528.81	17	45	478705.20	1271753.38	17	86	478599.57	1271727.57	17	127	478956.34	1271574.45	18	18	487052.72	1266646.74
17	5	479268.26	1271581.20	17	46	478692.68	1271754.37	17	87	478570.04	1271695.28	17	128	478967.52	1271575.01	18	19	487050.87	1266699.56
17	6	479266.72	1271582.64	17	47	478739.08	1271809.57	17	88	478551.48	1271678.92	17	129	479000.27	1271585.58	18	20	487050.50	1266732.35
17	7	479225.76	1271620.71	17	48	478748.79	1271816.86	17	89	478547.29	1271660.71	17	130	479020.02	1271591.97	18	21	487059.29	1266772.19
17	8	479223.52	1271622.34	17	49	478747.79	1271820.86	17	90	478542.74	1271650.44	17	131	479029.59	1271597.77	18	22	487058.82	1266790.16
17	9	479199.35	1271592.55	17	50	478771.52	1271871.01	17	91	478551.67	1271623.42	17	132	479045.19	1271609.63	18	23	487079.21	1266837.87
17	10	479198.01	1271590.89	17	51	478812.61	1271957.87	17	92	478555.83	1271579.67	17	133	479060.78	1271599.53	18	24	487080.12	1266864.29
17	11	479192.03	1271583.53	17	52	478845.02	1271971.13	17	93	478543.26	1271554.19	17	134	479069.01	1271595.37	18	25	487081.05	1266873.54
17	12	479132.38	1271617.10	17	53	478860.30	1271976.99	17	94	478546.77	1271539.86	17	135	479078.14	1271592.13	18	26	487078.74	1266881.89
17	13	479114.07	1271627.40	17	54	478862.63	1271989.66	17	95	478541.16	1271524.75	17	136	479089.75	1271583.94	18	27	487077.81	1266898.56
17	14	479113.57	1271639.22	17	55	478863.07	1272000.84	17	96	478528.07	1271509.64	17	137	479091.12	1271583.16	18	28	487066.70	1266925.89
17	15	479113.37	1271641.77	17	56	478861.01	1272011.85	17	97	478520.59	1271477.85	17	138	479106.25	1271574.66	18	29	487069.47	1266940.70
17	16	479113.06	1271646.31	17	57	478860.66	1272012.69	17	98	478522.45	1271466.38	17	139	479106.27	1271574.64	18	30	487074.57	1266958.32
17	17	479129.26	1271668.58	17	58	478851.67	1272034.54	17	99	478532.32	1271457.54	17	140	479162.50	1271543.03	18	31	487073.18	1266967.59
17	18	479133.62	1271675.37	17	59	478857.01	1272049.90	17	100	478533.38	1271456.60	17	141	479213.67	1271495.47	18	32	487063.46	1266982.88
17	19	479130.26	1271677.84	17	60	478862.62	1272066.04	17	101	478536.50	1271457.43	17	142	479214.84	1271494.38	18	33	487049.10	1267022.63
17	20	479128.63	1271679.05	17	61	478863.80	1272072.93	17	102	478556.94	1271465.55	17	143	479235.77	1271474.93	18	34	487047.71	1267049.96
17	21	479122.53	1271682.30	17	62	478864.31	1272094.57	17	103	478576.56	1271476.84	17	144	479244.49	1271466.82	18	35	487053.74	1267062.93
17	22	479113.11	1271685.75	17	63	478867.45	1272114.42	17	104	478583.71	1271482.55	17	145	479257.01	1271455.18	18	36	487050.96	1267076.36
17	23	479110.13	1271686.84	17	64	478871.10	1272124.14	17	105	478577.43	1271484.34	17	146	479263.85	1271449.12	18	37	487046.28	1267081.53
17	24	479108.58	1271687.84	17	65	478875.01	1272129.91	17	106	478565.47	1271487.75	17	147	479282.31	1271432.78	18	38	487037.06	1267091.73
17	25	479096.08	1271695.92	17	66	478868.33	1272131.75	17	107	478560.80	1271502.86	17	148	479289.12	1271428.00	18	39	487036.14	1267112.13

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				
18	40	487044.02	1267142.69	18	81	486736.87	1267665.99	18	122	487050.59	1267403.30	18	163	487017.17	1266929.98	19	2	475855.67	1270114.15
18	41	487054.67	1267195.97	18	82	486734.92	1267664.19	18	123	487051.66	1267399.36	18	164	487017.01	1266929.09	19	3	475851.12	1270158.14
18	42	487071.34	1267242.75	18	83	486728.65	1267658.40	18	124	487055.87	1267383.78	18	165	487017.05	1266928.34	19	4	475850.51	1270176.41
18	43	487076.42	1267278.80	18	84	486722.32	1267649.17	18	125	487053.41	1267370.85	18	166	487017.43	1266920.95	19	5	475852.33	1270195.35
18	44	487089.87	1267299.18	18	85	486718.20	1267638.76	18	126	487053.00	1267364.92	18	167	487017.58	1266917.92	19	6	475857.49	1270201.10
18	45	487094.01	1267326.59	18	86	486716.51	1267627.70	18	127	487052.38	1267356.03	18	168	487019.78	1266910.14	19	7	475877.53	1270204.48
18	46	487101.89	1267345.13	18	87	486717.31	1267616.54	18	128	487047.83	1267345.25	18	169	487020.63	1266907.14	19	8	475883.29	1270214.98
18	47	487102.35	1267361.34	18	88	486720.58	1267605.83	18	129	487047.80	1267345.18	18	170	487029.31	1266885.87	19	9	475880.26	1270221.73
18	48	487099.58	1267369.68	18	89	486726.15	1267596.13	18	130	487045.06	1267335.54	18	171	487031.14	1266871.83	19	10	475864.78	1270238.66
18	49	487106.99	1267385.90	18	90	486732.10	1267589.68	18	131	487044.75	1267333.55	18	172	487029.94	1266849.54	19	11	475869.94	1270254.90
18	50	487117.86	1267387.31	18	91	486733.74	1267587.91	18	132	487042.30	1267317.76	18	173	487013.07	1266809.96	19	12	475886.94	1270302.60
18	51	487134.48	1267395.86	18	92	486742.97	1267581.57	18	133	487039.46	1267313.45	18	174	487012.60	1266808.45	19	13	475885.42	1270326.63
18	52	487142.57	1267421.51	18	93	486753.38	1267577.45	18	134	487034.89	1267306.53	18	175	487010.03	1266800.15	19	14	475883.12	1270338.47
18	53	487145.98	1267449.99	18	94	486764.45	1267575.76	18	135	487029.80	1267296.56	18	176	487009.96	1266797.62	19	15	475893.62	1270351.66
18	54	487147.78	1267454.79	18	95	486773.63	1267576.42	18	136	487027.09	1267285.92	18	177	487009.40	1266777.17	19	16	475909.70	1270352.67
18	55	487145.77	1267470.65	18	96	486785.48	1267571.01	18	137	487022.76	1267254.90	18	178	487001.75	1266742.59	19	17	475921.54	1270353.98
18	56	487145.64	1267471.66	18	97	486788.60	1267565.22	18	138	487020.43	1267248.14	18	179	487000.73	1266732.17	19	18	475923.88	1270354.24
18	57	487144.97	1267473.24	18	98	486795.86	1267556.71	18	139	487019.99	1267246.86	18	180	487001.10	1266714.92	19	19	475923.97	1270354.73
18	58	487142.96	1267477.95	18	99	486801.67	1267552.05	18	140	487005.89	1267205.94	18	181	487002.25	1266660.86	19	20	475930.52	1270373.28
18	59	487139.33	1267486.46	18	100	486811.54	1267546.77	18	141	486995.50	1267154.06	18	182	487003.00	1266625.82	19	21	475945.05	1270398.70
18	60	487135.57	1267491.18	18	101	486822.34	1267543.83	18	142	486987.13	1267121.18	18	183	487003.39	1266607.41	19	22	475947.91	1270409.51
18	61	487126.15	1267503.00	18	102	486837.13	1267541.54	18	143	486986.38	1267110.02	18	184	487004.73	1266596.97	19	23	475951.70	1270435.33
18	62	487119.17	1267509.52	18	103	486848.32	1267541.07	18	144	486986.41	1267109.44	18	185	487012.76	1266563.06	19	24	475951.93	1270442.21
18	63	487106.31	1267518.80	18	104	486859.33	1267543.10	18	145	486986.44	1267108.85	18	186	487016.41	1266553.07	19	25	475942.12	1270451.60
18	64	487100.43	1267522.19	18	105	486870.25	1267546.61	18	146	486987.36	1267088.92	18	187	487052.35	1266482.05	19	26	475891.79	1270499.85
18	65	487100.40	1267522.21	18	106	486887.03	1267543.72	18	147	486987.36	1267088.80	18	188	487067.98	1266446.88	19	27	475904.39	1270517.77
18	66	487097.62	1267523.81	18	107	486893.04	1267544.28	18	148	486989.07	1267078.55	18	189	487076.35	1266428.04	19	28	475936.26	1270535.03
18	67	487086.96	1267527.22	18	108	486902.77	1267524.07	18	149	486993.24	1267068.17	18	190	487081.74	1266418.77	19	29	475931.10	1270566.50
18	68	487075.63	1267528.17	18	109	486913.18	1267505.78	18	150	486994.16	1267066.86	18	191	487107.20	1266384.11	19	30	475930.19	1270602.70
18	69	487065.48	1267535.30	18	110	486919.79	1267496.75	18	151	486998.96	1267059.92	18	192	487113.82	1266377.17	19	31	475937.78	1270631.13
18	70	487064.98	1267535.65	18	111	486928.25	1267489.42	18	152	486998.94	1267059.61	18	193	487155.68	1266343.25	19	32	475960.24	1270662.58
18	71	487057.61	1267552.82	18	112	486938.12	1267484.15	18	153	486998.17	1267049.85	18	194	487196.23	1266317.56	19	33	475976.64	1270717.40
18	72	487015.86	1267567.93	18	113	486948.93	1267481.22	18	154	486997.98	1267047.48	18	195	487206.73	1266313.69	19	34	475985.72	1270734.24
18	73	486968.14	1267607.68	18	114	486960.11	1267480.76	18	155	486999.43	1267020.17	18	196	487234.98	1266306.73	19	35	475993.64	1270748.86
18	74	486941.22	1267625.25	18	115	486977.37	1267484.10	18	156	487000.68	1267012.67	18	197	487265.00	1266302.61	19	36	476016.55	1270765.57
18	75	486884.68	1267635.75	18	116	486980.03	1267478.33	18	157	487001.28	1267009.13	18	198	487276.58	1266301.02	19	37	476034.35	1270814.96
18	76	486815.42	1267649.96	18	117	486985.69	1267470.71	18	158	487001.58	1267008.26	18	199	487317.69	1266290.12	19	38	476050.80	1270850.57
18	77	486775.51	1267666.02	18	118	486994.08	1267463.29	18	159	487016.63	1266966.11	18	200	487380.28	1266280.40	19	39	476053.51	1270859.30
18	78	486758.95	1267675.14	18	119	487031.71	1267436.87	18	160	487019.35	1266959.93	18	201	487418.20	1266264.28	19	40	476060.76	1270901.88
18	79	486757.29	1267674.84	18	120	487039.96	1267432.18	18	161	487021.59	1266954.81	18	1	487473.98	1266294.63	19	41	476078.75	1270947.51
18	80	486746.58	1267671.56	18	121	487050.38	1267428.84	18	162	487021.64	1266954.72	19	1	475851.73	1270099.61	19	42	476089.49	1270989.94

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	43	476099.89	1271024.67	19	84	476065.94	1271185.00	20	2	478505.95	1269342.87	20	43	478943.66	1269959.65	20	84	478438.85	1269308.24
19	44	476117.58	1271057.03	19	85	476058.44	1271177.37	20	3	478507.27	1269372.48	20	44	478931.15	1269941.63	20	85	478415.93	1269265.15
19	45	476121.72	1271067.08	19	86	476058.17	1271176.94	20	4	478518.64	1269368.84	20	45	478918.64	1269927.27	20	86	478393.02	1269246.80
19	46	476131.42	1271100.47	19	87	476033.52	1271130.15	20	5	478525.22	1269382.33	20	46	478899.88	1269906.89	20	87	478387.29	1269263.55
19	47	476134.67	1271107.47	19	88	476000.50	1271017.27	20	6	478546.19	1269425.28	20	47	478879.55	1269911.63	20	88	478372.26	1269285.10
19	48	476142.78	1271108.69	19	89	475983.75	1270963.12	20	7	478553.10	1269443.52	20	48	478859.27	1269885.96	20	89	478372.97	1269298.67
19	49	476152.83	1271112.58	19	90	475999.56	1270968.77	20	8	478560.16	1269462.14	20	49	478855.91	1269881.71	20	90	478381.56	1269314.63
19	50	476175.29	1271124.34	19	91	476008.66	1270967.08	20	9	478562.74	1269472.12	20	50	478850.69	1269873.61	20	91	478405.19	1269324.20
19	51	476184.16	1271131.18	19	92	476003.50	1270947.79	20	10	478569.51	1269516.79	20	51	478834.87	1269842.90	20	92	478410.93	1269335.37
19	52	476189.35	1271137.05	19	93	475995.91	1270926.49	20	11	478582.91	1269529.79	20	52	478794.83	1269774.08	20	93	478403.76	1269361.71
19	53	476195.02	1271146.70	19	94	475990.45	1270920.40	20	12	478609.32	1269543.13	20	53	478791.32	1269768.05	20	94	478406.27	1269372.93
19	54	476204.38	1271171.81	19	95	475983.48	1270924.12	20	13	478639.03	1269558.12	20	54	478750.42	1269721.68	20	95	478381.45	1269336.20
19	55	476215.15	1271178.65	19	96	475974.63	1270933.62	20	14	478648.39	1269564.26	20	55	478714.76	1269707.41	20	96	478347.53	1269293.67
19	56	476222.91	1271186.72	19	97	475961.22	1270890.46	20	15	478656.15	1269572.32	20	56	478635.13	1269681.21	20	97	478322.80	1269260.74
19	57	476237.68	1271212.74	19	98	475951.79	1270846.96	20	16	478659.86	1269577.83	20	57	478617.47	1269675.40	20	98	478309.69	1269243.26
19	58	476252.81	1271212.10	19	99	475871.20	1270557.93	20	17	478659.91	1269577.91	20	58	478607.41	1269670.80	20	99	478282.38	1269194.49
19	59	476274.20	1271214.03	19	100	475840.16	1270408.10	20	18	478663.29	1269582.96	20	59	478598.41	1269663.92	20	100	478279.41	1269183.69
19	60	476285.12	1271216.49	19	101	475840.50	1270401.06	20	19	478665.25	1269585.89	20	60	478591.35	1269655.41	20	101	478272.54	1269140.01
19	61	476291.75	1271219.59	19	102	475832.42	1270395.70	20	20	478673.46	1269588.60	20	61	478584.32	1269644.74	20	102	478272.52	1269079.00
19	62	476325.62	1271245.96	19	103	475828.39	1270384.28	20	21	478750.42	1269614.02	20	62	478582.09	1269641.36	20	103	478266.27	1269052.98
19	63	476321.16	1271278.41	19	104	475818.23	1270332.40	20	22	478770.92	1269622.22	20	63	478573.74	1269637.14	20	104	478263.30	1269040.64
19	64	476318.79	1271295.59	19	105	475810.18	1270318.49	20	23	478799.47	1269633.64	20	64	478565.19	1269632.83	20	105	478246.38	1269020.38
19	65	476319.68	1271300.53	19	106	475810.45	1270318.50	20	24	478809.23	1269639.12	20	65	478565.09	1269632.78	20	106	478235.92	1269016.08
19	66	476307.10	1271331.98	19	107	475845.05	1270313.09	20	25	478817.52	1269646.63	20	66	478531.05	1269615.60	20	107	478200.39	1269012.01
19	67	476293.73	1271343.04	19	108	475816.52	1270204.16	20	26	478841.48	1269673.80	20	67	478521.69	1269609.47	20	108	478177.40	1269015.02
19	68	476290.39	1271341.00	19	109	475798.91	1270122.27	20	27	478869.54	1269705.61	20	68	478487.80	1269576.81	20	109	478166.01	1269016.52
19	69	476266.11	1271321.00	19	110	475724.03	1270053.27	20	28	478875.26	1269713.54	20	69	478481.33	1269569.11	20	110	478123.70	1269032.02
19	70	476252.37	1271312.42	19	111	475688.84	1270045.21	20	29	478876.98	1269716.49	20	70	478476.09	1269559.22	20	111	478088.49	1269044.93
19	71	476221.14	1271314.61	19	112	475669.97	1270012.50	20	30	478896.53	1269750.10	20	71	478473.19	1269548.40	20	112	478016.54	1269071.29
19	72	476218.06	1271314.20	19	113	475694.18	1269974.75	20	31	478921.92	1269793.75	20	72	478464.68	1269492.18	20	113	478014.24	1269072.22
19	73	476204.75	1271303.72	19	114	475701.17	1269989.99	20	32	478937.33	1269823.53	20	73	478455.28	1269466.94	20	114	478005.30	1269075.87
19	74	476195.80	1271291.05	19	115	475697.83	1270018.41	20	33	478958.93	1269850.84	20	74	478427.60	1269410.22	20	115	478002.37	1269077.05
19	75	476184.84	1271280.34	19	116	475704.51	1270022.81	20	34	478960.54	1269852.89	20	75	478417.47	1269389.48	20	116	477919.49	1269110.76
19	76	476159.16	1271252.92	19	117	475732.73	1270021.79	20	35	478965.24	1269855.31	20	76	478411.07	1269380.02	20	117	477911.53	1269114.15
19	77	476128.01	1271228.35	19	118	475774.02	1270033.29	20	36	478977.17	1269861.47	20	77	478423.81	1269388.04	20	118	477909.78	1269111.30
19	78	476119.67	1271229.74	19	119	475815.00	1270051.90	20	37	479004.25	1269872.88	20	78	478455.31	1269394.42	20	119	477896.78	1269090.49
19	79	476118.82	1271228.33	19	120	475824.10	1270062.39	20	38	479001.68	1269875.80	20	79	478478.22	1269416.77	20	120	477901.14	1269088.01
19	80	476110.55	1271206.26	19	121	475819.85	1270079.98	20	39	478999.73	1269879.70	20	80	478488.24	1269460.66	20	121	477932.21	1269058.87
19	81	476097.00	1271204.51	19	122	475829.87	1270094.87	20	40	478981.19	1269916.69	20	81	478501.13	1269447.09	20	122	477953.33	1269055.28
19	82	476086.58	1271200.42	19	1	475851.73	1270099.61	20	41	478966.97	1269955.32	20	82	478478.93	1269384.05	20	123	477988.05	1269073.63
19	83	476078.62	1271195.19	20	1	478505.75	1269342.47	20	42	478965.12	1269960.34	20	83	478467.48	1269344.14	20	124	477995.11	1269065.11

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				
20	125	477997.17	1269062.63	21	19	471745.73	1271711.98	21	60	471414.97	1270938.64	22	31	473226.08	1271624.73	23	4	490077.27	1274291.81
20	126	478018.48	1269036.92	21	20	471716.32	1271675.20	21	61	471469.32	1270951.74	22	32	473221.16	1271601.65	23	5	490062.23	1274302.78
20	127	478066.00	1269015.77	21	21	471671.58	1271594.59	21	62	471486.69	1270952.73	22	33	473220.13	1271590.85	23	6	490078.64	1274313.74
20	128	478076.74	1269032.53	21	22	471633.85	1271488.11	21	63	471508.38	1270982.61	22	34	473220.94	1271563.80	23	7	490073.32	1274340.86
20	129	478106.09	1269034.92	21	23	471624.19	1271423.14	21	64	471558.80	1271022.76	22	35	473223.51	1271552.91	23	8	490077.77	1274356.74
20	130	478122.05	1269029.24	21	24	471718.31	1271648.54	21	65	471590.09	1271047.16	22	36	473228.49	1271539.05	23	9	490096.41	1274391.88
20	131	478139.75	1269022.95	21	25	471749.57	1271679.18	21	66	471696.91	1271127.18	22	37	473230.43	1271509.05	23	10	490086.84	1274413.81
20	132	478151.96	1269014.53	21	26	471855.00	1271712.89	21	67	471772.88	1271174.81	22	38	473232.39	1271498.04	23	11	490062.23	1274433.00
20	133	478199.89	1268981.45	21	27	471872.68	1271714.35	21	68	471816.68	1271197.44	22	39	473235.26	1271490.21	23	12	490081.37	1274461.79
20	134	478309.16	1269050.49	21	28	471948.55	1271733.63	21	69	471900.04	1271229.92	22	40	473242.80	1271469.63	23	13	490086.84	1274489.21
20	135	478322.41	1269073.24	21	29	471981.90	1271736.72	21	1	472146.43	1271286.91	22	41	473252.14	1271440.08	23	14	490103.24	1274490.58
20	136	478322.05	1269099.57	21	30	472039.25	1271736.74	22	1	473480.83	1270683.83	22	42	473258.37	1271416.14	23	15	490114.18	1274511.14
20	137	478339.23	1269109.92	21	31	472085.38	1271729.29	22	2	473525.02	1270756.14	22	43	473261.92	1271406.61	23	16	490103.24	1274534.44
20	138	478362.14	1269164.20	21	32	472141.43	1271712.62	22	3	473549.58	1270796.33	22	44	473271.44	1271387.33	23	17	490103.24	1274546.78
20	139	478374.72	1269146.28	21	33	472168.95	1271698.18	22	4	473578.75	1270906.75	22	45	473280.03	1271341.82	23	18	490123.74	1274560.49
20	140	478376.77	1269159.34	21	34	472200.96	1271665.94	22	5	473577.12	1271012.03	22	46	473277.78	1271322.50	23	19	490159.70	1274609.95
20	141	478382.38	1269169.36	21	35	472213.37	1271639.07	22	6	473572.35	1271048.19	22	47	473277.98	1271315.62	23	20	490179.79	1274616.69
20	142	478391.65	1269185.94	21	36	472217.60	1271620.59	22	7	473569.33	1271090.85	22	48	473284.83	1271281.53	23	21	490198.93	1274627.66
20	143	478427.03	1269233.05	21	37	472223.73	1271595.85	22	8	473587.85	1271146.41	22	49	473289.79	1271271.50	23	22	490220.80	1274618.06
20	144	478463.15	1269278.58	21	38	472228.06	1271550.08	22	9	473539.70	1271216.78	22	50	473307.39	1271244.86	23	23	490209.86	1274590.65
20	145	478470.75	1269289.99	21	39	472228.09	1271544.98	22	10	473402.66	1271218.63	22	51	473315.50	1271237.16	23	24	490223.90	1274579.63
20	146	478471.08	1269290.45	21	40	472228.31	1271508.32	22	11	473389.26	1271212.00	22	52	473323.89	1271232.18	23	25	490241.25	1274581.04
20	1	478505.75	1269342.47	21	41	472223.68	1271494.45	22	12	473371.98	1271203.46	22	53	473333.28	1271214.56	23	26	490289.28	1274589.53
21	1	472146.43	1271286.91	21	42	472205.99	1271470.99	22	13	473345.26	1271205.58	22	54	473344.02	1271191.20	23	27	490299.20	1274592.37
21	2	472170.94	1271302.25	21	43	472200.29	1271461.38	22	14	473326.18	1271227.92	22	55	473349.80	1271181.62	23	28	490334.35	1274606.49
21	3	472196.69	1271331.66	21	44	472154.31	1271359.09	22	15	473321.41	1271257.69	22	56	473357.57	1271173.57	23	29	490343.94	1274611.62
21	4	472245.72	1271440.76	21	45	472138.30	1271340.82	22	16	473325.22	1271298.11	22	57	473366.94	1271167.44	23	30	490455.58	1274688.02
21	5	472268.40	1271470.79	21	46	472127.18	1271333.83	22	17	473358.22	1271353.80	22	58	473394.98	1271158.60	23	31	490462.74	1274693.97
21	6	472278.20	1271500.22	21	47	471900.97	1271281.02	22	18	473295.26	1271729.74	22	59	473409.62	1271150.41	23	32	490500.02	1274731.35
21	7	472277.86	1271552.47	21	48	471882.07	1271276.61	22	19	473265.64	1271726.09	22	60	473470.41	1271148.42	23	33	490531.40	1274773.52
21	8	472272.95	1271603.95	21	49	471798.65	1271244.09	22	20	473269.66	1271779.62	22	61	473497.50	1271142.17	23	34	490536.04	1274781.98
21	9	472260.69	1271655.42	21	50	471750.14	1271219.35	22	21	473259.57	1271765.56	22	62	473526.67	1270875.50	23	35	490537.87	1274786.65
21	10	472242.50	1271694.81	21	51	471667.05	1271167.28	22	22	473249.59	1271758.30	22	63	473479.89	1270779.90	23	36	490536.44	1274795.87
21	11	472198.79	1271738.79	21	52	471559.51	1271086.66	22	23	473241.53	1271750.90	22	64	473478.75	1270777.58	23	37	490541.39	1274826.45
21	12	472160.17	1271759.02	21	53	471515.40	1271051.84	22	24	473232.03	1271739.89	22	65	473424.45	1270695.11	23	38	490578.93	1274859.32
21	13	472096.42	1271778.03	21	54	471477.41	1271021.83	22	25	473225.84	1271730.56	22	66	473325.22	1270583.44	23	39	490593.72	1274885.20
21	14	472043.11	1271786.60	21	55	471469.50	1271013.93	22	26	473222.08	1271720.84	22	67	473368.32	1270571.33	23	40	490621.44	1274933.72
21	15	471979.37	1271786.60	21	56	471462.72	1271004.62	22	27	473217.23	1271701.76	22	1	473480.83	1270683.83	23	41	490627.29	1274962.29
21	16	471939.84	1271782.92	21	57	471448.29	1270984.81	22	28	473215.71	1271690.68	23	1	490114.18	1274184.89	23	42	490622.79	1274981.35
21	17	471832.27	1271755.64	21	58	471430.46	1270965.90	22	29	473219.01	1271654.73	23	2	490110.08	1274238.35	23	43	490614.70	1274999.38
21	18	471783.84	1271735.42	21	59	471425.58	1270959.03	22	30	473221.94	1271638.29	23	3	490080.00	1274272.62	23	44	490613.80	1275022.94

