

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории  
Шанско-Заводского 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	476648.51	1262361.55	1	37	476749.83	1262597.35	1	73	477003.01	1263170.79	1	109	476660.30	1263716.01	1	145	476249.80	1263747.08
1	2	476648.51	1262366.87	1	38	476772.60	1262616.23	1	74	476991.55	1263191.80	1	110	476597.73	1263719.70	1	146	476246.05	1263764.55
1	3	476646.97	1262371.92	1	39	476808.82	1262658.54	1	75	476992.85	1263221.73	1	111	476578.09	1263733.24	1	147	476226.67	1263785.20
1	4	476635.88	1262383.00	1	40	476810.43	1262671.34	1	76	476996.56	1263234.70	1	112	476602.41	1263751.75	1	148	476218.56	1263806.12
1	5	476637.65	1262395.08	1	41	476793.60	1262703.50	1	77	477011.78	1263262.26	1	113	476598.35	1263755.48	1	149	476215.50	1263842.64
1	6	476631.37	1262399.47	1	42	476788.42	1262722.01	1	78	477035.23	1263275.10	1	114	476581.68	1263770.82	1	150	476203.13	1263862.50
1	7	476626.52	1262412.24	1	43	476802.08	1262785.73	1	79	477045.94	1263276.11	1	115	476534.14	1263775.51	1	151	476174.55	1263881.68
1	8	476626.33	1262426.00	1	44	476822.00	1262805.01	1	80	477053.51	1263283.59	1	116	476520.31	1263784.18	1	152	476174.79	1263892.82
1	9	476621.31	1262435.45	1	45	476826.73	1262812.82	1	81	477052.91	1263295.43	1	117	476512.34	1263798.91	1	153	476187.87	1263907.57
1	10	476569.91	1262462.30	1	46	476833.06	1262823.26	1	82	477039.51	1263304.93	1	118	476501.01	1263819.83	1	154	476201.41	1263920.80
1	11	476569.46	1262481.68	1	47	476837.39	1262847.10	1	83	477020.18	1263324.59	1	119	476489.84	1263820.35	1	155	476202.09	1263930.63
1	12	476593.40	1262510.94	1	48	476841.13	1262861.63	1	84	476990.31	1263355.53	1	120	476487.95	1263806.41	1	156	476189.05	1263969.27
1	13	476577.23	1262525.86	1	49	476855.86	1262869.95	1	85	476960.49	1263377.28	1	121	476484.90	1263798.79	1	157	476182.49	1263973.13
1	14	476583.02	1262544.14	1	50	476853.21	1262887.75	1	86	476948.89	1263395.97	1	122	476472.94	1263795.20	1	158	476180.08	1263967.48
1	15	476599.30	1262549.89	1	51	476883.55	1262918.18	1	87	476960.48	1263419.46	1	123	476461.86	1263798.30	1	159	476183.46	1263948.04
1	16	476619.58	1262549.96	1	52	476885.06	1262933.80	1	88	476969.70	1263431.30	1	124	476455.82	1263809.75	1	160	476175.80	1263928.39
1	17	476626.90	1262555.66	1	53	476887.16	1262946.08	1	89	476963.16	1263445.42	1	125	476446.72	1263819.11	1	161	476153.58	1263927.42
1	18	476626.73	1262558.74	1	54	476889.30	1262954.38	1	90	476934.12	1263462.43	1	126	476429.24	1263812.13	1	162	476144.21	1263944.81
1	19	476620.35	1262560.53	1	55	476903.27	1262968.60	1	91	476921.71	1263479.38	1	127	476425.89	1263808.36	1	163	476139.37	1264002.33
1	20	476603.51	1262568.98	1	56	476918.06	1262970.67	1	92	476895.08	1263487.75	1	128	476430.00	1263799.20	1	164	476120.22	1264050.08
1	21	476603.57	1262588.73	1	57	476936.54	1262964.34	1	93	476888.05	1263502.97	1	129	476436.74	1263791.12	1	165	476119.40	1264071.99
1	22	476619.42	1262601.92	1	58	476946.93	1262962.98	1	94	476906.96	1263529.72	1	130	476438.55	1263783.17	1	166	476134.00	1264088.44
1	23	476629.54	1262604.99	1	59	476948.80	1262966.12	1	95	476904.10	1263546.32	1	131	476436.69	1263775.70	1	167	476146.09	1264100.37
1	24	476652.61	1262605.43	1	60	476944.91	1262981.18	1	96	476857.55	1263585.53	1	132	476431.38	1263769.06	1	168	476147.74	1264107.69
1	25	476653.04	1262618.23	1	61	476944.29	1262994.87	1	97	476859.82	1263610.93	1	133	476418.74	1263764.10	1	169	476136.19	1264129.92
1	26	476654.46	1262628.21	1	62	476953.70	1263012.15	1	98	476863.01	1263625.63	1	134	476406.47	1263761.35	1	170	476155.40	1264143.86
1	27	476662.19	1262636.48	1	63	476974.95	1263023.45	1	99	476854.60	1263635.51	1	135	476395.98	1263761.72	1	171	476170.00	1264144.41
1	28	476672.22	1262638.60	1	64	476992.71	1263020.73	1	100	476822.25	1263641.86	1	136	476375.58	1263759.56	1	172	476180.25	1264150.99
1	29	476682.85	1262634.76	1	65	477001.84	1263021.23	1	101	476803.22	1263650.98	1	137	476368.69	1263749.44	1	173	476180.79	1264174.19
1	30	476689.94	1262624.96	1	66	477035.04	1263048.44	1	102	476785.61	1263666.60	1	138	476351.39	1263742.04	1	174	476175.01	1264184.25
1	31	476702.77	1262619.16	1	67	477037.41	1263069.61	1	103	476772.33	1263695.68	1	139	476334.61	1263728.07	1	175	476156.72	1264196.76
1	32	476708.65	1262613.25	1	68	477059.01	1263089.33	1	104	476755.70	1263724.64	1	140	476324.29	1263728.10	1	176	476147.59	1264207.06
1	33	476711.32	1262606.08	1	69	477065.79	1263111.82	1	105	476721.76	1263739.91	1	141	476313.73	1263733.75	1	177	476131.36	1264218.38
1	34	476720.44	1262587.70	1	70	477064.90	1263129.74	1	106	476699.87	1263728.73	1	142	476287.14	1263748.47	1	178	476117.66	1264232.78
1	35	476725.22	1262585.81	1	71	477055.93	1263145.29	1	107	476684.92	1263721.11	1	143	476276.05	1263748.33	1	179	476118.95	1264246.74
1	36	476739.25	1262586.71	1	72	477018.88	1263158.67	1	108	476677.50	1263719.57	1	144	476258.85	1263746.22	1	180	476118.83	1264260.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	476115.32	1264262.93	1	222	475797.64	1264846.06	1	263	475901.00	1265513.04	1	304	475463.89	1265112.61	1	345	475803.06	1264408.23
1	182	476108.27	1264263.45	1	223	475790.81	1264868.40	1	264	475916.84	1265523.98	1	305	475438.47	1265042.35	1	346	475812.63	1264413.01
1	183	476099.98	1264255.38	1	224	475790.04	1264879.89	1	265	475908.92	1265542.19	1	306	475444.55	1264976.59	1	347	475842.38	1264427.90
1	184	476090.82	1264232.01	1	225	475776.03	1264892.55	1	266	475903.55	1265546.14	1	307	475447.83	1264941.01	1	348	475846.13	1264415.26
1	185	476075.61	1264231.80	1	226	475760.56	1264920.92	1	267	475883.33	1265561.01	1	308	475467.66	1264929.40	1	349	475867.49	1264343.25
1	186	476071.56	1264231.80	1	227	475744.51	1264950.34	1	268	475846.17	1265577.42	1	309	475479.27	1264885.14	1	350	475887.46	1264275.92
1	187	476058.82	1264244.54	1	228	475744.14	1264974.48	1	269	475822.13	1265530.17	1	310	475504.39	1264894.16	1	351	475882.33	1264169.34
1	188	476053.83	1264269.06	1	229	475764.43	1265001.75	1	270	475797.59	1265501.19	1	311	475531.89	1264909.00	1	352	475890.17	1264027.12
1	189	476067.15	1264338.99	1	230	475774.77	1265018.94	1	271	475793.04	1265475.84	1	312	475558.90	1264914.78	1	353	475885.09	1264025.71
1	190	476082.09	1264385.97	1	231	475784.04	1265034.31	1	272	475783.06	1265455.01	1	313	475585.10	1264850.73	1	354	475890.56	1263970.55
1	191	476081.55	1264392.36	1	232	475796.69	1265068.74	1	273	475828.47	1265462.24	1	314	475603.97	1264799.66	1	355	475912.16	1263883.35
1	192	476061.03	1264402.17	1	233	475804.84	1265084.24	1	274	475844.84	1265459.52	1	315	475635.06	1264715.56	1	356	475920.82	1263848.35
1	193	476045.10	1264418.28	1	234	475814.26	1265091.42	1	275	475853.01	1265448.66	1	316	475683.56	1264584.33	1	357	475956.83	1263771.24
1	194	476039.79	1264447.44	1	235	475821.27	1265089.76	1	276	475845.74	1265416.08	1	317	475725.55	1264608.94	1	358	476008.87	1263661.54
1	195	476047.71	1264474.62	1	236	475830.74	1265089.06	1	277	475818.48	1265384.37	1	318	475776.95	1264661.78	1	359	476033.27	1263610.10
1	196	476054.21	1264487.50	1	237	475832.76	1265098.28	1	278	475790.33	1265349.95	1	319	475783.82	1264696.88	1	360	476090.69	1263549.44
1	197	476067.33	1264513.50	1	238	475844.96	1265128.64	1	279	475778.51	1265348.16	1	320	475747.99	1264716.08	1	361	476151.14	1263507.89
1	198	476087.58	1264536.81	1	239	475848.60	1265169.93	1	280	475758.53	1265305.58	1	321	475750.14	1264729.74	1	362	476170.69	1263494.45
1	199	476094.96	1264550.67	1	240	475858.35	1265199.08	1	281	475778.52	1265313.74	1	322	475752.33	1264743.59	1	363	476173.65	1263492.42
1	200	476095.77	1264558.77	1	241	475875.41	1265203.34	1	282	475800.32	1265301.04	1	323	475745.82	1264767.11	1	364	476234.27	1263479.00
1	201	476087.49	1264562.46	1	242	475892.46	1265202.72	1	283	475795.78	1265282.03	1	324	475713.77	1264785.57	1	365	476306.60	1263462.99
1	202	476056.29	1264561.01	1	243	475902.83	1265217.90	1	284	475777.61	1265244.91	1	325	475709.98	1264787.75	1	366	476313.42	1263461.48
1	203	476041.68	1264560.48	1	244	475899.79	1265226.41	1	285	475773.98	1265208.68	1	326	475710.67	1264791.49	1	367	476378.41	1263479.30
1	204	476028.63	1264570.56	1	245	475871.76	1265239.16	1	286	475806.68	1265190.57	1	327	475713.24	1264805.48	1	368	476416.93	1263489.87
1	205	476027.28	1264598.55	1	246	475883.94	1265251.92	1	287	475820.31	1265157.06	1	328	475709.77	1264813.64	1	369	476544.58	1263556.23
1	206	476008.65	1264617.18	1	247	475888.82	1265266.49	1	288	475810.31	1265133.52	1	329	475725.85	1264830.16	1	370	476567.60	1263568.20
1	207	476003.52	1264643.73	1	248	475886.77	1265278.37	1	289	475786.68	1265120.85	1	330	475733.96	1264826.11	1	371	476605.98	1263515.81
1	208	475996.70	1264655.21	1	249	475885.78	1265284.10	1	290	475694.03	1265153.45	1	331	475758.04	1264780.60	1	372	476645.85	1263470.94
1	209	475990.20	1264666.14	1	250	475890.97	1265291.87	1	291	475676.76	1265159.78	1	332	475792.17	1264736.91	1	373	476654.52	1263461.17
1	210	475945.29	1264710.87	1	251	475894.30	1265296.85	1	292	475678.58	1265145.29	1	333	475807.85	1264703.43	1	374	476663.02	1263419.72
1	211	475919.35	1264739.82	1	252	475904.04	1265302.92	1	293	475669.50	1265127.18	1	334	475821.93	1264694.50	1	375	476667.91	1263395.86
1	212	475932.72	1264781.04	1	253	475909.53	1265327.82	1	294	475644.06	1265120.84	1	335	475848.02	1264684.68	1	376	476706.77	1263340.26
1	213	475933.90	1264784.68	1	254	475919.27	1265347.86	1	295	475639.43	1265122.33	1	336	475853.12	1264663.90	1	377	476723.98	1263315.63
1	214	475928.76	1264787.01	1	255	475922.31	1265382.48	1	296	475615.89	1265129.90	1	337	475855.85	1264652.73	1	378	476758.18	1263244.87
1	215	475915.21	1264793.19	1	256	475920.50	1265411.02	1	297	475601.37	1265149.82	1	338	475806.14	1264572.41	1	379	476750.96	1263206.65
1	216	475882.97	1264817.16	1	257	475913.18	1265437.14	1	298	475599.54	1265203.25	1	339	475775.45	1264527.14	1	380	476754.23	1263185.12
1	217	475835.90	1264851.69	1	258	475849.29	1265461.43	1	299	475585.92	1265218.65	1	340	475767.99	1264516.67	1	381	476760.17	1263145.94
1	218	475826.71	1264838.81	1	259	475893.35	1265462.62	1	300	475555.94	1265221.37	1	341	475765.89	1264513.72	1	382	476723.09	1263119.59
1	219	475816.36	1264831.21	1	260	475880.90	1265478.42	1	301	475536.50	1265218.88	1	342	475771.75	1264510.30	1	383	476657.79	1263013.09
1	220	475807.21	1264830.40	1	261	475883.94	1265496.65	1	302	475580.44	1265152.16	1	343	475803.74	1264491.67	1	384	476617.07	1262946.70
1	221	475798.54	1264843.12	1	262	475889.11	1265501.61	1	303	475516.78	1265125.11	1	344	475803.37	1264446.74	1	385	476600.20	1262905.70

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				
1	386	476580.38	1262857.56	1	426	476714.43	1263409.74	2	4	484355.76	1262813.31	2	45	484160.94	1264190.15	2	86	483715.70	1264125.22
1	387	476559.53	1262850.60	1	427	476706.85	1263394.19	2	5	484361.90	1262851.43	2	46	484179.71	1264207.63	2	87	483723.65	1264138.89
1	388	476557.81	1262845.91	1	428	476761.49	1263322.86	2	6	484375.49	1262923.26	2	47	484192.74	1264219.77	2	88	483724.54	1264139.17
1	389	476551.47	1262840.90	1	429	476789.72	1263298.98	2	7	484367.16	1262953.56	2	48	484221.29	1264210.56	2	89	483748.64	1264146.86
1	390	476552.06	1262822.25	1	430	476825.54	1263316.44	2	8	484389.97	1262985.22	2	49	484242.65	1264167.38	2	90	483775.90	1264143.44
1	391	476611.25	1262780.89	1	431	476890.71	1263348.21	2	9	484408.37	1263010.73	2	50	484257.04	1264141.36	2	91	483762.33	1264180.58
1	392	476600.56	1262756.88	1	432	476863.21	1263393.09	2	10	484410.67	1263019.92	2	51	484270.95	1264135.83	2	92	483743.84	1264213.79
1	393	476577.37	1262716.94	1	433	476843.66	1263400.33	2	11	484419.49	1263055.07	2	52	484259.76	1264179.90	2	93	483724.81	1264224.67
1	394	476533.16	1262662.66	1	434	476804.35	1263382.09	2	12	484423.07	1263069.37	2	53	484238.18	1264225.46	2	94	483690.38	1264219.52
1	395	476505.98	1262603.02	1	435	476789.72	1263402.53	2	13	484404.65	1263099.17	2	54	484193.47	1264259.82	2	95	483648.24	1264198.32
1	396	476474.49	1262617.26	1	436	476842.21	1263429.65	2	14	484372.64	1263174.43	2	55	484164.17	1264267.56	2	96	483622.88	1264170.19
1	397	476532.09	1262697.54	1	424	476824.83	1263449.20	2	15	484350.72	1263260.44	2	56	484116.25	1264258.72	2	97	483604.98	1264168.35
1	398	476526.78	1262709.37	1	437	475679.01	1265096.68	2	16	484345.02	1263361.59	2	57	484078.52	1264236.01	2	98	483573.06	1264165.07
1	399	476479.31	1262729.85	1	438	475676.55	1265094.83	2	17	484347.64	1263385.85	2	58	484018.38	1264228.56	2	99	483526.71	1264171.13
1	400	476451.83	1262764.55	1	439	475662.96	1265081.99	2	18	484355.87	1263462.29	2	59	484006.62	1264213.29	2	100	483484.59	1264187.76
1	401	476450.95	1262764.08	1	440	475639.02	1265078.83	2	19	484430.38	1263511.53	2	60	484001.06	1264199.85	2	101	483437.39	1264226.84
1	402	476425.42	1262743.69	1	441	475621.06	1265079.61	2	20	484446.87	1263522.30	2	61	484008.98	1264190.61	2	102	483393.52	1264281.92
1	403	476393.62	1262696.51	1	442	475615.38	1265074.02	2	21	484473.32	1263545.63	2	62	484013.18	1264166.16	2	103	483359.36	1264334.10
1	404	476351.87	1262577.85	1	443	475616.14	1265070.83	2	22	484457.80	1263581.72	2	63	484003.82	1264146.74	2	104	483355.74	1264346.26
1	405	476387.01	1262571.90	1	444	475620.10	1265068.39	2	23	484561.21	1263620.09	2	64	483983.40	1264134.72	2	105	483338.68	1264403.48
1	406	476460.20	1262517.53	1	445	475628.55	1265066.11	2	24	484571.99	1263654.46	2	65	483958.07	1264139.15	2	106	483332.88	1264462.73
1	407	476480.22	1262502.66	1	446	475644.01	1265066.01	2	25	484557.09	1263693.98	2	66	483933.49	1264156.31	2	107	483348.88	1264545.90
1	408	476478.56	1262483.68	1	447	475663.87	1265068.64	2	26	484530.08	1263724.28	2	67	483918.09	1264156.87	2	108	483339.15	1264549.72
1	409	476477.34	1262469.73	1	448	475696.32	1265079.46	2	27	484542.58	1263688.97	2	68	483832.67	1264121.99	2	109	483323.07	1264556.02
1	410	476338.03	1262408.99	1	449	475703.87	1265084.24	2	28	484538.03	1263653.66	2	69	483799.92	1264118.12	2	110	483301.97	1264562.24
1	411	476354.52	1262352.97	1	450	475695.37	1265087.80	2	29	484500.55	1263589.87	2	70	483803.37	1264079.38	2	111	483260.44	1264574.48
1	412	476376.41	1262324.65	1	451	475686.20	1265092.62	2	30	484446.14	1263523.85	2	71	483803.98	1264068.48	2	112	483238.72	1264574.84
1	413	476380.29	1262328.18	1	437	475679.01	1265096.68	2	31	484434.10	1263578.14	2	72	483806.85	1264017.37	2	113	483215.02	1264573.76
1	414	476470.79	1262361.59	1	452	475805.49	1264774.31	2	32	484420.67	1263638.70	2	73	483795.43	1263978.08	2	114	483199.28	1264589.68
1	415	476530.52	1262354.35	1	453	475805.85	1264772.01	2	33	484466.06	1263736.56	2	74	483771.36	1263923.61	2	115	483192.76	1264624.43
1	416	476535.95	1262325.39	1	454	475815.62	1264756.52	2	34	484461.42	1263776.40	2	75	483752.05	1263923.61	2	116	483185.70	1264646.70
1	417	476564.90	1262285.57	1	455	475832.61	1264752.90	2	35	484429.47	1263843.86	2	76	483758.86	1263957.78	2	117	483181.31	1264661.80