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	45	490617.76	1275030.91	23	86	490015.93	1274402.18	24	22	471184.03	1274001.27	24	63	470627.29	1273698.96	24	104	470483.31	1273398.12
23	46	490611.60	1275030.18	23	87	490021.21	1274390.68	24	23	471179.06	1273997.25	24	64	470596.40	1273683.02	24	105	470474.97	1273364.51
23	47	490601.06	1275026.42	23	88	490024.04	1274388.69	24	24	471172.22	1273991.72	24	65	470587.79	1273675.86	24	106	470473.52	1273353.41
23	48	490591.62	1275020.41	23	89	490029.06	1274367.28	24	25	471167.77	1273986.08	24	66	470577.06	1273664.68	24	107	470473.57	1273352.07
23	49	490587.88	1275017.08	23	90	490018.16	1274353.98	24	26	471164.63	1273980.23	24	67	470566.09	1273651.46	24	108	470473.84	1273351.98
23	50	490580.85	1275008.37	23	91	490017.05	1274346.60	24	27	471147.71	1273981.12	24	68	470559.89	1273646.32	24	109	470487.97	1273347.45
23	51	490565.94	1274984.95	23	92	490017.87	1274325.54	24	28	471140.02	1273980.40	24	69	470559.84	1273646.29	24	110	470506.49	1273348.02
23	52	490552.46	1274973.52	23	93	490017.35	1274303.14	24	29	471131.92	1273988.13	24	70	470539.31	1273634.52	24	111	470520.50	1273399.28
23	53	490523.56	1274964.80	23	94	490018.16	1274296.72	24	30	471120.52	1273996.43	24	71	470524.79	1273624.27	24	112	470537.05	1273434.83
23	54	490523.50	1274964.76	23	95	490027.66	1274264.83	24	31	471115.30	1274000.24	24	72	470516.44	1273616.83	24	113	470553.59	1273450.76
23	55	490513.08	1274958.21	23	96	490046.65	1274257.69	24	32	471109.33	1274003.36	24	73	470510.80	1273609.20	24	114	470595.43	1273460.44
23	56	490512.08	1274957.58	23	97	490063.52	1274241.97	24	33	471092.03	1274009.42	24	74	470497.58	1273586.35	24	115	470604.09	1273460.45
23	57	490505.85	1274951.35	23	98	490067.68	1274231.06	24	34	471061.18	1274025.21	24	75	470502.44	1273585.96	24	116	470604.48	1273463.43
23	58	490494.08	1274937.29	23	99	490065.49	1274202.27	24	35	471050.41	1274028.25	24	76	470518.36	1273593.93	24	117	470604.21	1273474.63
23	59	490487.91	1274927.96	23	100	490062.98	1274184.64	24	36	471029.82	1274031.63	24	77	470522.05	1273609.86	24	118	470603.19	1273478.92
23	60	490463.27	1274870.13	23	101	490026.55	1274155.66	24	37	471019.99	1274032.26	24	78	470538.44	1273623.51	24	119	470601.92	1273484.18
23	61	490445.90	1274825.86	23	102	490044.13	1274151.88	24	38	470999.07	1274031.53	24	79	470570.87	1273618.20	24	120	470592.88	1273506.17
23	62	490426.50	1274799.19	23	103	490090.61	1274161.96	24	39	470988.05	1274031.15	24	80	470630.93	1273675.61	24	121	470586.80	1273520.96
23	63	490395.26	1274767.87	23	104	490100.51	1274167.07	24	40	470977.60	1274029.68	24	81	470648.47	1273667.11	24	122	470584.27	1273532.55
23	64	490292.00	1274697.20	23	1	490114.18	1274184.89	24	41	470933.73	1274018.64	24	82	470702.69	1273674.55	24	123	470584.46	1273535.74
23	65	490266.76	1274687.06	24	1	471194.12	1273945.75	24	42	470924.31	1274014.99	24	83	470698.44	1273664.45	24	124	470591.04	1273548.68
23	66	490226.41	1274679.92	24	2	471216.19	1273980.68	24	43	470890.64	1273996.95	24	84	470632.00	1273631.50	24	125	470601.63	1273555.14
23	67	490195.54	1274677.73	24	3	471259.10	1273983.13	24	44	470887.17	1273994.47	24	85	470604.18	1273611.09	24	126	470620.17	1273566.44
23	68	490184.54	1274675.68	24	4	471329.57	1274059.13	24	45	470854.20	1273970.85	24	86	470567.41	1273556.54	24	127	470633.69	1273577.66
23	69	490174.32	1274671.27	24	5	471324.05	1274068.94	24	46	470852.94	1273969.74	24	87	470562.48	1273520.03	24	128	470640.57	1273584.61
23	70	490159.34	1274662.67	24	6	471338.16	1274156.58	24	47	470847.41	1273964.85	24	88	470552.06	1273505.94	24	129	470642.18	1273586.51
23	71	490136.14	1274654.13	24	7	471324.67	1274164.55	24	48	470833.23	1273949.46	24	89	470531.84	1273504.70	24	130	470654.37	1273600.88
23	72	490124.98	1274645.93	24	8	471305.67	1274159.65	24	49	470827.46	1273939.88	24	90	470522.39	1273501.90	24	131	470663.16	1273605.57
23	73	490119.39	1274639.49	24	9	471296.38	1274120.96	24	50	470812.89	1273908.13	24	91	470509.33	1273507.85	24	132	470704.11	1273619.79
23	74	490088.77	1274597.29	24	10	471297.98	1274106.49	24	51	470786.35	1273850.27	24	92	470496.08	1273521.75	24	133	470724.53	1273629.63
23	75	490075.69	1274588.58	24	11	471291.85	1274096.53	24	52	470766.88	1273819.25	24	93	470494.50	1273523.40	24	134	470733.06	1273634.86
23	76	490067.12	1274581.37	24	12	471284.30	1274080.08	24	53	470749.71	1273784.06	24	94	470484.10	1273530.94	24	135	470758.18	1273653.94
23	77	490052.16	1274562.28	24	13	471276.50	1274057.27	24	54	470743.74	1273774.78	24	95	470484.00	1273529.07	24	136	470778.23	1273667.40
23	78	490051.42	1274561.10	24	14	471263.76	1274049.21	24	55	470735.65	1273768.21	24	96	470485.15	1273517.93	24	137	470778.31	1273667.46
23	79	490047.06	1274554.09	24	15	471256.28	1274040.89	24	56	470728.42	1273761.01	24	97	470490.26	1273494.54	24	138	470786.84	1273674.70
23	80	490027.96	1274515.03	24	16	471250.83	1274031.09	24	57	470716.41	1273746.30	24	98	470493.51	1273484.70	24	139	470802.61	1273693.82
23	81	490010.21	1274467.86	24	17	471234.51	1274019.32	24	58	470708.63	1273741.02	24	99	470503.65	1273461.53	24	140	470816.40	1273705.28
23	82	490007.93	1274458.32	24	18	471228.80	1274013.81	24	59	470698.87	1273734.41	24	100	470500.71	1273439.39	24	141	470820.78	1273710.17
23	83	490005.71	1274435.49	24	19	471220.47	1274014.00	24	60	470684.27	1273723.33	24	101	470500.25	1273435.90	24	142	470835.37	1273732.45
23	84	490006.94	1274424.37	24	20	471219.41	1274013.80	24	61	470676.60	1273717.49	24	102	470494.98	1273422.29	24	143	470844.58	1273750.96
23	85	490010.61	1274413.80	24	21	471209.47	1274011.91	24	62	470663.50	1273711.18	24	103	470486.82	1273407.19	24	144	470855.45	1273772.82

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				
24	145	470867.99	1273792.96	25	22	492278.87	1271796.71	25	63	491762.35	1272274.55	25	104	491891.49	1272020.38	25	145	492433.32	1271638.38
24	146	470875.75	1273805.41	25	23	492267.39	1271822.86	25	64	491761.40	1272309.05	25	105	491894.10	1272016.18	25	146	492438.56	1271632.20
24	147	470913.31	1273887.30	25	24	492259.05	1271852.14	25	65	491761.40	1272326.30	25	106	491896.01	1272013.10	25	147	492440.82	1271659.99
24	148	470914.86	1273890.27	25	25	492224.72	1271838.74	25	66	491748.97	1272336.84	25	107	491896.36	1272012.55	25	148	492473.09	1271701.42
24	149	470916.35	1273891.83	25	26	492197.34	1271840.92	25	67	491737.51	1272338.76	25	108	491927.74	1271971.12	25	149	492487.19	1271680.74
24	150	470940.98	1273910.52	25	27	492182.67	1271859.44	25	68	491728.91	1272328.22	25	109	491930.02	1271968.11	25	150	492503.57	1271650.86
24	151	470965.14	1273923.48	25	28	492170.93	1271842.01	25	69	491724.13	1272331.09	25	110	491941.20	1271953.35	25	1	492516.38	1271654.51
24	152	470996.81	1273931.44	25	29	492155.29	1271846.37	25	70	491724.13	1272369.42	25	111	491941.82	1271952.53	26	1	486456.50	1281277.12
24	153	471018.51	1273932.19	25	30	492152.36	1271887.78	25	71	491738.46	1272372.30	25	112	491947.33	1271946.39	26	2	486459.68	1281292.42
24	154	471026.34	1273930.90	25	31	492128.90	1271900.86	25	72	491741.33	1272384.76	25	113	491974.03	1271921.15	26	3	486452.81	1281305.37
24	155	471043.89	1273921.79	25	32	492100.53	1271906.31	25	73	491758.53	1272388.59	25	114	491982.66	1271914.60	26	4	486421.66	1281319.50
24	156	471049.35	1273918.95	25	33	492094.66	1271929.20	25	74	491759.48	1272402.96	25	115	491997.73	1271905.57	26	5	486407.92	1281325.96
24	157	471056.72	1273916.18	25	34	492062.39	1271933.56	25	75	491756.62	1272408.71	25	116	492071.57	1271855.83	26	6	486392.61	1281373.64
24	158	471092.14	1273927.10	25	35	492024.50	1271947.47	25	76	491740.19	1272412.02	25	117	492120.45	1271799.23	26	7	486375.71	1281438.38
24	159	471042.11	1273978.84	25	36	492008.24	1271957.25	25	77	491728.33	1272406.40	25	118	492128.66	1271791.63	26	8	486362.31	1281497.09
24	160	471078.89	1273983.13	25	37	491981.49	1271982.51	25	78	491710.01	1272424.76	25	119	492137.10	1271786.63	26	9	486397.00	1281522.88
24	161	471126.69	1273965.97	25	38	491936.03	1272042.55	25	79	491693.13	1272441.69	25	120	492149.07	1271782.77	26	10	486402.18	1281527.15
24	162	471166.53	1273972.10	25	39	491964.36	1272026.40	25	80	491686.94	1272434.37	25	121	492154.98	1271782.55	26	11	486398.06	1281532.28
24	163	471181.86	1273948.81	25	40	491989.06	1272023.20	25	81	491670.68	1272410.04	25	122	492187.00	1271781.32	26	12	486389.38	1281539.34
24	1	471194.12	1273945.75	25	41	492011.74	1272005.92	25	82	491665.53	1272400.10	25	123	492207.46	1271773.18	26	13	486302.01	1281595.39
25	1	492516.38	1271654.51	25	42	492037.30	1271955.99	25	83	491663.03	1272391.11	25	124	492218.78	1271766.41	26	14	486295.84	1281602.01
25	2	492525.29	1271677.54	25	43	492049.07	1271951.19	25	84	491662.41	1272387.57	25	125	492228.77	1271755.86	26	15	486194.52	1281710.60
25	3	492519.04	1271692.55	25	44	492058.55	1271958.87	25	85	491658.29	1272364.02	25	126	492235.49	1271750.44	26	16	486188.73	1281716.80
25	4	492513.12	1271698.74	25	45	492063.55	1271979.36	25	86	491658.35	1272352.83	25	127	492245.41	1271745.27	26	17	486161.79	1281788.49
25	5	492508.07	1271706.02	25	46	492001.73	1272032.28	25	87	491659.83	1272345.32	25	128	492253.34	1271743.20	26	18	486143.48	1281837.17
25	6	492499.02	1271739.66	25	47	491955.11	1272077.95	25	88	491673.47	1272306.66	25	129	492257.43	1271739.08	26	19	486137.59	1281848.31
25	7	492494.98	1271748.77	25	48	491966.89	1272093.14	25	89	491678.33	1272296.74	25	130	492259.42	1271737.07	26	20	486130.18	1281856.70
25	8	492488.39	1271757.81	25	49	491957.52	1272111.88	25	90	491680.50	1272293.39	25	131	492265.34	1271732.99	26	21	486101.31	1281882.74
25	9	492479.95	1271765.17	25	50	491957.29	1272111.64	25	91	491687.54	1272282.51	25	132	492275.57	1271728.43	26	22	486044.08	1281934.35
25	10	492479.32	1271765.51	25	51	491941.04	1272106.85	25	92	491710.41	1272250.94	25	133	492329.93	1271715.69	26	23	486043.69	1281922.60
25	11	492470.09	1271770.46	25	52	491920.98	1272109.73	25	93	491715.70	1272243.65	25	134	492340.60	1271714.40	26	24	486028.67	1281909.04
25	12	492454.61	1271774.05	25	53	491909.51	1272121.22	25	94	491719.21	1272231.99	25	135	492359.37	1271714.18	26	25	486004.31	1281916.21
25	13	492448.84	1271788.57	25	54	491870.73	1272180.97	25	95	491724.42	1272222.08	25	136	492368.47	1271714.07	26	26	485991.43	1281927.39
25	14	492442.21	1271797.58	25	55	491842.62	1272208.43	25	96	491731.69	1272213.57	25	137	492369.89	1271710.92	26	27	485977.82	1281926.59
25	15	492433.73	1271804.89	25	56	491834.02	1272212.26	25	97	491740.68	1272206.91	25	138	492373.46	1271702.89	26	28	485972.09	1281936.96
25	16	492423.84	1271810.13	25	57	491822.55	1272227.60	25	98	491756.89	1272197.50	25	139	492379.60	1271694.74	26	29	485982.12	1281963.30
25	17	492413.03	1271813.04	25	58	491811.09	1272233.35	25	99	491774.29	1272191.18	25	140	492388.07	1271687.43	26	30	485973.54	1281972.09
25	18	492375.67	1271813.75	25	59	491814.91	1272242.93	25	100	491817.79	1272152.25	25	141	492398.88	1271681.83	26	31	485941.10	1281961.25
25	19	492363.33	1271802.99	25	60	491801.53	1272256.34	25	101	491828.41	1272139.63	25	142	492411.58	1271678.90	26	32	485953.29	1282012.60
25	20	492361.24	1271781.02	25	61	491787.20	1272247.72	25	102	491848.31	1272106.81	25	143	492414.75	1271667.41	26	33	485939.74	1282088.10
25	21	492299.72	1271787.30	25	62	491781.46	1272248.68	25	103	491876.34	1272050.70	25	144	492420.06	1271657.55	26	34	485883.64	1282091.31

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				
26	35	485891.76	1282073.30	27	8	474355.75	1284115.29	27	49	474429.52	1284951.41	27	90	474349.04	1284244.45	28	23	488758.36	1268619.89
26	36	485902.42	1282014.22	27	9	474371.75	1284147.11	27	50	474419.33	1284934.79	27	91	474345.69	1284239.80	28	24	488737.64	1268635.20
26	37	485897.94	1281995.48	27	10	474378.52	1284199.91	27	51	474332.49	1284856.50	27	92	474336.66	1284227.26	28	25	488722.37	1268665.83
26	38	485892.57	1281973.06	27	11	474384.41	1284208.04	27	52	474326.65	1284850.25	27	93	474331.66	1284217.25	28	26	488692.34	1268683.04
26	39	485891.21	1281961.95	27	12	474407.08	1284239.32	27	53	474320.77	1284840.73	27	94	474329.01	1284206.38	28	27	488691.24	1268683.43
26	40	485893.08	1281947.88	27	13	474388.41	1284277.31	27	54	474317.15	1284830.14	27	95	474323.34	1284162.06	28	28	488651.70	1268690.98
26	41	485897.30	1281937.51	27	14	474412.88	1284299.20	27	55	474315.98	1284819.01	27	96	474288.04	1284091.80	28	29	488605.17	1268685.35
26	42	485903.72	1281928.34	27	15	474400.32	1284357.80	27	56	474316.01	1284814.03	27	97	474261.97	1284039.90	28	30	488549.24	1268682.81
26	43	485912.03	1281920.83	27	16	474391.31	1284410.60	27	57	474316.30	1284774.37	27	98	474258.08	1284029.40	28	31	488514.99	1268675.17
26	44	485921.79	1281915.36	27	17	474403.54	1284455.67	27	58	474317.64	1284763.26	27	99	474256.86	1284012.78	28	32	488498.44	1268678.99
26	45	485924.65	1281914.47	27	18	474404.83	1284498.17	27	59	474318.70	1284759.56	27	100	474260.61	1283972.97	28	33	488464.20	1268692.35
26	46	485930.13	1281912.75	27	19	474390.66	1284545.82	27	60	474321.33	1284750.39	27	101	474247.97	1283943.88	28	34	488431.66	1268697.43
26	47	485935.41	1281900.43	27	20	474404.19	1284577.37	27	61	474332.55	1284691.72	27	102	474244.73	1283932.58	28	35	488355.18	1268693.62
26	48	485942.33	1281891.63	27	21	474409.98	1284612.14	27	62	474336.40	1284677.31	27	103	474243.95	1283921.71	28	36	488308.38	1268691.71
26	49	485999.17	1281840.30	27	22	474394.09	1284630.36	27	63	474338.63	1284650.56	27	104	474250.12	1283891.37	28	37	488262.72	1268692.35
26	50	486004.21	1281835.75	27	23	474411.78	1284654.08	27	64	474345.41	1284619.72	27	105	474260.77	1283792.60	28	38	488201.08	1268672.63
26	51	486054.21	1281790.61	27	24	474434.54	1284696.45	27	65	474350.20	1284606.78	27	106	474271.00	1283790.64	28	39	488169.05	1268678.34
26	52	486098.66	1281672.36	27	25	474434.08	1284699.18	27	66	474356.92	1284597.19	27	107	474289.07	1283770.97	28	40	488115.80	1268705.20
26	53	486103.75	1281662.38	27	26	474430.32	1284712.57	27	67	474355.99	1284591.62	27	108	474321.75	1283691.82	28	41	488113.29	1268706.88
26	54	486108.90	1281655.85	27	27	474419.05	1284771.51	27	68	474353.96	1284586.87	28	1	489253.92	1268358.35	28	42	488084.79	1268700.87
26	55	486234.07	1281521.70	27	28	474416.20	1284782.07	27	69	474344.48	1284564.72	28	2	489259.14	1268384.76	28	43	488073.52	1268696.97
26	56	486241.71	1281515.34	27	29	474416.09	1284797.29	27	70	474341.46	1284553.95	28	3	489279.22	1268412.32	28	44	488070.96	1268679.13
26	57	486304.39	1281475.10	27	30	474421.55	1284802.22	27	71	474340.86	1284543.72	28	4	489266.03	1268433.23	28	45	488081.71	1268665.57
26	58	486305.46	1281474.42	27	31	474419.03	1284812.83	27	72	474342.61	1284532.66	28	5	489258.51	1268441.52	28	46	488131.25	1268664.44
26	59	486307.43	1281456.32	27	32	474402.31	1284801.88	27	73	474354.52	1284492.42	28	6	489249.33	1268447.92	28	47	488152.58	1268663.97
26	60	486309.74	1281435.04	27	33	474382.40	1284766.03	27	74	474354.72	1284491.76	28	7	489238.95	1268452.12	28	48	488164.54	1268649.09
26	61	486361.53	1281336.11	27	34	474366.15	1284774.63	27	75	474353.90	1284463.16	28	8	489231.67	1268454.01	28	49	488209.65	1268645.90
26	62	486372.02	1281307.73	27	35	474365.91	1284819.25	27	76	474349.63	1284447.49	28	9	489195.24	1268443.81	28	50	488218.20	1268617.92
26	63	486371.40	1281292.45	27	36	474457.56	1284901.92	27	77	474343.20	1284423.84	28	10	489177.93	1268459.00	28	51	488277.56	1268626.19
26	64	486378.23	1281286.05	27	37	474471.30	1284923.06	27	78	474341.49	1284412.78	28	11	489164.14	1268457.42	28	52	488320.03	1268627.55
26	65	486387.21	1281280.74	27	38	474554.04	1284928.64	27	79	474342.15	1284402.37	28	12	489120.55	1268461.54	28	53	488415.75	1268643.31
26	66	486429.92	1281261.11	27	39	474560.74	1284938.03	27	80	474350.67	1284352.10	28	13	489116.72	1268444.91	28	54	488478.61	1268627.55
26	67	486439.61	1281263.58	27	40	474558.51	1284948.31	27	81	474351.10	1284349.58	28	14	489106.90	1268440.53	28	55	488515.76	1268601.76
26	1	486456.50	1281277.12	27	41	474529.90	1284958.15	27	82	474358.00	1284317.22	28	15	489066.55	1268453.66	28	56	488578.92	1268626.19
27	1	474321.75	1283691.82	27	42	474526.77	1284969.77	27	83	474353.06	1284311.98	28	16	489002.21	1268479.90	28	57	488621.73	1268635.73
27	2	474316.23	1283743.20	27	43	474569.44	1285004.39	27	84	474347.73	1284306.34	28	17	489001.12	1268479.90	28	58	488647.99	1268628.73
27	3	474299.41	1283899.61	27	44	474505.61	1285031.98	27	85	474343.33	1284298.81	28	18	488976.04	1268496.31	28	59	488671.40	1268615.37
27	4	474293.74	1283923.72	27	45	474496.78	1285035.80	27	86	474339.71	1284288.22	28	19	488934.60	1268521.46	28	60	488694.79	1268628.73
27	5	474311.47	1283964.85	27	46	474494.57	1285033.73	27	87	474338.54	1284277.09	28	20	488912.13	1268526.93	28	61	488775.26	1268572.11
27	6	474306.50	1284017.33	27	47	474475.92	1285013.26	27	88	474339.87	1284265.98	28	21	488869.60	1268545.52	28	62	488835.69	1268538.05
27	7	474317.68	1284039.57	27	48	474444.12	1284975.22	27	89	474343.65	1284255.45	28	22	488801.98	1268606.77	28	63	488837.12	1268512.52

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	64	488819.27	1268521.12	29	22	472435.63	1271238.31	30	3	492024.75	1272687.10	30	44	491785.71	1272520.26	31	25	475346.68	1271701.70
28	65	488784.14	1268538.05	29	23	472425.35	1271233.87	30	4	491987.48	1272687.10	30	45	491754.18	1272490.48	31	26	475273.94	1271710.12
28	66	488773.35	1268536.68	29	24	472422.38	1271232.16	30	5	491987.48	1272707.22	30	46	491730.23	1272465.62	31	27	475243.19	1271713.68
28	67	488744.75	1268533.06	29	25	472331.65	1271180.01	30	6	491992.26	1272723.52	30	47	491722.21	1272460.24	31	28	475160.71	1271718.55
28	68	488750.76	1268528.85	29	26	472273.97	1271140.71	30	7	492024.75	1272781.97	30	48	491729.61	1272452.81	31	29	475091.38	1271747.19
28	69	488764.64	1268520.97	29	27	472208.81	1271096.32	30	8	492035.26	1272824.14	30	49	491738.90	1272443.50	31	30	475086.73	1271748.53
28	70	489021.76	1268374.88	29	28	472150.15	1271044.07	30	9	492048.64	1272862.47	30	50	491745.15	1272435.55	31	31	475080.63	1271750.28
28	71	489030.79	1268370.87	29	29	472104.32	1270992.45	30	10	492067.75	1272871.09	30	51	491762.35	1272426.92	31	32	475073.29	1271750.93
28	72	489041.74	1268368.58	29	30	472025.45	1270874.63	30	11	492074.93	1272869.07	30	52	491787.20	1272425.96	31	33	474986.59	1271758.60
28	73	489049.83	1268367.81	29	31	472004.27	1270853.19	30	12	492083.22	1272940.36	30	53	491810.13	1272452.80	31	34	474982.01	1271758.48
28	74	489086.47	1268364.35	29	32	471807.20	1270705.52	30	13	492092.68	1273039.67	30	54	491834.02	1272449.92	31	35	474967.37	1271735.37
28	75	489098.45	1268390.43	29	33	471800.46	1270699.44	30	14	492100.78	1273099.45	30	55	491860.78	1272462.38	31	36	474915.82	1271726.59
28	76	489125.66	1268395.20	29	34	471778.96	1270676.19	30	15	492077.35	1273099.86	30	56	491893.26	1272492.09	31	37	474902.93	1271694.67
28	77	489173.63	1268388.03	29	35	471772.52	1270667.49	30	16	492090.13	1273159.41	30	57	491924.80	1272512.21	31	38	474905.80	1271626.84
28	78	489195.11	1268375.26	29	36	471745.26	1270620.83	30	17	492119.45	1273220.48	30	58	491946.78	1272507.42	31	39	474918.78	1271616.10
28	79	489195.11	1268358.43	29	37	471756.74	1270612.26	30	18	492120.95	1273243.85	30	59	491976.40	1272546.71	31	40	474923.90	1271611.87
28	80	489200.75	1268349.47	29	38	471836.98	1270665.43	30	19	492116.62	1273256.19	30	1	492007.55	1272563.48	31	41	474935.47	1271620.98
28	81	489210.11	1268353.89	29	39	471911.60	1270720.64	30	20	492026.91	1273218.09	31	1	475482.61	1271676.14	31	42	474950.53	1271634.23
28	82	489238.88	1268342.38	29	40	472037.10	1270815.29	30	21	492020.95	1273207.88	31	2	475473.56	1271697.87	31	43	474956.63	1271639.61
28	1	489253.92	1268358.35	29	41	472064.22	1270842.86	30	22	492005.09	1273172.89	31	3	475477.87	1271755.32	31	44	474992.23	1271657.77
29	1	472907.74	1270965.38	29	42	472141.76	1270959.32	30	23	492009.32	1273140.02	31	4	475495.04	1271819.16	31	45	475038.22	1271653.79
29	2	472939.38	1271018.06	29	43	472183.43	1271006.82	30	24	492006.15	1273111.40	31	5	475499.11	1271850.35	31	46	475052.12	1271652.58
29	3	472928.43	1271048.07	29	44	472236.76	1271054.92	30	25	491986.06	1273061.57	31	6	475516.54	1271889.18	31	47	475060.32	1271651.87
29	4	472915.26	1271102.62	29	45	472359.65	1271138.60	30	26	491990.29	1273039.31	31	7	475577.26	1271956.86	31	48	475061.54	1271651.37
29	5	472898.73	1271170.97	29	46	472372.99	1271146.24	30	27	492006.15	1273011.75	31	8	475622.55	1271994.58	31	49	475130.32	1271622.95
29	6	472894.38	1271181.28	29	47	472450.06	1271190.39	30	28	492005.09	1272981.00	31	9	475632.01	1272016.22	31	50	475141.07	1271619.86
29	7	472862.71	1271236.94	29	48	472516.55	1271208.16	30	29	492000.86	1272944.96	31	10	475631.01	1272028.98	31	51	475144.82	1271619.63
29	8	472855.14	1271245.19	29	49	472595.00	1271221.37	30	30	491987.12	1272896.19	31	11	475603.14	1272023.43	31	52	475233.11	1271614.22
29	9	472823.76	1271272.28	29	50	472708.64	1271250.28	30	31	491988.18	1272869.68	31	12	475551.38	1271979.05	31	53	475272.50	1271609.66
29	10	472814.06	1271277.86	29	51	472744.42	1271247.11	30	32	491986.06	1272824.10	31	13	475512.55	1271948.54	31	54	475346.84	1271601.05
29	11	472790.73	1271287.98	29	52	472756.70	1271246.03	30	33	491945.89	1272760.49	31	14	475476.56	1271934.06	31	55	475358.03	1271601.07
29	12	472774.24	1271293.04	29	53	472770.65	1271242.02	30	34	491928.98	1272722.32	31	15	475452.92	1271897.78	31	56	475360.80	1271601.69
29	13	472770.48	1271294.18	29	54	472793.94	1271231.91	30	35	491935.32	1272706.42	31	16	475447.90	1271887.77	31	57	475368.73	1271603.50
29	14	472761.26	1271295.89	29	55	472818.40	1271210.64	30	36	491939.55	1272643.87	31	17	475445.24	1271876.90	31	58	475414.99	1271619.76
29	15	472713.29	1271300.16	29	56	472822.13	1271207.39	30	37	491929.82	1272622.67	31	18	475444.83	1271870.08	31	59	475438.63	1271628.06
29	16	472696.54	1271298.81	29	57	472850.60	1271156.68	30	38	491910.91	1272616.74	31	19	475444.78	1271813.79	31	60	475448.71	1271632.92
29	17	472592.05	1271272.23	29	58	472880.31	1271033.48	30	39	491910.09	1272612.35	31	20	475444.77	1271807.40	31	61	475456.56	1271639.05
29	18	472584.87	1271270.40	29	59	472899.93	1270979.85	30	40	491851.44	1272578.33	31	21	475441.93	1271796.81	31	62	475463.74	1271647.63
29	19	472503.84	1271256.58	29	1	472907.74	1270965.38	30	41	491848.03	1272576.07	31	22	475441.74	1271796.52	31	1	475482.61	1271676.14
29	20	472476.96	1271249.38	30	1	492007.55	1272563.48	30	42	491824.58	1272560.52	31	23	475416.87	1271758.46	32	1	475215.91	1280553.96
29	21	472474.96	1271248.84	30	2	492024.75	1272628.64	30	43	491816.56	1272553.68	31	24	475389.65	1271716.80	32	2	475221.13	1280558.30

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				
32	3	475210.71	1280575.63	32	44	475153.33	1280746.82	32	85	474669.84	1280508.54	32	126	474976.64	1280465.97	33	30	473572.37	1271974.54
32	4	475209.85	1280608.58	32	45	475166.76	1280758.91	32	86	474680.13	1280515.72	32	127	475006.55	1280471.60	33	31	473561.05	1271969.47
32	5	475222.85	1280657.13	32	46	475174.19	1280767.29	32	87	474703.30	1280508.05	32	128	475038.19	1280485.47	33	32	473542.67	1271979.08
32	6	475231.52	1280668.40	32	47	475206.75	1280818.41	32	88	474714.25	1280505.74	32	129	475089.34	1280531.42	33	33	473533.46	1271982.52
32	7	475236.08	1280692.24	32	48	475207.66	1280819.84	32	89	474756.78	1280508.36	32	130	475122.29	1280576.07	33	34	473522.39	1271984.15
32	8	475242.28	1280698.93	32	49	475211.86	1280830.22	32	90	474774.90	1280498.17	32	131	475135.72	1280585.17	33	35	473511.23	1271983.29
32	9	475238.11	1280698.75	32	50	475215.65	1280843.83	32	91	474783.79	1280494.25	32	132	475156.10	1280581.70	33	36	473472.93	1271974.84
32	10	475227.15	1280696.49	32	51	475199.46	1280893.01	32	92	474818.86	1280482.79	32	133	475163.90	1280569.56	33	37	473466.30	1271972.44
32	11	475216.97	1280691.86	32	52	475193.71	1280970.29	32	93	474827.16	1280481.29	32	134	475170.40	1280552.67	33	38	473462.39	1271971.03
32	12	475209.90	1280686.73	32	53	475187.08	1280989.19	32	94	474833.43	1280471.36	32	135	475176.04	1280548.76	33	39	473452.98	1271964.97
32	13	475202.32	1280678.49	32	54	475186.89	1280964.04	32	95	474868.30	1280468.18	32	136	475196.41	1280553.09	33	40	473446.46	1271958.42
32	14	475196.76	1280668.77	32	55	475181.33	1280909.88	32	96	474871.65	1280460.09	32	1	475215.91	1280553.96	33	41	473445.71	1271957.67
32	15	475186.75	1280640.45	32	56	475168.54	1280856.83	32	97	474883.96	1280430.27	33	1	474396.56	1271741.36	33	42	473416.87	1271920.70
32	16	475186.05	1280625.52	32	57	475133.22	1280795.94	32	98	474907.44	1280425.68	33	2	474442.38	1271789.64	33	43	473407.45	1271912.01
32	17	475184.10	1280623.19	32	58	475119.70	1280783.80	32	99	474920.50	1280414.05	33	3	474440.24	1271840.71	33	44	473403.15	1271916.38
32	18	475172.26	1280629.19	32	59	475112.97	1280777.76	32	100	474927.49	1280408.83	33	4	474441.10	1271843.53	33	45	473401.11	1271918.44
32	19	475139.84	1280635.13	32	60	475073.57	1280757.51	32	101	474934.83	1280405.37	33	5	474415.04	1271853.08	33	46	473383.82	1271933.02
32	20	475128.66	1280634.76	32	61	475017.44	1280729.81	32	102	474937.60	1280404.06	33	6	474413.93	1271850.29	33	47	473378.83	1271936.18
32	21	475117.84	1280631.91	32	62	474978.69	1280714.13	32	103	474951.01	1280401.45	33	7	474396.74	1271840.70	33	48	473368.91	1271924.49
32	22	475111.76	1280629.07	32	63	474935.85	1280694.24	32	104	474962.19	1280402.09	33	8	474369.54	1271847.10	33	49	473369.30	1271965.71
32	23	475094.39	1280617.58	32	64	474891.57	1280654.55	32	105	474972.94	1280405.20	33	9	474327.29	1271875.82	33	50	473366.15	1271991.13
32	24	475085.88	1280610.31	32	65	474843.53	1280559.80	32	106	474995.55	1280418.76	33	10	474287.94	1271882.15	33	51	473372.22	1272003.80
32	25	475052.25	1280565.33	32	66	474841.60	1280555.99	32	107	475016.03	1280422.62	33	11	474200.36	1271881.72	33	52	473375.08	1272009.78
32	26	475010.94	1280528.15	32	67	474831.99	1280530.89	32	108	475026.63	1280425.90	33	12	474163.68	1271923.27	33	53	473378.04	1272020.58
32	27	474991.81	1280519.77	32	68	474799.32	1280541.60	32	109	475062.70	1280441.94	33	13	474019.54	1271930.50	33	54	473378.63	1272028.07
32	28	474959.30	1280512.81	32	69	474767.91	1280559.24	32	110	475071.80	1280448.45	33	14	474015.76	1271930.69	33	55	473377.11	1272051.44
32	29	474950.51	1280517.92	32	70	474748.29	1280557.35	32	111	475103.57	1280477.03	33	15	474010.26	1271927.53	33	56	473371.67	1272072.18
32	30	474944.18	1280520.21	32	71	474718.86	1280555.38	32	112	475064.20	1280496.31	33	16	473977.04	1271908.44	33	57	473377.47	1272095.03
32	31	474917.30	1280525.57	32	72	474702.12	1280561.22	32	113	475048.92	1280480.92	33	17	473911.51	1271912.97	33	58	473377.07	1272108.87
32	32	474904.76	1280545.82	32	73	474677.56	1280569.05	32	114	475012.94	1280465.09	33	18	473807.50	1271912.53	33	59	473372.96	1272133.15
32	33	474897.21	1280554.96	32	74	474663.78	1280565.18	32	115	474994.09	1280464.02	33	19	473773.14	1271947.64	33	60	473369.85	1272143.91
32	34	474898.62	1280557.75	32	75	474641.19	1280549.43	32	116	474982.60	1280457.95	33	20	473805.99	1271951.48	33	61	473359.71	1272164.17
32	35	474917.88	1280595.78	32	76	474621.57	1280545.56	32	117	474966.35	1280433.67	33	21	473805.52	1271951.51	33	62	473356.47	1272170.64
32	36	474920.15	1280600.26	32	77	474597.00	1280542.59	32	118	474954.64	1280434.11	33	22	473796.91	1271951.40	33	63	473356.50	1272177.29
32	37	474932.01	1280623.71	32	78	474577.38	1280529.80	32	119	474938.82	1280451.88	33	23	473763.20	1271948.06	33	64	473356.56	1272196.03
32	38	474961.03	1280649.65	32	79	474581.87	1280505.22	32	120	474925.82	1280460.54	33	24	473708.36	1271942.63	33	65	473352.63	1272193.04
32	39	474963.84	1280652.15	32	80	474600.40	1280492.65	32	121	474901.33	1280463.15	33	25	473657.77	1271964.07	33	66	473311.52	1272161.76
32	40	474998.75	1280668.41	32	81	474610.47	1280491.73	32	122	474896.29	1280475.32	33	26	473604.42	1271977.53	33	67	473322.65	1272130.23
32	41	475039.65	1280685.13	32	82	474614.75	1280494.52	32	123	474930.26	1280472.04	33	27	473600.05	1271978.07	33	68	473340.71	1272119.58
32	42	475095.83	1280712.84	32	83	474631.25	1280496.65	32	124	474953.67	1280451.23	33	28	473593.30	1271978.90	33	69	473337.93	1272106.61
32	43	475144.22	1280740.31	32	84	474660.00	1280503.21	32	125	474964.51	1280451.23	33	29	473583.04	1271977.93	33	70	473327.13	1272075.15

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				
33	71	473322.17	1272060.72	33	112	474171.75	1271874.23	34	37	480298.85	1284981.15	35	2	487021.50	1280522.22	35	43	486616.65	1281013.65
33	72	473323.56	1272027.80	33	113	474268.05	1271838.72	34	38	480287.40	1284973.97	35	3	487036.10	1280552.42	35	44	486624.80	1280998.45
33	73	473329.13	1271993.08	33	114	474314.59	1271807.19	34	39	480266.63	1284978.75	35	4	487030.20	1280582.46	35	45	486623.35	1280978.60
33	74	473324.03	1271946.27	33	115	474377.95	1271742.96	34	40	480250.04	1284997.77	35	5	487030.66	1280594.73	35	46	486627.13	1280955.59
33	75	473324.03	1271922.64	33	1	474396.56	1271741.36	34	41	480249.40	1284992.12	35	6	487036.85	1280603.39	35	47	486638.07	1280940.69
33	76	473335.61	1271912.90	34	1	480987.87	1284613.51	34	42	480250.65	1284981.00	35	7	487054.26	1280602.36	35	48	486646.63	1280931.97
33	77	473364.33	1271912.42	34	2	480986.60	1284619.02	34	43	480254.34	1284970.44	35	8	486966.59	1280688.58	35	49	486689.77	1280895.47
33	78	473393.99	1271865.62	34	3	480985.41	1284624.20	34	44	480260.29	1284960.96	35	9	486938.08	1280725.06	35	50	486714.04	1280835.42
33	79	473396.67	1271834.10	34	4	480947.46	1284638.56	34	45	480268.20	1284953.04	35	10	486921.19	1280704.47	35	51	486789.24	1280772.10
33	80	473453.63	1271886.60	34	5	480938.16	1284664.11	34	46	480277.67	1284947.08	35	11	486879.47	1280749.20	35	52	486832.26	1280736.03
33	81	473484.42	1271926.10	34	6	480893.77	1284700.01	34	47	480279.78	1284946.06	35	12	486889.50	1280765.68	35	53	486843.85	1280721.12
33	82	473520.57	1271934.09	34	7	480895.20	1284716.76	34	48	480321.15	1284926.11	35	13	486860.99	1280805.69	35	54	486915.51	1280658.23
33	83	473559.17	1271913.80	34	8	480911.67	1284730.33	34	49	480325.80	1284924.37	35	14	486809.24	1280855.13	35	55	486915.51	1280639.25
33	84	473570.69	1271907.74	34	9	480967.10	1284739.05	34	50	480329.54	1284922.96	35	15	486800.26	1280873.97	35	56	486921.37	1280615.77
33	85	473638.35	1271907.34	34	10	480844.79	1284794.26	34	51	480340.59	1284921.21	35	16	486786.53	1280878.09	35	57	486937.56	1280597.79
33	86	473645.15	1271874.09	34	11	480803.88	1284818.39	34	52	480346.37	1284920.95	35	17	486772.28	1280890.45	35	58	486979.96	1280556.12
33	87	473728.38	1271845.66	34	12	480799.12	1284821.20	34	53	480459.74	1284915.81	35	18	486769.64	1280916.34	35	59	487003.55	1280530.85
33	88	473825.71	1271881.51	34	13	480798.84	1284820.80	34	54	480484.43	1284914.69	35	19	486754.32	1280934.00	35	60	487007.78	1280513.19
33	89	473870.42	1271885.62	34	14	480795.92	1284816.49	34	55	480551.17	1284903.68	35	20	486750.05	1280945.51	35	1	487012.95	1280448.89
33	90	473881.44	1271882.01	34	15	480774.53	1284813.29	34	56	480565.53	1284897.66	35	21	486745.62	1280952.16	36	1	478053.80	1267157.39
33	91	473903.19	1271866.40	34	16	480773.01	1284830.06	34	57	480565.60	1284897.64	35	22	486735.07	1280990.12	36	2	478027.13	1267195.25
33	92	473921.65	1271862.24	34	17	480775.69	1284835.56	34	58	480619.24	1284881.63	35	23	486709.77	1281049.08	36	3	477998.14	1267196.46
33	93	473941.19	1271867.13	34	18	480764.63	1284846.95	34	59	480642.11	1284852.74	35	24	486701.02	1281082.89	36	4	477911.15	1267227.17
33	94	473956.04	1271867.49	34	19	480724.88	1284908.83	34	60	480642.37	1284852.33	35	25	486692.29	1281123.05	36	5	477829.53	1267249.51
33	95	473978.12	1271866.22	34	20	480713.10	1284923.83	34	61	480679.35	1284794.76	35	26	486681.33	1281155.85	36	6	477805.54	1267280.64
33	96	473991.03	1271878.15	34	21	480687.84	1284956.03	34	62	480683.24	1284788.71	35	27	486663.21	1281149.35	36	7	477799.81	1267317.34
33	97	473995.85	1271882.69	34	22	480682.31	1284961.96	34	63	480689.44	1284780.89	35	28	486656.23	1281156.83	36	8	477806.08	1267370.01
33	98	474003.82	1271890.29	34	23	480673.24	1284968.51	34	64	480707.12	1284762.69	35	29	486636.04	1281207.66	36	9	477822.73	1267509.67
33	99	474020.11	1271882.15	34	24	480662.94	1284972.90	34	65	480707.55	1284762.24	35	30	486625.48	1281251.80	36	10	477828.86	1267512.32
33	100	474031.76	1271870.00	34	25	480597.44	1284992.45	34	66	480707.69	1284762.10	35	31	486615.97	1281262.40	36	11	477823.13	1267653.47
33	101	474039.91	1271861.49	34	26	480595.03	1284993.53	34	67	480709.87	1284759.86	35	32	486591.68	1281235.33	36	12	477818.53	1267700.16
33	102	474066.74	1271865.27	34	27	480588.05	1284996.68	34	68	480718.52	1284752.75	35	33	486609.12	1281201.79	36	13	477816.29	1267710.07
33	103	474069.09	1271865.27	34	28	480584.72	1284998.18	34	69	480751.72	1284733.28	35	34	486611.75	1281177.65	36	14	477807.68	1267734.03
33	104	474077.66	1271865.21	34	29	480575.81	1285000.88	34	70	480801.18	1284704.27	35	35	486586.40	1281161.19	36	15	47784.99	1267777.15
33	105	474058.99	1271892.58	34	30	480491.91	1285014.41	34	71	480839.88	1284686.81	35	36	486562.70	1281174.38	36	16	477752.98	1267820.29
33	106	474061.13	1271902.16	34	31	480402.66	1285018.46	34	72	480936.18	1284643.34	35	37	486566.28	1281164.82	36	17	477747.02	1267826.98
33	107	474072.23	1271908.54	34	32	480355.35	1285020.60	34	73	480946.77	1284637.92	35	38	486572.43	1281155.47	36	18	477722.51	1267849.95
33	108	474095.14	1271892.98	34	33	480334.28	1285030.76	34	74	480978.62	1284621.60	35	39	486577.77	1281150.34	36	19	477714.79	1267855.88
33	109	474111.61	1271893.78	34	34	480331.07	1285010.67	34	75	480984.18	1284616.74	35	40	486596.57	1281094.13	36	20	477650.77	1267895.84
33	110	474132.01	1271903.76	34	35	480300.29	1285013.87	34	1	480987.87	1284613.51	35	41	486603.95	1281059.00	36	21	477645.52	1267899.58
33	111	474145.63	1271904.15	34	36	480299.33	1284991.92	35	1	487012.95	1280448.89	35	42	486613.83	1281020.87	36	22	477622.57	1267915.90

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				
36	23	477613.12	1267921.09	36	64	477772.97	1267651.31	37	23	476676.72	1271815.02	37	64	476496.46	1271429.85	38	37	478129.44	1275485.06
36	24	477583.07	1267933.29	36	65	477778.08	1267527.23	37	24	476670.22	1271811.16	37	65	476525.04	1271444.32	38	38	478120.11	1275491.23
36	25	477555.81	1267942.24	36	66	477778.85	1267508.56	37	25	476665.50	1271806.66	37	66	476532.49	1271448.96	38	39	478109.63	1275495.16
36	26	477547.61	1267943.69	36	67	477777.45	1267473.38	37	26	476662.12	1271803.44	37	67	476538.97	1271453.84	38	40	478098.54	1275496.66
36	27	477498.74	1267945.43	36	68	477776.06	1267433.99	37	27	476655.93	1271794.12	37	1	476565.73	1271474.02	38	41	478085.72	1275496.73
36	28	477470.40	1267947.25	36	69	477774.22	1267389.98	37	28	476651.98	1271783.64	38	1	478781.85	1275359.41	38	42	478067.99	1275496.81
36	29	477427.26	1267950.03	36	70	477774.22	1267344.51	37	29	476641.28	1271741.58	38	2	478753.51	1275396.04	38	43	478058.85	1275495.65
36	30	477376.59	1267947.13	36	71	477774.21	1267329.77	37	30	476630.44	1271698.94	38	3	478733.37	1275419.03	38	44	478025.81	1275486.96
36	31	477365.65	1267944.80	36	72	477782.09	1267302.44	37	31	476600.52	1271628.12	38	4	478725.10	1275426.57	38	45	478016.30	1275483.30
36	32	477350.62	1267937.16	36	73	477790.89	1267276.02	37	32	476588.68	1271618.32	38	5	478716.03	1275431.79	38	46	478015.68	1275483.06
36	33	477305.86	1267945.73	36	74	477805.71	1267243.58	37	33	476549.18	1271599.81	38	6	478696.71	1275440.36	38	47	477996.25	1275473.05
36	34	477281.40	1267950.42	36	75	477818.67	1267227.82	37	34	476541.25	1271585.92	38	7	478686.99	1275443.52	38	48	477986.94	1275466.84
36	35	477271.23	1267951.30	36	76	477843.23	1267208.83	37	35	476522.20	1271560.92	38	8	478666.87	1275447.87	38	49	477982.75	1275462.87
36	36	477247.51	1267950.94	36	77	477862.68	1267194.92	37	36	476504.77	1271556.83	38	9	478655.73	1275448.98	38	50	477972.21	1275451.66
36	37	477211.99	1267950.39	36	78	477900.66	1267185.20	37	37	476498.20	1271548.23	38	10	478630.08	1275444.46	38	51	477970.10	1275449.42
36	38	477202.08	1267949.24	36	79	477951.42	1267180.10	37	38	476475.96	1271531.52	38	11	478621.78	1275459.12	38	52	477963.39	1275440.46
36	39	477184.12	1267945.26	36	80	477990.33	1267177.31	37	39	476471.87	1271529.45	38	12	478613.92	1275467.10	38	53	477959.93	1275432.86
36	40	477161.29	1267909.19	36	81	478015.82	1267168.97	37	40	476443.50	1271515.08	38	13	478588.51	1275486.86	38	54	477959.13	1275431.09
36	41	477150.17	1267891.21	36	1	478053.80	1267157.39	37	41	476438.24	1271512.01	38	14	478582.06	1275490.51	38	55	477958.64	1275429.63
36	42	477145.14	1267883.25	37	1	476565.73	1271474.02	37	42	476429.70	1271504.76	38	15	478571.47	1275494.12	38	56	477950.63	1275405.82
36	43	477180.59	1267893.32	37	2	476571.91	1271480.15	37	43	476403.46	1271476.52	38	16	478548.46	1275497.47	38	57	477948.65	1275397.77
36	44	477212.54	1267900.28	37	3	476583.24	1271494.94	37	44	476393.73	1271466.04	38	17	478536.59	1275499.20	38	58	477948.29	1275390.04
36	45	477217.82	1267900.36	37	4	476595.72	1271511.25	37	45	476388.14	1271456.35	38	18	478525.40	1275499.51	38	59	477934.91	1275389.15
36	46	477271.83	1267901.21	37	5	476611.83	1271518.80	37	46	476377.01	1271430.73	38	19	478470.92	1275489.41	38	60	477924.32	1275385.55
36	47	477279.24	1267899.79	37	6	476638.18	1271531.14	37	47	476371.12	1271424.57	38	20	478442.19	1275486.26	38	61	477914.80	1275379.67
36	48	477359.93	1267884.29	37	7	476646.39	1271536.34	37	48	476371.50	1271374.66	38	21	478421.19	1275488.61	38	62	477898.80	1275367.13
36	49	477381.24	1267897.27	37	8	476674.85	1271559.93	37	49	476386.56	1271368.80	38	22	478352.93	1275511.63	38	63	477890.82	1275359.29
36	50	477423.86	1267900.04	37	9	476681.46	1271567.00	37	50	476388.42	1271352.79	38	23	478320.49	1275518.53	38	64	477886.65	1275353.29
36	51	477449.37	1267898.40	37	10	476687.84	1271577.98	37	51	476385.57	1271345.91	38	24	478287.56	1275522.59	38	65	477871.15	1275327.15
36	52	477496.11	1267895.40	37	11	476726.39	1271670.65	37	52	476374.84	1271298.09	38	25	478262.79	1275528.84	38	66	477870.93	1275326.32
36	53	477542.81	1267893.78	37	12	476735.24	1271705.48	37	53	476367.98	1271267.51	38	26	478251.70	1275530.35	38	67	477875.53	1275279.26
36	54	477564.11	1267886.84	37	13	476732.79	1271709.33	37	54	476381.49	1271274.84	38	27	478216.78	1275526.21	38	68	477887.70	1275238.15
36	55	477593.75	1267874.79	37	14	476718.81	1271731.39	37	55	476390.62	1271281.22	38	28	478208.69	1275523.95	38	69	477899.33	1275255.99
36	56	477622.83	1267854.12	37	15	476744.83	1271793.82	37	56	476398.14	1271289.51	38	29	478198.71	1275518.88	38	70	477895.54	1275297.92
36	57	477654.80	1267834.65	37	16	476740.25	1271801.52	37	57	476414.09	1271311.66	38	30	478188.21	1275509.66	38	71	477903.66	1275314.96
36	58	477688.14	1267813.34	37	17	476732.52	1271809.62	37	58	476418.71	1271319.50	38	31	478183.30	1275502.84	38	72	477916.37	1275324.16
36	59	477712.70	1267790.35	37	18	476723.20	1271815.81	37	59	476428.46	1271340.13	38	32	478175.38	1275487.95	38	73	477943.55	1275337.69
36	60	477727.05	1267771.83	37	19	476712.73	1271819.76	37	60	476459.49	1271372.88	38	33	478170.78	1275481.86	38	74	477968.43	1275340.93
36	61	477744.66	1267747.26	37	20	476711.27	1271819.97	37	61	476465.07	1271382.57	38	34	478152.23	1275471.59	38	75	477977.36	1275350.13
36	62	477760.41	1267716.99	37	21	476709.97	1271816.19	37	62	476476.34	1271408.49	38	35	478141.42	1275471.40	38	76	477983.04	1275375.28
36	63	477768.68	1267694.00	37	22	476681.70	1271810.89	37	63	476488.96	1271421.89	38	36	478136.65	1275477.64	38	77	477998.18	1275391.78