1	418	476586.62	1262316.34	1	456	475859.43	1264731.12	2	36	484335.47	1263905.94	2	77	483757.73	1263972.59	2	118	483175.75	1264680.90
1	419	476602.87	1262317.82	1	457	475870.50	1264726.44	2	37	484296.09	1263934.61	2	78	483731.61	1263981.70	2	119	483168.33	1264689.95
1	420	476621.72	1262319.53	1	458	475883.46	1264724.82	2	38	484293.83	1263947.53	2	79	483746.37	1264021.57	2	120	483133.39	1264698.28
1	421	476626.44	1262319.96	1	459	475894.38	1264734.24	2	39	484264.30	1263974.87	2	80	483769.09	1264024.98	2	121	483121.08	1264716.72
1	422	476626.45	1262326.00	1	460	475810.47	1264772.33	2	40	484227.96	1264004.48	2	81	483795.21	1264042.07	2	122	483117.83	1264720.00
1	423	476632.46	1262342.96	1	452	475805.49	1264774.31	2	41	484197.29	1264053.46	2	82	483790.67	1264069.41	2	123	483095.01	1264724.71
1	1	476648.51	1262361.55	2	1	484327.01	1262697.59	2	42	484181.39	1264092.19	2	83	483775.90	1264076.24	2	124	483072.58	1264725.43
1	424	476824.83	1263449.20	2	2	484336.04	1262738.55	2	43	484189.34	1264118.39	2	84	483754.33	1264067.13	2	125	483045.42	1264727.60
1	425	476778.50	1263427.84	2	3	484354.45	1262789.87	2	44	484183.66	1264154.84	2	85	483739.56	1264068.27	2	126	483031.67	1264741.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	127	483034.92	1264761.88	2	168	483072.34	1264804.82	2	209	482876.27	1264460.98	2	250	483148.71	1263980.26	2	291	484279.50	1263032.18
2	128	483036.02	1264768.86	2	169	483001.02	1264819.93	2	210	482983.10	1264607.75	2	251	483147.45	1263976.83	2	292	484279.50	1263012.80
2	129	483106.60	1264777.92	2	170	482961.73	1264845.49	2	211	483021.84	1264660.98	2	252	483189.94	1263927.80	2	293	484236.01	1262944.95
2	130	483150.77	1264768.86	2	171	482935.66	1264879.39	2	212	483073.66	1264684.74	2	253	483217.00	1263908.13	2	294	484213.47	1262944.95
2	131	483166.33	1264766.70	2	172	482923.68	1264894.97	2	213	483107.43	1264644.72	2	254	483288.03	1263856.51	2	295	484171.60	1262962.73
2	132	483168.87	1264768.86	2	173	482886.61	1264942.35	2	214	483162.64	1264579.27	2	255	483293.00	1263852.90	2	296	484160.33	1262953.04
2	133	483173.94	1264781.18	2	174	482859.54	1264960.67	2	215	483166.73	1264563.03	2	256	483315.26	1263836.72	2	297	484160.32	1262927.20
2	134	483175.01	1264780.81	2	175	482845.11	1264971.29	2	216	483174.30	1264533.02	2	257	483389.96	1263810.46	2	298	484171.60	1262877.13
2	135	483192.04	1264782.99	2	176	482836.80	1264977.39	2	217	483158.81	1264507.36	2	258	483419.01	1263800.25	2	299	484176.23	1262907.13
2	136	483206.15	1264780.45	2	177	482810.38	1264992.35	2	218	483156.75	1264461.99	2	259	483582.85	1263783.93	2	300	484176.67	1262929.12
2	137	483210.86	1264780.09	2	178	482799.99	1265008.76	2	219	483149.10	1264452.08	2	260	483597.24	1263776.22	2	301	484186.75	1262937.43
2	138	483213.03	1264780.45	2	179	482784.40	1265017.93	2	220	483170.48	1264411.57	2	261	483624.01	1263761.88	2	302	484204.29	1262928.64
2	139	483214.84	1264780.09	2	180	482769.26	1265024.69	2	221	483171.30	1264341.49	2	262	483716.97	1263738.51	2	303	484231.47	1262912.52
2	140	483225.34	1264778.64	2	181	482756.26	1265035.79	2	222	483192.57	1264322.16	2	263	483725.77	1263736.30	2	304	484249.01	1262906.15
2	141	483227.51	1264775.75	2	182	482736.34	1265052.69	2	223	483215.59	1264298.65	2	264	483765.09	1263726.41	2	305	484246.38	1262896.87
2	142	483258.99	1264768.86	2	183	482699.97	1265078.74	2	224	483255.05	1264346.18	2	265	483786.42	1263726.24	2	306	484211.09	1262880.75
2	143	483275.10	1264758.55	2	184	482685.24	1265090.33	2	225	483255.05	1264360.24	2	266	483843.28	1263725.79	2	307	484200.78	1262870.48
2	144	483280.19	1264739.87	2	185	482668.36	1265108.67	2	226	483284.82	1264349.48	2	267	483851.43	1263727.29	2	308	484201.22	1262852.89
2	145	483281.00	1264736.90	2	186	482653.18	1265129.82	2	227	483287.72	1264327.67	2	268	483924.02	1263740.65	2	309	484205.83	1262844.11
2	146	483280.33	1264714.74	2	187	482594.33	1265134.78	2	228	483276.16	1264296.59	2	269	483945.40	1263744.58	2	310	484221.60	1262835.31
2	147	483279.58	1264702.05	2	188	482562.99	1265137.41	2	229	483266.64	1264265.52	2	270	484050.23	1263746.75	2	311	484244.84	1262843.61
2	148	483284.33	1264689.55	2	189	482638.48	1265055.98	2	230	483274.46	1264224.22	2	271	484078.36	1263754.11	2	312	484275.97	1262857.29
2	149	483291.13	1264681.59	2	190	482679.72	1264960.21	2	231	483288.07	1264196.94	2	272	484087.00	1263746.61	2	313	484304.03	1262855.82
2	150	483310.50	1264676.67	2	191	482685.41	1264908.32	2	232	483309.83	1264171.55	2	273	484045.22	1263693.04	2	314	484306.22	1262828.46
2	151	483324.65	1264672.66	2	192	482690.04	1264865.94	2	233	483316.36	1264166.34	2	274	483984.83	1263582.83	2	315	484307.97	1262771.77
2	152	483330.56	1264670.98	2	193	482654.67	1264739.25	2	234	483362.40	1264129.63	2	275	483958.06	1263495.11	2	316	484300.57	1262706.29
2	153	483335.78	1264666.04	2	194	482651.73	1264711.26	2	235	483377.14	1264135.24	2	276	483945.68	1263366.90	2	317	484297.39	1262678.27
2	154	483343.82	1264658.47	2	195	482710.67	1264702.42	2	236	483408.03	1264174.71	2	277	484108.96	1263404.87	2	318	484319.66	1262664.28
2	155	483355.38	1264633.08	2	196	482685.62	1264612.55	2	237	483413.71	1264181.97	2	278	484129.27	1263409.59	2	1	484327.01	1262697.59
2	156	483362.62	1264609.93	2	197	482679.06	1264612.55	2	238	483414.26	1264182.67	2	279	484132.94	1263400.41	3	1	486039.67	1260907.88
2	157	483365.77	1264622.37	2	198	482609.60	1264612.54	2	239	483418.20	1264178.27	2	280	484153.88	1263398.79	3	2	486054.71	1260945.38
2	158	483371.36	1264640.68	2	199	482610.10	1264607.02	2	240	483534.47	1264048.32	2	281	484163.54	1263377.80	3	3	486079.17	1260979.65
2	159	483377.42	1264683.32	2	200	482666.73	1264588.45	2	241	483503.24	1264010.02	2	282	484168.37	1263343.88	3	4	486101.58	1261011.05
2	160	483366.94	1264741.08	2	201	482683.95	1264571.54	2	242	483470.54	1264038.16	2	283	484149.05	1263324.50	3	5	486129.87	1261050.69
2	161	483334.30	1264776.32	2	202	482699.24	1264556.51	2	243	483434.30	1264032.41	2	284	484025.04	1263290.57	3	6	486184.71	1261112.07
2	162	483275.32	1264792.97	2	203	482702.02	1264553.78	2	244	483454.48	1263983.77	2	285	484026.65	1263280.89	3	7	486200.44	1261138.35
2	163	483256.72	1264797.14	2	204	482777.15	1264500.73	2	245	483357.43	1263895.11	2	286	484120.06	1263245.36	3	8	486205.12	1261146.17
2	164	483233.24	1264802.41	2	205	482797.35	1264490.78	2	246	483325.05	1263899.39	2	287	484145.83	1263221.14	3	9	486174.32	1261161.14
2	165	483216.16	1264806.24	2	206	482835.06	1264472.22	2	247	483302.27	1263921.50	2	288	484163.54	1263112.93	3	10	486102.35	1261196.11
2	166	483180.00	1264808.55	2	207	482849.79	1264464.96	2	248	483267.74	1263954.98	2	289	484176.43	1263095.16	3	11	486039.75	1261200.76
2	167	483174.69	1264808.90	2	208	482883.99	1264455.47	2	249	483173.14	1264046.74	2	290	484265.00	1263046.71	3	12	485906.97	1261210.62

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	13	485887.32	1261212.08	3	54	485636.35	1262584.85	3	95	485278.88	1262550.39	3	136	485276.01	1261601.62	3	177	485333.79	1261200.02
3	14	485768.17	1261356.27	3	55	485711.71	1262604.79	3	96	485309.20	1262505.14	3	137	485342.24	1261536.35	3	178	485344.19	1261188.24
3	15	485764.98	1261360.14	3	56	485714.18	1262642.92	3	97	485323.35	1262485.56	3	138	485388.16	1261492.42	3	179	485384.65	1261139.67
3	16	485702.16	1261407.34	3	57	485722.83	1262666.41	3	98	485316.09	1262462.97	3	139	485418.40	1261464.11	3	180	485471.28	1261090.52
3	17	485697.79	1261422.66	3	58	485749.86	1262660.22	3	99	485294.32	1262413.93	3	140	485441.71	1261429.92	3	181	485540.74	1261000.55
3	18	485693.87	1261436.43	3	59	485745.05	1262698.52	3	100	485262.96	1262363.94	3	141	485438.62	1261415.67	3	182	485579.09	1260950.58
3	19	485676.32	1261497.95	3	60	485741.55	1262726.41	3	101	485220.50	1262316.92	3	142	485437.93	1261412.46	3	183	485613.12	1260886.18
3	20	485657.76	1261563.08	3	61	485714.35	1262807.44	3	102	485213.46	1262307.77	3	143	485414.70	1261387.77	3	184	485621.22	1260823.55
3	21	485647.78	1261579.20	3	62	485672.78	1262885.43	3	103	485202.67	1262293.74	3	144	485403.36	1261369.71	3	185	485636.35	1260772.98
3	22	485636.52	1261597.40	3	63	485647.18	1262917.24	3	104	485192.68	1262261.82	3	145	485409.31	1261351.65	3	186	485664.58	1260724.82
3	23	485592.58	1261668.37	3	64	485644.45	1262920.64	3	105	485199.16	1262239.87	3	146	485408.22	1261320.35	3	187	485697.10	1260704.31
3	24	485578.19	1261676.26	3	65	485641.53	1262917.72	3	106	485211.58	1262228.42	3	147	485375.27	1261277.00	3	188	485731.45	1260708.42
3	25	485567.36	1261730.55	3	66	485628.09	1262904.24	3	107	485214.28	1262216.98	3	148	485356.96	1261249.64	3	189	485754.15	1260728.26
3	26	485531.26	1261745.03	3	67	485612.86	1262877.87	3	108	485206.72	1262208.25	3	149	485348.26	1261236.66	3	190	485764.57	1260761.72
3	27	485522.38	1261762.46	3	68	485567.20	1262833.47	3	109	485157.84	1262218.78	3	150	485338.00	1261230.64	3	191	485775.44	1260789.88
3	28	485510.52	1261775.08	3	69	485547.83	1262822.37	3	110	485133.53	1262220.29	3	151	485318.02	1261260.14	3	192	485799.55	1260806.87
3	29	485499.33	1261786.98	3	70	485586.31	1262795.83	3	111	485115.44	1262206.74	3	152	485289.93	1261302.89	3	193	485868.21	1260811.71
3	30	485417.32	1261874.18	3	71	485567.62	1262783.99	3	112	485102.20	1262176.34	3	153	485294.79	1261336.60	3	194	485922.86	1260806.88
3	31	485376.52	1261896.34	3	72	485558.76	1262778.38	3	113	485099.23	1262139.01	3	154	485317.48	1261385.37	3	195	485961.51	1260816.46
3	32	485363.23	1261909.92	3	73	485501.18	1262774.04	3	114	485096.81	1262095.97	3	155	485337.46	1261401.66	3	196	485963.35	1260841.76
3	33	485332.25	1261941.60	3	74	485458.05	1262775.12	3	115	485087.62	1262070.68	3	156	485353.67	1261414.87	3	197	485945.97	1260864.14
3	34	485327.59	1261979.99	3	75	485451.74	1262775.28	3	116	485066.01	1262037.28	3	157	485376.35	1261440.75	3	198	485942.86	1260868.14
3	35	485350.99	1261987.26	3	76	485430.72	1262776.52	3	117	485033.07	1262006.57	3	158	485377.43	1261458.21	3	199	485901.44	1260888.10
3	36	485407.48	1262004.81	3	77	485412.18	1262776.52	3	118	485004.17	1261978.88	3	159	485365.47	1261482.17	3	200	485844.58	1260862.56
3	37	485487.92	1262053.56	3	78	485396.18	1262771.15	3	119	484994.10	1261955.08	3	160	485283.37	1261561.64	3	201	485828.51	1260873.68
3	38	485485.63	1262097.59	3	79	485386.46	1262751.28	3	120	484992.83	1261952.09	3	161	485215.85	1261614.62	3	202	485871.36	1260910.77
3	39	485484.52	1262118.93	3	80	485384.41	1262740.08	3	121	484978.79	1261940.04	3	162	485171.42	1261619.10	3	203	485839.86	1260947.42
3	40	485492.64	1262150.43	3	81	485382.72	1262730.88	3	122	484964.47	1261938.24	3	163	485138.06	1261622.45	3	204	485813.30	1260948.32
3	41	485541.37	1262146.81	3	82	485381.06	1262721.79	3	123	484968.79	1261922.59	3	164	485092.15	1261645.93	3	205	485769.15	1260967.72
3	42	485588.42	1262153.87	3	83	485381.60	1262657.97	3	124	484983.10	1261884.36	3	165	485065.68	1261663.39	3	206	485738.16	1261016.20
3	43	485609.75	1262176.15	3	84	485383.22	1262619.44	3	125	485002.13	1261849.03	3	166	485026.25	1261679.04	3	207	485741.40	1261028.85
3	44	485610.67	1262211.96	3	85	485367.69	1262602.99	3	126	485002.55	1261848.24	3	167	485002.49	1261680.24	3	208	485751.67	1261030.66
3	45	485585.79	1262463.01	3	86	485357.80	1262641.42	3	127	485022.53	1261847.64	3	168	484998.17	1261665.19	3	209	485775.43	1261015.60
3	46	485579.99	1262521.43	3	87	485335.55	1262686.04	3	128	485033.87	1261836.80	3	169	485073.54	1261640.38	3	210	485820.27	1260983.57
3	47	485561.94	1262631.84	3	88	485287.13	1262727.83	3	129	485041.65	1261810.23	3	170	485107.78	1261611.47	3	211	485852.41	1260960.62
3	48	485529.46	1262686.13	3	89	485279.91	1262770.32	3	130	485041.98	1261809.11	3	171	485178.57	1261541.17	3	212	485917.18	1260951.59
3	49	485567.36	1262711.47	3	90	485231.60	1262744.00	3	131	485054.40	1261789.84	3	172	485240.45	1261487.74	3	213	485948.77	1260951.72
3	50	485589.01	1262668.05	3	91	485226.46	1262694.74	3	132	485073.79	1261760.17	3	173	485275.84	1261425.29	3	214	485967.10	1260935.95
3	51	485601.38	1262656.37	3	92	485228.00	1262658.65	3	133	485101.32	1261752.35	3	174	485290.37	1261384.82	3	215	485966.58	1260921.16
3	52	485619.69	1262639.08	3	93	485229.55	1262632.30	3	134	485126.72	1261747.54	3	175	485271.56	1261294.62	3	216	485939.28	1260902.91
3	53	485619.75	1262593.61	3	94	485244.44	1262596.79	3	135	485186.13	1261698.77	3	176	485306.86	1261230.52	3	217	485937.98	1260894.80

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	218	485946.30	1260887.54	3	257	485567.98	1261255.48	4	15	485338.02	1261143.13	4	56	484881.43	1261614.49	4	97	484740.67	1262746.40
3	219	485960.86	1260881.45	3	258	485508.14	1261323.17	4	16	485364.55	1261115.39	4	57	484837.54	1261624.35	4	98	484784.05	1262731.90
3	220	485984.00	1260881.74	3	259	485476.23	1261364.88	4	17	485407.09	1261081.28	4	58	484797.05	1261633.44	4	99	484842.14	1262717.03
3	1	486039.67	1260907.88	3	246	485454.46	1261380.95	4	18	485474.60	1261038.69	4	59	484733.24	1261659.47	4	100	484869.33	1262734.38
3	221	485408.63	1262516.12	3	260	485265.21	1262678.67	4	19	485457.92	1261074.34	4	60	484683.70	1261687.00	4	101	484873.04	1262746.78
3	222	485408.40	1262516.12	3	261	485252.70	1262670.30	4	20	485373.76	1261126.37	4	61	484661.34	1261719.31	4	102	484874.28	1262766.61
3	223	485389.72	1262516.12	3	262	485251.31	1262646.60	4	21	485356.84	1261145.35	4	62	484600.85	1261733.46	4	103	484850.79	1262780.24
3	224	485377.57	1262508.60	3	263	485279.12	1262597.79	4	22	485290.76	1261219.46	4	63	484576.45	1261755.55	4	104	484802.59	1262782.72
3	225	485373.18	1262490.25	3	264	485309.71	1262544.80	4	23	485263.27	1261270.34	4	64	484569.84	1261794.08	4	105	484785.29	1262793.88
3	226	485372.17	1262486.02	3	265	485327.79	1262546.19	4	24	485259.25	1261298.67	4	65	484577.47	1261819.57	4	106	484782.81	1262811.23
3	227	485372.98	1262480.20	3	266	485333.14	1262559.60	4	25	485277.41	1261380.19	4	66	484597.29	1261848.47	4	107	484782.81	1262839.74
3	228	485375.41	1262462.83	3	267	485336.13	1262567.10	4	26	485265.47	1261416.62	4	67	484618.13	1261859.80	4	108	484797.65	1262890.56
3	229	485390.53	1262443.28	3	268	485327.79	1262608.94	4	27	485212.04	1261491.78	4	68	484649.65	1261871.14	4	109	484790.23	1262917.83
3	230	485394.03	1262441.16	3	269	485305.54	1262659.15	4	28	485132.54	1261569.84	4	69	484731.99	1261889.26	4	110	484770.45	1262924.02
3	231	485416.03	1262427.86	3	270	485288.85	1262675.88	4	29	485065.24	1261628.24	4	70	484798.58	1261927.22	4	111	484738.33	1262916.59
3	232	485424.59	1262375.24	3	271	485277.57	1262677.22	4	30	484973.42	1261661.78	4	71	484835.91	1261961.57	4	112	484687.64	1262912.87
3	233	485433.42	1262206.41	3	260	485265.21	1262678.67	4	31	484966.67	1261636.59	4	72	484873.04	1261995.76	4	113	484646.86	1262924.01
3	234	485438.34	1262190.80	3	272	485667.04	1261220.59	4	32	484997.28	1261623.61	4	73	484838.98	1262021.82	4	114	484614.72	1262948.82