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				
38	78	478077.71	1275431.80	39	20	470973.46	1271689.61	40	18	475939.33	1272597.60	41	22	488318.71	1289462.67	42	22	481359.54	1272339.38
38	79	478108.00	1275439.11	39	21	470952.95	1271715.87	40	19	475929.66	1272591.98	41	23	488313.54	1289442.53	42	23	481338.18	1272357.20
38	80	478115.63	1275440.13	39	22	470957.28	1271679.00	40	20	475921.49	1272584.34	41	24	488339.80	1289433.34	42	24	481300.80	1272342.05
38	81	478136.13	1275442.90	39	23	470967.70	1271634.86	40	21	475915.22	1272575.07	41	25	488350.94	1289432.21	42	25	481268.75	1272347.40
38	82	478186.43	1275459.95	39	24	470981.50	1271590.51	40	22	475900.25	1272546.49	41	26	488363.84	1289432.34	42	26	481248.42	1272354.72
38	83	478202.93	1275462.10	39	25	470996.32	1271455.99	40	23	475869.42	1272513.39	41	27	488438.95	1289433.12	42	27	481235.84	1272383.51
38	84	478217.27	1275459.94	39	26	470999.28	1271445.20	40	24	475838.15	1272486.09	41	28	488475.08	1289425.77	42	28	481226.10	1272469.54
38	85	478343.57	1275438.57	39	27	471043.57	1271334.37	40	25	475831.97	1272479.63	41	29	488555.39	1289409.42	42	29	481238.27	1272511.04
38	86	478460.34	1275422.57	39	28	471043.70	1271334.06	40	26	475790.86	1272428.15	41	30	488561.48	1289408.17	42	30	481264.98	1272564.91
38	87	478543.07	1275423.58	39	29	471049.41	1271324.43	40	27	475778.26	1272408.82	41	31	488577.71	1289404.87	42	31	481280.31	1272584.30
38	88	478573.04	1275423.95	39	30	471154.83	1271185.10	40	28	475755.55	1272373.96	41	32	488586.43	1289403.09	42	32	481265.12	1272645.54
38	89	478586.48	1275433.22	39	31	471162.71	1271177.15	40	29	475753.71	1272371.12	41	33	488597.61	1289402.53	42	33	481248.37	1272653.24
38	90	478599.44	1275433.22	39	32	471237.47	1271117.30	40	30	475727.06	1272315.86	41	34	488598.50	1289402.59	42	34	481246.30	1272648.81
38	91	478605.45	1275428.12	39	33	471247.46	1271112.25	40	31	475707.89	1272268.94	41	35	488647.52	1289405.61	42	35	481243.41	1272640.67
38	92	478647.64	1275420.44	39	34	471252.51	1271110.37	40	32	475653.00	1272151.95	41	36	488665.66	1289406.73	42	36	481234.68	1272607.14
38	93	478671.99	1275414.76	39	35	471280.11	1271100.11	40	33	475655.95	1272120.81	41	37	488675.66	1289408.38	42	37	481225.88	1272595.95
38	94	478688.48	1275396.91	39	36	471291.04	1271097.74	40	34	475654.22	1272112.07	41	38	488713.35	1289423.46	42	38	481220.42	1272587.31
38	95	478707.56	1275389.48	39	37	471300.73	1271097.69	40	35	475645.41	1272066.55	41	39	488757.24	1289430.49	42	39	481193.66	1272533.45
38	96	478739.41	1275388.65	39	38	471347.01	1271103.35	40	36	475662.39	1272054.58	41	40	488767.65	1289434.60	42	40	481190.45	1272525.22
38	97	478751.43	1275385.42	39	39	471357.89	1271105.95	40	1	475810.25	1272255.38	41	1	488791.73	1289452.97	42	41	481178.32	1272483.73
38	98	478770.65	1275363.78	39	40	471413.07	1271132.60	41	1	488791.73	1289452.97	42	1	481678.78	1272111.12	42	42	481176.41	1272472.70
38	1	478781.85	1275359.41	39	41	471419.23	1271136.47	41	2	488798.68	1289461.75	42	2	481686.98	1272123.45	42	43	481176.63	1272464.11
39	1	471496.85	1271197.53	39	42	471422.12	1271138.29	41	3	488806.87	1289474.87	42	3	481696.00	1272152.06	42	44	481180.28	1272432.16
39	2	471629.56	1271318.59	39	1	471496.85	1271197.53	41	4	488830.97	1289513.51	42	4	481701.58	1272164.71	42	45	481184.76	1272429.24
39	3	471636.40	1271327.45	40	1	475810.25	1272255.38	41	5	488835.80	1289523.61	42	5	481701.55	1272164.71	42	46	481184.41	1272403.70
39	4	471653.83	1271356.20	40	2	475817.79	1272273.87	41	6	488838.25	1289534.53	42	6	481679.74	1272190.19	42	47	481183.66	1272402.55
39	5	471657.23	1271364.46	40	3	475842.32	1272324.75	41	7	488838.24	1289538.32	42	7	481660.26	1272159.65	42	48	481186.90	1272374.34
39	6	471593.54	1271353.27	40	4	475868.60	1272364.82	41	8	488827.79	1289538.62	42	8	481641.56	1272144.51	42	49	481190.20	1272363.65
39	7	471462.99	1271234.36	40	5	475870.43	1272367.61	41	9	488788.39	1289539.79	42	9	481599.72	1272164.10	42	50	481202.75	1272334.90
39	8	471390.97	1271177.37	40	6	475899.02	1272403.40	41	10	488749.88	1289540.92	42	10	481597.47	1272166.97	42	51	481208.35	1272325.20
39	9	471340.71	1271152.85	40	7	475897.79	1272404.55	41	11	488730.62	1289541.48	42	11	481577.46	1272192.60	42	52	481215.96	1272317.00
39	10	471295.97	1271147.33	40	8	475910.23	1272420.63	41	12	488719.61	1289523.84	42	12	481552.35	1272217.55	42	53	481225.21	1272310.70
39	11	471274.53	1271155.32	40	9	475920.68	1272444.02	41	13	488654.43	1289506.18	42	13	481519.43	1272219.32	42	54	481251.93	1272300.55
39	12	471264.71	1271158.98	40	10	475969.36	1272467.95	41	14	488650.46	1289505.93	42	14	481474.36	1272196.77	42	55	481292.69	1272292.92
39	13	471193.92	1271215.97	40	11	475977.96	1272512.64	41	15	488598.04	1289502.70	42	15	481449.99	1272184.58	42	56	481307.14	1272292.79
39	14	471089.11	1271354.49	40	12	475959.34	1272551.74	41	16	488567.13	1289509.00	42	16	481424.55	1272194.03	42	57	481307.72	1272283.77
39	15	471085.13	1271364.48	40	13	475976.18	1272598.67	41	17	488464.50	1289529.92	42	17	481424.54	1272237.66	42	58	481310.82	1272273.01
39	16	471045.59	1271463.59	40	14	475972.25	1272600.19	41	18	488453.71	1289532.12	42	18	481404.05	1272269.73	42	59	481316.22	1272263.21
39	17	471030.46	1271600.73	40	15	475961.18	1272601.82	41	19	488443.21	1289533.13	42	19	481384.18	1272279.12	42	60	481323.68	1272254.86
39	18	471004.72	1271626.48	40	16	475950.03	1272600.94	41	20	488432.33	1289533.02	42	20	481370.38	1272285.62	42	61	481332.81	1272248.38
39	19	470986.95	1271650.38	40	17	475944.23	1272599.14	41	21	488350.16	1289482.14	42	21	481356.87	1272292.00	42	62	481342.94	1272243.57

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
42	63	481349.95	1272252.53	43	11	479734.82	1279516.67	43	52	479642.66	1279433.62	44	33	482823.73	1272402.00	45	8	479827.70	1266289.32
42	64	481362.18	1272243.03	43	12	479724.34	1279520.63	43	53	479665.50	1279432.47	44	34	482826.50	1272390.43	45	9	479844.67	1266301.97
42	65	481375.20	1272232.92	43	13	479697.98	1279527.35	43	54	479699.68	1279423.77	44	35	482825.59	1272353.78	45	10	479886.90	1266333.47
42	66	481384.86	1272205.45	43	14	479685.32	1279530.56	43	55	479710.77	1279422.23	44	36	482818.17	1272337.10	45	11	479920.82	1266383.22
42	67	481382.67	1272193.01	43	15	479675.50	1279532.05	43	56	479721.91	1279423.21	44	37	482818.17	1272324.12	45	12	479934.06	1266398.33
42	68	481380.22	1272179.11	43	16	479644.98	1279533.58	43	57	479732.56	1279426.64	44	38	482824.28	1272306.68	45	13	479938.81	1266408.92
42	69	481377.88	1272177.10	43	17	479618.27	1279554.62	43	58	479735.20	1279428.21	44	39	482822.89	1272276.54	45	14	479938.01	1266420.90
42	70	481379.74	1272172.49	43	18	479608.07	1279559.23	43	59	479742.19	1279432.36	44	40	482797.40	1272220.46	45	15	479918.39	1266420.58
42	71	481385.69	1272163.01	43	19	479591.85	1279564.48	43	1	479750.30	1279440.08	44	41	482793.24	1272206.07	45	16	479907.49	1266418.06
42	72	481389.25	1272159.45	43	20	479577.66	1279580.64	44	1	482832.23	1272087.66	44	42	482783.03	1272181.50	45	17	479897.43	1266413.17
42	73	481393.61	1272155.10	43	21	479512.40	1279644.11	44	2	482841.08	1272094.51	44	43	482765.10	1272156.68	45	18	479892.62	1266409.71
42	74	481403.08	1272149.15	43	22	479489.72	1279661.03	44	3	482845.34	1272099.84	44	44	482761.26	1272151.37	45	19	479854.22	1266371.46
42	75	481431.22	1272138.46	43	23	479461.02	1279676.58	44	4	482848.77	1272104.12	44	45	482730.05	1272105.67	45	20	479842.09	1266362.41
42	76	481432.77	1272137.87	43	24	479433.88	1279684.18	44	5	482853.16	1272113.19	44	46	482719.68	1272090.49	45	21	479838.21	1266352.64
42	77	481443.63	1272135.17	43	25	479373.78	1279701.05	44	6	482867.17	1272154.36	44	47	482648.06	1272013.35	45	22	479819.59	1266342.00
42	78	481454.81	1272134.94	43	26	479301.28	1279697.79	44	7	482892.74	1272191.94	44	48	482661.09	1271980.52	45	23	479775.67	1266312.21
42	79	481462.07	1272136.16	43	27	479275.66	1279703.96	44	8	482897.96	1272201.85	44	49	482663.77	1271973.75	45	24	479742.26	1266283.46
42	80	481472.59	1272140.02	43	28	479268.08	1279688.79	44	9	482917.25	1272261.00	44	50	482675.33	1271963.32	45	25	479728.24	1266263.96
42	81	481530.82	1272168.81	43	29	479274.09	1279670.79	44	10	482917.82	1272277.29	44	51	482682.23	1271973.94	45	26	479719.34	1266251.55
42	82	481540.12	1272159.53	43	30	479301.08	1279661.04	44	11	482902.08	1272340.40	44	52	482692.01	1271979.67	45	27	479695.47	1266210.05
42	83	481561.11	1272132.66	43	31	479336.33	1279672.29	44	12	482898.72	1272379.51	44	53	482700.15	1271987.35	45	28	479683.54	1266161.63
42	84	481565.60	1272128.27	43	32	479351.33	1279669.29	44	13	482906.94	1272412.93	44	54	482716.49	1272008.60	45	29	479675.43	1266120.13
42	85	481569.11	1272124.83	43	33	479414.32	1279616.80	44	14	482911.12	1272429.92	44	55	482721.94	1272017.51	45	30	479668.26	1266118.53
42	86	481577.68	1272119.44	43	34	479414.63	1279601.73	44	15	482912.27	1272439.75	44	56	482735.33	1272045.65	45	31	479664.59	1266119.89
42	87	481620.53	1272099.38	43	35	479404.99	1279597.04	44	16	482911.20	1272487.15	44	57	482745.14	1272075.18	45	32	479654.33	1266106.19
42	88	481627.60	1272096.70	43	36	479413.41	1279593.33	44	17	482910.41	1272493.04	44	58	482753.38	1272083.45	45	33	479623.52	1266076.73
42	89	481638.62	1272094.76	43	37	479445.20	1279570.03	44	18	482906.48	1272503.51	44	59	482757.29	1272087.38	45	34	479603.23	1266071.74
42	90	481649.79	1272095.32	43	38	479493.83	1279522.73	44	19	482900.31	1272512.85	44	60	482759.59	1272087.75	45	35	479537.47	1266058.93
42	91	481660.57	1272098.36	43	39	479500.82	1279522.47	44	20	482892.22	1272520.59	44	61	482775.95	1272090.40	45	36	479532.72	1266049.56
42	92	481670.40	1272103.71	43	40	479513.90	1279508.32	44	21	482882.62	1272526.32	44	62	482789.07	1272083.38	45	37	479488.77	1266042.44
42	1	481678.78	1272111.12	43	41	479519.84	1279494.93	44	22	482871.97	1272529.79	44	63	482799.95	1272080.74	45	38	479468.72	1266047.23
43	1	479750.30	1279440.08	43	42	479525.29	1279488.59	44	23	482865.63	1272530.36	44	64	482811.14	1272080.60	45	39	479468.17	1266048.53
43	2	479756.49	1279449.40	43	43	479533.50	1279480.99	44	24	482860.82	1272530.78	44	65	482823.15	1272083.31	45	40	479451.25	1266046.40
43	3	479760.44	1279459.87	43	44	479543.20	1279475.40	44	25	482849.73	1272529.28	44	1	482832.23	1272087.66	45	41	479409.56	1266034.52
43	4	479761.97	1279470.95	43	45	479562.85	1279468.85	44	26	482848.01	1272528.63	45	1	479720.77	1266111.61	45	42	479396.34	1266028.29
43	5	479761.03	1279481.76	43	46	479568.43	1279466.99	44	27	482858.96	1272511.25	45	2	479740.37	1266172.14	45	43	479382.68	1266019.18
43	6	479761.01	1279481.94	43	47	479594.61	1279445.71	44	28	482855.25	1272470.45	45	3	479748.24	1266205.50	45	44	479389.00	1265994.56
43	7	479761.00	1279482.10	43	48	479604.03	1279439.66	44	29	482855.18	1272470.37	45	4	479756.12	1266230.52	45	45	479360.83	1265983.92
43	8	479757.57	1279492.76	43	49	479614.56	1279435.87	44	30	482852.33	1272466.87	45	5	479763.06	1266245.82	45	46	479351.22	1265998.24
43	9	479751.85	1279502.38	43	50	479623.63	1279434.57	44	31	482836.71	1272447.71	45	6	479768.61	1266252.30	45	47	479322.62	1265979.19
43	10	479744.14	1279510.48	43	51	479642.56	1279433.62	44	32	482822.80	1272424.26	45	7	479793.33	1266271.75	45	48	479314.78	1266002.71

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				
45	49	479306.92	1266036.44	46	25	469378.61	1273224.14	47	16	491726.86	1267015.71	47	1	491817.16	1266861.55	48	41	470042.98	1275053.73
45	50	479283.29	1266040.48	46	26	469376.58	1273227.19	47	17	491715.38	1267019.03	48	1	470014.34	1274928.57	48	42	470042.18	1275046.16
45	51	479252.47	1266052.02	46	27	469366.06	1273278.61	47	18	491690.90	1267018.95	48	2	470091.96	1275044.61	48	43	470042.41	1275039.32
45	52	479256.90	1266038.31	46	28	469363.00	1273288.34	47	19	491689.28	1267025.72	48	3	470113.76	1275059.83	48	44	470042.68	1275031.45
45	53	479259.30	1266019.35	46	29	469357.38	1273301.40	47	20	491688.35	1267029.63	48	4	470118.23	1275062.94	48	45	470016.96	1274985.33
45	54	479266.31	1265989.24	46	30	469327.79	1273315.57	47	21	491687.30	1267062.62	48	5	470170.11	1275099.15	48	46	470016.74	1274985.02
45	55	479275.87	1265960.72	46	31	469297.45	1273313.76	47	22	491684.77	1267073.53	48	6	470177.54	1275099.39	48	47	469995.63	1274954.78
45	56	479278.25	1265953.59	46	32	469316.95	1273268.48	47	23	491677.60	1267093.78	48	7	470179.24	1275102.18	48	48	469984.76	1274940.91
45	57	479301.16	1265921.67	46	33	469326.73	1273220.75	47	24	491668.81	1267154.31	48	8	470178.97	1275110.28	48	49	469977.50	1274932.95
45	58	479321.69	1265918.48	46	34	469342.17	1273190.94	47	25	491668.60	1267155.77	48	9	470201.05	1275141.71	48	50	469970.96	1274923.94
45	59	479423.84	1265986.58	46	35	469382.85	1273150.53	47	26	491672.09	1267197.59	48	10	470266.74	1275263.59	48	51	469966.56	1274913.66
45	60	479457.26	1265996.69	46	36	469419.48	1273117.05	47	27	491671.85	1267208.19	48	11	470279.15	1275289.34	48	52	469960.89	1274894.81
45	61	479520.75	1266004.67	46	37	469463.85	1273083.57	47	28	491669.47	1267226.53	48	12	470288.70	1275301.96	48	53	469958.89	1274883.80
45	62	479613.85	1266022.76	46	38	469507.41	1273060.26	47	29	491651.40	1267289.11	48	13	470294.40	1275311.59	48	54	469959.39	1274872.62
45	63	479648.21	1266031.27	46	39	469556.55	1273046.22	47	30	491642.43	1267312.26	48	14	470297.82	1275322.24	48	55	469966.98	1274845.43
45	64	479691.65	1266072.77	46	40	469618.02	1273038.48	47	31	491630.22	1267339.13	48	15	470298.78	1275333.40	48	56	469964.31	1274836.20
45	1	479720.77	1266111.61	46	41	469650.78	1273026.78	47	32	491628.00	1267337.13	48	16	470297.27	1275344.27	48	57	469963.65	1274830.03
46	1	470170.65	1273067.92	46	42	469689.66	1273008.06	47	33	491615.97	1267337.13	48	17	470297.24	1275344.48	48	58	469962.87	1274813.03
46	2	470180.42	1273075.27	46	43	469720.80	1273070.34	47	34	491608.55	1267342.70	48	18	470293.27	1275354.94	48	59	469963.57	1274802.35
46	3	470166.57	1273080.85	46	44	469755.23	1273030.57	47	35	491608.55	1267351.04	48	19	470287.07	1275364.26	48	60	469965.59	1274795.36
46	4	470143.02	1273088.06	46	45	469814.41	1273053.64	47	36	491615.97	1267362.17	48	20	470278.95	1275371.97	48	61	469969.79	1274796.06
46	5	470134.46	1273089.46	46	46	469875.73	1273067.92	47	37	491617.82	1267378.85	48	21	470269.32	1275377.67	48	62	469984.26	1274860.72
46	6	470092.00	1273090.53	46	47	469930.05	1273059.27	47	38	491611.34	1267383.47	48	22	470258.67	1275381.09	48	63	469992.21	1274896.27
46	7	470008.78	1273074.24	46	48	469996.02	1273042.83	47	39	491598.36	1267386.26	48	23	470247.52	1275382.05	48	1	470014.34	1274928.57
46	8	469987.51	1273077.96	46	49	470126.40	1273049.75	47	40	491570.58	1267367.73	48	24	470243.04	1275381.43	49	1	481462.79	1283903.61
46	9	469938.24	1273105.64	46	1	470170.65	1273067.92	47	41	491554.83	1267345.49	48	25	470236.43	1275380.51	49	2	481462.25	1283927.30
46	10	469921.70	1273103.95	47	1	491817.16	1266861.55	47	42	491564.09	1267328.81	48	26	470229.93	1275378.04	49	3	481477.45	1283950.89
46	11	469904.14	1273074.59	47	2	491810.79	1266885.16	47	43	491586.33	1267309.34	48	27	470225.96	1275376.54	49	4	481482.11	1283978.08
46	12	469781.83	1273094.63	47	3	491805.65	1266895.11	47	44	491590.04	1267290.81	48	28	470216.65	1275370.34	49	5	481486.27	1283991.53
46	13	469746.97	1273081.05	47	4	491802.31	1266899.56	47	45	491575.22	1267270.41	48	29	470208.94	1275362.22	49	6	481463.36	1284099.98
46	14	469748.44	1273072.68	47	5	491791.60	1266910.15	47	46	491592.81	1267232.43	48	30	470196.39	1275345.60	49	7	481468.60	1284113.38
46	15	469735.13	1273076.08	47	6	491789.97	1266913.55	47	47	491605.04	1267189.05	48	31	470195.23	1275343.70	49	8	481477.43	1284113.63
46	16	469702.14	1273057.62	47	7	491783.46	1266937.14	47	48	491606.90	1267148.28	48	32	470191.21	1275337.09	49	9	481505.90	1284114.45
46	17	469697.55	1273058.20	47	8	491779.32	1266948.86	47	49	491603.20	1267099.16	48	33	470178.19	1275309.98	49	10	481503.83	1284145.34
46	18	469653.36	1273077.49	47	9	491772.21	1266961.63	47	50	491610.59	1267074.15	48	34	470141.57	1275242.03	49	11	481495.05	1284176.99
46	19	469586.60	1273096.80	47	10	491773.13	1266966.43	47	51	491620.80	1267056.54	48	35	470114.72	1275192.24	49	12	481481.57	1284189.83
46	20	469575.63	1273098.66	47	11	491769.92	1266975.53	47	52	491643.02	1266982.45	48	36	470114.57	1275191.96	49	13	481490.12	1284237.51
46	21	469520.51	1273101.73	47	12	491765.04	1266985.60	47	53	491652.29	1266940.74	48	37	470089.30	1275156.71	49	14	481363.49	1284268.16
46	22	469496.71	1273114.48	47	13	491759.81	1266992.46	47	54	491670.35	1266913.88	48	38	470084.05	1275147.25	49	15	481363.54	1284268.71
46	23	469464.29	1273151.22	47	14	491751.42	1266999.86	47	55	491670.68	1266895.02	48	39	470079.71	1275129.40	49	16	481354.07	1284274.38
46	24	469412.89	1273198.94	47	15	491735.98	1267010.65	47	56	491767.43	1266855.31	48	40	470046.22	1275064.44	49	17	481354.19	1284275.72

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				
49	18	481344.62	1284283.59	49	58	481316.24	1284215.84	50	37	475410.33	1269018.72	51	20	487462.06	1289046.45	52	7	476445.66	1268653.85
49	19	481341.70	1284286.00	49	59	481319.18	1284236.73	50	38	475415.19	1269010.44	51	21	487447.20	1289034.45	52	8	476442.96	1268677.00
49	20	481314.77	1284305.83	49	60	481321.52	1284253.29	50	39	475436.41	1268974.51	51	22	487431.34	1289021.63	52	9	476428.75	1268689.67
49	21	481313.00	1284307.70	49	61	481310.49	1284308.99	50	40	475458.80	1268957.87	51	23	487424.07	1289014.40	52	10	476434.19	1268711.42
49	22	481297.44	1284326.35	49	52	481291.30	1284330.59	50	41	475507.08	1268916.26	51	24	487418.97	1289008.05	52	11	476431.52	1268709.34
49	23	481272.51	1284366.21	50	1	475858.95	1268350.50	50	42	475573.77	1268857.46	51	25	487413.81	1289001.60	52	12	476428.53	1268706.99
49	24	481255.58	1284386.06	50	2	475865.21	1268367.17	50	43	475615.58	1268806.42	51	26	487404.53	1288990.05	52	13	476428.45	1268706.91
49	25	481251.65	1284391.42	50	3	475832.92	1268458.82	50	44	475665.36	1268742.64	51	27	487399.52	1288980.04	52	14	476409.61	1268687.86
49	26	481250.25	1284370.52	50	4	475813.13	1268554.67	50	45	475705.67	1268676.61	51	28	487391.53	1288958.29	52	15	476406.42	1268684.64
49	27	481241.55	1284240.33	50	5	475770.12	1268629.83	50	46	475744.99	1268616.71	51	29	487390.90	1288956.57	52	16	476406.40	1268684.61
49	28	481241.40	1284238.07	50	6	475752.71	1268665.08	50	47	475773.86	1268564.55	51	30	487383.75	1288942.24	52	17	476404.48	1268682.15
49	29	481260.72	1284217.58	50	7	475701.66	1268710.92	50	48	475772.86	1268507.41	51	31	487379.91	1288931.73	52	18	476373.18	1268641.82
49	30	481261.59	1284216.86	50	8	475693.33	1268754.66	50	49	475770.87	1268473.57	51	32	487378.50	1288920.63	52	19	476369.72	1268636.29
49	31	481269.02	1284210.56	50	9	475653.74	1268813.00	50	50	475779.83	1268471.37	51	33	487379.60	1288909.49	52	20	476367.89	1268633.35
49	32	481288.40	1284197.58	50	10	475528.74	1268931.75	50	51	475792.77	1268470.25	51	34	487379.94	1288908.46	52	21	476367.82	1268633.25
49	33	481293.84	1284193.93	50	11	475507.08	1268939.01	50	52	475799.24	1268460.81	51	35	487382.46	1288909.04	52	22	476367.32	1268631.87
49	34	481331.45	1284171.61	50	12	475453.32	1268981.17	50	53	475798.75	1268439.17	51	36	487474.28	1288930.16	52	23	476364.02	1268622.72
49	35	481336.88	1284167.76	50	13	475441.39	1269009.45	50	54	475792.27	1268414.22	51	37	487476.56	1288930.68	52	24	476361.70	1268612.94
49	36	481336.36	1284159.99	50	14	475424.58	1269077.58	50	55	475794.26	1268387.59	51	38	487488.85	1288933.51	52	25	476348.52	1268557.50
49	37	481335.89	1284152.89	50	15	475403.75	1269200.50	50	56	475813.18	1268344.31	51	39	487490.44	1288937.68	52	26	476348.39	1268557.47
49	38	481342.69	1284150.49	50	16	475414.17	1269323.41	50	57	475841.24	1268335.92	51	40	487498.17	1288947.12	52	27	476345.91	1268556.80
49	39	481352.45	1284147.04	50	17	475368.33	1269421.33	50	1	475858.95	1268350.50	51	41	487533.22	1288975.73	52	28	476338.31	1268554.75
49	40	481381.47	1284136.81	50	18	475333.88	1269472.68	51	1	487840.34	1289014.33	51	42	487565.67	1289007.43	52	29	476332.30	1268553.13
49	41	481406.67	1284125.69	50	19	475288.08	1269518.72	51	2	487845.69	1289019.31	51	43	487572.75	1289016.09	52	30	476326.47	1268549.92
49	42	481415.55	1284104.91	50	20	475273.80	1269523.24	51	3	487860.06	1289032.71	51	44	487579.80	1289028.53	52	31	476323.73	1268548.41
49	43	481414.53	1284064.79	50	21	475247.77	1269531.48	51	4	487827.14	1289045.11	51	45	487581.67	1289031.81	52	32	476322.49	1268547.73
49	44	481413.42	1284035.62	50	22	475275.62	1269507.11	51	5	487690.33	1289093.08	51	46	487597.19	1289027.35	52	33	476314.13	1268540.29
49	45	481413.02	1284025.10	50	23	475296.61	1269482.62	51	6	487581.68	1289095.19	51	47	487640.96	1289017.38	52	34	476314.08	1268540.24
49	46	481411.69	1283986.13	50	24	475341.34	1269428.85	51	7	487542.61	1289095.95	51	48	487668.88	1289014.14	52	35	476303.21	1268528.12
49	47	481437.69	1283923.50	50	25	475367.24	1269390.98	51	8	487524.12	1289096.31	51	49	487674.53	1289011.77	52	36	476303.15	1268528.09
49	48	481440.00	1283918.24	50	26	475371.70	1269384.47	51	9	487522.24	1289096.35	51	50	487701.52	1288993.53	52	37	476253.78	1268508.21
49	49	481440.50	1283917.55	50	27	475390.12	1269317.90	51	10	487505.05	1289117.72	51	51	487704.15	1288991.75	52	38	476247.09	1268504.61
49	50	481448.88	1283910.13	50	28	475373.19	1269301.81	51	11	487500.31	1289111.36	51	52	487715.19	1288985.55	52	39	476245.39	1268503.68
49	51	481458.70	1283904.77	50	29	475361.25	1269278.52	51	12	487495.79	1289101.12	51	53	487784.17	1289001.42	52	40	476243.93	1268502.90
49	1	481462.79	1283903.61	50	30	475350.93	1269238.41	51	13	487494.07	1289092.26	51	1	487840.34	1289014.33	52	41	476235.60	1268495.62
49	52	481291.30	1284330.59	50	31	475357.27	1269198.63	51	14	487493.66	1289090.14	52	1	476332.45	1268486.00	52	42	476213.03	1268471.00
49	53	481269.23	1284323.88	50	32	475376.68	1269171.45	51	15	487492.65	1289077.42	52	2	476350.27	1268505.85	52	43	476205.91	1268463.22
49	54	481258.19	1284305.15	50	33	475395.59	1269147.04	51	16	487490.67	1289073.90	52	3	476351.15	1268506.83	52	44	476185.73	1268441.19
49	55	481251.00	1284276.82	50	34	475402.56	1269122.07	51	17	487469.80	1289053.50	52	4	476382.31	1268513.78	52	45	476180.81	1268434.88
49	56	481264.90	1284229.28	50	35	475402.66	1269090.59	51	18	487469.11	1289052.82	52	5	476392.69	1268527.67	52	46	476177.60	1268428.59
49	57	481288.89	1284198.55	50	36	475402.56	1269071.59	51	19	487465.06	1289048.87	52	6	476412.43	1268611.02	52	47	476155.64	1268425.34