3	235	485445.66	1262189.57	3	273	485658.44	1261197.68	4	33	485014.19	1261617.34	4	74	484801.87	1262061.50	4	115	484622.05	1262968.40
3	236	485496.70	1262180.97	3	274	485661.20	1261169.99	4	34	485032.50	1261587.24	4	75	484790.69	1262097.74	4	116	484622.14	1262968.65
3	237	485526.52	1262178.95	3	275	485708.76	1261152.21	4	35	485034.63	1261583.72	4	76	484798.33	1262171.96	4	117	484667.87	1262984.77
3	238	485537.94	1262215.38	3	276	485750.34	1261159.30	4	36	485057.80	1261554.16	4	77	484803.43	1262213.96	4	118	484666.63	1263012.03
3	239	485533.27	1262291.99	3	277	485765.46	1261171.94	4	37	485077.88	1261530.37	4	78	484811.53	1262280.73	4	119	484721.01	1263021.96
3	240	485524.14	1262408.09	3	278	485766.42	1261197.34	4	38	485109.14	1261511.38	4	79	484815.09	1262327.75	4	120	484758.09	1263018.23
3	241	485522.89	1262424.09	3	279	485744.95	1261215.12	4	39	485129.22	1261494.39	4	80	484832.37	1262375.34	4	121	484767.98	1263009.55
3	242	485503.83	1262447.79	3	280	485716.68	1261217.11	4	40	485140.66	1261479.10	4	81	484872.02	1262404.80	4	122	484845.85	1262976.08
3	243	485419.70	1262457.12	3	272	485667.04	1261220.59	4	41	485154.59	1261442.63	4	82	484922.85	1262412.73	4	123	484900.23	1262942.62
3	244	485419.70	1262483.01	4	1	485455.78	1260929.46	4	42	485153.56	1261394.07	4	83	485017.69	1262424.87	4	124	484954.62	1262901.72
3	245	485417.81	1262500.77	4	2	485462.87	1260966.62	4	43	485107.39	1261401.01	4	84	484990.72	1262471.93	4	125	484955.83	1262901.25
3	221	485408.63	1262516.12	4	3	485443.47	1260976.37	4	44	485085.08	1261425.29	4	85	484948.17	1262546.19	4	126	485002.82	1262883.13
3	246	485454.46	1261380.95	4	4	485429.13	1260981.44	4	45	485070.04	1261455.36	4	86	484864.73	1262661.94	4	127	485017.65	1262860.81
3	247	485441.88	1261375.81	4	5	485434.19	1261011.53	4	46	485051.58	1261483.30	4	87	484838.43	1262663.73	4	128	485039.40	1262852.26
3	248	485442.80	1261354.60	4	6	485404.66	1261027.56	4	47	485021.79	1261522.43	4	88	484768.89	1262637.31	4	129	485052.46	1262836.25
3	249	485450.77	1261314.27	4	7	485359.11	1261052.01	4	48	485009.08	1261530.47	4	89	484756.86	1262632.74	4	130	485073.34	1262871.57
3	250	485483.29	1261278.38	4	8	485350.67	1261052.02	4	49	484987.04	1261544.40	4	90	484681.46	1262611.67	4	131	485074.71	1262873.90
3	251	485515.19	1261232.55	4	9	485348.98	1261037.68	4	50	484972.42	1261564.47	4	91	484655.51	1262595.55	4	132	485120.61	1262846.02
3	252	485530.53	1261209.99	4	10	485338.02	1261031.77	4	51	484974.59	1261598.17	4	92	484641.82	1262580.62	4	133	485159.53	1262805.57
3	253	485565.50	1261191.18	4	11	485323.67	1261035.99	4	52	484967.33	1261620.14	4	93	484613.48	1262549.69	4	134	485213.76	1262699.59
3	254	485599.85	1261185.71	4	12	485306.80	1261112.76	4	53	484957.49	1261635.56	4	94	484613.78	1262574.54	4	135	485219.78	1262729.68
3	255	485608.48	1261192.87	4	13	485310.40	1261122.84	4	54	484933.78	1261621.85	4	95	484615.95	1262555.46	4	136	485219.78	1262768.63
3	256	485603.08	1261217.55	4	14	485315.24	1261136.39	4	55	484903.71	1261617.62	4	96	484689.92	1262748.84	4	137	485212.07	1262792.69

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				
4	138	485193.06	1262809.30	4	179	484584.07	1262868.25	4	220	484497.85	1262608.34	4	261	484632.90	1261393.65	5	8	495494.22	1261476.06
4	139	485174.04	1262817.34	4	180	484610.90	1262859.93	4	221	484498.30	1262608.29	4	262	484620.54	1261391.94	5	9	495507.88	1261508.66
4	140	485162.22	1262826.47	4	181	484690.48	1262854.46	4	222	484522.48	1262605.64	4	263	484622.72	1261386.99	5	10	495513.12	1261525.72
4	141	485153.49	1262846.53	4	182	484720.80	1262843.87	4	223	484500.03	1262568.23	4	264	484652.95	1261318.41	5	11	495514.00	1261547.25
4	142	485146.81	1262876.89	4	183	484725.89	1262829.14	4	224	484497.32	1262563.71	4	265	484661.88	1261309.50	5	12	495512.68	1261580.21
4	143	485140.12	1262899.80	4	184	484715.21	1262818.95	4	225	484500.23	1262563.72	4	266	484671.83	1261299.56	5	13	495516.63	1261627.67
4	144	485126.26	1262919.85	4	185	484689.82	1262809.20	4	226	484524.63	1262563.81	4	267	484729.39	1261242.08	5	14	495510.04	1261687.88
4	145	485101.39	1262919.54	4	186	484670.17	1262785.11	4	227	484557.19	1262552.84	4	268	484730.74	1261240.73	5	15	495503.89	1261704.58
4	146	485082.05	1262920.42	4	187	484653.47	1262779.63	4	228	484580.09	1262545.22	4	269	484734.30	1261235.27	5	16	495487.19	1261726.11
4	147	485064.58	1262929.59	4	188	484618.64	1262780.42	4	229	484560.74	1262530.74	4	270	484739.74	1261226.91	5	17	495478.66	1261735.30
4	148	485049.68	1262938.18	4	189	484614.65	1262780.41	4	230	484502.80	1262515.17	4	271	484765.83	1261186.87	5	18	495470.05	1261744.57
4	149	485038.88	1262944.48	4	190	484591.57	1262780.36	4	231	484515.20	1262491.85	4	272	484788.05	1261152.76	5	19	495461.94	1261754.54
4	150	485027.06	1262952.50	4	191	484552.26	1262792.68	4	232	484528.69	1262466.48	4	273	484856.37	1261103.86	5	20	495455.49	1261762.46
4	151	485009.59	1262959.37	4	192	484540.13	1262791.96	4	233	484545.50	1262417.07	4	274	484857.24	1261110.50	5	21	495423.35	1261776.47
4	152	484982.35	1262962.81	4	193	484537.91	1262784.02	4	234	484583.82	1262310.48	4	275	484861.96	1261146.66	5	22	495386.13	1261785.72
4	153	484959.23	1262954.79	4	194	484543.25	1262775.81	4	235	484585.05	1262290.64	4	276	484884.91	1261158.62	5	23	495346.25	1261795.64
4	154	484933.02	1262946.21	4	195	484568.41	1262761.35	4	236	484576.40	1262269.56	4	277	484920.34	1261144.95	5	24	495186.02	1261795.55
4	155	484914.01	1262947.34	4	196	484570.44	1262750.60	4	237	484550.44	1262221.22	4	278	484922.29	1261189.08	5	25	495119.64	1261771.86
4	156	484892.94	1262959.37	4	197	484565.11	1262740.68	4	238	484550.44	1262191.47	4	279	484967.43	1261187.98	5	26	495044.59	1261773.05
4	157	484854.39	1262997.76	4	198	484552.39	1262738.14	4	239	484603.59	1262131.99	4	280	484976.03	1261226.37	5	27	495021.36	1261773.42
4	158	484825.61	1263044.72	4	199	484530.79	1262745.22	4	240	484609.77	1262117.10	4	281	484997.63	1261234.39	5	28	494813.60	1261892.51
4	159	484799.92	1263054.46	4	200	484504.87	1262764.20	4	241	484596.18	1262084.88	4	282	485049.15	1261221.67	5	29	494781.50	1261932.73
4	160	484775.26	1263045.86	4	201	484485.81	1262769.58	4	242	484666.14	1261998.07	4	283	485049.62	1261221.56	5	30	494762.21	1261956.90
4	161	484749.56	1263033.26	4	202	484471.84	1262763.63	4	243	484669.10	1261994.39	4	284	485043.87	1261158.62	5	31	494726.68	1262001.40
4	162	484725.40	1263029.25	4	203	484467.26	1262750.32	4	244	484599.89	1261954.72	4	285	485111.03	1261156.93	5	32	494646.61	1262074.65
4	163	484701.76	1263030.97	4	204	484467.76	1262733.05	4	245	484556.62	1261912.58	4	286	485113.73	1261189.16	5	33	494632.95	1262087.15
4	164	484667.37	1263028.67	4	205	484474.38	1262718.31	4	246	484525.72	1261866.72	4	287	485215.49	1261183.42	5	34	494608.18	1262109.81
4	165	484626.47	1263025.12	4	206	484491.15	1262713.21	4	247	484477.52	1261892.75	4	288	485233.21	1261167.07	5	35	494597.33	1262119.74
4	166	484579.42	1263003.95	4	207	484531.81	1262720.57	4	248	484457.75	1261898.95	4	289	485214.98	1261080.32	5	36	494594.93	1262121.45
4	167	484542.33	1263000.93	4	208	484555.70	1262722.84	4	249	484446.30	1261882.55	4	290	485245.45	1261074.72	5	37	494575.82	1262135.16
4	168	484533.48	1263004.60	4	209	484569.68	1262717.74	4	250	484492.54	1261802.68	4	291	485250.32	1261069.63	5	38	494557.31	1262148.43
4	169	484519.26	1263010.50	4	210	484572.73	1262708.97	4	251	484527.83	1261770.52	4	292	485239.28	1260964.64	5	39	494507.46	1262184.17
4	170	484477.53	1263041.25	4	211	484564.09	1262696.78	4	252	484525.61	1261637.81	4	293	485402.29	1260932.85	5	40	494472.56	1262209.19
4	171	484469.56	1263022.46	4	212	484559.26	1262684.03	4	253	484528.52	1261632.98	4	1	485455.78	1260929.46	5	41	494358.95	1262251.04
4	172	484471.09	1263006.32	4	213	484557.48	1262669.87	4	254	484543.03	1261608.90	5	1	495517.07	1261363.12	5	42	494343.75	1262252.98
4	173	484474.27	1262994.27	4	214	484550.87	1262660.52	4	255	484581.35	1261551.87	5	2	495522.35	1261378.94	5	43	494306.15	1262257.79
4	174	484499.72	1262964.77	4	215	484542.23	1262655.41	4	256	484619.66	1261515.94	5	3	495526.30	1261398.28	5	44	494259.24	1262263.79
4	175	484501.34	1262962.89	4	216	484534.86	1262644.09	4	257	484643.89	1261485.22	5	4	495529.38	1261413.66	5	45	494302.05	1262240.63
4	176	484513.97	1262950.40	4	217	484517.32	1262637.29	4	258	484667.44	1261455.36	5	5	495500.38	1261413.66	5	46	494319.61	1262226.46
4	177	484525.84	1262928.94	4	218	484506.39	1262632.19	4	259	484665.33	1261432.30	5	6	495494.22	1261413.66	5	47	494318.26	1262212.62
4	178	484547.83	1262903.12	4	219	484498.27	1262608.96	4	260	484634.56	1261393.88	5	7	495494.22	1261447.28	5	48	494306.10	1262196.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	49	494290.24	1262183.93	5	90	493961.90	1261702.62	5	131	494105.99	1261865.86	5	172	494686.85	1261674.89	5	213	495423.00	1261359.00
5	50	494284.36	1262176.44	5	91	493965.96	1261683.70	5	132	494117.42	1261900.13	5	173	494729.13	1261639.53	5	214	495425.54	1261357.95
5	51	494282.83	1262174.48	5	92	493961.87	1261653.55	5	133	494127.09	1261919.47	5	174	494781.43	1261562.19	5	215	495457.75	1261344.68
5	52	494292.61	1262164.36	5	93	493948.79	1261614.92	5	134	494136.31	1261930.02	5	175	494803.40	1261527.91	5	216	495473.96	1261349.72
5	53	494231.85	1262144.11	5	94	493928.12	1261585.09	5	135	494151.70	1261939.69	5	176	494853.83	1261496.89	5	217	495487.67	1261353.98
5	54	494187.13	1262126.86	5	95	493893.37	1261564.20	5	136	494162.52	1261946.82	5	177	494854.82	1261496.28	5	1	495517.07	1261363.12
5	55	494160.98	1262116.76	5	96	493889.80	1261562.05	5	137	494171.03	1261952.43	5	178	494853.66	1261455.44	6	1	492318.25	1260021.34
5	56	494150.69	1262115.42	5	97	493855.76	1261514.27	5	138	494190.37	1261959.46	5	179	494853.50	1261450.13	6	2	492357.06	1260102.72
5	57	494126.89	1262126.89	5	98	493823.52	1261465.13	5	139	494204.43	1261968.25	5	180	494851.30	1261393.01	6	3	492372.28	1260134.63
5	58	494101.92	1262141.74	5	99	493793.42	1261428.53	5	140	494217.56	1261974.81	5	181	494851.32	1261393.00	6	4	492377.50	1260152.31
5	59	494088.08	1262097.53	5	100	493768.49	1261397.01	5	141	494222.89	1261977.48	5	182	494863.58	1261387.17	6	5	492380.40	1260170.24
5	60	494085.55	1262089.09	5	101	493768.49	1261374.04	5	142	494246.62	1261980.56	5	183	494872.22	1261383.06	6	6	492380.47	1260187.18
5	61	494083.36	1262079.48	5	102	493768.49	1261370.91	5	143	494268.59	1261985.39	5	184	494872.65	1261382.85	6	7	492372.14	1260227.45
5	62	494073.57	1262053.66	5	103	493784.30	1261347.53	5	144	494289.68	1261988.90	5	185	494878.11	1261380.26	6	8	492358.54	1260279.29
5	63	494064.80	1262038.47	5	104	493797.22	1261332.96	5	145	494308.14	1261996.37	5	186	494895.78	1261372.78	6	9	492343.12	1260328.93
5	64	494049.95	1262043.36	5	105	493832.49	1261362.78	5	146	494325.28	1262004.29	5	187	494900.95	1261370.60	6	10	492325.83	1260387.20
5	65	494024.13	1262059.06	5	106	493862.29	1261386.51	5	147	494337.40	1262013.15	5	188	494900.96	1261370.59	6	11	492314.78	1260416.15
5	66	493997.46	1262076.10	5	107	493873.84	1261417.01	5	148	494352.96	1262024.50	5	189	494922.49	1261365.32	6	12	492304.07	1260444.21
5	67	493978.90	1262088.08	5	108	493885.39	1261462.42	5	149	494367.47	1262040.76	5	190	494944.91	1261363.56	6	13	492278.79	1260450.65
5	68	493966.75	1262092.30	5	109	493903.03	1261493.60	5	150	494384.60	1262051.74	5	191	494976.11	1261363.12	6	14	492268.07	1260464.78
5	69	493963.63	1262077.80	5	110	493941.34	1261545.10	5	151	494403.50	1262058.34	5	192	494994.53	1261360.84	6	15	492265.09	1260475.56
5	70	493976.25	1262062.75	5	111	493971.14	1261595.26	5	152	494426.35	1262062.73	5	193	495017.10	1261358.06	6	16	492244.27	1260477.99
5	71	493971.42	1262055.88	5	112	493988.63	1261630.46	5	153	494445.69	1262066.25	5	194	495065.11	1261368.93	6	17	492191.85	1260484.12
5	72	493958.05	1262061.45	5	113	493996.40	1261612.22	5	154	494462.68	1262027.27	5	195	495099.59	1261369.27	6	18	492100.84	1260471.23
5	73	493910.81	1262094.49	5	114	494003.92	1261594.56	5	155	494468.10	1262014.83	5	196	495136.74	1261359.66	6	19	492080.62	1260468.37
5	74	493899.72	1262093.36	5	115	494005.36	1261619.32	5	156	494474.11	1262000.39	5	197	495165.11	1261357.11	6	20	492080.49	1260468.35
5	75	493898.91	1262083.36	5	116	494014.15	1261653.60	5	157	494476.89	1261993.74	5	198	495194.77	1261356.17	6	21	492080.48	1260468.37
5	76	493921.53	1262057.54	5	117	494024.26	1261683.48	5	158	494482.25	1261980.16	5	199	495214.48	1261364.44	6	22	492058.65	1260540.93
5	77	493942.62	1262037.96	5	118	494031.29	1261707.21	5	159	494483.48	1261977.04	5	200	495229.02	1261374.60	6	23	492057.38	1260538.98
5	78	493969.96	1262007.93	5	119	494037.44	1261726.99	5	160	494488.75	1261963.86	5	201	495241.54	1261383.34	6	24	492023.04	1260546.00
5	79	493985.48	1261990.21	5	120	494049.74	1261749.84	5	161	494494.64	1261868.05	5	202	495253.84	1261385.66	6	25	491938.57	1260563.27
5	80	493994.76	1261981.10	5	121	494061.61	1261764.34	5	162	494455.36	1261788.07	5	203	495257.20	1261386.29	6	26	491790.00	1260582.29
5	81	494011.81	1261970.30	5	122	494078.31	1261780.16	5	163	494490.51	1261747.20	5	204	495279.86	1261387.18	6	27	491711.78	1260592.31
5	82	494010.46	1261949.03	5	123	494087.09	1261788.95	5	164	494542.81	1261764.78	5	205	495299.04	1261384.59	6	28	491616.82	1260594.02
5	83	494004.72	1261929.80	5	124	494101.16	1261801.70	5	165	494573.13	1261774.45	5	206	495318.32	1261381.02	6	29	491506.57	1260596.02
5	84	494001.68	1261916.97	5	125	494100.77	1261803.32	5	166	494599.61	1261746.84	5	207	495334.49	1261377.44	6	30	491459.67	1260575.77
5	85	493998.31	1261894.70	5	126	494098.82	1261811.30	5	167	494603.90	1261742.37	5	208	495350.78	1261368.68	6	31	491430.83	1260556.27
5	86	494007.07	1261900.71	5	127	494097.20	1261817.96	5	168	494615.96	1261731.95	5	209	495360.93	1261354.37	6	32	491424.23	1260551.80
5	87	493996.98	1261878.79	5	128	494098.08	1261828.56	5	169	494629.82	1261719.96	5	210	495370.87	1261339.26	6	33	491365.84	1260480.93
5	88	493949.60	1261775.89	5	129	494098.52	1261833.78	5	170	494645.81	1261707.50	5	211	495376.89	1261343.52	6	34	491310.69	1260440.86
5	89	493956.96	1261725.60	5	130	494102.37	1261850.29	5	171	494675.52	1261684.36	5	212	495407.65	1261365.32	6	35	491211.61	1260368.88



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	36	491109.68	1260245.70	6	77	491219.45	1260781.91	6	118	491681.46	1260334.95	6	158	491773.16	1260228.55	7	36	480847.72	1265837.07
6	37	491089.44	1260245.36	6	78	491197.18	1260775.79	6	119	491670.56	1260259.59	6	159	491774.15	1260262.94	7	37	480861.11	1265854.08
6	38	491088.60	1260249.68	6	79	491188.66	1260773.44	6	120	491650.38	1260184.86	6	160	491760.22	1260315.08	7	38	480879.93	1265864.58
6	39	491084.71	1260269.66	6	80	491041.30	1260694.29	6	121	491635.67	1260132.61	6	161	491740.81	1260347.80	7	39	480894.52	1265861.59
6	40	491070.98	1260276.39	6	81	491037.98	1260692.51	6	122	491634.03	1260099.79	6	162	491731.72	1260353.87	7	40	480895.86	1265861.32
6	41	491062.85	1260291.78	6	82	491014.23	1260672.25	6	123	491637.30	1260063.95	6	138	491712.27	1260366.86	7	41	480909.25	1265853.00
6	42	491054.39	1260312.29	6	83	491013.58	1260672.45	6	124	491649.84	1260035.38	7	1	481674.08	1265707.04	7	42	480927.35	1265832.00
6	43	491055.89	1260323.94	6	84	490998.99	1260645.85	6	125	491662.92	1260017.76	7	2	481682.60	1265734.22	7	43	480942.19	1265817.53
6	44	491061.85	1260332.82	6	85	491003.37	1260609.27	6	126	491719.08	1260002.57	7	3	481704.07	1265883.39	7	44	480949.43	1265832.00
6	45	491076.78	1260335.59	6	86	490939.44	1260529.05	6	127	491767.60	1259998.32	7	4	481680.60	1265914.53	7	45	480942.55	1265852.27
6	46	491099.17	1260335.59	6	87	490930.13	1260452.91	6	128	491796.87	1260008.61	7	5	481655.63	1265953.64	7	46	480924.09	1265868.56
6	47	491118.08	1260339.48	6	88	490915.95	1260444.14	6	129	491862.89	1260035.60	7	6	481633.90	1265980.41	7	47	480924.20	1265868.78
6	48	491127.83	1260350.39	6	89	490934.86	1260373.95	6	130	491956.06	1260055.22	7	7	481567.30	1265986.20	7	48	480937.85	1265896.43
6	49	491126.04	1260368.31	6	90	490959.03	1260369.06	6	131	492064.45	1260069.12	7	8	481424.33	1265939.87	7	49	480978.08	1265919.32
6	50	491123.55	1260383.84	6	91	491000.84	1260319.04	6	132	492191.36	1260096.51	7	9	481285.34	1265914.89	7	50	480946.24	1265921.26
6	51	491125.05	1260397.71	6	92	490947.69	1260191.70	6	133	492228.40	1260088.33	7	10	481252.03	1265928.29	7	51	480887.59	1265915.00
6	52	491128.53	1260406.58	6	93	490948.35	1260164.70	6	134	492246.38	1260066.26	7	11	481220.54	1265924.67	7	52	480857.02	1265897.84
6	53	491141.96	1260411.57	6	94	490948.87	1260164.66	6	135	492258.30	1260009.44	7	12	481156.47	1265889.92	7	53	480851.48	1265894.73
6	54	491169.83	1260418.78	6	95	490989.54	1260161.32	6	136	492277.19	1259986.55	7	13	481153.94	1265862.41	7	54	480776.27	1265832.43
6	55	491178.29	1260419.34	6	96	490995.41	1260155.12	6	137	492296.58	1259975.89	7	14	481147.79	1265839.24	7	55	480745.95	1265811.47
6	56	491194.89	1260452.78	6	97	491001.69	1260148.50	6	1	492318.25	1260021.34	7	15	481150.32	1265820.42	7	56	480742.60	1265810.80
6	57	491189.34	1260489.37	6	98	491003.04	1260091.12	6	138	491712.27	1260366.86	7	16	481149.59	1265800.15	7	57	480691.36	1265800.43
6	58	491181.23	1260548.09	6	99	491041.47	1260130.93	6	139	491698.50	1260362.31	7	17	481137.40	1265793.25	7	58	480637.27	1265809.05
6	59	491125.21	1260674.99	6	100	491063.10	1260153.34	6	140	491698.50	1260344.07	7	18	481127.88	1265787.85	7	59	480555.41	1265851.57
6	60	491123.17	1260679.04	6	101	491139.76	1260230.20	6	141	491702.04	1260302.14	7	19	481059.10	1265786.04	7	60	480539.43	1265859.89
6	61	491192.70	1260734.05	6	102	491179.37	1260292.34	6	142	491694.41	1260238.64	7	20	481028.35	1265760.34	7	61	480499.16	1265873.54
6	62	491204.34	1260740.04	6	103	491209.08	1260327.09	6	143	491681.33	1260155.09	7	21	481016.38	1265714.74	7	62	480436.21	1265894.87
6	63	491244.94	1260760.97	6	104	491244.55	1260354.21	6	144	491670.97	1260105.87	7	22	480971.15	1265711.11	7	63	480356.87	1265950.07
6	64	491303.40	1260791.09	6	105	491300.04	1260382.28	6	145	491676.42	1260070.63	7	23	480955.94	1265708.94	7	64	480308.61	1266001.23
6	65	491352.01	1260806.62	6	106	491339.66	1260398.63	6	146	491688.69	1260043.89	7	24	480954.83	1265702.17	7	65	480299.02	1266020.26
6	66	491524.46	1260811.00	6	107	491415.22	1260411.30	6	147	491704.50	1260037.20	7	25	480932.42	1265696.27	7	66	480203.54	1266120.76
6	67	491625.38	1260810.66	6	108	491447.98	1260421.00	6	148	491733.66	1260023.84	7	26	480923.73	1265734.27	7	67	480163.93	1266170.49
6	68	491742.48	1260797.84	6	109	491477.94	1260436.24	6	149	491779.73	1260018.66	7	27	480891.51	1265746.94	7	68	480144.03	1266202.23
6	69	491831.93	1260768.14	6	110	491506.55	1260435.43	6	150	491806.41	1260033.96	7	28	480891.88	1265762.87	7	69	480124.92	1266239.74
6	70	491852.18	1260766.80	6	111	491531.31	1260439.93	6	151	491805.51	1260053.30	7	29	480895.50	1265775.90	7	70	480082.70	1266268.74
6	71	491884.36	1260775.33	6	112	491551.12	1260450.96	6	152	491803.92	1260065.61	7	30	480895.13	1265790.38	7	71	479996.55	1266313.58
6	72	491828.35	1260816.09	6	113	491561.02	1260461.99	6	153	491801.02	1260088.24	7	31	480881.02	1265797.26	7	72	479971.38	1266322.98
6	73	491719.14	1260859.88	6	114	491596.41	1260475.49	6	154	491785.10	1260129.84	7	32	480862.56	1265790.38	7	73	479921.86	1266321.27
6	74	491618.70	1260858.60	6	115	491624.29	1260473.86	6	155	491766.19	1260167.00	7	33	480847.35	1265788.93	7	74	479901.97	1266317.10
6	75	491492.38	1260856.99	6	116	491667.03	1260435.42	6	156	491762.71	1260184.74	7	34	480838.30	1265811.73	7	75	479874.03	1266299.17
6	76	491441.63	1260843.03	6	117	491682.43	1260386.37	6	157	491765.19	1260204.70	7	35	480842.14	1265822.06	7	76	479847.61	1266270.40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	77	479837.90	1266259.84	7	118	480275.57	1265974.69	7	159	481040.07	1265523.80	8	22	487596.86	1259477.12	8	63	487083.02	1259869.56
7	78	479821.93	1266222.31	7	119	480300.88	1265960.19	7	160	481154.19	1265567.80	8	23	487583.70	1259516.52	8	64	487114.26	1259894.77
7	79	479821.47	1266200.03	7	120	480328.22	1265944.52	7	161	481249.62	1265604.60	8	24	487573.42	1259561.88	8	65	487136.46	1259895.68
7	80	479821.18	1266185.62	7	121	480331.22	1265933.14	7	162	481286.89	1265618.97	8	25	487565.20	1259612.75	8	66	487171.42	1259877.81
7	81	479822.43	1266165.04	7	122	480321.99	1265914.79	7	163	481282.69	1265588.12	8	26	487545.87	1259661.79	8	67	487210.48	1259868.19
7	82	479804.93	1266128.12	7	123	480306.95	1265884.91	7	164	481279.80	1265566.96	8	27	487510.11	1259704.40	8	68	487238.84	1259874.59
7	83	479825.17	1266141.35	7	124	480309.48	1265869.05	7	165	481297.33	1265580.83	8	28	487494.89	1259740.61	8	69	487264.33	1259903.93
7	84	479852.61	1266188.67	7	125	480364.66	1265821.80	7	166	481348.97	1265620.32	8	29	487492.02	1259783.67	8	70	487293.18	1259929.65
7	85	479870.19	1266199.54	7	126	480368.71	1265803.07	7	167	481384.75	1265663.18	8	30	487487.90	1259828.13	8	71	487326.19	1259946.18
7	86	479883.11	1266191.36	7	127	480343.40	1265758.69	7	168	481419.17	1265701.32	8	31	487489.14	1259876.25	8	72	487337.92	1259952.05
7	87	479884.54	1266183.94	7	128	480258.69	1265676.00	7	169	481452.24	1265746.54	8	32	487494.89	1259906.02	8	73	487388.71	1259964.41
7	88	479879.82	1266171.53	7	129	480258.69	1265660.14	7	170	481467.09	1265751.94	8	33	487491.61	1259954.60	8	74	487422.20	1259962.59
7	89	479839.80	1266122.86	7	130	480281.94	1265641.82	7	171	481493.08	1265754.64	8	34	487476.80	1260006.84	8	75	487435.36	1259951.59
7	90	479837.47	1266117.42	7	131	480283.33	1265630.61	7	172	481519.41	1265768.49	8	35	487453.99	1260054.96	8	76	487442.87	1259938.72
7	91	479832.12	1266104.95	7	132	480276.72	1265623.89	7	173	481538.98	1265761.73	8	36	487433.84	1260087.49	8	77	487462.92	1259904.38
7	92	479832.82	1266094.43	7	133	480230.77	1265577.18	7	174	481549.44	1265767.80	8	37	487411.85	1260109.95	8	78	487474.01	1259860.40
7	93	479863.55	1266080.04	7	134	480317.15	1265537.61	7	175	481564.29	1265799.87	8	38	487380.61	1260127.36	8	79	487468.25	1259844.82
7	94	479880.31	1266066.81	7	135	480339.86	1265566.99	7	176	481584.58	1265782.77	8	39	487337.44	1260141.57	8	80	487456.33	1259841.60
7	95	479899.17	1266059.42	7	136	480356.32	1265591.36	7	177	481631.46	1265714.14	8	40	487279.88	1260149.36	8	81	487438.63	1259846.29
7	96	479906.51	1266030.23	7	137	480433.51	1265705.70	7	1	481674.08	1265707.04	8	41	487200.94	1260147.07	8	82	487421.36	1259850.87
7	97	479896.47	1266010.09	7	138	480464.06	1265731.34	8	1	487772.39	1259202.42	8	42	487130.24	1260132.86	8	83	487383.83	1259854.14
7	98	479881.99	1266012.26	7	139	480493.19	1265718.12	8	2	487795.14	1259250.76	8	43	487058.27	1260100.32	8	84	487339.98	1259851.24
7	99	479848.69	1265970.64	7	140	480559.90	1265677.95	8	3	487813.49	1259269.30	8	44	487026.20	1260063.66	8	85	487271.73	1259833.83
7	100	479837.83	1265952.83	7	141	480578.67	1265667.40	8	4	487816.61	1259283.72	8	45	486991.05	1260006.38	8	86	487194.99	1259807.64
7	101	479834.65	1265947.62	7	142	480588.49	1265661.87	8	5	487798.93	1259308.47	8	46	486929.79	1259967.89	8	87	487122.69	1259774.63
7	102	479837.71	1265931.74	7	143	480612.65	1265664.99	8	6	487771.39	1259326.79	8	47	486917.05	1259937.19	8	88	487062.18	1259745.50
7	103	479861.11	1265921.23	7	144	480634.21	1265677.26	8	7	487738.91	1259323.59	8	48	486884.97	1259891.82	8	89	487020.78	1259717.34
7	104	479877.54	1265916.11	7	145	480645.99	1265682.63	8	8	487709.30	1259316.26	8	49	486873.46	1259872.57	8	90	486996.82	1259686.98
7	105	479902.32	1265908.38	7	146	480661.00	1265680.68	8	9	487695.74	1259317.64	8	50	486875.93	1259862.02	8	91	486996.81	1259675.52
7	106	479921.61	1265905.21	7	147	480693.16	1265647.64	8	10	487692.86	1259325.89	8	51	486885.80	1259859.74	8	92	486999.69	1259667.74
7	107	479947.65	1265900.92	7	148	480779.96	1265562.48	8	11	487687.10	1259332.75	8	52	486909.64	1259865.24	8	93	486998.04	1259659.03
7	108	479966.11	1265904.25	7	149	480797.43	1265545.33	8	12	487680.94	1259336.43	8	53	486925.68	1259870.74	8	94	486991.05	1259652.16
7	109	479985.66	1265914.45	7	150	480818.88	1265520.87	8	13	487680.11	1259350.17	8	54	486929.74	1259866.74	8	95	486990.42	1259651.37
7	110	480092.81	1266072.06	7	151	480827.86	1265493.06	8	14	487677.65	1259361.17	8	55	486932.67	1259863.87	8	96	486983.24	1259642.54
7	111	480102.60	1266075.60	7	152	480835.62	1265481.63	8	15	487675.59	1259362.65	8	56	486929.79	1259849.66	8	97	486980.36	1259631.55
7	112	480150.69	1266032.91	7	153	480840.33	1265474.71	8	16	487654.62	1259377.67	8	57	486912.52	1259820.79	8	98	486982.42	1259624.22
7	113	480160.48	1266034.42	7	154	480865.59	1265450.24	8	17	487629.96	1259391.41	8	58	486906.35	1259789.16	8	99	486995.16	1259617.33
7	114	480188.34	1266064.68	7	155	480890.81	1265459.43	8	18	487615.98	1259403.33	8	59	486912.93	1259776.80	8	100	487009.14	1259608.17
7	115	480195.92	1266072.90	7	156	480935.66	1265491.25	8	19	487613.51	1259411.11	8	60	486924.85	1259772.68	8	101	487018.60	1259582.96
7	116	480213.80	1266066.66	7	157	480975.71	1265519.66	8	20	487617.63	1259420.28	8	61	486943.77	1259774.51	8	102	487028.88	1259572.43
7	117	480254.81	1265997.43	7	158	481012.64	1265522.04	8	21	487628.10	1259434.51	8	62	486996.27	1259800.36	8	103	487052.31	1259561.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	104	487079.93	1259544.04	8	144	487190.45	1259981.64	9	14	493402.24	1260657.91	9	55	492916.97	1260861.96	9	96	492508.09	1259881.65
8	105	487080.68	1259543.56	8	145	487198.26	1259959.18	9	15	493416.56	1260653.60	9	56	492915.96	1260889.63	9	97	492513.68	1259902.92
8	106	487087.87	1259531.30	8	146	487208.95	1259950.02	9	16	493431.99	1260657.44	9	57	492920.01	1260905.16	9	98	492489.01	1259926.31
8	107	487093.85	1259521.10	8	147	487224.98	1259947.27	9	17	493444.14	1260673.64	9	58	492920.08	1260905.52	9	99	492484.65	1259937.25
8	108	487101.21	1259495.63	8	148	487229.51	1259960.10	9	18	493452.83	1260688.02	9	59	492918.21	1260904.14	9	100	492478.02	1259944.85
8	109	487111.25	1259512.66	8	149	487223.75	1259978.89	9	19	493453.93	1260689.84	9	60	492811.47	1260856.00	9	101	492475.11	1259948.18
8	110	487112.32	1259514.47	8	150	487228.68	1259991.72	9	20	493458.65	1260715.49	9	61	492719.50	1260814.52	9	102	492459.30	1259948.49
8	111	487140.34	1259562.00	8	151	487249.65	1259993.09	9	21	493458.65	1260725.27	9	62	492701.53	1260801.58	9	103	492451.66	1259960.94
8	112	487155.41	1259525.38	8	152	487263.22	1259984.85	9	22	493449.88	1260739.11	9	63	492658.59	1260770.66	9	104	492454.12	1259990.72
8	113	487195.12	1259466.11	8	153	487262.81	1259973.40	9	23	493435.70	1260754.64	9	64	492624.87	1260746.37	9	105	492429.72	1260022.02
8	114	487196.77	1259459.70	8	154	487271.45	1259964.22	9	24	493415.12	1260773.20	9	65	492561.71	1260678.22	9	106	492427.54	1260042.68
8	115	487206.43	1259422.09	8	155	487282.14	1259965.14	9	25	493402.29	1260785.35	9	66	492559.01	1260675.30	9	107	492437.35	1260059.08
8	116	487227.25	1259416.05	8	156	487286.65	1259984.84	9	26	493371.24	1260808.97	9	67	492513.78	1260638.91	9	108	492449.36	1260062.12
8	117	487239.70	1259400.80	8	157	487286.88	1259997.05	9	27	493360.10	1260822.47	9	68	492511.33	1260636.94	9	109	492461.34	1260056.04
8	118	487250.89	1259364.06	8	158	487287.06	1260005.92	9	28	493344.58	1260830.07	9	69	492468.89	1260588.79	9	110	492466.25	1260032.94
8	119	487251.20	1259319.35	8	159	487280.49	1260026.99	9	29	493336.51	1260832.77	9	70	492466.26	1260586.81	9	111	492474.43	1260016.55
8	120	487247.37	1259305.49	8	138	487266.92	1260030.67	9	30	493315.22	1260831.59	9	71	492371.06	1260515.35	9	112	492485.33	1260011.69
8	121	487256.93	1259289.94	8	160	487302.08	1260124.15	9	31	493299.02	1260826.19	9	72	492362.11	1260505.26	9	113	492487.51	1259998.93
8	122	487258.90	1259286.74	8	161	487246.16	1260116.82	9	32	493236.58	1260784.34	9	73	492337.52	1260477.54	9	114	492475.52	1259983.13
8	123	487274.74	1259261.01	8	162	487244.11	1260106.28	9	33	493202.15	1260763.41	9	74	492323.57	1260461.80	9	115	492479.33	1259970.37
8	124	487297.43	1259224.15	8	163	487259.98	1260098.94	9	34	493188.66	1260757.34	9	75	492321.25	1260465.06	9	116	492504.16	1259983.01
8	125	487302.07	1259227.37	8	164	487260.96	1260098.49	9	35	493166.04	1260751.94	9	76	492318.20	1260469.35	9	117	492504.41	1259983.13
8	126	487334.54	1259217.11	8	165	487295.37	1260097.04	9	36	493140.39	1260742.15	9	77	492316.17	1260469.58	9	118	492524.18	1259989.50
8	127	487360.97	1259200.47	8	166	487347.71	1260094.82	9	37	493136.68	1260739.79	9	78	492318.50	1260462.95	9	119	492537.53	1259986.77
8	128	487367.96	1259198.81	8	167	487368.27	1260094.37	9	38	493107.66	1260720.89	9	79	492322.74	1260450.89	9	120	492543.53	1259975.23
8	129	487394.37	1259192.54	8	168	487378.96	1260106.74	9	39	493057.03	1260681.06	9	80	492343.23	1260393.20	9	121	492536.58	1259949.10
8	130	487422.33	1259208.59	8	169	487371.15	1260121.86	9	40	493021.26	1260661.82	9	81	492361.52	1260334.46	9	122	492534.94	1259943.02
8	131	487434.49	1259240.63	8	160	487302.08	1260124.15	9	41	492953.42	1260621.66	9	82	492375.89	1260284.31	9	123	492551.71	1259911.73
8	132	487448.23	1259276.85	9	1	493080.77	1260549.52	9	42	492925.07	1260612.55	9	83	492390.34	1260231.46	9	124	492553.89	1259955.78
8	133	487462.62	1259281.44	9	2	493113.85	1260568.93	9	43	492911.57	1260614.24	9	84	492398.86	1260189.07	9	125	492554.71	1260023.23
8	134	487539.30	1259257.15	9	3	493159.08	1260597.42	9	44	492902.79	1260623.01	9	85	492399.29	1260169.58	9	126	492550.34	1260083.99
8	135	487675.18	1259171.47	9	4	493209.82	1260625.91	9	45	492899.08	1260639.55	9	86	492395.84	1260148.04	9	127	492560.89	1260127.93
8	136	487691.16	1259182.19	9	5	493229.86	1260643.00	9	46	492898.41	1260670.60	9	87	492389.81	1260128.47	9	128	492594.32	1260179.67