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				
52	48	476146.24	1268422.71	53	7	477715.92	1277458.86	53	48	477439.45	1277428.80	53	89	477678.50	1277426.14	54	33	491338.98	1275385.87
52	49	476135.15	1268416.69	53	8	477702.82	1277474.34	53	49	477446.49	1277420.96	53	90	477679.06	1277425.64	54	34	491319.33	1275382.22
52	50	476127.81	1268410.24	53	9	477710.37	1277482.47	53	50	477444.54	1277406.58	53	91	477688.16	1277417.52	54	35	491309.87	1275383.68
52	51	476121.14	1268401.26	53	10	477736.76	1277510.89	53	51	477426.55	1277402.22	53	92	477698.09	1277412.36	54	36	491310.60	1275388.06
52	52	476117.36	1268394.32	53	11	477731.73	1277515.35	53	52	477392.55	1277400.92	53	93	477700.61	1277411.70	54	37	491328.06	1275404.85
52	53	476109.65	1268380.19	53	12	477723.41	1277520.08	53	53	477378.86	1277393.07	53	94	477708.92	1277409.54	54	38	491341.89	1275411.42
52	54	476055.44	1268349.45	53	13	477687.94	1277534.64	53	54	477365.97	1277380.87	53	95	477744.63	1277405.09	54	39	491354.99	1275415.06
52	55	476047.65	1268343.61	53	14	477676.20	1277537.34	53	55	477353.85	1277375.21	53	96	477750.15	1277406.00	54	40	491373.18	1275414.33
52	56	476043.82	1268339.23	53	15	477673.75	1277537.89	53	56	477324.48	1277356.50	53	1	477758.67	1277407.40	54	41	491381.18	1275416.52
52	57	476049.58	1268329.67	53	16	477672.09	1277538.27	53	57	477323.22	1277347.43	54	1	491260.67	1275044.84	54	42	491405.20	1275450.09
52	58	476039.17	1268310.92	53	17	477665.99	1277538.28	53	58	477320.58	1277328.45	54	2	491261.82	1275052.93	54	43	491414.66	1275454.47
52	59	476030.83	1268315.08	53	18	477654.96	1277536.37	53	59	477423.56	1277346.09	54	3	491254.95	1275064.42	54	44	491402.28	1275518.77
52	60	475930.82	1268356.75	53	19	477644.64	1277532.04	53	60	477421.09	1277357.57	54	4	491247.69	1275082.29	54	45	491397.70	1275529.84
52	61	475909.99	1268354.67	53	20	477635.54	1277525.53	53	61	477418.54	1277366.28	54	5	491247.69	1275106.96	54	46	491385.48	1275520.48
52	62	475895.41	1268342.17	53	21	477633.44	1277523.28	53	62	477419.33	1277376.30	54	6	491254.56	1275129.09	54	47	491354.18	1275479.22
52	63	475901.67	1268313.00	53	22	477615.56	1277504.22	53	63	477419.33	1277381.97	54	7	491266.40	1275132.92	54	48	491325.56	1275437.10
52	64	475882.92	1268306.74	53	23	477613.18	1277503.09	53	64	477419.52	1277386.09	54	8	491278.61	1275135.47	54	49	491305.71	1275430.29
52	65	475857.91	1268298.42	53	24	477612.70	1277502.87	53	65	477454.31	1277393.73	54	9	491289.30	1275144.40	54	50	491286.65	1275436.21
52	66	475870.17	1268278.03	53	25	477610.77	1277501.95	53	66	477453.33	1277381.97	54	10	491293.51	1275156.31	54	51	491281.70	1275429.30
52	67	475896.05	1268289.67	53	26	477603.53	1277501.26	53	67	477483.04	1277369.33	54	11	491293.12	1275167.67	54	52	491264.66	1275416.10
52	68	475914.96	1268304.65	53	27	477587.40	1277499.71	53	68	477490.86	1277359.09	54	12	491274.21	1275184.46	54	53	491257.58	1275407.44
52	69	475925.91	1268304.65	53	28	477576.45	1277497.40	53	69	477491.01	1277355.02	54	13	491274.21	1275193.94	54	54	491253.27	1275397.70
52	70	475989.12	1268275.81	53	29	477572.74	1277495.87	53	70	477503.26	1277359.75	54	14	491282.22	1275201.24	54	55	491262.38	1275362.41
52	71	476020.48	1268259.16	53	30	477567.97	1277493.89	53	71	477517.73	1277366.74	54	15	491282.94	1275210.73	54	56	491245.98	1275308.95
52	72	476035.41	1268257.50	53	31	477550.87	1277486.79	53	72	477518.48	1277367.10	54	16	491273.48	1275217.30	54	57	491215.91	1275277.42
52	73	476051.00	1268260.26	53	32	477524.30	1277472.34	53	73	477521.59	1277367.64	54	17	491272.76	1275226.05	54	58	491204.97	1275251.37
52	74	476081.11	1268306.57	53	33	477516.73	1277468.23	53	74	477523.87	1277368.04	54	18	491262.57	1275233.35	54	59	491210.44	1275234.92
52	75	476146.54	1268343.61	53	34	477491.36	1277463.76	53	75	477542.84	1277371.35	54	19	491248.02	1275236.27	54	60	491239.15	1275193.80
52	76	476164.20	1268376.02	53	35	477483.65	1277461.26	53	76	477551.21	1277374.00	54	20	491253.84	1275255.98	54	61	491240.51	1275173.24
52	77	476210.94	1268376.02	53	36	477480.50	1277459.72	53	77	477552.46	1277374.60	54	21	491277.12	1275266.19	54	62	491203.61	1275121.15
52	78	476219.24	1268384.13	53	37	477464.02	1277451.70	53	78	477556.24	1277376.38	54	22	491290.22	1275285.16	54	63	491200.87	1275078.65
52	79	476222.36	1268407.28	53	38	477445.91	1277444.35	53	79	477571.40	1277383.53	54	23	491300.41	1275288.81	54	64	491180.37	1275037.53
52	80	476228.63	1268414.12	53	39	477439.55	1277441.78	53	80	477592.08	1277395.56	54	24	491307.69	1275298.30	54	65	491147.56	1275000.52
52	81	476272.21	1268461.69	53	40	477425.41	1277438.65	53	81	477592.86	1277396.01	54	25	491319.33	1275304.14	54	66	491120.22	1274986.81
52	1	476332.45	1268486.00	53	41	477413.08	1277435.93	53	82	477604.54	1277400.94	54	26	491317.87	1275312.17	54	67	491114.10	1274963.59
53	1	477758.67	1277407.40	53	42	477391.19	1277434.73	53	83	477612.32	1277401.68	54	27	491309.14	1275320.19	54	68	491123.26	1274947.00
53	2	477768.30	1277412.08	53	43	477361.65	1277430.84	53	84	477629.01	1277403.28	54	28	491299.68	1275328.22	54	69	491133.18	1274937.64
53	3	477779.53	1277417.52	53	44	477384.34	1277429.23	53	85	477639.96	1277405.59	54	29	491306.23	1275345.01	54	70	491146.54	1274935.51
53	4	477751.00	1277459.30	53	45	477403.49	1277434.90	53	86	477665.94	1277417.48	54	30	491317.87	1275356.68	54	71	491182.04	1274949.55
53	5	477743.48	1277454.94	53	46	477424.21	1277434.04	53	87	477670.77	1277420.09	54	31	491344.80	1275367.63	54	72	491201.13	1274964.87
53	6	477727.06	1277453.63	53	47	477426.06	1277433.40	53	88	477678.40	1277426.06	54	32	491346.25	1275377.85	54	73	491201.51	1274987.84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	74	491203.80	1275003.16	55	32	480068.99	1277445.82	55	73	480322.68	1277197.78	57	5	489570.84	1273179.09	58	1	483283.77	1283275.88
54	75	491212.96	1275002.31	55	33	480019.50	1277457.82	55	74	480323.98	1277197.65	57	6	489582.28	1273191.10	58	2	483291.18	1283281.83
54	76	491224.80	1274995.50	55	34	479959.51	1277499.06	55	75	480335.09	1277199.00	57	7	489571.25	1273190.62	58	3	483289.70	1283295.06
54	77	491232.81	1275001.88	55	35	479931.01	1277509.56	55	76	480345.62	1277202.79	57	8	489555.74	1273172.46	58	4	483288.50	1283321.19
54	78	491232.04	1275014.64	55	36	479902.72	1277503.96	55	1	480355.05	1277208.83	57	9	489537.63	1273176.35	58	5	483293.27	1283340.69
54	79	491224.79	1275027.41	55	37	479888.41	1277491.62	56	1	475859.06	1278177.93	57	10	489542.81	1273200.99	58	6	483306.61	1283346.99
54	80	491225.94	1275036.77	55	38	479908.00	1277484.56	56	2	475865.92	1278181.00	57	11	489564.79	1273211.36	58	7	483318.77	1283347.65
54	81	491236.25	1275039.75	55	39	479934.09	1277475.16	56	3	475843.73	1278225.45	57	12	489572.55	1273221.74	58	8	483324.12	1283350.63
54	82	491248.84	1275039.32	55	40	479929.67	1277434.76	56	4	475712.50	1278183.68	57	13	489563.50	1273243.78	58	9	483324.11	1283355.92
54	1	491260.67	1275044.84	55	41	479935.53	1277405.82	56	5	475655.76	1278177.77	57	14	489576.59	1273267.68	58	10	483320.86	1283360.55
55	1	480355.05	1277208.83	55	42	479959.22	1277404.18	56	6	475550.55	1278201.42	57	15	489576.59	1273286.04	58	11	483309.87	1283363.85
55	2	480362.89	1277216.81	55	43	480002.13	1277421.93	56	7	475504.45	1278268.80	57	16	489554.79	1273308.63	58	12	483296.52	1283370.80
55	3	480368.76	1277226.34	55	44	480029.43	1277425.50	56	8	475477.25	1278284.17	57	17	489546.10	1273298.03	58	13	483289.41	1283378.42
55	4	480371.23	1277233.61	55	45	480038.94	1277407.71	56	9	475448.87	1278293.63	57	18	489500.03	1273249.68	58	14	483288.51	1283390.64
55	5	480372.36	1277236.94	55	46	480038.08	1277392.29	56	10	475426.41	1278329.09	57	19	489458.95	1273213.70	58	15	483291.18	1283408.50
55	6	480373.51	1277248.07	55	47	480042.23	1277382.38	56	11	475415.76	1278369.30	57	20	489413.22	1273184.20	58	16	483299.78	1283430.67
55	7	480372.64	1277255.23	55	48	480061.25	1277356.14	56	12	475286.93	1278422.60	57	21	489381.85	1273159.05	58	17	483304.53	1283445.54
55	8	480372.16	1277259.18	55	49	480068.72	1277344.52	56	13	475268.96	1278376.29	57	22	489375.04	1273152.00	58	18	483302.15	1283462.74
55	9	480368.37	1277269.71	55	50	480071.01	1277356.80	56	14	475373.90	1278332.72	57	23	489369.09	1273142.52	58	19	483296.22	1283479.61
55	10	480362.34	1277279.14	55	51	480078.14	1277342.60	56	15	475379.42	1278312.54	57	24	489354.78	1273110.40	58	20	483294.14	1283493.17
55	11	480354.35	1277286.97	55	52	480079.06	1277332.76	56	16	475382.28	1278306.00	57	25	489344.24	1273088.78	58	21	483292.96	1283516.97
55	12	480350.76	1277289.19	55	53	480079.24	1277332.58	56	17	475397.20	1278282.28	57	26	489338.87	1273077.75	58	22	483287.02	1283527.23
55	13	480330.10	1277256.81	55	54	480088.12	1277325.53	56	18	475407.08	1278266.58	57	27	489325.01	1273052.77	58	23	483272.18	1283537.81
55	14	480322.46	1277244.84	55	55	480094.58	1277304.60	56	19	475413.82	1278258.28	57	28	489320.71	1273042.45	58	24	483270.10	1283548.06
55	15	480295.45	1277246.34	55	56	480099.57	1277294.59	56	20	475423.02	1278251.08	57	29	489318.82	1273031.41	58	25	483275.45	1283571.54
55	16	480259.47	1277235.10	55	57	480106.67	1277285.93	56	21	475432.70	1278246.51	57	30	489319.43	1273020.24	58	26	483291.17	1283588.08
55	17	480275.96	1277274.84	55	58	480142.77	1277250.88	56	22	475456.98	1278238.40	57	31	489322.51	1273009.47	58	27	483306.31	1283608.25
55	18	480261.72	1277301.09	55	59	480149.82	1277245.69	56	23	475469.94	1278231.10	57	32	489326.53	1273002.16	58	28	483317.59	1283629.09
55	19	480227.02	1277302.78	55	60	480188.01	1277223.71	56	24	475511.66	1278170.27	57	33	489327.91	1272999.67	58	29	483326.19	1283637.70
55	20	480216.71	1277292.84	55	61	480206.10	1277218.36	56	25	475519.59	1278162.38	57	34	489335.36	1272991.32	58	30	483336.87	1283636.70
55	21	480190.48	1277310.84	55	62	480219.54	1277208.14	56	26	475525.68	1278158.25	57	35	489344.47	1272984.82	58	31	483343.99	1283629.08
55	22	480172.48	1277310.84	55	63	480234.61	1277199.28	56	27	475539.67	1278152.79	57	36	489354.80	1272980.53	58	32	483352.89	1283629.75
55	23	480159.78	1277298.86	55	64	480244.83	1277194.73	56	28	475649.93	1278128.25	57	37	489365.83	1272978.64	58	33	483357.34	1283634.71
55	24	480155.22	1277284.59	55	65	480255.82	1277192.56	56	29	475661.12	1278128.16	57	38	489377.02	1272979.25	58	34	483357.64	1283643.64
55	25	480140.23	1277310.09	55	66	480265.21	1277192.68	56	30	475717.82	1278134.09	57	39	489386.12	1272981.85	58	35	483351.71	1283665.80
55	26	480157.48	1277342.33	55	67	480283.80	1277194.84	56	31	475727.76	1278136.17	57	40	489387.77	1272982.33	58	36	483337.76	1283683.33
55	27	480167.22	1277370.83	55	68	480288.71	1277196.16	56	1	475859.06	1278177.93	57	41	489397.57	1272987.73	58	37	483313.66	1283706.57
55	28	480144.73	1277384.33	55	69	480290.34	1277196.59	57	1	489428.14	1273032.77	57	42	489405.93	1272995.17	58	38	483307.87	1283686.63
55	29	480110.24	1277371.58	55	70	480290.40	1277196.60	57	2	489454.90	1273089.51	57	43	489412.42	1273004.28	58	39	483306.51	1283678.05
55	30	480100.48	1277379.83	55	71	480301.97	1277202.54	57	3	489473.61	1273104.50	57	44	489425.71	1273028.36	58	40	483295.36	1283669.99
55	31	480084.74	1277434.57	55	72	480312.85	1277198.81	57	4	489521.96	1273136.00	57	1	489428.14	1273032.77	58	41	483271.27	1283638.92

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				
58	42	483244.85	1283598.84	58	83	483115.14	1283212.30	59	23	491730.54	1276076.34	60	15	476592.09	1268015.96	60	56	476515.07	1268127.15
58	43	483233.06	1283578.64	58	84	483114.84	1283223.87	59	24	491732.42	1276069.99	60	16	476558.85	1268045.48	60	57	476521.10	1268116.04
58	44	483229.29	1283568.10	58	85	483100.59	1283234.78	59	25	491756.54	1276071.08	60	17	476541.72	1268075.58	60	58	476512.20	1268108.80
58	45	483228.13	1283560.90	58	86	483100.89	1283244.37	59	26	491757.03	1276084.08	60	18	476524.32	1268112.63	60	59	476524.92	1268095.02
58	46	483228.43	1283549.71	58	87	483114.84	1283248.01	59	27	491741.28	1276091.27	60	19	476544.50	1268126.54	60	60	476528.04	1268074.34
58	47	483232.25	1283531.69	58	88	483135.91	1283245.37	59	28	491739.13	1276114.42	60	20	476547.64	1268128.71	60	61	476536.93	1268053.29
58	48	483235.86	1283521.10	58	89	483154.31	1283248.67	59	29	491751.30	1276132.77	60	21	476540.28	1268143.60	60	62	476550.35	1268035.98
58	49	483241.62	1283511.74	58	90	483175.67	1283252.65	59	30	491774.23	1276141.54	60	22	476532.97	1268152.07	60	63	476558.83	1268020.22
58	50	483251.07	1283499.61	58	91	483190.28	1283254.37	59	31	491795.52	1276141.15	60	23	476519.11	1268164.88	60	64	476571.19	1268000.93
58	51	483252.38	1283480.13	58	92	483200.98	1283257.69	59	32	491797.67	1276148.74	60	24	476510.09	1268171.52	60	65	476575.08	1267977.70
58	52	483254.34	1283469.56	58	93	483205.42	1283263.31	59	33	491762.98	1276174.82	60	25	476487.79	1268181.77	60	66	476593.09	1267958.41
58	53	483259.69	1283452.25	58	94	483211.65	1283278.53	59	34	491759.00	1276195.02	60	26	476477.90	1268185.00	60	67	476586.30	1267938.74
58	54	483259.06	1283446.27	58	95	483207.20	1283291.42	59	35	491761.88	1276210.97	60	27	476466.77	1268186.12	60	68	476600.21	1267923.44
58	55	483250.90	1283431.20	58	96	483207.20	1283301.36	59	36	491782.32	1276229.88	60	28	476454.89	1268184.53	60	69	476602.63	1267895.03
58	56	483246.71	1283420.82	58	97	483216.70	1283307.64	59	37	491788.45	1276242.40	60	29	476445.14	1268180.90	60	70	476598.21	1267863.58
58	57	483243.18	1283392.66	58	98	483232.72	1283308.95	59	38	491785.90	1276259.41	60	30	476415.49	1268165.87	60	71	476603.68	1267851.72
58	58	483243.15	1283383.16	58	99	483259.72	1283300.02	59	39	491812.72	1276267.96	60	31	476410.41	1268162.23	60	72	476624.88	1267831.64
58	59	483245.43	1283372.20	58	100	483273.67	1283280.84	59	40	491849.12	1276299.60	60	32	476399.34	1268151.51	60	73	476685.48	1267810.29
58	60	483250.09	1283362.02	58	1	483283.77	1283275.88	59	41	491885.53	1276323.94	60	33	476390.25	1268146.58	60	74	476737.81	1267798.72
58	61	483256.89	1283353.14	59	1	492093.49	1276320.56	59	42	491925.57	1276336.11	60	34	476373.67	1268138.26	60	75	476766.07	1267797.31
58	62	483264.50	1283345.20	59	2	492100.08	1276323.40	59	43	491967.41	1276337.23	60	35	476337.27	1268123.92	60	76	476783.20	1267803.34
58	63	483263.33	1283337.55	59	3	492112.34	1276332.35	59	44	491970.47	1276337.32	60	36	476311.84	1268111.89	60	77	476819.32	1267810.38
58	64	483263.81	1283329.79	59	4	492144.86	1276374.88	59	45	491999.59	1276320.29	60	37	476285.04	1268096.00	60	78	476872.15	1267811.68
58	65	483250.58	1283334.16	59	5	492121.98	1276372.25	59	46	492038.42	1276314.20	60	38	476283.21	1268095.25	60	1	476899.93	1267816.78
58	66	483235.00	1283335.09	59	6	492076.91	1276367.61	59	47	492041.71	1276313.59	60	39	476285.92	1268091.54	61	1	481211.31	1284276.09
58	67	483198.25	1283326.83	59	7	491966.30	1276356.21	59	48	492082.56	1276318.10	60	40	476330.36	1268077.58	61	2	481212.84	1284298.71
58	68	483187.87	1283322.62	59	8	491888.04	1276348.14	59	1	492093.49	1276320.56	60	41	476345.64	1268089.16	61	3	481216.59	1284354.45
58	69	483178.70	1283316.21	59	9	491780.70	1276334.81	60	1	476899.93	1267816.78	60	42	476360.93	1268099.36	61	4	481221.39	1284425.89
58	70	483172.43	1283309.57	59	10	491735.79	1276329.24	60	2	476803.88	1267852.97	60	43	476374.26	1268104.44	61	5	481221.80	1284432.05
58	71	483165.23	1283296.54	59	11	491731.90	1276324.88	60	3	476784.80	1267854.66	60	44	476393.25	1268103.99	61	6	481205.59	1284454.11
58	72	483162.85	1283295.72	59	12	491726.46	1276316.97	60	4	476773.81	1267852.53	60	45	476410.40	1268107.23	61	7	481203.01	1284457.63
58	73	483147.84	1283286.55	59	13	491714.78	1276294.29	60	5	476758.92	1267847.84	60	46	476420.12	1268107.24	61	8	481179.88	1284495.92
58	74	483104.63	1283266.84	59	14	491711.35	1276285.77	60	6	476744.68	1267848.54	60	47	476429.37	1268110.94	61	9	481155.35	1284542.65
58	75	483042.97	1283227.72	59	15	491703.36	1276258.24	60	7	476699.38	1267858.53	60	48	476441.88	1268123.45	61	10	481132.09	1284586.96
58	76	483024.35	1283201.62	59	16	491694.53	1276212.93	60	8	476651.71	1267875.36	60	49	476455.79	1268134.11	61	11	481132.03	1284587.08
58	77	483022.27	1283188.39	59	17	491693.49	1276183.15	60	9	476645.26	1267881.47	60	50	476459.94	1268145.23	61	12	481110.97	1284627.19
58	78	483029.69	1283175.81	59	18	491694.93	1276170.92	60	10	476638.87	1267893.43	60	51	476467.37	1268152.66	61	13	481111.42	1284597.86
58	79	483040.44	1283173.02	59	19	491698.31	1276161.43	60	11	476640.58	1267910.20	60	52	476473.85	1268151.72	61	14	481084.22	1284569.13
58	80	483058.54	1283171.70	59	20	491707.97	1276142.16	60	12	476617.98	1267923.59	60	53	476485.89	1268146.16	61	15	481060.59	1284569.93
58	81	483083.76	1283183.94	59	21	491714.06	1276132.85	60	13	476623.11	1267949.75	60	54	476497.92	1268145.23	61	16	481032.44	1284577.64
58	82	483104.53	1283200.80	59	22	491726.39	1276118.47	60	14	476601.40	1267963.19	60	55	476508.59	1268140.14	61	17	481020.70	1284580.86