8	137	487714.89	1259201.63	9	6	493247.51	1260658.02	9	47	492901.45	1260694.90	9	88	492339.44	1260008.50	9	129	492630.07	1260225.38
8	1	487772.39	1259202.42	9	7	493270.00	1260677.20	9	48	492907.18	1260723.59	9	89	492338.28	1260005.77	9	130	492645.23	1260244.75
8	138	487266.92	1260030.67	9	8	493301.75	1260699.78	9	49	492908.87	1260738.77	9	90	492317.47	1259956.56	9	131	492699.97	1260270.29
8	139	487224.98	1260025.63	9	9	493326.13	1260701.53	9	50	492910.56	1260749.24	9	91	492340.31	1259935.12	9	132	492790.98	1260369.61
8	140	487175.24	1260013.72	9	10	493338.32	1260696.05	9	51	492908.87	1260760.37	9	92	492366.48	1259917.50	9	133	492834.38	1260405.50
8	141	487161.26	1260000.43	9	11	493356.22	1260661.42	9	52	492911.57	1260791.42	9	93	492405.20	1259901.09	9	134	492931.35	1260485.66
8	142	487159.20	1259980.72	9	12	493367.63	1260657.03	9	53	492914.27	1260805.60	9	94	492426.31	1259898.36	9	135	492914.08	1260502.26
8	143	487172.36	1259978.42	9	13	493379.82	1260659.66	9	54	492913.59	1260832.94	9	95	492472.11	1259895.02	9	136	492975.99	1260553.33

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				
9	137	493033.98	1260558.21	10	1	476026.13	1265660.45	10	42	476174.30	1266344.38	10	83	476392.80	1266551.94	10	124	476398.65	1266697.27
9	1	493080.77	1260549.52	10	2	476019.86	1265676.05	10	43	476182.01	1266356.49	10	84	476396.52	1266548.23	10	125	476369.04	1266698.73
9	138	492406.70	1260252.96	10	3	475989.59	1265669.81	10	44	476185.37	1266378.00	10	85	476415.96	1266534.32	10	126	476353.88	1266697.90
9	139	492401.37	1260231.06	10	4	475986.45	1265684.37	10	45	476196.91	1266406.16	10	86	476425.23	1266525.99	10	127	476360.22	1266662.95
9	140	492404.64	1260211.00	10	5	476007.33	1265714.55	10	46	476215.69	1266411.82	10	87	476430.78	1266518.58	10	128	476361.57	1266655.53
9	141	492414.46	1260190.94	10	6	476016.74	1265753.06	10	47	476228.89	1266416.27	10	88	476430.78	1266513.93	10	129	476367.93	1266641.81
9	142	492431.36	1260173.93	10	7	476010.47	1265778.03	10	48	476227.56	1266423.51	10	89	476416.89	1266502.82	10	130	476377.59	1266620.98
9	143	492443.35	1260163.60	10	8	476026.13	1265798.85	10	49	476217.93	1266434.39	10	90	476405.46	1266500.53	10	131	476382.02	1266615.53
9	144	492448.26	1260147.19	10	9	476030.30	1265819.66	10	50	476215.42	1266441.10	10	91	476404.70	1266491.19	10	132	476417.91	1266571.36
9	145	492447.17	1260120.45	10	10	476017.77	1265846.73	10	51	476218.03	1266447.76	10	92	476411.81	1266485.21	10	133	476469.89	1266534.30
9	146	492442.26	1260099.79	10	11	476012.94	1265859.84	10	52	476226.68	1266457.08	10	93	476463.17	1266456.68	10	134	476508.28	1266509.09
9	147	492444.99	1260085.21	10	12	476008.86	1265870.91	10	53	476235.42	1266462.48	10	94	476468.67	1266453.63	10	135	476537.75	1266489.73
9	148	492452.07	1260076.71	10	13	475998.98	1265897.72	10	54	476244.39	1266476.31	10	95	476481.75	1266447.51	10	136	476600.78	1266543.70
9	149	492460.80	1260077.31	10	14	475996.89	1265911.25	10	55	476256.97	1266484.60	10	96	476517.69	1266430.68	10	137	476652.40	1266608.95
9	150	492480.42	1260087.64	10	15	476011.52	1265923.74	10	56	476268.63	1266483.50	10	97	476519.72	1266436.43	10	138	476654.66	1266621.67
9	151	492496.23	1260089.46	10	16	476034.48	1265925.81	10	57	476270.13	1266488.74	10	98	476521.66	1266475.95	10	139	476661.41	1266628.42
9	152	492501.36	1260090.98	10	17	476041.79	1265937.26	10	58	476270.62	1266503.72	10	99	476533.80	1266486.35	10	140	476667.42	1266627.94
9	153	492504.41	1260091.89	10	18	476042.39	1265950.07	10	59	476270.49	1266511.35	10	100	476505.95	1266504.64	10	141	476675.87	1266638.63
9	154	492504.74	1260107.12	10	19	476041.34	1265960.43	10	60	476269.42	1266513.16	10	101	476467.07	1266530.18	10	142	476680.85	1266651.46
9	155	492504.97	1260117.41	10	20	476033.43	1265967.44	10	61	476267.92	1266516.39	10	102	476414.47	1266567.70	10	143	476649.60	1266670.16
9	156	492506.72	1260133.16	10	21	476034.27	1265977.83	10	62	476263.39	1266526.20	10	103	476373.33	1266618.33	10	144	476644.17	1266673.41
9	157	492485.32	1260128.17	10	22	476041.85	1265990.91	10	63	476265.55	1266536.34	10	104	476365.19	1266635.89	10	145	476629.17	1266693.66
9	158	492474.37	1260131.51	10	23	476045.96	1265999.69	10	64	476270.75	1266547.91	10	105	476356.79	1266654.00	10	146	476603.73	1266695.16
9	159	492468.90	1260134.27	10	24	476033.44	1266013.22	10	65	476277.25	1266553.35	10	106	476355.50	1266661.09	10	147	476551.16	1266731.37
9	160	492467.91	1260143.14	10	25	476036.02	1266033.27	10	66	476279.40	1266555.14	10	107	476349.54	1266693.83	10	148	476522.02	1266751.46
9	161	492475.87	1260152.03	10	26	476046.22	1266070.36	10	67	476284.16	1266550.80	10	108	476336.74	1266679.41	10	149	476505.58	1266731.86
9	162	492503.73	1260166.99	10	27	476066.60	1266086.26	10	68	476291.82	1266540.81	10	109	476324.41	1266665.93	10	150	476491.83	1266724.98
9	163	492513.68	1260181.40	10	28	476062.67	1266102.72	10	69	476294.60	1266528.77	10	110	476304.72	1266665.43	10	151	476483.25	1266730.31
9	164	492513.68	1260194.17	10	29	476062.67	1266120.42	10	70	476306.64	1266526.90	10	111	476301.71	1266670.05	10	152	476481.33	1266731.50
9	165	492509.21	1260198.05	10	30	476062.58	1266130.94	10	71	476311.28	1266519.50	10	112	476297.32	1266675.40	10	153	476479.49	1266739.50
9	166	492499.75	1260196.93	10	31	476076.13	1266148.66	10	72	476310.35	1266486.11	10	113	476297.21	1266693.91	10	154	476468.56	1266744.29
9	167	492478.36	1260189.73	10	32	476086.50	1266152.74	10	73	476320.04	1266485.32	10	114	476306.04	1266701.82	10	155	476463.17	1266749.72
9	168	492466.91	1260189.18	10	33	476089.84	1266165.92	10	74	476321.46	1266485.21	10	115	476318.87	1266706.32	10	156	476453.92	1266764.80
9	169	492457.46	1260194.17	10	34	476077.12	1266188.74	10	75	476337.21	1266515.79	10	116	476329.67	1266710.11	10	157	476454.91	1266775.43
9	170	492456.96	1260203.04	10	35	476075.19	1266192.21	10	76	476341.85	1266525.99	10	117	476346.68	1266715.95	10	158	476470.51	1266783.71
9	171	492461.93	1260209.70	10	36	476069.34	1266207.45	10	77	476344.65	1266540.81	10	118	476366.30	1266726.52	10	159	476479.66	1266797.55
9	172	492474.87	1260218.01	10	37	476078.44	1266234.34	10	78	476339.07	1266545.45	10	119	476378.79	1266732.94	10	160	476488.51	1266828.01
9	173	492478.85	1260224.67	10	38	476087.26	1266252.38	10	79	476331.66	1266548.24	10	120	476398.99	1266731.95	10	161	476491.28	1266837.57
9	174	492476.86	1260234.10	10	39	476088.69	1266271.87	10	80	476327.03	1266558.42	10	121	476409.45	1266718.13	10	162	476488.96	1266875.62
9	175	492441.53	1260247.96	10	40	476099.01	1266309.14	10	81	476337.21	1266568.62	10	122	476412.29	1266714.38	10	163	476484.88	1266883.67
9	138	492406.70	1260252.96	10	41	476138.13	1266328.83	10	82	476365.02	1266562.14	10	123	476409.09	1266698.91	10	164	476486.20	1266887.26

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	165	476485.12	1266900.10	10	206	476277.88	1266864.26	10	247	475991.67	1265604.25	11	1	479752.80	1265542.55	11	42	479096.78	1265764.62
10	166	476477.21	1266902.86	10	207	476287.80	1266856.41	10	248	476014.65	1265636.51	11	2	479788.28	1265571.28	11	43	479090.65	1265741.90
10	167	476436.13	1266899.37	10	208	476298.95	1266855.36	10	1	476026.13	1265660.45	11	3	479736.56	1265620.28	11	44	479085.96	1265713.93
10	168	476430.83	1266898.92	10	209	476314.95	1266853.51	10	249	475988.09	1266399.01	11	4	479717.80	1265648.22	11	45	479081.61	1265692.72
10	169	476403.86	1266908.96	10	210	476316.44	1266852.61	10	250	475967.16	1266352.70	11	5	479711.22	1265664.30	11	46	479066.50	1265672.67
10	170	476392.02	1266918.52	10	211	476311.76	1266834.57	10	251	475934.10	1266294.04	11	6	479704.35	1265681.11	11	47	479039.78	1265657.84
10	171	476388.94	1266926.56	10	212	476310.10	1266799.74	10	252	475887.27	1266234.81	11	7	479704.13	1265695.76	11	48	479015.01	1265658.01
10	172	476391.95	1266934.86	10	213	476313.34	1266779.77	10	253	475870.37	1266238.21	11	8	479693.59	1265721.47	11	49	478992.88	1265683.40
10	173	476395.02	1266943.31	10	214	476315.05	1266769.25	10	254	475854.76	1266249.01	11	9	479689.71	1265733.52	11	50	478978.35	1265690.82
10	174	476407.59	1266961.14	10	215	476303.29	1266769.99	10	255	475838.33	1266235.52	11	10	479684.97	1265764.47	11	51	479007.07	1265658.97
10	175	476430.73	1266970.39	10	216	476293.83	1266770.59	10	256	475837.74	1266220.15	11	11	479681.07	1265788.73	11	52	479033.63	1265629.52
10	176	476432.34	1266971.03	10	217	476269.22	1266781.45	10	257	475851.24	1266197.27	11	12	479657.04	1265826.06	11	53	479073.70	1265603.60
10	177	476458.82	1266969.08	10	218	476242.07	1266786.16	10	258	475882.51	1266177.67	11	13	479652.55	1265856.45	11	54	479169.31	1265541.76
10	178	476472.46	1266965.38	10	219	476225.42	1266790.14	10	259	475898.66	1266175.97	11	14	479652.88	1265884.13	11	55	479174.08	1265540.08
10	179	476487.92	1266949.75	10	220	476173.30	1266764.44	10	260	475908.58	1266174.93	11	15	479629.66	1265901.13	11	56	479253.18	1265512.26
10	180	476495.84	1266941.74	10	221	476135.44	1266738.12	10	261	475931.25	1266172.54	11	16	479626.49	1265910.89	11	57	479316.06	1265490.14
10	181	476509.49	1266929.03	10	222	476114.10	1266711.10	10	262	475953.97	1266164.40	11	17	479628.73	1265926.55	11	58	479497.13	1265464.32
10	182	476519.27	1266925.51	10	223	476089.62	1266671.34	10	263	475984.39	1266147.11	11	18	479626.94	1265944.97	11	59	479604.99	1265476.26
10	183	476531.68	1266929.49	10	224	476030.43	1266572.58	10	264	476008.41	1266147.09	11	19	479606.41	1265925.11	11	60	479722.27	1265528.86
10	184	476541.40	1266936.59	10	225	475832.02	1266241.52	10	265	476016.59	1266160.48	11	20	479582.97	1265899.53	11	1	479752.80	1265542.55
10	185	476548.99	1266949.73	10	226	475831.17	1266237.63	10	266	476000.22	1266228.88	11	21	479560.51	1265871.36	11	61	479373.07	1265818.25
10	186	476549.15	1266958.59	10	227	475802.72	1266107.29	10	267	476004.77	1266254.58	11	22	479545.41	1265866.92	11	62	479352.80	1265807.39
10	187	476543.02	1266968.36	10	228	475793.19	1265990.68	10	268	476038.55	1266300.15	11	23	479510.94	1265856.80	11	63	479362.18	1265760.34
10	188	476535.84	1266970.97	10	229	475790.29	1265955.21	10	269	476044.31	1266331.41	11	24	479469.66	1265855.11	11	64	479362.49	1265759.08
10	189	476524.42	1266975.10	10	230	475818.06	1265954.67	10	270	476042.48	1266371.27	11	25	479464.44	1265855.73	11	65	479370.76	1265725.22
10	190	476517.58	1266978.59	10	231	475821.38	1265942.14	10	271	476031.31	1266379.69	11	26	479416.50	1265861.43	11	66	479444.38	1265750.56
10	191	476489.97	1266992.67	10	232	475807.71	1265868.57	10	272	476021.90	1266386.79	11	27	479393.06	1265870.19	11	67	479438.30	1265785.09
10	192	476486.23	1266999.19	10	233	475807.64	1265860.85	10	273	476006.34	1266398.52	11	28	479336.25	1265891.42	11	68	479430.39	1265806.12
10	193	476483.43	1267014.52	10	234	475836.19	1265789.15	10	249	475988.09	1266399.01	11	29	479279.93	1265924.81	11	69	479408.80	1265813.24
10	194	476486.46	1267029.13	10	235	475839.61	1265780.55	10	274	475862.73	1265940.61	11	30	479269.58	1265914.71	11	61	479373.07	1265818.25
10	195	476493.63	1267044.51	10	236	475839.63	1265780.51	10	275	475839.56	1265933.00	11	31	479248.21	1265903.33	12	1	486875.00	1259431.52
10	196	476474.51	1267044.45	10	237	475826.26	1265773.14	10	276	475862.01	1265909.84	11	32	479238.00	1265897.89	12	2	486936.87	1259475.04
10	197	476446.90	1267043.50	10	238	475806.72	1265762.37	10	277	475896.56	1265888.12	11	33	479230.78	1265894.05	12	3	486956.20	1259507.57
10	198	476418.40	1267018.05	10	239	475806.63	1265752.75	10	278	475902.91	1265884.14	11	34	479206.59	1265892.50	12	4	486954.96	1259535.07
10	199	476417.25	1267017.03	10	240	475813.66	1265752.84	10	279	475929.33	1265853.73	11	35	479183.65	1265893.55	12	5	486936.87	1259558.45
10	200	476408.92	1267009.06	10	241	475829.87	1265753.06	10	280	475942.00	1265849.03	11	36	479151.14	1265875.11	12	6	486925.36	1259560.74
10	201	476394.00	1266994.89	10	242	475897.72	1265774.91	10	281	475977.47	1265887.75	11	37	479141.07	1265864.03	12	7	486892.47	1259564.86
10	202	476382.26	1266983.50	10	243	475949.91	1265779.08	10	282	475964.80	1265897.53	11	38	479137.66	1265838.89	12	8	486843.14	1259563.49
10	203	476322.67	1266925.65	10	244	475942.61	1265684.37	10	283	475914.12	1265915.12	11	39	479128.89	1265820.68	12	9	486782.29	1259548.36
10	204	476281.38	1266885.58	10	245	475946.79	1265631.30	10	284	475911.60	1265915.99	11	40	479105.64	1265802.01	12	10	486715.69	1259525.91
10	205	476274.30	1266878.69	10	246	475968.71	1265604.24	10	274	475862.73	1265940.61	11	41	479105.09	1265799.70	12	11	486666.35	1259521.79

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	12	486629.76	1259523.17	12	53	486168.57	1260266.67	13	7	490704.86	1260633.63	13	48	490450.20	1260672.36	13	89	489939.48	1260687.09
12	13	486603.04	1259521.80	12	54	486178.85	1260281.33	13	8	490713.93	1260670.26	13	49	490502.06	1260646.44	13	90	489912.39	1260665.05
12	14	486590.29	1259531.87	12	55	486195.71	1260281.79	13	9	490719.46	1260692.62	13	50	490535.06	1260607.54	13	91	489892.89	1260648.14
12	15	486583.71	1259552.49	12	56	486204.45	1260268.97	13	10	490758.69	1260731.03	13	51	490541.53	1260560.99	13	92	489890.72	1260638.78
12	16	486583.30	1259586.86	12	57	486208.09	1260243.22	13	11	490798.50	1260729.18	13	52	490541.55	1260491.46	13	93	489893.16	1260633.35
12	17	486591.99	1259604.19	12	58	486210.20	1260159.88	13	12	490735.25	1260794.63	13	53	490538.00	1260474.96	13	94	489905.89	1260636.67
12	18	486593.07	1259606.34	12	59	486246.87	1260130.23	13	13	490720.76	1260809.62	13	54	490512.67	1260474.36	13	95	489939.75	1260639.39
12	19	486648.57	1259626.97	12	60	486281.24	1260052.04	13	14	490699.71	1260844.90	13	55	490410.71	1260569.24	13	96	489984.99	1260642.40
12	20	486690.51	1259637.96	12	61	486285.55	1259961.65	13	15	490677.91	1260881.44	13	56	490354.15	1260668.83	13	97	490022.38	1260643.31
12	21	486709.02	1259646.67	12	62	486286.43	1259855.20	13	16	490668.95	1260870.64	13	57	490327.63	1260687.10	13	98	490047.84	1260640.89
12	22	486711.48	1259658.58	12	63	486261.33	1259772.62	13	17	490654.87	1260866.12	13	58	490346.07	1260665.35	13	99	490110.41	1260628.21
12	23	486702.85	1259666.84	12	64	486243.88	1259722.50	13	18	490618.57	1260864.91	13	59	490360.69	1260632.74	13	100	490152.12	1260620.06
12	24	486679.82	1259659.50	12	65	486216.98	1259645.24	13	19	490600.42	1260873.67	13	60	490375.32	1260594.70	13	101	490191.67	1260615.85
12	25	486625.97	1259647.12	12	66	486219.58	1259615.61	13	20	490585.25	1260886.94	13	61	490388.32	1260572.96	13	102	490251.26	1260596.51
12	26	486575.39	1259659.49	12	67	486238.11	1259606.35	13	21	490580.65	1260902.06	13	62	490410.40	1260552.73	13	103	490267.38	1260586.55
12	27	486436.02	1259721.81	12	68	486302.04	1259646.42	13	22	490580.61	1260917.59	13	63	490433.98	1260533.72	13	104	490283.81	1260571.62
12	28	486405.28	1259755.96	12	69	486331.71	1259578.86	13	23	490587.40	1260928.47	13	64	490444.80	1260511.97	13	105	490287.96	1260567.83
12	29	486398.29	1259792.15	12	70	486312.91	1259525.24	13	24	490609.31	1260942.89	13	65	490446.97	1260503.21	13	106	490305.84	1260530.09
12	30	486387.20	1259825.61	12	71	486305.14	1259482.23	13	25	490633.00	1260939.33	13	66	490439.66	1260502.30	13	107	490362.46	1260498.69
12	31	486365.60	1259843.48	12	72	486280.66	1259437.32	13	26	490610.96	1260964.45	13	67	490427.74	1260510.76	13	108	490381.69	1260486.01
12	32	486355.32	1259870.97	12	73	486253.48	1259377.30	13	27	490607.91	1260967.93	13	68	490418.80	1260528.58	13	109	490387.11	1260470.91
12	33	486328.91	1259995.39	12	74	486269.30	1259366.96	13	28	490560.24	1260999.50	13	69	490407.70	1260539.14	13	110	490390.22	1260438.00
12	34	486294.79	1260106.75	12	75	486355.42	1259330.08	13	29	490554.91	1261003.03	13	70	490386.84	1260557.26	13	111	490423.81	1260423.81
12	35	486265.60	1260189.68	12	76	486443.44	1259411.76	13	30	490553.48	1260999.20	13	71	490374.65	1260574.16	13	112	490468.23	1260404.79
12	36	486246.28	1260240.09	12	77	486508.59	1259388.23	13	31	490534.79	1260948.98	13	72	490365.17	1260598.32	13	113	490502.53	1260418.26
12	37	486231.94	1260268.81	12	78	486563.41	1259352.96	13	32	490510.40	1260930.13	13	73	490354.06	1260626.40	13	114	490532.69	1260413.08
12	38	486223.87	1260284.99	12	79	486631.79	1259288.93	13	33	490486.52	1260919.58	13	74	490331.31	1260668.36	13	115	490552.41	1260420.01
12	39	486194.89	1260334.95	12	80	486664.25	1259317.64	13	34	490468.61	1260918.48	13	75	490315.32	1260683.76	13	116	490576.31	1260428.41
12	40	486172.27	1260356.49	12	81	486702.26	1259330.31	13	35	490445.90	1260924.44	13	76	490289.05	1260689.65	13	117	490629.73	1260419.40
12	41	486155.42	1260357.40	12	82	486720.36	1259348.42	13	36	490443.23	1260925.14	13	77	490284.45	1260690.69	13	118	490674.72	1260391.28
12	42	486145.53	1260351.00	12	83	486745.70	1259352.03	13	37	490424.82	1260925.69	13	78	490230.27	1260692.83	13	119	490700.64	1260344.73
12	43	486141.04	1260347.15	12	84	486745.94	1259319.70	13	38	490413.38	1260916.82	13	79	490207.79	1260692.20	13	120	490706.45	1260310.42
12	44	486139.06	1260323.26	12	85	486758.37	1259315.83	13	39	490372.83	1260879.34	13	80	490167.97	1260699.46	13	121	490714.19	1260264.57
12	45	486140.22	1260277.56	12	86	486798.19	1259344.79	13	40	490334.76	1260844.15	13	81	490137.22	1260709.13	13	1	490723.95	1260299.50
12	46	486141.23	1260213.05	12	1	486875.00	1259431.52	13	41	490342.93	1260832.84	13	82	490115.28	1260707.01	13	122	490633.36	1260545.09
12	47	486137.53	1260134.70	13	1	490723.95	1260299.50	13	42	490351.18	1260821.43	13	83	490078.44	1260704.60	13	123	490566.38	1260496.43
12	48	486139.59	1260102.61	13	2	490773.64	1260416.67	13	43	490371.82	1260817.55	13	84	490050.81	1260711.84	13	124	490582.21	1260486.43
12	49	486142.88	1260077.87	13	3	490763.30	1260515.54	13	44	490383.27	1260805.34	13	85	490025.62	1260716.97	13	125	490606.57	1260481.38
12	50	486155.10	1260078.10	13	4	490697.93	1260533.17	13	45	490413.12	1260768.19	13	86	489999.62	1260714.86	13	126	490631.90	1260487.50
12	51	486159.73	1260103.53	13	5	490692.58	1260554.46	13	46	490426.56	1260757.65	13	87	489977.95	1260709.72	13	127	490644.80	1260504.28
12	52	486164.26	1260131.02	13	6	490660.47	1260564.80	13	47	490417.92	1260705.65	13	88	489943.86	1260689.67	13	128	490645.04	1260525.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	122	490633.36	1260545.09	14	19	489787.31	1260541.06	14	60	490194.60	1260858.86	14	101	489638.20	1260608.50	15	13	477969.18	1267001.03
13	129	490243.81	1260635.46	14	20	489783.02	1260534.83	14	61	490173.97	1260868.39	14	102	489608.84	1260580.66	15	14	477959.23	1266990.32
13	130	490232.71	1260631.84	14	21	489759.68	1260524.85	14	62	490186.18	1260898.10	14	103	489650.35	1260472.32	15	15	477945.79	1266982.99
13	131	490234.89	1260622.47	14	22	489747.22	1260530.54	14	63	490219.63	1260927.39	14	104	489603.10	1260438.74	15	16	477915.74	1266981.74
13	132	490250.33	1260607.69	14	23	489736.01	1260551.22	14	64	490225.51	1260930.71	14	105	489575.76	1260439.75	15	17	477893.33	1267006.18
13	133	490276.86	1260591.99	14	24	489730.26	1260571.54	14	65	490259.29	1260949.75	14	106	489564.29	1260432.33	15	18	477874.50	1267041.84
13	134	490283.37	1260590.75	14	25	489730.90	1260587.58	14	66	490287.71	1260967.29	14	107	489546.40	1260414.10	15	19	477856.91	1267095.58
13	135	490287.97	1260589.87	14	26	489784.30	1260667.06	14	67	490300.88	1260990.35	14	108	489551.80	1260370.57	15	20	477854.42	1267118.40
13	136	490294.75	1260596.51	14	27	489823.96	1260733.37	14	68	490307.46	1261001.87	14	109	489513.66	1260348.84	15	21	477852.69	1267134.36
13	137	490296.36	1260609.50	14	28	489849.23	1260787.91	14	69	490238.76	1261044.47	14	110	489511.82	1260333.78	15	22	477882.39	1267147.44
13	138	490286.07	1260618.25	14	29	489865.22	1260806.80	14	70	490221.55	1261059.99	14	111	489515.66	1260316.67	15	23	477902.94	1267136.71
13	139	490260.88	1260631.23	14	30	489903.91	1260834.97	14	71	490217.25	1261070.11	14	112	489522.70	1260301.70	15	24	477925.52	1267128.27
13	129	490243.81	1260635.46	14	31	489939.74	1260847.09	14	72	490221.54	1261082.36	14	113	489541.25	1260288.15	15	25	477940.51	1267128.06
13	140	490480.39	1260726.09	14	32	489969.48	1260862.76	14	73	490212.34	1261104.61	14	114	489538.69	1260268.20	15	26	477971.32	1267126.30
13	141	490472.98	1260721.29	14	33	489985.15	1260886.29	14	74	490170.30	1261105.13	14	115	489536.77	1260254.65	15	27	478003.43	1267105.69
13	142	490469.40	1260707.44	14	34	489994.66	1260913.80	14	75	490103.19	1261105.94	14	116	489546.36	1260239.68	15	28	478049.02	1267102.89
13	143	490487.32	1260691.73	14	35	490008.41	1260923.78	14	76	490062.08	1261113.07	14	117	489557.88	1260236.11	15	29	478093.57	1267098.56
13	144	490506.43	1260690.40	14	36	490046.16	1260942.67	14	77	490055.45	1261112.97	14	118	489616.64	1260250.29	15	30	478106.37	1267094.97
13	145	490516.46	1260694.66	14	37	490053.83	1260958.35	14	78	489961.04	1261111.49	14	119	489626.83	1260252.09	15	31	478119.72	1267074.58
13	146	490518.15	1260701.85	14	38	490052.88	1260979.03	14	79	489948.03	1261108.19	14	120	489640.26	1260254.46	15	32	478133.41	1267068.36
13	147	490510.49	1260713.30	14	39	490046.47	1260990.08	14	80	489957.47	1261082.34	14	121	489652.08	1260247.17	15	33	478143.40	1267070.21
13	148	490492.34	1260725.56	14	40	490030.16	1260993.99	14	81	489966.92	1261043.20	14	122	489654.87	1260237.47	15	34	478155.12	1267081.82
13	140	490480.39	1260726.09	14	41	490015.13	1260999.70	14	82	489973.57	1261026.56	14	123	489644.23	1260206.17	15	35	478163.33	1267082.77
14	1	489811.17	1260420.05	14	42	490005.85	1261009.67	14	83	489979.07	1261012.82	14	124	489642.95	1260184.79	15	36	478191.61	1267072.46
14	2	489820.76	1260440.01	14	43	490008.41	1261026.78	14	84	489980.93	1261002.86	14	125	489652.70	1260171.60	15	37	478217.46	1267064.51
14	3	489836.92	1260535.90	14	44	490021.52	1261049.25	14	85	489964.56	1260987.17	14	126	489672.53	1260232.91	15	38	478230.42	1267064.35
14	4	489852.27	1260605.77	14	45	490043.59	1261062.79	14	86	489952.41	1260989.87	14	127	489696.84	1260272.12	15	39	478242.74	1267066.09
14	5	489868.26	1260639.99	14	46	490054.15	1261061.74	14	87	489938.57	1261032.06	14	128	489752.49	1260336.99	15	40	478252.76	1267074.93
14	6	489887.92	1260661.36	14	47	490061.82	1261046.75	14	88	489930.81	1261049.27	14	1	489811.17	1260420.05	15	41	478283.70	1267074.46
14	7	489910.31	1260678.12	14	48	490065.21	1261030.49	14	89	489918.66	1261044.88	15	1	478196.23	1266908.67	15	42	478288.57	1267073.82
14	8	489901.73	1260686.52	14	49	490066.74	1261023.19	14	90	489910.89	1261006.74	15	2	478192.70	1266916.92	15	43	478314.04	1267070.40
14	9	489899.76	1260688.45	14	50	490082.69	1261006.06	14	91	489899.76	1260987.85	15	3	478172.66	1266918.09	15	44	478393.08	1267063.32
14	10	489900.40	1260714.48	14	51	490144.10	1260960.43	14	92	489893.01	1260936.21	15	4	478148.50	1266913.38	15	45	478430.56	1267070.36
14	11	489945.49	1260824.27	14	52	490173.84	1260933.34	14	93	489859.59	1260929.46	15	5	478121.98	1266906.90	15	46	478451.65	1267074.33
14	12	489864.58	1260765.45	14	53	490159.42	1260910.87	14	94	489801.55	1260886.60	15	6	478100.77	1266907.49	15	47	478458.28	1267094.20
14	13	489858.82	1260751.19	14	54	490150.82	1260894.90	14	95	489747.55	1260859.60	15	7	478080.15	1266903.36	15	48	478456.58	1267102.44
14	14	489857.54	1260728.38	14	55	490150.82	1260881.59	14	96	489713.46	1260790.41	15	8	478057.75	1266913.38	15	49	478455.89	1267105.79
14	15	489845.07	1260681.33	14	56	490154.17	1260870.94	14	97	489688.82	1260779.61	15	9	478028.29	1266929.88	15	50	478416.78	1267112.17
14	16	489837.79	1260656.24	14	57	490163.25	1260849.10	14	98	489669.59	1260730.00	15	10	477998.83	1266938.72	15	51	478414.84	1267121.45
14	17	489828.44	1260623.94	14	58	490163.72	1260831.01	14	99	489658.45	1260676.34	15	11	477977.40	1266960.38	15	52	478379.91	1267116.54
14	18	489807.33	1260570.11	14	59	490202.02	1260838.69	14	100	489634.99	1260639.04	15	12	477977.56	1266990.91	15	53	478318.28	1267099.79

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	54	478286.41	1267091.43	15	95	477512.98	1267854.97	15	136	476965.88	1267463.16	15	177	477541.39	1267816.92	15	218	477841.89	1266861.77
15	55	478255.48	1267091.90	15	96	477505.46	1267855.70	15	137	476950.74	1267482.80	15	178	477532.40	1267801.29	15	219	477826.66	1266833.78
15	56	478248.20	1267084.93	15	97	477504.79	1267862.28	15	138	476951.48	1267498.65	15	179	477547.13	1267789.03	15	220	477813.14	1266810.82
15	57	478245.45	1267083.06	15	98	477483.23	1267863.39	15	139	476952.24	1267510.73	15	180	477591.33	1267782.89	15	221	477794.30	1266778.83
15	58	478242.25	1267082.19	15	99	477440.52	1267870.87	15	140	476935.55	1267515.01	15	181	477603.20	1267772.27	15	222	477845.25	1266759.01
15	59	478233.13	1267081.32	15	100	477390.86	1267860.49	15	141	476957.54	1267543.19	15	182	477614.65	1267762.02	15	223	477879.06	1266759.09
15	60	478220.18	1267081.48	15	101	477345.39	1267860.41	15	142	476967.39	1267563.57	15	183	477631.79	1267746.42	15	224	477961.84	1266759.29
15	61	478194.32	1267089.43	15	102	477300.57	1267865.07	15	143	476988.60	1267571.13	15	184	477652.80	1267717.71	15	225	477976.27	1266756.20
15	62	478166.03	1267099.74	15	103	477208.36	1267864.37	15	144	477021.92	1267577.93	15	185	477666.95	1267697.07	15	226	477976.14	1266757.21
15	63	478155.14	1267102.77	15	104	477186.41	1267860.91	15	145	477044.64	1267596.80	15	186	477681.66	1267674.39	15	227	477975.53	1266761.89
15	64	478163.21	1267106.94	15	105	477186.78	1267857.33	15	146	477057.53	1267598.31	15	187	477708.52	1267646.01	15	228	477955.98	1266776.73
15	65	478120.33	1267122.72	15	106	477184.89	1267856.93	15	147	477069.45	1267598.76	15	188	477714.98	1267639.20	15	229	477979.50	1266827.40
15	66	478121.02	1267113.37	15	107	477171.73	1267849.11	15	148	477106.89	1267600.75	15	189	477737.05	1267603.01	15	230	477968.28	1266868.31
15	67	478088.61	1267123.62	15	108	477177.50	1267799.32	15	149	477166.64	1267667.53	15	190	477739.93	1267587.68	15	231	477978.42	1266874.10
15	68	478028.02	1267134.71	15	109	477183.82	1267744.67	15	150	477171.28	1267657.95	15	191	477722.81	1267554.63	15	232	478010.64	1266854.56
15	69	478009.83	1267137.16	15	110	477185.47	1267730.46	15	151	477188.43	1267622.54	15	192	477712.99	1267564.45	15	233	478036.70	1266859.26
15	70	477913.78	1267150.15	15	111	477186.35	1267722.81	15	152	477199.68	1267626.06	15	193	477711.44	1267563.73	15	234	478113.79	1266878.45
15	71	477903.28	1267153.88	15	112	477177.51	1267741.54	15	153	477221.99	1267656.89	15	194	477694.57	1267555.87	15	235	478190.87	1266902.07
15	72	477881.34	1267161.64	15	113	477136.67	1267714.59	15	154	477223.58	1267659.10	15	195	477680.65	1267541.27	15	1	478196.23	1266908.67
15	73	477885.10	1267164.41	15	114	477085.63	1267672.60	15	155	477230.40	1267676.18	15	196	477684.35	1267518.46	15	236	478075.83	1267486.73
15	74	477866.92	1267166.75	15	115	477065.90	1267671.33	15	156	477230.25	1267680.53	15	197	477712.76	1267480.91	15	237	478074.39	1267485.30
15	75	477825.01	1267184.02	15	116	476998.22	1267618.67	15	157	477227.25	1267683.32	15	198	477715.79	1267477.06	15	238	478075.82	1267483.86
15	76	477795.79	1267213.90	15	117	476967.99	1267591.16	15	158	477221.47	1267683.11	15	199	477724.40	1267466.15	15	239	478077.26	1267485.29
15	77	477781.02	1267245.21	15	118	476946.34	1267564.01	15	159	477214.95	1267682.88	15	200	477729.35	1267444.33	15	236	478075.83	1267486.73
15	78	477764.47	1267308.36	15	119	476947.27	1267560.76	15	160	477211.31	1267683.47	15	201	477720.59	1267397.19	15	240	478098.58	1267513.33
15	79	477761.25	1267320.61	15	120	476924.70	1267535.28	15	161	477207.49	1267689.13	15	202	477712.37	1267339.24	15	241	478097.14	1267511.90
15	80	477762.56	1267335.20	15	121	476913.34	1267517.85	15	162	477207.26	1267711.23	15	203	477727.99	1267307.53	15	242	478098.57	1267510.46
15	81	477763.12	1267341.31	15	122	476896.26	1267518.30	15	163	477257.43	1267754.65	15	204	477747.49	1267267.92	15	243	478090.01	1267511.89
15	82	477767.28	1267387.72	15	123	476858.21	1267468.12	15	164	477326.16	1267807.44	15	205	477775.11	1267208.45	15	240	478098.58	1267513.33
15	83	477765.53	1267479.62	15	124	476814.55	1267414.41	15	165	477329.84	1267809.19	15	206	477769.70	1267174.07	16	1	488013.95	1259675.52
15	84	477764.87	1267492.87	15	125	476825.61	1267414.42	15	166	477351.94	1267819.72	15	207	477768.18	1267170.95	16	2	488035.85	1259763.73
15	85	477760.40	1267581.97	15	126	476828.29	1267414.74	15	167	477374.60	1267816.59	15	208	477720.11	1267071.94	16	3	488057.65	1259845.76
15	86	477761.55	1267632.05	15	127	476924.80	1267426.36	15	168	477394.91	1267817.26	15	209	477720.60	1267051.80	16	4	488065.86	1259922.76
15	87	477750.06	1267696.80	15	128	476938.70	1267428.03	15	169	477413.32	1267830.76	15	210	477735.33	1267022.83	16	5	488071.51	1259975.21
15	88	477738.48	1267716.22	15	129	476940.89	1267437.50	15	170	477430.52	1267828.31	15	211	477767.74	1266999.75	16	6	488080.16	1259995.16
15	89	477714.62	1267755.06	15	130	476959.76	1267434.01	15	171	477457.52	1267814.81	15	212	477814.39	1266994.85	16	7	488102.14	1260016.23
15	90	477668.77	1267801.93	15	131	476981.78	1267429.94	15	172	477490.66	1267809.89	15	213	477828.63	1267023.32	16	8	488139.72	1260035.42
15	91	477599.28	1267848.36	15	132	477005.27	1267426.17	15	173	477511.53	1267816.03	15	214	477842.87	1267008.58	16	9	488112.72	1260034.75
15	92	477566.90	1267859.07	15	133	477028.74	1267437.50	15	174	477551.17	1267841.81	15	215	477842.87	1266981.10	16	10	488083.36	1260041.51
15	93	477566.91	1267852.93	15	134	477000.72	1267447.31	15	175	477543.94	1267838.58	15	216	477833.03	1266951.38	16	11	488061.76	1260033.41
15	94	477564.09	1267851.17	15	135	476978.33	1267457.50	15	176	477527.62	1267828.38	15	217	477819.30	1266909.90	16	12	488060.33	1260033.74