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				
61	18	481024.83	1284576.24	62	32	480479.77	1276999.54	64	7	476654.69	1276061.81	64	48	476568.63	1275914.37	66	10	478579.08	1277230.02
61	19	481092.08	1284448.13	62	33	480490.82	1276997.73	64	8	476715.83	1276126.65	64	49	476574.59	1275892.48	66	11	478580.30	1277245.84
61	20	481108.94	1284420.10	62	34	480501.99	1276998.41	64	9	476780.51	1276153.09	64	50	476571.03	1275868.01	66	12	478611.93	1277274.64
61	21	481119.53	1284400.89	62	35	480512.72	1277001.57	64	10	476822.65	1276186.17	64	51	476560.74	1275838.80	66	13	478562.87	1277295.32
61	22	481119.64	1284402.61	62	36	480545.23	1277015.27	64	11	476836.30	1276217.92	64	52	476568.33	1275822.45	66	14	478529.60	1277270.98
61	23	481119.67	1284402.57	62	37	480577.54	1277028.87	64	12	476835.73	1276229.41	64	53	476575.09	1275813.54	66	15	478491.07	1277233.25
61	24	481158.40	1284349.62	62	1	480586.55	1277034.01	64	13	476833.93	1276266.19	64	54	476579.03	1275809.82	66	16	478481.74	1277235.29
61	25	481176.43	1284324.98	63	1	477278.12	1269162.08	64	14	476807.22	1276339.62	64	55	476593.89	1275799.78	66	17	478478.91	1277249.49
61	26	481190.79	1284308.54	63	2	477256.00	1269169.04	64	15	476790.01	1276379.97	64	56	476600.70	1275814.43	66	18	478482.96	1277262.46
61	1	481211.31	1284276.09	63	3	477261.06	1269187.91	64	16	476775.77	1276407.09	64	1	476605.45	1275843.52	66	19	478482.56	1277273.01
62	1	480586.55	1277034.01	63	4	477296.86	1269201.48	64	17	476751.43	1276432.89	65	1	470908.66	1271981.14	66	20	478465.53	1277292.48
62	2	480594.85	1277041.52	63	5	477361.24	1269189.90	64	18	476728.75	1276440.36	65	2	470910.95	1272026.85	66	21	478469.58	1277304.24
62	3	480596.18	1277043.45	63	6	477360.15	1269243.35	64	19	476735.30	1276418.92	65	3	470904.25	1272028.73	66	22	478480.53	1277306.28
62	4	480596.52	1277043.93	63	7	477274.07	1269252.12	64	20	476739.12	1276410.59	65	4	470881.60	1272063.20	66	23	478502.83	1277294.50
62	5	480601.66	1277051.41	63	8	477249.90	1269217.08	64	21	476757.61	1276381.24	65	5	470858.20	1272102.87	66	24	478524.71	1277298.14
62	6	480605.83	1277062.58	63	9	477150.85	1269190.24	64	22	476784.29	1276348.63	65	6	470831.54	1272156.79	66	25	478526.85	1277306.18
62	7	480587.73	1277106.97	63	10	477128.00	1269161.30	64	23	476803.87	1276326.62	65	7	470811.81	1272210.43	66	26	478481.53	1277324.01
62	8	480587.92	1277112.58	63	11	477088.54	1269073.33	64	24	476816.08	1276307.95	65	8	470799.03	1272241.36	66	27	478473.32	1277327.26
62	9	480568.83	1277127.93	63	12	477059.28	1269046.28	64	25	476823.43	1276286.91	65	9	470760.74	1272314.67	66	28	478432.78	1277306.17
62	10	480521.00	1277166.42	63	13	477074.01	1269031.07	64	26	476825.16	1276276.54	65	10	470741.31	1272340.60	66	29	478415.49	1277301.67
62	11	480504.58	1277170.71	63	14	477095.35	1269037.95	64	27	476822.51	1276266.88	65	11	470736.29	1272408.51	66	30	478367.47	1277289.18
62	12	480501.15	1277168.60	63	15	477111.97	1269043.30	64	28	476809.09	1276243.32	65	12	470714.55	1272402.28	66	31	478367.38	1277289.24
62	13	480498.68	1277168.33	63	16	477114.10	1269044.22	64	29	476802.57	1276231.90	65	13	470707.50	1272356.39	66	32	478354.03	1277285.77
62	14	480488.12	1277164.64	63	17	477140.11	1269055.47	64	30	476786.27	1276217.74	65	14	470716.57	1272288.47	66	33	478364.74	1277279.62
62	15	480469.35	1277155.60	63	18	477167.05	1269067.11	64	31	476752.84	1276193.28	65	15	470729.58	1272254.65	66	34	478387.79	1277260.48
62	16	480448.04	1277145.34	63	19	477175.24	1269071.93	64	32	476749.65	1276186.17	65	16	470747.45	1272234.73	66	35	478407.70	1277247.20
62	17	480438.64	1277139.44	63	20	477173.31	1269078.21	64	33	476738.56	1276181.85	65	17	470764.80	1272193.06	66	36	478414.55	1277243.92
62	18	480438.56	1277139.39	63	21	477171.62	1269083.75	64	34	476735.82	1276179.33	65	18	470785.38	1272136.91	66	37	478440.24	1277235.93
62	19	480430.64	1277131.47	63	22	477205.90	1269105.74	64	35	476691.34	1276128.58	65	19	470814.09	1272078.93	66	38	478450.96	1277233.95
62	20	480424.68	1277122.00	63	23	477214.21	1269136.99	64	36	476678.67	1276116.30	65	20	470839.01	1272036.67	66	39	478452.89	1277233.79
62	21	480422.75	1277116.49	63	24	477224.59	1269140.47	64	37	476667.14	1276103.58	65	21	470869.89	1271989.59	66	40	478476.53	1277231.81
62	22	480420.99	1277111.44	63	25	477235.11	1269132.93	64	38	476652.74	1276090.23	65	1	470908.66	1271981.14	66	41	478493.62	1277225.65
62	23	480419.86	1277103.86	63	26	477237.35	1269135.73	64	39	476631.02	1276076.83	66	1	478712.42	1277142.21	66	42	478507.61	1277224.95
62	24	480420.32	1277092.68	63	27	477277.72	1269162.01	64	40	476611.68	1276062.07	66	2	478714.27	1277155.88	66	43	478525.43	1277211.91
62	25	480423.25	1277081.88	63	1	477278.12	1269162.08	64	41	476606.70	1276057.41	66	3	478717.29	1277178.10	66	44	478533.28	1277207.51
62	26	480426.61	1277073.41	64	1	476605.45	1275843.52	64	42	476571.71	1275997.97	66	4	478719.91	1277220.50	66	45	478535.19	1277206.44
62	27	480432.71	1277058.03	64	2	476598.33	1275881.23	64	43	476559.51	1275998.37	66	5	478673.58	1277243.81	66	46	478544.66	1277203.52
62	28	480443.65	1277030.45	64	3	476592.98	1275918.28	64	44	476551.34	1275974.97	66	6	478655.33	1277223.93	66	47	478555.81	1277202.53
62	29	480448.92	1277020.58	64	4	476594.17	1275944.08	64	45	476550.44	1275969.43	66	7	478637.09	1277210.96	66	48	478572.01	1277203.33
62	30	480456.25	1277012.12	64	5	476597.13	1275969.21	64	46	476567.28	1275969.43	66	8	478606.66	1277208.12	66	49	478576.90	1277203.98
62	31	480465.27	1277005.51	64	6	476611.39	1275990.38	64	47	476560.91	1275918.33	66	9	478588.41	1277215.01	66	50	478580.21	1277204.41

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				
66	51	478592.17	1277207.85	67	29	478469.46	1267139.31	68	35	469327.84	1273920.84	70	2	469934.01	1274344.12	70	43	469864.61	1274335.50
66	52	478604.95	1277193.58	67	30	478512.54	1267123.56	68	36	469315.08	1273910.70	70	3	469946.61	1274348.93	70	44	469920.60	1274340.28
66	53	478616.64	1277185.94	67	31	478549.60	1267107.80	68	37	469315.20	1273906.53	70	4	469948.89	1274350.19	70	1	469928.85	1274342.16
66	54	478622.26	1277176.57	67	32	478585.73	1267095.30	68	38	469316.06	1273877.25	70	5	469942.51	1274360.75	71	1	474259.62	1282481.58
66	55	478628.42	1277168.70	67	33	478621.88	1267077.09	68	39	469315.19	1273844.63	70	6	469989.09	1274394.43	71	2	474269.08	1282487.56
66	56	478630.77	1277166.77	67	34	478633.76	1267069.40	68	40	469309.50	1273804.67	70	7	469968.90	1274415.87	71	3	474272.17	1282490.34
66	57	478638.02	1277160.88	67	1	478649.39	1267059.29	68	41	469302.95	1273760.84	70	8	469919.37	1274377.69	71	4	474264.77	1282497.85
66	58	478648.11	1277156.05	68	1	469312.00	1273544.94	68	42	469301.20	1273726.26	70	9	469905.35	1274380.04	71	5	474256.45	1282509.27
66	59	478657.84	1277153.73	68	2	469316.58	1273584.09	68	43	469293.33	1273700.44	70	10	469902.36	1274382.09	71	6	474257.19	1282515.54
66	60	478678.46	1277151.78	68	3	469318.83	1273596.89	68	44	469278.09	1273654.64	70	11	469905.63	1274400.54	71	7	474264.91	1282517.36
66	61	478688.22	1277152.96	68	4	469312.34	1273615.51	68	45	469266.97	1273591.23	70	12	469948.16	1274449.63	71	8	474288.35	1282516.52
66	62	478704.52	1277144.05	68	5	469306.51	1273631.46	68	46	469259.39	1273526.61	70	13	469970.19	1274475.05	71	9	474303.63	1282519.34
66	1	478712.42	1277142.21	68	6	469305.27	1273643.08	68	47	469259.12	1273496.72	70	14	469960.34	1274483.20	71	10	474319.36	1282529.26
67	1	478649.39	1267059.29	68	7	469302.20	1273671.90	68	48	469259.67	1273453.85	70	15	469950.11	1274478.01	71	11	474329.89	1282547.62
67	2	478643.41	1267072.76	68	8	469312.37	1273722.98	68	49	469270.50	1273458.69	70	16	469941.63	1274472.32	71	12	474334.64	1282556.22
67	3	478642.69	1267095.09	68	9	469318.58	1273771.51	68	50	469280.52	1273483.44	70	17	469909.77	1274444.75	71	13	474330.64	1282564.16
67	4	478659.16	1267104.68	68	10	469321.40	1273890.02	68	51	469290.00	1273516.65	70	18	469909.73	1274444.72	71	14	474320.99	1282562.50
67	5	478674.15	1267104.26	68	11	469330.43	1273895.66	68	52	469298.67	1273538.09	70	19	469902.09	1274438.97	71	15	474302.15	1282558.70
67	6	478670.71	1267105.28	68	12	469347.92	1273895.66	68	53	469308.69	1273548.35	70	20	469881.72	1274437.24	71	16	474296.15	1282557.51
67	7	478644.56	1267121.88	68	13	469359.78	1273882.12	68	1	469312.00	1273544.94	70	21	469848.83	1274434.46	71	17	474281.52	1282555.23
67	8	478602.21	1267142.72	68	14	469383.48	1273852.21	69	1	484624.18	1263580.73	70	22	469846.40	1274433.95	71	18	474263.72	1282550.11
67	9	478567.74	1267154.59	68	15	469398.72	1273848.26	69	2	484625.95	1263584.74	70	23	469854.55	1274426.02	71	19	474251.55	1282543.82
67	10	478529.97	1267170.57	68	16	469473.20	1273877.04	69	3	484645.28	1263628.56	70	24	469894.30	1274387.33	71	20	474237.76	1282526.45
67	11	478467.04	1267193.75	68	17	469487.87	1273877.04	69	4	484647.70	1263645.36	70	25	469804.05	1274352.48	71	21	474230.50	1282520.67
67	12	478440.66	1267200.81	68	18	469534.71	1273869.14	69	5	484646.13	1263656.45	70	26	469760.22	1274328.45	71	22	474220.10	1282520.17
67	13	478433.63	1267202.69	68	19	469569.15	1273888.33	69	6	484580.15	1263832.31	70	27	469734.84	1274304.51	71	23	474205.26	1282526.97
67	14	478422.45	1267203.23	68	20	469585.50	1273934.04	69	7	484529.11	1263968.36	70	28	469720.71	1274274.81	71	24	474194.58	1282530.60
67	15	478385.94	1267200.39	68	21	469591.72	1273972.41	69	8	484521.28	1263989.21	70	29	469691.19	1274199.12	71	25	474184.35	1282534.89
67	16	478360.00	1267194.88	68	22	469595.68	1274011.79	69	9	484516.20	1263999.18	70	30	469714.87	1274124.30	71	26	474174.70	1282544.64
67	17	478357.79	1267194.41	68	23	469584.85	1273980.99	69	10	484487.62	1264041.38	70	31	469714.46	1274101.65	71	27	474165.79	1282554.73
67	18	478282.06	1267175.43	68	24	469566.43	1273964.69	69	11	484486.80	1264042.34	70	32	469718.04	1274109.85	71	28	474157.79	1282554.57
67	19	478258.95	1267173.24	68	25	469556.65	1273953.25	69	12	484482.31	1264011.41	70	33	469725.75	1274134.45	71	29	474142.65	1282545.80
67	20	478240.14	1267170.04	68	26	469556.38	1273952.94	69	13	484496.79	1263982.09	70	34	469736.78	1274180.69	71	30	474131.08	1282543.16
67	21	478267.72	1267122.86	68	27	469538.30	1273911.50	69	14	484508.42	1263968.50	70	35	469742.94	1274201.99	71	31	474122.92	1282544.31
67	22	478290.21	1267125.87	68	28	469515.85	1273909.75	69	15	484490.11	1263930.32	70	36	469739.45	1274209.92	71	32	474111.05	1282551.76
67	23	478310.25	1267130.97	68	29	469489.45	1273895.30	69	16	484597.50	1263643.83	70	37	469756.99	1274258.52	71	33	474095.32	1282556.55
67	24	478332.17	1267136.54	68	30	469476.49	1273897.44	69	17	484605.32	1263605.04	70	38	469764.26	1274262.84	71	34	474086.36	1282557.77
67	25	478369.70	1267145.81	68	31	469452.01	1273903.33	69	18	484615.99	1263568.45	70	39	469771.84	1274276.59	71	35	474075.74	1282555.89
67	26	478396.10	1267151.36	68	32	469425.12	1273891.02	69	19	484618.50	1263571.09	70	40	469797.05	1274296.98	71	36	474065.50	1282549.44
67	27	478425.45	1267153.22	68	33	469401.60	1273889.95	69	1	484624.18	1263580.73	70	41	469807.74	1274305.63	71	37	474055.27	1282545.80
67	28	478449.54	1267146.73	68	34	469352.16	1273921.52	70	1	469928.85	1274342.16	70	42	469833.89	1274324.90	71	38	474038.50	1282547.30

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				
71	39	474025.00	1282546.95	71	80	474131.34	1282500.37	72	31	473942.99	1282486.89	73	18	483009.10	1264865.78	74	20	480336.47	1265985.31
71	40	474013.13	1282543.16	71	81	474148.10	1282489.77	72	32	473947.87	1282498.14	73	19	482988.89	1264884.13	74	21	480354.25	1265959.56
71	41	473996.82	1282531.92	71	82	474161.31	1282490.76	72	33	473955.75	1282504.75	73	20	482986.27	1264904.15	74	22	480390.25	1265933.29
71	42	473989.54	1282529.59	71	83	474173.77	1282494.08	72	34	473959.17	1282510.87	73	21	482972.84	1264929.27	74	23	480430.25	1265910.51
71	43	473977.82	1282529.25	71	84	474187.42	1282502.53	72	35	473950.85	1282521.61	73	22	482938.51	1264925.35	74	24	480468.92	1265891.68
71	44	473967.58	1282535.05	71	85	474200.18	1282504.50	72	36	473949.81	1282534.18	73	23	482929.77	1264915.83	74	25	480523.15	1265884.25
71	45	473958.83	1282535.88	71	86	474211.30	1282504.00	72	37	473951.44	1282537.99	73	24	482943.61	1264896.65	74	1	480530.27	1265887.72
71	46	473953.78	1282534.89	71	87	474230.15	1282499.04	72	38	473957.97	1282539.97	73	25	482956.34	1264878.72	75	1	483588.49	1283605.54
71	47	473952.60	1282529.10	71	88	474246.17	1282485.65	72	39	473970.14	1282538.31	73	26	482988.89	1264850.35	75	2	483572.43	1283612.10
71	48	473954.67	1282524.31	71	89	474250.81	1282478.43	72	40	473979.34	1282533.69	73	27	483018.09	1264838.68	75	3	483575.92	1283620.40
71	49	473959.87	1282517.69	71	1	474259.62	1282481.58	72	41	473988.39	1282533.35	73	28	483070.84	1264829.50	75	4	483597.36	1283622.70
71	50	473962.54	1282514.05	72	1	474121.25	1282557.58	72	42	473999.96	1282537.50	73	29	483151.66	1264818.66	75	5	483607.29	1283635.80
71	51	473962.54	1282508.43	72	2	474132.23	1282506.55	72	43	474005.16	1282542.29	73	30	483203.30	1264821.99	75	6	483629.42	1283642.70
71	52	473959.27	1282503.30	72	3	474137.87	1282570.81	72	44	474012.13	1282548.23	73	31	483222.92	1264830.98	75	7	483637.88	1283643.47
71	53	473952.45	1282496.52	72	4	474139.06	1282579.08	72	45	474020.14	1282550.88	73	32	483258.02	1264824.50	75	8	483638.03	1283643.80
71	54	473948.44	1282490.57	72	5	474136.68	1282584.37	72	46	474037.50	1282551.05	73	33	483291.36	1264815.23	75	9	483642.37	1283658.27
71	55	473945.62	1282477.18	72	6	474120.66	1282594.62	72	47	474051.30	1282549.73	73	34	483318.23	1264800.86	75	10	483643.71	1283666.35
71	56	473944.44	1282458.98	72	7	474107.99	1282612.22	72	48	474060.80	1282551.71	73	35	483353.99	1264776.30	75	11	483629.60	1283670.75
71	57	473943.25	1282439.14	72	8	474043.20	1282609.52	72	49	474068.65	1282555.85	73	36	483373.91	1264758.69	75	12	483615.71	1283666.10
71	58	473942.51	1282421.77	72	9	474017.99	1282598.26	72	50	474076.37	1282560.31	73	37	483395.21	1264730.90	75	13	483590.40	1283678.82
71	59	473938.50	1282402.43	72	10	473996.62	1282591.32	72	51	474086.90	1282561.80	73	38	483417.77	1264724.39	75	14	483571.04	1283672.65
71	60	473933.75	1282388.54	72	11	473967.39	1282586.19	72	52	474097.58	1282560.48	73	1	483439.61	1264711.90	75	15	483563.50	1283664.88
71	61	473926.63	1282374.64	72	12	473960.51	1282586.45	72	53	474108.20	1282556.26	74	1	480530.27	1265887.72	75	16	483555.78	1283658.26
71	62	473922.57	1282361.03	72	13	473941.99	1282587.17	72	1	474121.25	1282557.58	74	2	480537.81	1265906.55	75	17	483523.21	1283679.11
71	63	473930.91	1282338.36	72	14	473929.26	1282580.90	73	1	483439.61	1264711.90	74	3	480544.46	1265929.70	75	18	483499.28	1283679.22
71	64	473956.59	1282325.18	72	15	473920.89	1282573.47	73	2	483438.80	1264728.55	74	4	480540.98	1265931.19	75	19	483471.55	1283700.23
71	65	473960.64	1282328.93	72	16	473914.39	1282564.36	73	3	483435.39	1264739.21	74	5	480530.14	1265933.93	75	20	483457.18	1283700.91
71	66	473963.09	1282332.51	72	17	473902.34	1282533.49	73	4	483421.36	1264770.50	74	6	480483.87	1265940.28	75	21	483428.88	1283678.55
71	67	473961.15	1282334.72	72	18	473900.95	1282522.39	73	5	483415.19	1264780.75	74	7	480453.81	1265954.92	75	22	483408.85	1283679.22
71	68	473960.43	1282348.62	72	19	473901.48	1282515.91	73	6	483407.97	1264788.26	74	8	480417.63	1265975.49	75	23	483400.69	1283669.52
71	69	473989.01	1282429.05	72	20	473893.27	1282490.65	73	7	483366.97	1264821.52	74	9	480390.74	1265995.07	75	24	483402.00	1283644.18
71	70	473989.01	1282475.90	72	21	473891.65	1282481.36	73	8	483339.21	1264840.49	74	10	480377.85	1266013.78	75	25	483397.20	1283634.92
71	71	473986.83	1282482.84	72	22	473890.50	1282454.98	73	9	483329.31	1264845.73	74	11	480354.05	1266040.88	75	26	483383.16	1283630.69
71	72	473986.68	1282493.75	72	23	473890.23	1282448.90	73	10	483319.61	1264848.46	74	12	480347.41	1266050.05	75	27	483376.22	1283628.59
71	73	473996.62	1282503.67	72	24	473914.94	1282381.77	73	11	483205.18	1264867.83	74	13	480317.36	1266064.57	75	28	483364.97	1283612.06
71	74	474012.06	1282509.96	72	25	473919.40	1282379.23	73	12	483207.90	1264858.33	74	14	480269.36	1266098.27	75	29	483370.80	1283604.19
71	75	474034.76	1282512.77	72	26	473925.78	1282381.89	73	13	483207.28	1264841.26	74	15	480259.14	1266101.23	75	30	483366.14	1283589.24
71	76	474052.86	1282518.89	72	27	473931.42	1282391.47	73	14	483185.58	1264832.00	74	16	480243.14	1266093.31	75	31	483349.62	1283571.45
71	77	474078.82	1282533.44	72	28	473938.54	1282411.99	73	15	483142.68	1264829.92	74	17	480253.80	1266079.44	75	32	483355.08	1283571.38
71	78	474086.98	1282533.93	72	29	473940.61	1282451.99	73	16	483066.58	1264848.55	74	18	480300.47	1266029.90	75	33	483366.02	1283573.70
71	79	474096.48	1282530.13	72	30	473941.35	1282477.31	73	17	483036.41	1264861.19	74	19	480314.69	1266009.59	75	34	483376.17	1283578.40

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				
75	35	483381.85	1283582.42	76	22	481766.94	1272166.61	77	17	476732.85	1275604.02	78	10	473026.04	1270909.79	79	23	481424.07	1275993.26
75	36	483394.74	1283592.96	76	23	481828.12	1272148.05	77	18	476729.29	1275633.78	78	11	473019.58	1270918.49	79	24	481423.63	1275983.60
75	37	483395.37	1283593.61	76	24	481841.23	1272141.03	77	19	476730.48	1275662.88	78	12	473011.11	1270925.80	79	25	481425.46	1275972.57
75	38	483393.85	1283596.40	76	25	481841.13	1272140.25	77	20	476724.54	1275684.72	78	13	472989.16	1270940.79	79	26	481426.39	1275970.30
75	39	483392.70	1283611.80	76	26	481832.85	1272133.04	77	21	476704.52	1275711.67	78	14	472928.75	1270940.08	79	27	481429.70	1275962.20
75	40	483392.78	1283611.93	76	27	481813.36	1272109.67	77	22	476690.86	1275718.94	78	15	472910.00	1270960.92	79	28	481436.13	1275953.05
75	41	483411.15	1283641.20	76	28	481807.21	1272100.31	77	23	476687.22	1275723.46	78	16	472903.01	1270954.60	79	29	481445.70	1275944.68
75	42	483453.77	1283640.20	76	29	481804.93	1272095.07	77	24	476687.19	1275723.37	78	17	472923.04	1270928.01	79	30	481455.63	1275939.54
75	43	483480.68	1283617.90	76	30	481802.24	1272084.21	77	25	476679.91	1275695.91	78	18	472954.05	1270904.08	79	31	481466.47	1275936.71
75	44	483489.71	1283604.55	76	31	481802.04	1272073.02	77	26	476678.27	1275684.84	78	19	472982.68	1270884.41	79	32	481476.13	1275936.28
75	45	483491.38	1283604.24	76	32	481804.02	1272054.73	77	27	476677.77	1275658.54	78	20	472993.65	1270865.80	79	33	481492.62	1275939.65
75	46	483498.69	1283603.92	76	33	481808.02	1272034.29	77	28	476700.71	1275644.41	78	21	473003.67	1270842.93	79	34	481500.55	1275939.36
75	47	483509.76	1283605.50	76	34	481777.99	1271992.38	77	29	476704.61	1275631.52	78	22	473015.60	1270827.51	79	35	481511.57	1275941.27
75	48	483515.76	1283607.71	76	35	481717.29	1271916.63	77	30	476692.40	1275590.10	78	23	473031.99	1270805.49	79	36	481521.90	1275941.82
75	49	483519.92	1283604.51	76	36	481707.93	1271904.96	77	31	476694.59	1275585.59	78	24	473033.34	1270733.13	79	37	481521.91	1275945.58
75	50	483529.79	1283599.22	76	37	481701.96	1271895.50	77	32	476700.55	1275576.12	78	25	473022.75	1270695.11	79	38	481531.02	1275952.08
75	51	483536.53	1283597.06	76	38	481692.79	1271870.06	77	33	476714.76	1275559.04	78	26	472987.92	1270600.99	79	1	481538.45	1275960.45
75	52	483547.63	1283595.65	76	39	481690.43	1271859.12	77	34	476723.19	1275551.68	78	27	472995.42	1270594.25	80	1	474511.13	1275749.60
75	53	483562.76	1283597.78	76	40	481696.55	1271847.93	77	35	476730.79	1275547.35	78	1	473020.42	1270623.42	80	2	474558.01	1275797.88
75	1	483588.49	1283605.54	76	41	481696.90	1271826.72	77	36	476751.59	1275538.94	79	1	481538.45	1275960.45	80	3	474577.06	1275811.63
76	1	481733.89	1271812.67	76	42	481696.95	1271815.30	77	37	476762.39	1275536.01	79	2	481557.43	1275994.06	80	4	474588.28	1275819.71
76	2	481736.56	1271825.54	76	43	481690.42	1271784.36	77	38	476773.57	1275535.57	79	3	481560.31	1276004.88	80	5	474618.81	1275839.49
76	3	481738.41	1271834.48	76	44	481689.55	1271775.29	77	39	476784.35	1275537.56	79	4	481560.37	1276017.85	80	6	474611.79	1275847.89
76	4	481729.88	1271855.74	76	45	481690.23	1271776.87	77	40	476802.09	1275542.97	79	5	481557.40	1276030.49	80	7	474602.89	1275854.67
76	5	481733.43	1271894.60	76	1	481733.89	1271812.67	77	41	476812.35	1275547.42	79	6	481552.17	1276040.38	80	8	474596.09	1275857.76
76	6	481725.85	1271910.95	77	1	476900.95	1275491.37	77	42	476821.37	1275554.04	79	7	481547.44	1276046.30	80	9	474592.70	1275859.30
76	7	481735.87	1271926.10	77	2	476900.95	1275510.58	77	43	476828.02	1275561.55	79	8	481538.95	1276053.58	80	10	474581.73	1275861.54
76	8	481773.10	1271946.05	77	3	476906.88	1275537.05	77	44	476834.89	1275571.07	79	9	481534.03	1276056.92	80	11	474570.54	1275861.28
76	9	481797.44	1271976.37	77	4	476891.45	1275564.82	77	45	476849.38	1275547.19	79	10	481522.21	1276064.95	80	12	474559.69	1275858.54
76	10	481835.39	1272055.37	77	5	476859.41	1275591.95	77	46	476869.83	1275520.92	79	11	481512.39	1276070.13	80	13	474552.38	1275854.82
76	11	481839.70	1272084.10	77	6	476844.57	1275593.28	77	47	476894.21	1275496.62	79	12	481501.57	1276073.03	80	14	474549.72	1275853.46
76	12	481853.30	1272101.66	77	7	476827.95	1275606.50	77	1	476900.95	1275491.37	79	13	481490.38	1276073.44	80	15	474541.14	1275846.29
76	13	481873.34	1272135.17	77	8	476825.58	1275624.37	78	1	473020.42	1270623.42	79	14	481479.39	1276071.36	80	16	474432.29	1275732.37
76	14	481876.92	1272162.31	77	9	476834.48	1275648.83	78	2	473034.99	1270681.75	79	15	481465.33	1276067.02	80	17	474425.72	1275723.32
76	15	481866.18	1272183.85	77	10	476833.90	1275656.11	78	3	473066.25	1270723.42	79	16	481463.95	1276066.42	80	18	474424.17	1275720.59
76	16	481847.56	1272194.22	77	11	476827.10	1275658.74	78	4	473074.85	1270727.24	79	17	481455.08	1276062.54	80	19	474365.67	1275617.43
76	17	481832.87	1272187.19	77	12	476817.38	1275650.87	78	5	473075.82	1270743.58	79	18	481446.07	1276055.89	80	20	474363.03	1275611.77
76	18	481809.44	1272176.92	77	13	476810.43	1275629.55	78	6	473071.72	1270796.47	79	19	481438.78	1276047.41	80	21	474384.00	1275592.89
76	19	481750.36	1272179.35	77	14	476797.17	1275579.55	78	7	473066.10	1270825.11	79	20	481433.55	1276037.51	80	22	474385.41	1275591.63
76	20	481731.81	1272177.91	77	15	476775.41	1275566.11	78	8	473062.66	1270835.54	79	21	481428.37	1276020.15	80	23	474387.74	1275594.94
76	21	481725.23	1272171.75	77	16	476749.47	1275579.55	78	9	473039.29	1270886.65	79	22	481425.31	1276001.02	80	24	474448.64	1275681.11