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	13	488051.63	1260035.77	16	54	487644.61	1260140.73	16	95	487520.14	1259724.40	16	136	487758.54	1259739.00	17	31	477040.08	1263703.28
16	14	488027.67	1260037.12	16	55	487625.54	1260154.23	16	96	487531.38	1259704.09	16	137	487775.50	1259679.65	17	32	476996.96	1263744.18
16	15	488010.12	1260030.03	16	56	487599.05	1260159.97	16	97	487588.71	1259630.26	16	138	487795.64	1259653.99	17	33	476920.94	1263664.06
16	16	487993.58	1260017.54	16	57	487570.70	1260158.62	16	98	487594.91	1259601.76	16	139	487827.15	1259638.92	17	34	476906.25	1263656.76
16	17	487971.98	1260011.13	16	58	487557.87	1260166.04	16	99	487594.52	1259537.00	16	140	487877.04	1259615.04	17	35	476895.37	1263651.36
16	18	487954.43	1260007.42	16	59	487561.93	1260185.62	16	100	487607.30	1259487.78	16	141	487914.05	1259616.87	17	36	476872.38	1263645.47
16	19	487943.97	1259990.88	16	60	487541.00	1260203.17	16	101	487629.00	1259457.98	16	142	487937.07	1259637.49	17	37	476881.96	1263634.26
16	20	487932.16	1259961.27	16	61	487520.75	1260217.34	16	102	487663.48	1259427.31	16	143	487963.38	1259685.62	17	38	476884.30	1263618.97
16	21	487943.30	1259916.30	16	62	487507.25	1260240.29	16	103	487685.17	1259423.01	16	144	487965.73	1259686.60	17	39	476879.38	1263606.32
16	22	487937.89	1259896.05	16	63	487483.63	1260261.22	16	104	487703.38	1259435.09	16	145	487973.76	1259689.97	17	40	476878.32	1263593.97
16	23	487929.80	1259860.95	16	64	487456.97	1260279.78	16	105	487723.52	1259450.64	16	1	488013.95	1259675.52	17	41	476904.52	1263572.04
16	24	487915.62	1259831.92	16	65	487443.13	1260291.25	16	106	487670.07	1259469.64	17	1	477120.92	1262773.55	17	42	476923.65	1263574.44
16	25	487894.02	1259825.85	16	66	487403.31	1260274.23	16	107	487646.63	1259503.75	17	2	477161.45	1262813.74	17	43	476968.90	1263542.22
16	26	487898.83	1259816.66	16	67	487360.14	1260257.73	16	108	487632.68	1259546.07	17	3	477169.13	1262821.59	17	44	476998.58	1263506.03
16	27	487900.89	1259802.46	16	68	487340.08	1260266.93	16	109	487630.55	1259592.69	17	4	477162.19	1262844.72	17	45	477007.99	1263469.11
16	28	487877.05	1259758.48	16	69	487332.63	1260265.59	16	110	487637.52	1259662.64	17	5	477163.27	1262847.94	17	46	477024.39	1263448.83
16	29	487862.24	1259717.23	16	70	487249.57	1260256.66	16	111	487562.19	1259745.54	17	6	477179.20	1262895.75	17	47	477035.50	1263435.08
16	30	487859.21	1259701.63	16	71	487242.36	1260254.52	16	112	487538.94	1259771.45	17	7	477180.28	1262936.66	17	48	477028.44	1263428.49
16	31	487852.38	1259666.36	16	72	487191.79	1260252.69	16	113	487526.54	1259804.26	17	8	477249.42	1262952.94	17	49	477026.41	1263426.60
16	32	487842.92	1259644.82	16	73	487164.65	1260247.18	16	114	487544.16	1259913.93	17	9	477275.59	1262951.87	17	50	477013.78	1263414.81
16	33	487828.53	1259642.53	16	74	487151.90	1260220.61	16	115	487529.05	1259966.61	17	10	477281.08	1262963.69	17	51	477001.11	1263434.00
16	34	487822.88	1259657.90	16	75	487145.35	1260204.59	16	116	487513.17	1260017.54	17	11	477308.27	1263022.23	17	52	476989.93	1263436.86
16	35	487825.76	1259704.17	16	76	487141.21	1260194.49	16	117	487457.60	1260104.78	17	12	477313.56	1263052.62	17	53	476989.20	1263424.18
16	36	487846.32	1259743.12	16	77	487142.86	1260186.24	16	118	487439.77	1260129.81	17	13	477315.05	1263061.19	17	54	476971.84	1263397.73
16	37	487862.35	1259767.87	16	78	487155.19	1260184.41	16	119	487433.54	1260151.42	17	14	477318.75	1263082.43	17	55	477003.56	1263370.55
16	38	487864.82	1259794.45	16	79	487221.81	1260191.29	16	120	487468.89	1260145.00	17	15	477321.67	1263099.19	17	56	477052.50	1263320.21
16	39	487860.30	1259812.31	16	80	487344.72	1260187.16	16	121	487472.68	1260143.94	17	16	477319.18	1263125.79	17	57	477060.83	1263314.17
16	40	487856.22	1259823.82	16	81	487383.37	1260175.25	16	122	487488.63	1260139.51	17	17	477219.43	1263125.98	17	58	477072.08	1263306.01
16	41	487826.52	1259835.30	16	82	487408.87	1260159.67	16	123	487503.02	1260123.48	17	18	477182.59	1263126.06	17	59	477073.99	1263275.87
16	42	487776.57	1259862.97	16	83	487398.70	1260147.95	16	124	487525.63	1260062.05	17	19	477147.42	1263144.25	17	60	477054.77	1263256.90
16	43	487750.92	1259883.56	16	84	487401.11	1260143.34	16	125	487538.38	1260037.31	17	20	477148.45	1263168.41	17	61	477040.89	1263255.68
16	44	487741.81	1259909.21	16	85	487411.29	1260123.77	16	126	487564.28	1260016.23	17	21	477155.25	1263326.70	17	62	477026.24	1263247.81
16	45	487746.54	1259953.08	16	86	487431.82	1260114.27	16	127	487578.26	1259996.54	17	22	477152.55	1263425.58	17	63	477012.72	1263218.78
16	46	487764.42	1259985.15	16	87	487463.20	1260079.30	16	128	487593.06	1259964.90	17	23	477195.75	1263443.47	17	64	477012.41	1263196.28
16	47	487764.42	1260002.69	16	88	487471.33	1260043.03	16	129	487609.09	1259961.70	17	24	477168.75	1263508.27	17	65	477018.61	1263183.75
16	48	487756.32	1260021.59	16	89	487492.25	1260016.69	16	130	487636.63	1259959.87	17	25	477117.79	1263483.97	17	66	477041.66	1263171.19
16	49	487745.52	1260036.44	16	90	487509.68	1259982.15	16	131	487666.24	1259936.50	17	26	477071.56	1263470.46	17	67	477069.40	1263161.92
16	50	487728.65	1260056.69	16	91	487512.59	1259940.71	16	132	487708.17	1259886.55	17	27	477052.65	1263470.47	17	68	477084.36	1263135.49
16	51	487702.66	1260082.68	16	92	487515.11	1259900.10	16	133	487739.01	1259867.30	17	28	477038.08	1263490.15	17	69	477085.80	1263109.70
16	52	487680.05	1260098.38	16	93	487500.00	1259823.69	16	134	487750.93	1259848.97	17	29	476992.91	1263551.13	17	70	477075.75	1263077.74
16	53	487663.18	1260118.12	16	94	487505.81	1259773.62	16	135	487757.51	1259776.56	17	30	476984.48	1263582.18	17	71	477065.61	1263068.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	72	477056.02	1263060.34	17	113	476683.35	1262528.68	18	24	479079.97	1259956.91	18	65	478859.54	1259611.89	19	32	484913.98	1263085.28
17	73	477054.28	1263039.06	17	114	476743.25	1262534.58	18	25	479042.80	1259958.86	18	66	478853.77	1259609.17	19	33	484953.74	1263069.33
17	74	477009.20	1263001.55	17	115	476774.46	1262548.08	18	26	479031.06	1259977.39	18	67	478850.20	1259588.94	19	34	484952.38	1263044.27
17	75	476991.41	1263000.70	17	116	476842.24	1262604.61	18	27	479034.98	1259999.81	18	68	478810.71	1259559.00	19	35	484921.71	1263049.96
17	76	476978.14	1263003.09	17	117	476843.00	1262619.31	18	28	479018.34	1260037.83	18	69	478821.87	1259550.54	19	36	484895.10	1263053.65
17	77	476964.25	1262990.56	17	118	476844.74	1262652.33	18	29	478998.09	1260050.39	18	70	478850.82	1259534.03	19	37	484888.77	1263054.52
17	78	476968.91	1262967.63	17	119	476831.17	1262756.40	18	30	479001.56	1260032.70	18	71	478893.57	1259509.64	19	38	484869.46	1263061.36
17	79	476967.81	1262954.14	17	120	476855.60	1262761.83	18	31	478996.56	1260018.34	18	72	479028.42	1259432.72	19	39	484813.06	1263116.84
17	80	476951.62	1262941.90	17	121	476889.99	1262849.60	18	32	479002.68	1260015.71	18	73	479034.42	1259425.33	19	40	484809.26	1263120.59
17	81	476915.41	1262949.32	17	122	476907.01	1262836.10	18	33	479007.14	1259999.02	18	1	479115.97	1259501.98	19	41	484755.20	1263169.56
17	82	476907.32	1262944.81	17	123	476942.47	1262807.98	18	34	478999.88	1259967.52	19	1	484974.55	1262971.63	19	42	484719.99	1263106.92
17	83	476904.32	1262916.22	17	124	476990.43	1262836.03	18	35	479002.01	1259955.62	19	2	484973.38	1262982.50	19	43	484717.72	1263090.97
17	84	476893.84	1262899.63	17	125	477009.95	1262869.74	18	36	478994.34	1259944.33	19	3	484969.17	1263021.92	19	44	484718.35	1263090.41
17	85	476874.97	1262881.80	17	126	477012.65	1262868.08	18	37	478978.46	1259932.88	19	4	484968.61	1263027.21	19	45	484727.94	1263081.86
17	86	476878.49	1262869.02	17	127	477054.83	1262842.23	18	38	478974.28	1259923.61	19	5	484970.35	1263053.68	19	46	484725.67	1263070.47
17	87	476872.91	1262855.56	17	128	477101.76	1262794.64	18	39	478964.05	1259913.38	19	6	484978.17	1263078.75	19	47	484715.44	1263064.77
17	88	476858.02	1262848.79	17	129	477114.73	1262781.49	18	40	478970.42	1259885.51	19	7	484982.11	1263084.80	19	48	484668.88	1263068.19
17	89	476855.67	1262831.52	17	1	477120.92	1262773.55	18	41	478968.07	1259878.70	19	8	484991.47	1263099.24	19	49	484635.94	1263080.71
17	90	476851.63	1262815.55	18	1	479115.97	1259501.98	18	42	478977.98	1259868.23	19	9	485017.89	1263126.97	19	50	484626.91	1263087.41
17	91	476837.74	1262792.54	18	2	479190.02	1259620.64	18	43	478982.62	1259857.46	19	10	485059.37	1263157.60	19	51	484579.15	1263122.86
17	92	476820.47	1262775.50	18	3	479190.45	1259621.33	18	44	478991.01	1259853.27	19	11	485182.35	1263296.88	19	52	484564.38	1263113.75
17	93	476808.66	1262723.10	18	4	479190.91	1259623.29	18	45	478992.25	1259843.99	19	12	485191.12	1263306.82	19	53	484558.71	1263088.69
17	94	476830.60	1262673.81	18	5	479228.08	1259782.52	18	46	478986.10	1259827.38	19	13	485205.15	1263325.64	19	54	484584.83	1263077.30
17	95	476826.12	1262647.71	18	6	479206.04	1259784.58	18	47	478984.86	1259806.01	19	14	485037.01	1263371.52	19	55	484585.90	1263071.14
17	96	476797.97	1262612.59	18	7	479186.31	1259784.41	18	48	478964.86	1259795.79	19	15	484991.07	1263386.54	19	56	484589.37	1263051.10
17	97	476769.16	1262585.90	18	8	479140.02	1259784.01	18	49	478963.45	1259793.27	19	16	484976.88	1263391.17	19	57	484573.47	1263043.13
17	98	476749.53	1262569.14	18	9	479115.91	1259793.73	18	50	478957.69	1259783.02	19	17	484978.73	1263385.98	19	58	484542.80	1263054.52
17	99	476735.46	1262565.09	18	10	479096.40	1259838.37	18	51	478956.03	1259744.32	19	18	484966.23	1263358.65	19	59	484531.44	1263020.36
17	100	476720.68	1262566.23	18	11	479096.59	1259848.79	18	52	478933.74	1259734.71	19	19	484902.63	1263307.39	19	60	484540.82	1263014.14
17	101	476706.29	1262571.76	18	12	479096.89	1259866.00	18	53	478919.91	1259718.16	19	20	484878.77	1263299.41	19	61	484567.24	1263013.79
17	102	476692.59	1262599.04	18	13	479096.98	1259870.98	18	54	478919.09	1259704.19	19	21	484842.43	1263315.36	19	62	484591.79	1263019.33
17	103	476688.82	1262603.17	18	14	479111.90	1259892.73	18	55	478924.44	1259702.30	19	22	484804.72	1263323.53	19	63	484637.17	1263038.39
17	104	476673.20	1262611.67	18	15	479176.20	1259908.75	18	56	478945.08	1259712.69	19	23	484756.19	1263344.62	19	64	484661.73	1263043.58
17	105	476670.20	1262593.32	18	16	479229.66	1259909.86	18	57	478952.64	1259713.28	19	24	484731.64	1263388.70	19	65	484725.44	1263039.77
17	106	476661.69	1262587.82	18	17	479243.95	1259910.16	18	58	478958.44	1259708.37	19	25	484699.29	1263394.57	19	66	484809.36	1263067.14
17	107	476650.74	1262585.15	18	18	479245.80	1259925.39	18	59	478963.12	1259698.03	19	26	484698.45	1263386.58	19	67	484836.09	1263055.01
17	108	476634.67	1262585.51	18	19	479242.68	1259989.31	18	60	478950.75	1259676.73	19	27	484699.33	1263286.89	19	68	484858.50	1263016.65
17	109	476633.38	1262577.85	18	20	479226.95	1259989.63	18	61	478908.11	1259656.76	19	28	484764.06	1263204.88	19	69	484899.61	1262969.11
17	110	476646.07	1262570.54	18	21	479206.16	1259990.06	18	62	478898.21	1259644.52	19	29	484802.68	1263167.29	19	70	484919.08	1262958.01
17	111	476647.54	1262546.76	18	22	479118.13	1259973.48	18	63	478895.25	1259627.38	19	30	484842.43	1263113.75	19	71	484937.42	1262961.13
17	112	476632.14	1262534.45	18	23	479089.84	1259961.20	18	64	478885.66	1259611.37	19	31	484865.14	1263097.80	19	1	484974.55	1262971.63

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	1	486526.21	1260642.81	20	42	486350.97	1260615.85	21	35	488030.77	1260145.27	22	37	477577.55	1261355.14	23	18	479243.08	1266015.67
20	2	486534.85	1260656.65	20	43	486366.12	1260639.54	21	36	488087.53	1260139.70	22	38	477592.46	1261343.85	23	19	479163.50	1266022.59
20	3	486542.41	1260668.69	20	44	486393.65	1260660.51	21	37	488159.73	1260164.46	22	39	477624.35	1261338.13	23	20	479134.88	1266051.12
20	4	486549.60	1260670.84	20	45	486417.16	1260668.75	21	38	488204.89	1260174.35	22	40	477629.21	1261323.17	23	21	479129.53	1266056.46
20	5	486491.37	1260732.98	20	46	486452.44	1260661.48	21	1	488240.72	1260180.90	22	41	477643.75	1261313.14	23	22	479089.38	1266067.22
20	6	486419.44	1260717.72	20	47	486510.36	1260640.61	22	2	478149.09	1261032.08	22	42	477645.27	1261305.87	23	23	479026.73	1266087.57
20	7	486375.15	1260711.14	20	1	486526.21	1260642.81	22	1	478181.31	1261069.96	22	43	477659.53	1261299.13	23	24	479022.98	1266088.79
20	8	486344.99	1260699.40	21	1	488240.72	1260180.90	22	3	478099.23	1261163.25	22	44	477670.56	1261306.70	23	25	478959.67	1266111.87
20	9	486320.68	1260707.23	21	2	488246.37	1260195.41	22	4	478088.65	1261162.21	22	45	477678.85	1261306.19	23	26	478913.33	1266133.43
20	10	486303.67	1260727.09	21	3	488243.33	1260207.56	22	5	478071.24	1261125.91	22	46	477689.71	1261317.23	23	27	478870.86	1266157.17
20	11	486273.15	1260760.21	21	4	488236.92	1260228.48	22	6	478060.16	1261130.64	22	47	477694.21	1261321.82	23	28	478851.24	1266168.14
20	12	486213.19	1260814.39	21	5	488214.31	1260271.68	22	7	478042.75	1261159.58	22	48	477680.49	1261338.10	23	29	478839.04	1266175.72
20	13	486215.22	1260835.45	21	6	488202.83	1260292.94	22	8	478078.11	1261202.72	22	49	477682.77	1261350.48	23	30	478824.38	1266146.29
20	14	486254.66	1260856.53	21	7	488205.19	1260311.51	22	9	478054.17	1261266.72	22	50	477689.89	1261348.76	23	31	478811.70	1266120.83
20	15	486310.83	1260879.99	21	8	488215.99	1260319.27	22	10	478042.23	1261298.61	22	51	477693.55	1261347.87	23	32	478795.36	1266088.03
20	16	486399.20	1260896.44	21	9	488237.59	1260328.55	22	11	477961.32	1261398.75	22	52	477747.49	1261314.04	23	33	478815.83	1266076.18
20	17	486424.45	1260901.14	21	10	488272.19	1260343.40	22	12	477968.21	1261402.51	22	53	477839.52	1261245.17	23	34	478828.44	1266069.64
20	18	486419.71	1260914.92	21	11	488315.92	1260359.89	22	13	477944.05	1261412.73	22	54	477915.54	1261220.43	23	35	478846.68	1266060.18
20	19	486376.88	1260988.77	21	12	488323.66	1260362.81	22	14	477927.18	1261419.87	22	55	477972.93	1261179.69	23	36	478863.82	1266051.28
20	20	486302.96	1261071.81	21	13	488345.27	1260368.92	22	15	477907.43	1261437.90	22	56	477991.87	1261166.24	23	37	478880.83	1266042.45
20	21	486264.83	1261101.26	21	14	488322.90	1260381.10	22	16	477899.99	1261436.78	22	57	478021.83	1261134.60	23	38	478889.82	1266038.81
20	22	486226.41	1261130.95	21	15	488190.37	1260413.66	22	17	477849.79	1261428.08	22	58	478072.75	1261055.50	23	39	478882.66	1266015.82
20	23	486221.45	1261123.48	21	16	488156.62	1260414.92	22	18	477834.89	1261425.49	22	59	478127.80	1261007.04	23	40	478862.21	1265950.13
20	24	486189.69	1261075.67	21	17	488115.01	1260416.48	22	19	477809.12	1261428.42	22	1	478149.09	1261032.08	23	41	478891.05	1265952.76
20	25	486101.92	1260972.72	21	18	488089.44	1260412.08	22	20	477790.04	1261462.86	23	1	479076.99	1265694.80	23	42	478899.63	1265952.91
20	26	486089.23	1260937.90	21	19	487981.24	1260393.45	22	21	477782.57	1261469.13	23	2	479081.04	1265714.83	23	43	478917.50	1265931.36