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				
80	1	474511.13	1275749.60	82	9	477558.29	1269074.34	83	17	477121.20	1275533.22	84	21	476743.30	1268998.54	85	30	475462.84	1280566.43
81	1	471005.75	1271690.37	82	10	477512.59	1269118.32	83	18	477111.36	1275527.86	84	22	476669.90	1268980.80	85	31	475464.23	1280555.96
81	2	471000.24	1271740.63	82	11	477512.13	1269147.18	83	19	477090.64	1275513.37	84	23	476666.42	1268979.97	85	32	475465.54	1280550.88
81	3	470961.01	1271869.34	82	12	477523.59	1269179.09	83	20	477088.87	1275513.17	84	24	476652.62	1268978.77	85	33	475479.07	1280550.29
81	4	470951.82	1271927.57	82	13	477516.31	1269205.73	83	21	477119.50	1275504.20	84	25	476630.98	1268933.96	85	34	475478.11	1280513.02
81	5	470942.62	1271947.79	82	14	477499.69	1269205.74	83	22	477175.46	1275499.90	84	26	476674.28	1268930.34	85	35	475487.92	1280478.93
81	6	470916.88	1271960.67	82	15	477455.47	1269184.31	83	23	477193.25	1275491.29	84	27	476720.53	1268941.84	85	36	475497.99	1280464.75
81	7	470888.69	1271966.79	82	16	477407.60	1269194.26	83	24	477213.14	1275485.67	84	28	476758.53	1268950.71	85	37	475505.45	1280456.41
81	8	470867.23	1271968.02	82	17	477426.93	1269161.55	83	25	477222.33	1275487.65	84	29	476780.03	1268959.57	85	38	475508.95	1280453.56
81	9	470849.65	1271955.00	82	18	477454.39	1269151.11	83	26	477227.68	1275501.88	84	30	476802.13	1268953.66	85	39	475514.58	1280449.95
81	10	470830.66	1271950.10	82	19	477484.51	1269147.64	83	27	477222.93	1275517.10	84	31	476815.98	1268954.32	85	40	475524.93	1280445.66
81	11	470770.75	1272011.12	82	20	477487.62	1269130.27	83	28	477228.58	1275522.72	84	1	476858.03	1268972.33	85	41	475549.43	1280440.76
81	12	470770.76	1272011.09	82	21	477478.28	1269121.01	83	29	477239.55	1275523.05	85	1	475580.62	1280444.86	85	42	475558.94	1280439.87
81	13	470803.14	1271973.76	82	22	477462.69	1269123.68	83	30	477268.63	1275511.80	85	2	475582.67	1280446.15	85	43	475570.06	1280441.14
81	14	470811.72	1271957.23	82	23	477462.78	1269117.69	83	31	477295.04	1275499.24	85	3	475558.67	1280489.69	85	1	475580.62	1280444.86
81	15	470817.22	1271949.28	82	24	477464.20	1269106.58	83	32	477298.90	1275486.01	85	4	475538.56	1280493.59	86	1	483862.81	1283989.40
81	16	470830.29	1271934.71	82	25	477468.06	1269096.07	83	33	477320.26	1275479.06	85	5	475518.61	1280507.73	86	2	483885.74	1284026.05
81	17	470838.66	1271927.28	82	26	477470.95	1269091.04	83	34	477338.06	1275468.81	85	6	475502.92	1280525.73	86	3	483876.34	1284039.12
81	18	470843.15	1271924.45	82	27	477473.09	1269082.43	83	35	477365.96	1275471.14	85	7	475498.76	1280541.67	86	4	483868.65	1284039.93
81	19	470853.49	1271920.14	82	28	477493.49	1269067.61	83	36	477385.54	1275413.25	85	8	475504.76	1280556.08	86	5	483858.11	1284038.73
81	20	470864.52	1271918.24	82	29	477528.75	1269050.50	83	1	477402.36	1275409.92	85	9	475512.61	1280567.91	86	6	483783.96	1284022.17
81	21	470870.59	1271917.88	82	30	477556.46	1269037.03	84	1	476858.03	1268972.33	85	10	475519.99	1280586.94	86	7	483774.04	1284018.68
81	22	470882.02	1271917.21	82	31	477604.45	1269013.70	84	2	476894.13	1268996.28	85	11	475518.61	1280599.28	86	8	483732.86	1283998.40
81	23	470900.33	1271913.25	82	32	477621.04	1269020.38	84	3	476870.77	1269014.73	85	12	475497.84	1280601.85	86	9	483697.61	1283976.40
81	24	470903.92	1271911.45	82	1	477635.33	1269027.50	84	4	476865.77	1269022.94	85	13	475482.15	1280610.09	86	10	483676.78	1283969.99
81	25	470913.33	1271854.83	83	1	477402.36	1275409.92	84	5	476871.65	1269034.12	85	14	475468.32	1280621.40	86	11	483666.52	1283965.53
81	26	470921.98	1271826.48	83	2	477404.23	1275455.48	84	6	476878.07	1269043.80	85	15	475432.31	1280657.92	86	12	483643.33	1283947.71
81	27	470943.86	1271754.74	83	3	477403.07	1275466.60	84	7	476878.13	1269043.90	85	16	475406.47	1280685.69	86	13	483645.54	1283945.35
81	28	470944.04	1271759.48	83	4	477400.15	1275475.70	84	8	476874.50	1269042.33	85	17	475397.74	1280682.08	86	14	483639.90	1283933.46
81	29	470953.85	1271768.67	83	5	477398.61	1275478.97	84	9	476866.63	1269038.06	85	18	475395.37	1280667.57	86	15	483629.81	1283921.88
81	30	470975.92	1271752.12	83	6	477361.80	1275509.83	84	10	476865.07	1269037.03	85	19	475376.80	1280649.01	86	16	483628.63	1283899.71
81	31	470990.43	1271705.08	83	7	477312.77	1275532.81	84	11	476834.36	1269016.62	85	20	475379.88	1280637.05	86	17	483633.08	1283886.15
81	1	471005.75	1271690.37	83	8	477306.89	1275534.03	84	12	476806.56	1269004.70	85	21	475380.27	1280637.20	86	18	483638.58	1283885.49
82	1	477635.33	1269027.50	83	9	477265.61	1275540.39	84	13	476806.10	1269004.51	85	22	475389.87	1280641.89	86	19	483649.40	1283896.42
82	2	477657.10	1269042.15	83	10	477263.42	1275540.11	84	14	476800.78	1269005.68	85	23	475400.65	1280633.18	86	20	483654.74	1283909.13
82	3	477634.34	1269066.35	83	11	477234.31	1275538.60	84	15	476789.58	1269008.15	85	24	475408.43	1280628.01	86	21	483670.74	1283917.36
82	4	477632.91	1269095.88	83	12	477224.85	1275536.89	84	16	476783.23	1269009.55	85	25	475424.50	1280619.39	86	22	483675.47	1283919.79
82	5	477615.89	1269086.42	83	13	477202.98	1275530.20	84	17	476779.11	1269009.34	85	26	475432.93	1280611.87	86	23	483711.72	1283932.93
82	6	477612.77	1269071.37	83	14	477193.47	1275534.11	84	18	476777.42	1269009.25	85	27	475439.18	1280602.02	86	24	483738.13	1283950.80
82	7	477585.30	1269067.39	83	15	477167.33	1275542.05	84	19	476772.06	1269008.97	85	28	475447.77	1280581.58	86	25	483787.05	1283974.92
82	8	477574.84	1269070.08	83	16	477152.88	1275542.25	84	20	476761.29	1269005.92	85	29	475454.78	1280572.87	86	26	483824.27	1283986.97

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				
86	1	483862.81	1283989.40	88	13	489744.05	1273853.16	89	34	476277.21	1278176.22	90	40	477954.89	1277465.34	91	32	479029.30	1266968.91
87	1	477574.94	1275240.69	88	14	489744.28	1273841.91	89	1	476284.81	1278177.57	90	41	477974.98	1277467.13	91	1	479059.16	1266935.73
87	2	477570.11	1275249.99	88	15	489746.97	1273831.11	90	1	478181.43	1277474.52	90	42	478008.86	1277466.47	92	1	492113.79	1273264.26
87	3	477527.93	1275284.06	88	16	489756.80	1273805.64	90	2	478193.47	1277487.68	90	43	478035.27	1277474.74	92	2	492035.80	1273382.32
87	4	477518.20	1275302.71	88	17	489784.65	1273807.79	90	3	478175.32	1277488.60	90	44	478048.35	1277459.61	92	3	492063.92	1273409.02
87	5	477471.48	1275309.98	88	18	489795.48	1273807.33	90	4	478136.41	1277494.29	90	45	478081.86	1277459.19	92	4	492058.39	1273420.24
87	6	477414.06	1275318.93	88	19	489846.71	1273805.16	90	5	478119.90	1277499.44	90	46	478112.71	1277461.31	92	5	492049.01	1273428.48
87	7	477391.35	1275329.89	88	1	489852.09	1273815.18	90	6	478117.73	1277497.59	90	47	478132.40	1277474.07	92	6	492027.76	1273427.82
87	8	477371.07	1275346.51	89	1	476284.81	1278177.57	90	7	478098.45	1277500.05	90	48	478160.73	1277471.38	92	7	492021.30	1273427.61
87	9	477359.72	1275370.44	89	2	476284.28	1278178.25	90	8	478087.38	1277504.32	90	1	478181.43	1277474.52	92	8	492007.31	1273427.18
87	10	477356.88	1275396.40	89	3	476264.39	1278195.45	90	9	478083.06	1277504.44	91	1	479059.16	1266935.73	92	9	492004.80	1273406.82
87	11	477341.87	1275396.40	89	4	476241.55	1278226.87	90	10	478057.43	1277498.44	91	2	479059.60	1266942.69	92	10	492007.36	1273386.84
87	12	477313.89	1275368.01	89	5	476236.87	1278252.08	90	11	478046.99	1277494.39	91	3	479058.52	1266953.83	92	11	492012.21	1273360.85
87	13	477298.83	1275366.91	89	6	476217.28	1278279.86	90	12	478035.89	1277486.31	91	4	479055.98	1266962.18	92	12	492034.08	1273315.37
87	14	477301.32	1275357.29	89	7	476201.82	1278286.52	90	13	478020.13	1277474.83	91	5	479045.83	1266984.28	92	13	492034.89	1273298.31
87	15	477310.34	1275341.18	89	8	476114.06	1278316.23	90	14	478014.01	1277468.98	91	6	479040.02	1266993.85	92	14	492027.60	1273280.45
87	16	477316.98	1275329.34	89	9	476062.44	1278306.11	90	15	478007.14	1277474.17	91	7	479033.24	1267001.04	92	15	492027.60	1273265.83
87	17	477323.70	1275320.39	89	10	476033.75	1278299.36	90	16	477999.67	1277478.41	91	8	479004.73	1267025.40	92	16	492034.74	1273246.96
87	18	477344.35	1275302.50	89	11	475996.65	1278273.28	90	17	477989.04	1277481.92	91	9	478994.86	1267030.67	92	17	492030.23	1273230.05
87	19	477353.66	1275296.27	89	12	475976.37	1278247.99	90	18	477987.11	1277482.21	91	10	478972.39	1267039.60	92	1	492113.79	1273264.26
87	20	477386.56	1275284.56	89	13	475989.07	1278252.22	90	19	477934.46	1277490.12	91	11	478963.55	1267042.20	93	1	475897.25	1280427.33
87	21	477415.66	1275276.68	89	14	476010.57	1278263.23	90	20	477923.28	1277490.40	91	12	478961.69	1267042.56	93	2	475898.88	1280428.17
87	22	477426.61	1275275.03	89	15	476031.88	1278263.54	90	21	477915.40	1277488.82	91	13	478925.25	1267049.71	93	3	475888.12	1280450.49
87	23	477472.30	1275273.26	89	16	476042.99	1278264.95	90	22	477912.46	1277488.22	91	14	478914.46	1267050.56	93	4	475870.62	1280462.42
87	24	477476.57	1275273.09	89	17	476081.28	1278278.31	90	23	477897.66	1277483.45	91	15	478895.88	1267049.85	93	5	475849.55	1280457.78
87	25	477493.21	1275268.34	89	18	476091.17	1278278.36	90	24	477890.29	1277483.55	91	16	478882.18	1267047.12	93	6	475829.96	1280443.89
87	26	477523.65	1275257.08	89	19	476103.73	1278275.59	90	25	477855.18	1277506.82	91	17	478853.66	1267061.62	93	7	475815.13	1280432.98
87	27	477564.24	1275244.50	89	20	476118.25	1278269.05	90	26	477852.99	1277508.27	91	18	478843.17	1267065.54	93	8	475799.10	1280431.98
87	1	477574.94	1275240.69	89	21	476126.89	1278266.44	90	27	477844.95	1277512.60	91	19	478826.80	1267068.57	93	9	475784.86	1280427.68
88	1	489852.09	1273815.18	89	22	476151.62	1278263.32	90	28	477821.42	1277522.61	91	20	478802.31	1267073.11	93	10	475745.10	1280432.97
88	2	489874.05	1273868.37	89	23	476164.58	1278265.39	90	29	477810.68	1277525.81	91	21	478795.43	1267074.39	93	11	475712.46	1280431.32
88	3	489866.17	1273898.00	89	24	476173.16	1278268.84	90	30	477799.52	1277526.55	91	22	478741.41	1267084.39	93	12	475698.51	1280436.27
88	4	489848.59	1273909.65	89	25	476179.58	1278273.13	90	31	477767.54	1277521.85	91	23	478734.81	1267086.34	93	13	475682.49	1280438.93
88	5	489823.60	1273915.53	89	26	476205.06	1278238.38	90	32	477759.98	1277519.03	91	24	478731.92	1267087.19	93	14	475674.78	1280430.66
88	6	489803.15	1273920.33	89	27	476204.51	1278227.44	90	33	477757.05	1277517.93	91	25	478781.27	1267064.54	93	15	475671.81	1280423.05
88	7	489801.85	1273919.66	89	28	476205.96	1278218.23	90	34	477740.59	1277509.57	91	26	478811.00	1267051.22	93	16	475671.81	1280403.21
88	8	489779.50	1273904.31	89	29	476209.91	1278207.76	90	35	477760.99	1277501.62	91	27	478856.14	1267030.98	93	17	475675.41	1280395.07
88	9	489771.77	1273897.74	89	30	476216.10	1278198.44	90	36	477781.10	1277477.43	91	28	478884.78	1267012.64	93	18	475689.33	1280391.21
88	10	489757.74	1273883.14	89	31	476224.20	1278190.72	90	37	477829.64	1277491.28	91	29	478888.36	1266995.88	93	19	475700.02	1280389.46
88	11	489750.98	1273874.30	89	32	476235.56	1278184.26	90	38	477872.97	1277479.37	91	30	478946.35	1267000.67	93	20	475736.88	1280387.51
88	12	489746.32	1273864.12	89	33	476266.05	1278177.19	90	39	477925.15	1277470.71	91	31	479010.37	1266984.97	93	21	475770.91	1280384.01

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				
93	22	475781.96	1280385.78	95	24	477825.76	1275176.82	97	2	476360.90	1280305.35	99	5	480245.76	1266166.03	100	1	476635.84	1281879.85
93	23	475813.19	1280394.49	95	25	477836.93	1275177.45	97	3	476357.77	1280314.18	99	6	480232.79	1266182.48	101	1	470075.47	1274427.89
93	24	475867.26	1280417.52	95	26	477867.17	1275182.83	97	4	476313.46	1280401.40	99	7	480225.33	1266190.11	101	2	470079.54	1274430.75
93	1	475897.25	1280427.33	95	27	477869.85	1275183.89	97	5	476285.00	1280452.69	99	8	480209.32	1266203.30	101	3	470086.64	1274464.51
94	1	474413.75	1275461.70	95	28	477877.57	1275186.95	97	6	476280.35	1280483.83	99	9	480207.19	1266209.97	101	4	470093.41	1274509.10
94	2	474417.66	1275472.21	95	29	477906.53	1275202.87	97	7	476279.67	1280484.17	99	10	480208.47	1266215.82	101	5	470055.36	1274513.37
94	3	474454.61	1275571.63	95	30	477923.11	1275214.70	97	8	476267.44	1280493.33	99	11	480208.02	1266216.17	101	6	470051.94	1274513.59
94	4	474503.71	1275658.21	95	31	477929.97	1275219.60	97	9	476250.68	1280490.33	99	12	480188.02	1266231.52	101	7	470049.60	1274497.97
94	5	474509.61	1275668.61	95	32	477938.11	1275227.28	97	10	476243.98	1280473.52	99	13	480176.46	1266238.95	101	8	470049.53	1274496.98
94	6	474544.24	1275704.85	95	33	477943.78	1275235.52	97	11	476247.00	1280438.39	99	14	480163.13	1266231.52	101	9	470046.00	1274498.94
94	7	474537.78	1275715.86	95	34	477955.83	1275258.74	97	12	476254.37	1280405.53	99	15	480158.16	1266219.26	101	10	470009.88	1274527.16
94	8	474537.11	1275726.36	95	35	477969.18	1275277.65	97	13	476268.78	1280378.63	99	16	480156.90	1266214.68	101	11	470000.30	1274528.28
94	9	474507.12	1275702.14	95	36	477983.34	1275274.57	97	14	476281.85	1280352.48	99	17	480161.35	1266186.92	101	12	469990.69	1274521.51
94	10	474472.92	1275641.42	95	37	477994.52	1275274.97	97	15	476310.34	1280332.68	99	18	480172.02	1266169.10	101	13	469995.22	1274501.76
94	11	474442.74	1275587.82	95	1	478013.18	1275279.60	97	16	476325.76	1280321.47	99	19	480194.24	1266150.78	101	14	470021.73	1274468.46
94	12	474329.05	1275320.62	96	1	476469.74	1277889.03	97	1	476361.25	1280303.72	99	20	480205.35	1266135.41	101	15	470020.61	1274458.31
94	13	474351.48	1275319.92	96	2	476475.67	1277904.90	98	1	481055.39	1265963.26	99	21	480221.35	1266111.14	101	16	470018.35	1274450.40
94	1	474413.75	1275461.70	96	3	476478.05	1277917.47	98	2	481062.50	1265980.12	99	22	480224.26	1266109.36	101	17	470013.93	1274444.68
95	1	478013.18	1275279.60	96	4	476475.96	1277928.55	98	3	481058.95	1265993.48	99	23	480234.24	1266103.21	101	18	470014.41	1274443.07
95	2	478043.13	1275331.28	96	5	476471.21	1277936.82	98	4	481042.50	1265994.97	99	24	480251.57	1266105.69	101	19	470022.17	1274402.49
95	3	478014.52	1275305.56	96	6	476452.08	1277946.07	98	5	481033.17	1265986.55	99	25	480269.81	1266108.66	101	20	470027.69	1274405.29
95	4	478001.14	1275301.51	96	7	476439.16	1277958.64	98	6	481025.17	1265971.19	99	26	480282.69	1266101.23	101	21	470055.54	1274417.53
95	5	477974.77	1275304.35	96	8	476431.45	1277982.62	98	7	481010.95	1265968.71	99	1	480295.58	1266094.30	101	1	470075.47	1274427.89
95	6	477944.35	1275316.91	96	9	476421.95	1278026.44	98	8	481013.17	1265977.63	100	1	476635.84	1281879.85	102	1	478566.03	1280045.26
95	7	477933.40	1275310.42	96	10	476414.24	1278050.58	98	9	481022.21	1265996.67	100	2	476676.92	1281956.83	102	2	478566.33	1280054.84
95	8	477926.51	1275294.20	96	11	476403.26	1278062.49	98	10	481014.39	1265994.37	100	3	476672.92	1281966.87	102	3	478562.17	1280064.43
95	9	477923.67	1275262.56	96	12	476372.41	1278070.43	98	11	480928.24	1265982.66	100	4	476666.56	1281976.09	102	4	478536.66	1280077.99
95	10	477915.56	1275245.13	96	13	476361.14	1278066.73	98	12	480882.38	1265979.32	100	5	476658.32	1281983.65	102	5	478515.00	1280096.18
95	11	477915.47	1275245.06	96	14	476364.53	1278064.89	98	13	480875.83	1265978.13	100	6	476648.60	1281989.20	102	6	478496.31	1280116.36
95	12	477874.09	1275214.30	96	15	476367.40	1278061.45	98	14	480866.50	1265962.77	100	7	476637.88	1281992.44	102	7	478489.30	1280131.73
95	13	477852.11	1275198.54	96	16	476373.68	1278043.94	98	15	480872.27	1265930.07	100	8	476633.48	1281992.75	102	8	478472.98	1280157.54
95	14	477818.88	1275191.91	96	17	476378.64	1278015.18	98	16	480930.05	1265933.05	100	9	476636.10	1281984.79	102	9	478463.93	1280160.52
95	15	477784.46	1275196.56	96	18	476386.42	1277981.41	98	17	480962.40	1265939.65	100	10	476631.57	1281956.36	102	10	478461.70	1280164.48
95	16	477763.69	1275205.82	96	19	476391.04	1277955.98	98	18	480983.39	1265943.95	100	11	476600.07	1281923.05	102	11	478465.86	1280169.29
95	17	477747.07	1275219.71	96	20	476392.60	1277950.78	98	19	480987.55	1265945.17	100	12	476578.80	1281909.22	102	12	478465.41	1280173.41
95	18	477722.74	1275221.03	96	21	476403.78	1277930.99	98	20	481015.39	1265953.36	100	13	476555.52	1281861.96	102	13	478462.42	1280177.97
95	19	477721.87	1275221.12	96	22	476405.13	1277929.33	98	1	481055.39	1265963.26	100	14	476558.06	1281838.84	102	14	478453.72	1280182.97
95	20	477745.68	1275201.72	96	23	476420.85	1277913.84	99	1	480295.58	1266094.30	100	15	476576.06	1281830.10	102	15	478434.16	1280179.18
95	21	477755.20	1275195.85	96	24	476429.65	1277906.92	99	2	480298.62	1266105.61	100	16	476591.75	1281834.22	102	16	478417.72	1280172.63
95	22	477781.61	1275184.28	96	1	476469.74	1277889.03	99	3	480268.28	1266138.23	100	17	476602.36	1281853.76	102	17	478416.39	1280172.40
95	23	477792.30	1275180.97	97	1	476361.25	1280303.72	99	4	480255.78	1266148.64	100	18	476612.98	1281888.74	102	18	478417.44	1280164.61

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				
102	19	478421.35	1280154.13	104	20	477006.69	1277096.68	107	4	476041.46	1280591.98	108	1	482053.83	1271378.64	110	1	477069.49	1277453.58
102	20	478424.48	1280148.83	104	21	476996.61	1277069.42	107	5	476033.15	1280589.00	109	1	482205.06	1271360.23	111	1	488075.93	1268592.14
102	21	478447.60	1280114.50	104	22	476994.23	1277060.54	107	6	476021.28	1280578.74	109	2	482233.55	1271403.06	111	2	488075.51	1268598.21
102	22	478456.35	1280093.11	104	23	476989.73	1277034.35	107	7	476006.15	1280567.17	109	3	482216.87	1271398.02	111	3	488069.23	1268614.74
102	23	478462.76	1280083.93	104	24	476989.04	1277024.13	107	8	475989.23	1280555.59	109	4	482186.37	1271388.82	111	4	488027.81	1268625.48
102	24	478476.20	1280069.27	104	25	476990.63	1276978.76	107	9	475980.33	1280542.36	109	5	482163.21	1271406.63	111	5	487982.00	1268624.64
102	25	478553.88	1280044.26	104	26	476990.69	1276978.82	107	10	475974.99	1280521.21	109	6	482131.35	1271432.82	111	6	487935.43	1268619.09
102	1	478566.03	1280045.26	104	1	477004.07	1277017.96	107	11	475965.79	1280507.31	109	7	482098.23	1271460.06	111	7	487929.71	1268603.36
103	1	478085.83	1272514.14	105	1	474620.36	1278519.40	107	12	475959.06	1280504.14	109	8	482073.48	1271470.74	111	8	487935.20	1268588.58
103	2	478089.19	1272528.73	105	2	474631.64	1278576.95	107	13	475952.57	1280501.09	109	9	482060.13	1271474.31	111	9	487963.08	1268583.41
103	3	470762.95	1272568.51	105	3	474635.79	1278634.82	107	14	475925.73	1280488.46	109	10	482049.45	1271462.73	111	10	488044.39	1268582.30
103	4	470739.85	1272649.46	105	4	474629.30	1278643.15	107	15	475916.83	1280479.53	109	11	482054.79	1271421.78	111	11	488055.29	1268584.83
103	5	470705.20	1272653.48	105	5	474628.77	1278643.41	107	16	475913.27	1280470.27	109	12	482068.48	1271451.94	111	1	488075.93	1268592.14
103	6	470708.45	1272629.64	105	6	474608.08	1278652.49	107	17	475931.07	1280466.63	109	13	482078.24	1271452.91	112	1	476781.08	1277783.69
103	7	470713.86	1272589.47	105	7	474600.71	1278643.14	107	18	475953.03	1280469.27	109	14	482140.74	1271406.03	112	2	476774.45	1277789.76
103	8	470723.61	1272554.75	105	8	474596.22	1278632.89	107	19	475978.55	1280476.22	109	15	482158.32	1271384.54	112	3	476767.93	1277793.94
103	9	470736.61	1272517.92	105	9	474587.81	1278573.96	107	20	475984.74	1280479.92	109	16	482157.33	1271348.99	112	4	476765.03	1277795.81
103	10	470737.43	1272487.73	105	10	474569.99	1278572.69	107	21	475990.69	1280483.48	109	17	482168.05	1271342.57	112	5	476726.11	1277813.98
103	11	470742.46	1272486.54	105	11	474549.25	1278569.84	107	1	476003.49	1280491.10	109	18	482178.84	1271339.61	112	6	476721.74	1277820.95
103	12	470753.08	1272510.02	105	12	474550.63	1278566.69	108	1	482053.83	1271378.64	109	19	482187.56	1271339.02	112	7	476718.07	1277831.14
103	13	470776.28	1272515.32	105	13	474541.14	1278533.95	108	2	482050.92	1271400.56	109	20	482197.95	1271340.40	112	8	476713.05	1277841.14
103	1	470805.83	1272514.14	105	14	474547.66	1278530.64	108	3	482029.56	1271408.89	109	21	482197.92	1271340.82	112	9	476706.20	1277849.51
104	1	477004.07	1277017.96	105	15	474576.15	1278535.27	108	4	482011.05	1271448.18	109	1	482205.06	1271360.23	112	10	476689.00	1277866.16
104	2	477011.20	1277045.07	105	16	474585.05	1278531.30	108	5	481959.44	1271456.52	110	1	477069.49	1277453.58	112	11	476680.13	1277872.99
104	3	477026.02	1277062.95	105	17	474591.58	1278524.04	108	6	481938.78	1271477.92	110	2	477060.20	1277477.73	112	12	476669.98	1277877.69
104	4	477035.67	1277064.43	105	1	474620.36	1278519.40	108	7	481921.69	1271539.04	110	3	477059.73	1277503.95	112	13	476659.61	1277879.94
104	5	477048.13	1277062.45	106	1	470702.35	1272387.49	108	8	481897.83	1271529.51	110	4	477030.03	1277535.27	112	14	476637.58	1277882.32
104	6	477060.00	1277102.46	106	2	470706.69	1272427.95	108	9	481879.56	1271527.34	110	5	476998.99	1277534.93	112	15	476615.59	1277881.29
104	7	477068.90	1277126.28	106	3	470716.44	1272472.03	108	10	481888.67	1271502.45	110	6	476967.60	1277567.33	112	16	476610.89	1277882.93
104	8	477067.42	1277132.57	106	4	470711.02	1272528.18	108	11	481888.81	1271502.63	110	7	476956.99	1277572.64	112	17	476603.36	1277889.34
104	9	477052.58	1277149.09	106	5	470692.06	1272612.72	108	12	481901.49	1271512.38	110	8	476960.32	1277569.45	112	18	476590.61	1277907.05
104	10	477052.58	1277159.35	106	6	470674.08	1272584.30	108	13	481911.25	1271505.56	110	9	476968.51	1277554.81	112	19	476563.06	1277951.68
104	11	477059.70	1277172.25	106	7	470673.64	1272554.76	108	14	481918.57	1271486.03	110	10	476977.30	1277528.38	112	20	476562.13	1277952.80
104	12	477078.10	1277198.71	106	8	470683.93	1272511.29	108	15	481962.89	1271419.03	110	11	476987.96	1277501.00	112	21	476555.90	1277960.27
104	13	477078.10	1277211.94	106	9	470678.52	1272472.03	108	16	481976.51	1271440.64	110	12	476992.69	1277492.25	112	22	476551.55	1277964.42
104	14	477073.79	1277216.48	106	10	470674.72	1272452.10	108	17	481991.47	1271438.26	110	13	477006.26	1277473.75	112	23	476556.45	1277951.49
104	15	477070.13	1277211.86	106	11	470683.39	1272386.89	108	18	481996.94	1271400.62	110	14	477014.62	1277466.31	112	24	476577.78	1277895.02
104	16	477047.75	1277186.84	106	1	470702.35	1272387.49	108	19	482015.08	1271379.95	110	15	477024.44	1277460.93	112	25	476695.43	1277817.24
104	17	477030.12	1277161.52	107	1	476003.49	1280491.10	108	20	482023.36	1271372.42	110	16	477037.87	1277455.39	112	26	476760.74	127786.84
104	18	477024.91	1277151.85	107	2	476027.51	1280535.08	108	21	482024.44	1271371.81	110	17	477048.63	1277452.31	112	1	476781.08	127783.69
104	19	477014.77	1277126.46	107	3	476051.85	1280588.67	108	22	482029.42	1271378.67	110	18	477059.80	1277451.71	113	1	473302.97	1271865.67

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				
113	2	473315.45	1271911.28	115	11	475234.66	1280555.05	118	4	473167.20	1272686.70	120	12	476593.52	1268637.40	122	1	483691.51	1283711.23
113	3	473311.11	1271964.93	115	12	475230.11	1280546.38	118	5	473127.56	1272659.93	120	13	476604.47	1268639.78	123	1	481780.41	1271651.25
113	4	473279.35	1272016.50	115	13	475218.84	1280543.12	118	6	473126.54	1272657.24	120	1	476647.08	1268654.22	123	2	481782.36	1271660.03
113	5	473272.98	1272026.84	115	14	475198.46	1280543.34	118	7	473125.07	1272647.98	121	1	477836.28	1275277.32	123	3	481759.88	1271682.50
113	6	473266.80	1272012.42	115	15	475180.48	1280536.19	118	8	473125.94	1272635.01	121	2	477843.10	1275286.58	123	4	481751.46	1271715.34
113	7	473264.74	1272001.42	115	16	475153.06	1280512.35	118	9	473130.23	1272622.10	121	3	477842.36	1275290.72	123	5	481741.92	1271723.17
113	8	473264.66	1271995.50	115	17	475149.60	1280507.44	118	10	473127.68	1272612.70	121	4	477838.51	1275288.32	123	6	481709.37	1271705.26
113	9	473269.29	1271963.19	115	18	475155.43	1280505.17	118	11	473124.95	1272605.46	121	5	477830.93	1275286.28	123	7	481725.81	1271672.22
113	10	473269.03	1271948.05	115	19	475166.41	1280503.01	118	12	473153.16	1272600.75	121	6	477816.05	1275288.26	123	8	481731.88	1271662.82
113	11	473268.83	1271935.68	115	20	475218.34	1280504.19	118	13	473162.85	1272618.28	121	7	477799.10	1275297.14	123	9	481738.65	1271656.01
113	12	473280.91	1271925.48	115	21	475229.39	1280505.94	118	14	473143.46	1272638.02	121	8	477805.53	1275312.52	123	10	481748.02	1271649.88
113	13	473280.74	1271887.49	115	22	475239.78	1280510.12	118	15	473151.31	1272662.05	121	9	477772.76	1275317.80	123	11	481756.38	1271645.65
113	14	473281.77	1271885.78	115	23	475248.98	1280516.50	118	1	473216.84	1272669.51	121	10	477749.33	1275330.69	123	12	481770.80	1271643.65
113	15	473298.19	1271869.25	115	1	475256.52	1280524.77	119	1	477004.21	1269078.76	121	11	477738.99	1275334.95	123	1	481780.41	1271651.25
113	1	473302.97	1271865.67	116	1	478460.18	1277334.36	119	2	477043.54	1269105.67	121	12	477708.52	1275340.52	124	1	477075.51	1275517.06
114	1	478986.71	1275205.89	116	2	478454.37	1277336.14	119	3	477041.82	1269125.60	121	13	477697.35	1275341.18	124	2	477072.57	1275519.28
114	2	478991.96	1275225.62	116	3	478445.98	1277341.80	119	4	477041.76	1269125.58	121	14	477673.53	1275337.34	124	3	477064.16	1275532.92
114	3	478997.13	1275237.20	116	4	478444.56	1277342.99	119	5	476995.32	1269114.12	121	15	477673.37	1275336.85	124	4	477058.17	1275540.35
114	4	478982.11	1275255.92	116	5	478425.92	1277358.82	119	6	476988.46	1269112.42	121	16	477680.20	1275323.95	124	5	477041.09	1275556.71
114	5	478962.58	1275278.58	116	6	478418.48	1277364.03	119	7	476979.32	1269108.90	121	17	477697.11	1275314.69	124	6	477033.71	1275562.22
114	6	478950.84	1275288.54	116	7	478388.46	1277381.11	119	8	476976.38	1269106.98	121	18	477714.62	1275312.37	124	7	477012.44	1275557.17
114	7	478919.04	1275307.89	116	8	478371.16	1277389.40	119	9	476971.61	1269103.88	121	19	477733.31	1275317.00	124	8	476989.82	1275542.25
114	8	478908.66	1275312.05	116	9	478353.21	1277377.58	119	10	476969.94	1269102.79	121	20	477757.64	1275313.04	124	9	476981.51	1275525.80
114	9	478886.15	1275317.90	116	10	478321.71	1277367.08	119	11	476968.82	1269101.81	121	21	477771.01	1275305.43	124	10	476997.67	1275519.62
114	10	478891.14	1275294.02	116	11	478427.61	1277318.93	119	12	476951.48	1269086.66	121	22	477790.28	1275281.96	124	11	477014.29	1275509.84
114	11	478904.58	1275279.65	116	12	478431.72	1277320.89	119	13	476949.71	1269085.41	121	23	477809.87	1275272.03	124	12	477043.35	1275518.08
114	12	478930.97	1275280.11	116	1	478460.18	1277334.36	119	14	476947.65	1269081.39	121	24	477822.03	1275269.05	124	1	477075.51	1275517.06
114	13	478939.77	1275266.67	117	1	477602.53	1275289.72	119	15	476946.47	1269067.27	121	1	477836.28	1275277.32	125	1	478881.97	1277213.33
114	14	478950.87	1275220.35	117	2	477616.38	1275321.09	119	16	476969.15	1269050.19	122	1	483691.51	1283711.23	125	2	478889.35	1277221.74
114	15	478981.44	1275196.50	117	3	477611.46	1275341.76	119	1	477004.21	1269078.76	122	2	483697.75	1283720.51	125	3	478894.70	1277231.57
114	1	478986.71	1275205.89	117	4	477565.44	1275359.02	120	1	476647.08	1268654.22	122	3	483701.13	1283728.76	125	4	478897.71	1277242.35
115	1	475256.52	1280524.77	117	5	477559.62	1275352.48	120	2	476625.57	1268657.59	122	4	483704.62	1283742.09	125	5	478900.04	1277259.39
115	2	475261.33	1280532.93	117	6	477542.08	1275344.24	120	3	476542.12	1268671.32	122	5	483701.20	1283745.90	125	6	478900.44	1277262.27
115	3	475265.25	1280545.23	117	7	477538.39	1275321.61	120	4	476535.18	1268682.50	122	6	483700.41	1283765.41	125	7	478899.51	1277272.31
115	4	475265.58	1280558.97	117	8	477543.58	1275308.75	120	5	476501.94	1268679.03	122	7	483691.83	1283781.51	125	8	478901.12	1277276.82
115	5	475272.89	1280565.96	117	9	477562.73	1275296.41	120	6	476503.50	1268665.72	122	8	483677.83	1283794.60	125	9	478897.08	1277278.59
115	6	475279.05	1280575.31	117	10	477587.65	1275286.11	120	7	476526.35	1268658.19	122	9	483655.58	1283796.75	125	10	478866.70	1277266.51
115	7	475286.36	1280589.77	117	1	477602.53	1275289.72	120	8	476530.77	1268638.98	122	10	483670.33	1283707.59	125	11	478855.13	1277253.94
115	8	475289.69	1280600.57	118	1	473216.84	1272669.51	120	9	476542.11	1268638.00	122	11	483667.32	1283695.39	125	12	478850.98	1277231.12
115	9	475273.57	1280577.15	118	2	473239.56	1272698.57	120	10	476554.92	1268636.89	122	12	483673.72	1283697.89	125	13	478846.75	1277203.42
115	10	475255.80	1280563.93	118	3	473215.20	1272704.84	120	11	476562.78	1268636.22	122	13	483683.37	1283703.55	125	14	478836.53	1277190.98

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				
125	15	478868.49	1277204.87	129	1	491012.38	1274980.66	131	12	483540.25	1283735.35	134	10	482062.25	126510.90	138	3	492162.96	1273223.33
125	16	478872.89	1277206.78	129	2	490989.16	1275002.97	131	13	483540.18	1283733.65	134	11	482119.13	1265613.87	138	4	492164.07	1273234.13
125	1	478881.97	1277213.33	129	3	490950.29	1275034.32	131	14	483552.82	1283734.51	134	1	482130.46	126519.73	138	5	492163.81	1273245.66
126	1	489791.13	1273567.31	129	4	490941.96	1275052.36	131	15	483568.32	1283731.12	135	1	483591.47	1283797.28	138	6	492155.78	1273248.46
126	2	489802.97	1273589.86	129	5	490932.36	1275066.92	131	16	483580.94	1283730.79	135	2	483604.74	1283833.40	138	7	492132.23	1273229.53
126	3	489809.84	1273606.45	129	6	490925.19	1275075.51	131	1	483591.01	1283743.70	135	3	483622.55	1283852.58	138	8	492126.21	1273194.85
126	4	489807.93	1273620.92	129	7	490918.16	1275081.12	132	1	480074.46	1266353.63	135	4	483617.35	1283869.29	138	9	492126.21	1273168.00
126	5	489801.82	1273637.08	129	8	490906.10	1275086.93	132	2	480081.80	1266375.57	135	5	483608.75	1283887.15	138	1	492153.55	1273203.17
126	6	489801.44	1273654.09	129	9	490887.65	1275090.24	132	3	480070.87	1266373.24	135	6	483601.70	1283887.75	139	1	480211.13	1266228.01
126	7	489788.46	1273653.25	129	10	490876.25	1275098.46	132	4	480051.46	1266363.22	135	7	483590.40	1283860.35	139	2	480211.47	1266229.57
126	8	489772.43	1273633.68	129	11	490873.34	1275099.98	132	5	480031.36	1266372.68	135	8	483587.50	1283850.45	139	3	480209.74	1266262.62
126	9	489765.56	1273609.43	129	12	490993.10	1274977.21	132	6	479999.37	1266405.95	135	9	483584.36	1283833.38	139	4	480207.88	1266272.75
126	10	489766.71	1273592.84	129	1	491012.38	1274980.66	132	7	479995.00	1266409.59	135	10	483583.58	1283822.21	139	5	480189.36	1266274.12
126	11	489776.25	1273574.97	130	1	473261.58	1272136.82	132	8	479984.24	1266405.64	135	11	483585.31	1283811.16	139	6	480168.02	1266277.10
126	1	489791.13	1273567.31	130	2	473268.32	1272191.46	132	9	479979.79	1266379.39	135	1	483591.47	1283797.28	139	7	480178.24	1266251.34
127	1	475416.39	1280696.57	130	3	473240.73	1272272.13	132	10	480003.36	1266362.55	136	1	483359.18	1283442.52	139	1	480211.13	1266228.01
127	2	475440.88	1280738.62	130	4	473214.66	1272304.18	132	11	480046.46	1266356.61	136	2	483360.17	1283451.98	140	1	472955.65	1277066.69
127	3	475438.38	1280740.82	130	5	473207.00	1272321.06	132	1	480074.46	1266353.63	136	3	483360.10	1283463.16	140	2	472960.63	1277088.07
127	4	475428.54	1280746.16	130	6	473206.74	1272317.78	133	1	480073.27	1284220.75	136	4	483351.69	1283493.10	140	3	472953.54	1277104.03
127	5	475404.66	1280754.81	130	7	473209.07	1272301.77	133	2	486079.63	1284246.08	136	5	483349.78	1283521.57	140	4	472917.48	1277108.75
127	6	475397.23	1280756.35	130	8	473226.86	1272262.17	133	3	486086.50	1284273.45	136	6	483347.79	1283532.59	140	5	472917.24	1277108.67
127	7	475386.04	1280756.51	130	9	473231.27	1272240.86	133	4	486087.91	1284282.62	136	7	483343.39	1283542.88	140	6	472918.94	1277100.07
127	8	475375.08	1280754.19	130	10	473234.18	1272231.48	133	5	486087.33	1284293.80	136	8	483335.16	1283554.32	140	7	472923.49	1277089.85
127	9	475354.77	1280745.80	130	11	473239.67	1272221.72	133	6	486082.72	1284319.73	136	9	483338.79	1283559.79	140	8	472930.20	1277080.89
127	10	475345.31	1280739.81	130	12	473250.34	1272206.92	133	7	486078.49	1284330.09	136	10	483326.72	1283546.81	140	9	472938.74	1277073.66
127	11	475345.26	1280739.76	130	13	473256.69	1272186.85	133	8	486075.50	1284334.88	136	11	483326.14	1283519.82	140	10	472948.67	1277068.50
127	12	475366.55	1280737.76	130	14	473256.40	1272157.94	133	9	486075.09	1284335.34	136	12	483345.36	1283465.93	140	1	472955.65	1277066.69
127	13	475394.50	1280719.11	130	15	473257.87	1272146.85	133	10	486066.99	1284317.46	136	1	483359.18	1283442.52	141	1	474409.98	1280394.80
127	1	475416.39	1280696.57	130	16	473261.10	1272137.76	133	11	486063.54	1284286.38	137	1	492491.69	1271525.06	141	2	474417.42	1280403.16
128	1	477874.30	1269116.99	130	1	473261.58	1272136.82	133	12	486063.08	1284244.03	137	2	492486.78	1271555.36	141	3	474423.32	1280414.20
128	2	477880.62	1269127.32	131	1	483591.01	1283743.70	133	13	486070.94	1284221.69	137	3	492450.60	1271595.69	141	4	474427.35	1280432.23
128	3	477829.31	1269149.19	131	2	483593.03	1283750.05	133	1	486073.27	1284220.75	137	4	492437.99	1271623.82	141	5	474429.69	1280434.92
128	4	477821.09	1269151.88	131	3	483598.51	1283763.12	134	1	482130.46	126519.73	137	5	492435.70	1271614.68	141	6	474413.55	1280432.28
128	5	477810.08	1269154.44	131	4	483596.59	1283780.65	134	2	482119.71	1265624.51	137	6	492434.73	1271603.53	141	7	474395.74	1280418.39
128	6	477783.77	1269160.59	131	5	483595.27	1283783.09	134	3	482109.04	1265627.88	137	7	492435.71	1271594.89	141	8	474388.03	1280397.23
128	7	477778.85	1269161.74	131	6	483580.98	1283782.52	134	4	482099.36	1265628.82	137	8	492441.95	1271570.19	141	9	474388.03	1280380.74
128	8	477780.66	1269155.54	131	7	483570.27	1283779.23	134	5	482039.03	1265628.77	137	9	492444.72	1271562.88	141	10	474402.02	1280388.98
128	9	477785.20	1269140.04	131	8	483560.57	1283773.66	134	6	482030.43	1265628.01	137	10	492458.31	1271558.50	141	1	474409.98	1280394.80
128	10	477797.08	1269131.36	131	9	483551.93	1283765.55	134	7	482019.68	1265624.85	137	1	492491.69	1271525.06	142	1	486044.08	1284354.96
128	11	477815.32	1269118.04	131	10	483545.73	1283756.23	134	8	482002.07	1265617.36	138	1	492153.55	1273203.17	142	2	486047.55	1284358.30
128	1	477874.30	1269116.99	131	11	483541.77	1283745.77	134	9	482024.22	1265612.23	138	2	492159.39	1273212.71	142	3	486044.80	1284360.31

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
142	4	486036.91	1284364.94	147	2	476635.26	1268977.26	151	3	489808.32	1273752.39				
142	5	486009.03	1284377.24	147	3	476615.75	1268975.57	151	4	489807.03	1273753.37				
142	6	485997.97	1284378.99	147	4	476604.87	1268972.94	151	5	489802.92	1273746.92				
142	7	485994.27	1284378.74	147	5	476594.83	1268967.97	151	6	489798.85	1273733.75				
142	8	486019.98	1284335.77	147	6	476586.44	1268961.12	151	7	489794.09	1273728.63				
142	1	486044.08	1284354.96	147	7	476593.93	1268963.86	151	8	489788.50	1273718.93				
143	1	469977.60	1274600.01	147	1	476618.05	1268938.46	151	9	489787.22	1273714.80				
143	2	470005.60	1274635.44	148	1	483379.86	1283284.98	151	1	489823.97	1273734.10				
143	3	469953.58	1274632.98	148	2	483384.46	1283295.18	152	1	476176.68	1280622.14				
143	4	469953.62	1274632.80	148	3	483390.82	1283315.11	152	2	476147.57	1280632.82				
143	5	469957.84	1274620.70	148	4	483392.37	1283323.85	152	3	476121.37	1280638.63				
143	6	469963.93	1274611.31	148	5	483392.09	1283335.03	152	4	476089.30	1280642.36				
143	7	469970.68	1274604.53	148	6	483389.32	1283345.88	152	5	476088.28	1280639.21				
143	1	469977.60	1274600.01	148	7	483384.22	1283355.84	152	6	476129.18	1280628.00				
144	1	475804.10	1268591.11	148	8	483378.32	1283362.85	152	7	476172.08	1280622.77				
144	2	475800.69	1268607.31	148	9	483376.49	1283376.06	152	1	476176.68	1280622.14				
144	3	475792.01	1268634.26	148	10	483363.75	1283364.64	153	1	478391.43	1280159.23				
144	4	475788.20	1268642.25	148	11	483365.85	1283349.25	153	2	478398.61	1280167.82				
144	5	475771.05	1268668.38	148	12	483385.75	1283345.90	153	3	478399.76	1280170.06				
144	6	475751.09	1268698.79	148	13	483378.61	1283283.33	153	4	478385.52	1280169.52				
144	7	475778.75	1268629.67	148	1	483379.86	1283284.98	153	5	478369.76	1280180.19				
144	1	475804.10	1268591.11	149	1	483401.10	1283738.61	153	6	478368.31	1280181.32				
145	1	478293.98	1277470.62	149	2	483387.30	1283741.95	153	7	478371.38	1280160.68				
145	2	478279.16	1277484.79	149	3	483376.15	1283742.96	153	8	478370.93	1280147.58				
145	3	478269.57	1277490.54	149	4	483366.83	1283741.88	153	9	478372.31	1280147.86				
145	4	478264.77	1277492.43	149	5	483341.80	1283734.88	153	10	478382.52	1280152.47				
145	5	478248.85	1277496.01	149	6	483343.69	1283733.27	153	1	478391.43	1280159.23				
145	6	478252.72	1277459.32	149	7	483363.28	1283721.70								
145	7	478275.22	1277469.06	149	8	483379.30	1283725.00								
145	1	478293.98	1277470.62	149	1	483401.10	1283738.61								
146	1	477148.74	1275419.36	150	1	477514.02	1275355.38								
146	2	477149.50	1275419.85	150	2	477529.45	1275368.61								
146	3	477107.85	1275418.71	150	3	477529.91	1275370.91								
146	4	477049.24	1275408.81	150	4	477504.23	1275376.19								
146	5	477052.83	1275407.69	150	5	477501.26	1275367.28								
146	6	477077.42	1275403.37	150	6	477487.01	1275352.40								
146	7	477088.59	1275402.69	150	7	477489.39	1275342.48								
146	8	477117.44	1275406.63	150	8	477496.21	1275342.48								
146	9	477125.35	1275408.92	150	1	477514.02	1275355.38								
146	1	477148.74	1275419.36	151	1	489823.97	1273734.10								
147	1	476618.05	1268938.46	151	2	489822.07	1273745.58								