20	27	486087.88	1260934.19	21	20	487958.47	1260381.68	22	22	477749.98	1261446.76	23	3	479085.76	1265742.96	23	44	478922.60	1265937.92
20	28	486082.48	1260908.90	21	21	487902.97	1260352.96	22	23	477721.54	1261447.11	23	4	479091.94	1265765.84	23	45	478933.40	1265937.92
20	29	486085.18	1260897.47	21	22	487847.37	1260324.21	22	24	477716.46	1261447.18	23	5	479101.30	1265804.76	23	46	478953.48	1266005.66
20	30	486099.22	1260884.21	21	23	487845.83	1260322.62	22	25	477675.20	1261437.33	23	6	479124.92	1265823.84	23	47	478963.26	1266016.80
20	31	486121.91	1260858.94	21	24	487825.47	1260301.66	22	26	477643.58	1261427.63	23	7	479132.84	1265840.34	23	48	478989.43	1266007.40
20	32	486133.25	1260840.87	21	25	487803.86	1260279.42	22	27	477620.85	1261420.65	23	8	479136.43	1265866.20	23	49	479027.84	1265991.84
20	33	486133.25	1260826.43	21	26	487762.41	1260353.16	22	28	477589.14	1261405.53	23	9	479148.00	1265879.03	23	50	479049.53	1265989.86
20	34	486104.62	1260805.35	21	27	487739.17	1260376.00	22	29	477572.76	1261403.05	23	10	479182.46	1265898.51	23	51	479072.58	1265984.12
20	35	486091.12	1260795.72	21	28	487750.25	1260343.57	22	30	477509.41	1261416.84	23	11	479206.55	1265897.50	23	52	479081.60	1265970.41
20	36	486093.28	1260778.87	21	29	487775.22	1260309.14	22	31	477498.66	1261419.18	23	12	479229.39	1265898.91	23	53	479031.19	1265871.47
20	37	486135.96	1260733.11	21	30	487779.95	1260294.29	22	32	477448.37	1261428.10	23	13	479235.10	1265901.95	23	54	478990.55	1265791.69
20	38	486177.54	1260692.17	21	31	487811.87	1260262.42	22	33	477464.47	1261412.62	23	14	479266.61	1265918.76	23	55	478972.01	1265776.28
20	39	486209.28	1260647.62	21	32	487820.19	1260256.27	22	34	477492.58	1261414.95	23	15	479277.17	1265929.05	23	56	478927.47	1265785.67
20	40	486294.93	1260606.69	21	33	487872.81	1260217.36	22	35	477513.43	1261386.66	23	16	479247.40	1265970.39	23	57	478916.92	1265786.00
20	41	486322.44	1260604.87	21	34	487969.11	1260175.75	22	36	477551.27	1261385.84	23	17	479241.78	1266005.85	23	58	478911.08	1265786.18

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	59	478895.60	1265779.33	24	33	476191.03	1264295.47	24	74	476247.67	1263901.76	25	1	478874.54	1259631.42	25	42	478871.92	1260219.08
23	60	478930.44	1265758.92	24	34	476157.37	1264297.30	24	75	476248.16	1263897.64	25	2	478879.63	1259652.82	25	43	478872.02	1260224.77
23	61	478956.01	1265715.60	24	35	476162.80	1264316.83	24	76	476250.05	1263881.59	25	3	478905.35	1259687.82	25	44	478864.81	1260237.64
23	62	478969.01	1265701.19	24	36	476202.33	1264332.04	24	77	476251.48	1263869.44	25	4	478897.48	1259697.02	25	45	478864.46	1260250.43
23	63	478995.99	1265687.39	24	37	476218.75	1264338.35	24	78	476262.34	1263815.51	25	5	478900.55	1259725.99	25	46	478867.70	1260262.31
23	64	479017.31	1265662.94	24	38	476214.31	1264375.30	24	79	476259.44	1263794.51	25	6	478908.18	1259735.17	25	47	478859.03	1260273.71
23	65	479038.52	1265662.77	24	39	476202.50	1264409.05	24	80	476257.29	1263783.07	25	7	478921.78	1259751.12	25	48	478852.95	1260286.56
23	66	479063.18	1265676.49	24	40	476188.86	1264414.92	24	81	476266.34	1263769.42	25	8	478937.03	1259757.63	25	49	478833.82	1260287.93
23	1	479076.99	1265694.80	24	41	476169.18	1264401.17	24	82	476292.44	1263768.11	25	9	478938.12	1259788.39	25	50	478830.39	1260318.24
24	1	476708.66	1263798.08	24	42	476149.97	1264383.69	24	83	476322.45	1263751.79	25	10	478943.27	1259797.83	25	51	478822.35	1260325.76
24	2	476715.24	1263867.95	24	43	476141.61	1264362.03	24	84	476330.57	1263750.13	25	11	478950.56	1259811.20	25	52	478806.65	1260327.43
24	3	476671.73	1263897.82	24	44	476126.90	1264362.03	24	85	476345.42	1263762.08	25	12	478965.71	1259818.28	25	53	478790.44	1260335.90
24	4	476608.38	1263904.19	24	45	476116.56	1264362.03	24	86	476355.77	1263765.51	25	13	478966.37	1259831.34	25	54	478787.02	1260355.68
24	5	476570.37	1263908.17	24	46	476104.86	1264343.72	24	87	476362.39	1263779.34	25	14	478959.01	1259834.23	25	55	478806.61	1260375.69
24	6	476560.67	1263961.24	24	47	476094.00	1264307.91	24	88	476373.15	1263789.87	25	15	478954.81	1259843.22	25	56	478809.00	1260381.95
24	7	476536.96	1263954.44	24	48	476096.85	1264280.23	24	89	476384.55	1263786.88	25	16	478955.46	1259850.74	25	57	478798.91	1260403.10
24	8	476509.62	1263901.79	24	49	476101.10	1264283.16	24	90	476412.50	1263789.47	25	17	478951.02	1259858.64	25	58	478799.04	1260419.20
24	9	476484.64	1263894.53	24	50	476125.36	1264280.51	24	91	476405.97	1263800.45	25	18	478943.52	1259860.47	25	59	478777.33	1260446.41
24	10	476451.40	1263927.78	24	51	476154.78	1264287.00	24	92	476405.76	1263815.65	25	19	478938.75	1259873.22	25	60	478786.84	1260466.75
24	11	476435.71	1263926.76	24	52	476167.70	1264269.43	24	93	476416.97	1263828.14	25	20	478949.60	1259887.62	25	61	478777.44	1260480.19
24	12	476412.76	1263899.09	24	53	476176.44	1264257.56	24	94	476430.89	1263835.26	25	21	478941.15	1259918.70	25	62	478783.41	1260497.25
24	13	476368.99	1263868.00	24	54	476184.26	1264241.24	24	95	476431.38	1263835.51	25	22	478957.63	1259935.04	25	63	478789.56	1260508.20
24	14	476361.72	1263900.90	24	55	476197.62	1264213.34	24	96	476447.51	1263839.61	25	23	478962.33	1259945.84	25	64	478778.91	1260513.19
24	15	476351.28	1263926.23	24	56	476194.91	1264189.51	24	97	476461.44	1263835.74	25	24	478981.36	1259959.17	25	65	478762.74	1260504.25
24	16	476334.13	1263932.05	24	57	476201.21	1264179.22	24	98	476467.96	1263828.67	25	25	478979.75	1259967.02	25	66	478738.07	1260515.73
24	17	476304.68	1263927.90	24	58	476199.79	1264140.14	24	99	476484.45	1263842.08	25	26	478982.35	1259986.53	25	67	478707.30	1260516.09
24	18	476265.75	1263906.61	24	59	476175.74	1264124.80	24	100	476510.28	1263840.15	25	27	478984.25	1259992.67	25	68	478700.84	1260504.94
24	19	476262.82	1263910.23	24	60	476162.06	1264124.40	24	101	476521.26	1263857.62	25	28	478973.47	1259992.09	25	69	478679.30	1260505.65
24	20	476253.29	1263921.93	24	61	476168.28	1264111.70	24	102	476559.07	1263881.64	25	29	478958.92	1260004.70	25	70	478668.84	1260525.92
24	21	476267.77	1263950.88	24	62	476164.34	1264090.26	24	103	476568.98	1263881.18	25	30	478980.26	1260036.25	25	71	478668.32	1260534.17
24	22	476320.98	1263961.02	24	63	476139.74	1264065.75	24	104	476574.16	1263875.36	25	31	478959.83	1260041.96	25	72	478661.11	1260544.94
24	23	476315.91	1264028.34	24	64	476160.50	1264008.69	24	105	476583.61	1263857.21	25	32	478943.92	1260041.43	25	73	478661.86	1260560.22
24	24	476264.15	1264003.01	24	65	476168.39	1264069.43	24	106	476577.12	1263842.12	25	33	478938.30	1260058.29	25	74	478652.00	1260567.07
24	25	476270.30	1264027.62	24	66	476192.39	1264121.03	24	107	476577.28	1263836.78	25	34	478941.75	1260073.94	25	75	478641.29	1260568.30
24	26	476288.56	1264078.64	24	67	476205.15	1264121.73	24	108	476595.07	1263855.04	25	35	478925.21	1260110.17	25	76	478624.96	1260561.33
24	27	476283.33	1264103.69	24	68	476208.89	1264113.46	24	109	476623.91	1263858.76	25	36	478900.15	1260128.28	25	77	478606.47	1260561.03
24	28	476277.08	1264133.65	24	69	476228.41	1264070.34	24	110	476650.57	1263868.16	25	37	478893.82	1260175.41	25	78	478588.79	1260567.16
24	29	476239.96	1264209.25	24	70	476230.70	1263996.72	24	111	476684.02	1263861.84	25	38	478890.64	1260179.82	25	79	478583.80	1260561.79
24	30	476228.15	1264260.21	24	71	476232.14	1263950.16	24	112	476693.49	1263834.39	25	39	478867.99	1260179.84	25	80	478560.08	1260562.18
24	31	476222.10	1264310.51	24	72	476227.51	1263919.54	24	113	476685.41	1263810.19	25	40	478859.11	1260185.19	25	81	478544.34	1260569.83
24	32	476206.45	1264302.93	24	73	476246.78	1263909.26	24	1	476708.66	1263798.08	25	41	478852.30	1260198.71	25	82	478532.88	1260565.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	83	478513.75	1260554.58	25	124	478710.09	1259931.51	26	30	476071.82	1267378.28	27	21	476727.93	1267650.56	28	34	489047.18	1259728.25
25	84	478500.96	1260567.43	25	125	478739.88	1259837.37	26	31	476058.22	1267417.71	27	22	476718.11	1267657.07	28	35	489045.55	1259720.14
25	85	478476.14	1260567.11	25	126	478751.94	1259790.93	26	32	476065.18	1267489.01	27	23	476719.18	1267625.58	28	36	489044.01	1259712.39
25	86	478457.95	1260587.34	25	127	478771.56	1259708.49	26	33	476032.04	1267434.15	27	24	476802.29	1267489.55	28	37	489156.77	1259730.37
25	87	478423.82	1260592.40	25	128	478776.85	1259686.88	26	34	476020.89	1267432.01	27	25	476813.40	1267482.83	28	1	489219.86	1259754.48
25	88	478414.15	1260613.53	25	129	478781.46	1259668.08	26	35	475997.02	1267427.44	27	26	476822.25	1267482.44	29	1	491080.71	1259523.98
25	89	478398.01	1260617.62	25	130	478794.57	1259618.15	26	36	475970.69	1267436.83	27	27	476832.27	1267488.53	29	2	491079.17	1259535.06
25	90	478396.49	1260645.38	25	131	478806.12	1259574.21	26	37	475951.53	1267443.67	27	1	476929.30	1267617.72	29	3	491073.48	1259574.58
25	91	478389.75	1260653.89	25	132	478832.00	1259600.29	26	38	475937.04	1267411.53	28	1	489219.86	1259754.48	29	4	491069.07	1259605.16
25	92	478347.66	1260662.14	25	133	478835.93	1259622.70	26	39	475873.79	1267271.15	28	2	489195.10	1259756.35	29	5	491063.45	1259644.92
25	93	478337.11	1260665.63	25	134	478855.42	1259631.77	26	40	475866.47	1267258.46	28	3	489175.83	1259770.50	29	6	491055.45	1259701.40
25	94	478315.17	1260660.06	25	1	478874.54	1259631.42	26	41	475880.54	1267220.57	28	4	489166.38	1259784.67	29	7	491039.63	1259826.63
25	95	478338.55	1260621.96	26	1	476133.21	1267068.58	26	42	475914.07	1267130.33	28	5	489162.33	1259833.27	29	8	491039.62	1259826.85
25	96	478365.34	1260612.53	26	2	476088.74	1267103.53	26	43	475914.75	1267129.70	28	6	489148.16	1259869.72	29	9	491034.35	1259965.95
25	97	478367.62	1260609.43	26	3	476120.53	1267165.48	26	44	475916.67	1267132.19	28	7	489144.11	1259895.37	29	10	491033.71	1259999.27
25	98	478420.60	1260537.56	26	4	476126.80	1267198.29	26	45	475996.30	1267174.54	28	8	489110.36	1259898.75	29	11	491032.34	1260070.98
25	99	478476.64	1260524.66	26	5	476135.89	1267204.13	26	46	476024.99	1267160.21	28	9	489107.66	1259904.82	29	12	491022.76	1260062.31
25	100	478497.21	1260526.43	26	6	476149.80	1267219.33	26	47	476026.01	1267138.29	28	10	489095.51	1259941.27	29	13	490994.08	1260019.59
25	101	478558.27	1260531.67	26	7	476153.25	1267222.15	26	48	476057.14	1267104.80	28	11	489096.86	1259972.32	29	14	490948.93	1259885.08
25	102	478609.60	1260548.38	26	8	476173.69	1267238.88	26	49	476119.03	1267055.99	28	12	489094.16	1259995.95	29	15	490951.20	1259818.62
25	103	478640.67	1260507.08	26	9	476175.57	1267254.97	26	1	476133.21	1267068.58	28	13	489100.23	1260014.17	29	16	490943.82	1259762.28
25	104	478655.32	1260512.51	26	10	476154.11	1267236.08	27	1	476929.30	1267617.72	28	14	489094.21	1260033.73	29	17	490930.19	1259713.86
25	105	478680.27	1260467.62	26	11	476147.50	1267238.30	27	2	476989.74	1267704.31	28	15	489048.31	1260061.57	29	18	490904.35	1259679.67
25	106	478758.85	1260472.49	26	12	476139.84	1267232.16	27	3	477034.55	1267773.42	28	16	489033.26	1260063.08	29	19	490856.93	1259658.16
25	107	478760.60	1260370.52	26	13	476126.75	1267237.11	27	4	477059.57	1267812.02	28	17	489003.17	1260057.06	29	20	490827.11	1259655.62
25	108	478808.41	1260266.35	26	14	476100.27	1267247.13	27	5	477056.12	1267814.64	28	18	488961.03	1260039.75	29	21	490825.69	1259640.43
25	109	478845.68	1260160.37	26	15	476084.51	1267261.06	27	6	477068.33	1267833.79	28	19	488924.16	1260011.16	29	22	490836.49	1259639.48
25	110	478884.26	1260107.34	26	16	476080.95	1267269.94	27	7	476970.50	1267808.02	28	20	488902.34	1259985.58	29	23	490850.11	1259593.89
25	111	478890.93	1260086.02	26	17	476074.75	1267275.36	27	8	476880.79	1267794.64	28	21	488884.29	1259953.98	29	24	490864.31	1259582.51
25	112	478894.63	1260074.22	26	18	476073.42	1267276.53	27	9	476843.46	1267790.41	28	22	488879.77	1259926.89	29	25	490893.27	1259608.46
25	113	478930.67	1259977.44	26	19	476071.39	1267271.27	27	10	476775.08	1267782.65	28	23	488885.79	1259903.56	29	26	490908.04	1259629.98
25	114	478928.53	1259967.79	26	20	476064.79	1267286.67	27	11	476755.75	1267780.47	28	24	488903.85	1259877.23	29	27	490925.64	1259676.19
25	115	478913.03	1259897.92	26	21	476062.59	1267303.53	27	12	476753.36	1267753.69	28	25	488925.67	1259856.16	29	28	490934.73	1259683.79
25	116	478921.18	1259803.33	26	22	476054.52	1267322.61	27	13	476766.26	1267731.48	28	26	488947.49	1259847.89	29	29	490941.40	1259681.57
25	117	478912.18	1259765.16	26	23	476037.64	1267331.58	27	14	476772.79	1267720.23	28	27	488968.93	1259845.63	29	30	490941.68	1259664.80
25	118	478858.28	1259699.15	26	24	476034.71	1267341.66	27	15	476789.75	1267660.39	28	28	489041.92	1259858.42	29	31	490949.29	1259656.20
25	119	478843.90	1259681.54	26	25	476042.04	1267350.27	27	16	476796.46	1267636.77	28	29	489059.22	1259855.41	29	32	490966.96	1259636.21
25	120	478808.32	1259691.93	26	26	476042.04	1267382.17	27	17	476787.63	1267608.03	28	30	489075.02	1259846.38	29	33	490991.67	1259646.44
25	121	478778.34	1259793.97	26	27	476050.00	1267380.91	27	18	476772.08	1267596.22	28	31	489086.31	1259825.31	29	34	491007.57	1259641.69
25	122	478728.55	1259921.26	26	28	476049.69	1267388.57	27	19	476764.31	1267626.53	28	32	489086.31	1259800.48	29	35	491008.14	1259632.83
25	123	478686.69	1260010.08	26	29	476063.47	1267376.43	27	20	476745.59	1267641.89	28	33	489072.01	1259777.16	29	36	490989.68	1259619.21

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				
29	37	490942.73	1259601.40	30	7	481951.83	1265950.21	31	9	477151.16	1261698.27	31	50	476926.06	1261597.01	32	29	478182.56	1260730.13
29	38	490934.59	1259596.75	30	8	481980.56	1265957.02	31	10	477130.45	1261695.98	31	51	476980.03	1261607.56	32	30	478173.09	1260763.28
29	39	490938.28	1259584.72	30	9	481998.06	1265978.96	31	11	477113.66	1261687.70	31	52	477005.98	1261623.18	32	31	478124.46	1260811.60
29	40	490957.31	1259573.96	30	10	482002.11	1266038.77	31	12	477091.16	1261688.66	31	53	477017.33	1261624.56	32	32	478121.59	1260832.66
29	41	490992.52	1259546.75	30	11	482004.50	1266074.14	31	13	477074.57	1261700.52	31	54	477078.07	1261631.91	32	33	478137.52	1260845.83
29	42	491049.31	1259529.02	30	12	481981.03	1266087.38	31	14	477060.95	1261700.58	31	55	477112.16	1261637.94	32	34	478136.27	1260861.33
29	1	491080.71	1259523.98	30	13	481955.28	1266083.72	31	15	477038.65	1261683.25	31	56	477129.97	1261641.09	32	35	478095.00	1260861.18
29	43	490997.89	1259885.11	30	14	481898.57	1266075.67	31	16	477004.74	1261693.15	31	57	477164.58	1261647.52	32	36	478090.29	1260883.38
29	44	490982.11	1259883.91	30	15	481865.20	1266062.03	31	17	476993.79	1261718.98	31	58	477179.82	1261646.14	32	37	478099.53	1260911.18
29	45	490977.63	1259872.12	30	16	481796.43	1266046.65	31	18	476980.49	1261719.08	31	59	477191.77	1261632.83	32	38	478067.11	1260958.59
29	46	490986.59	1259853.53	30	17	481750.82	1265990.18	31	19	476964.92	1261710.62	31	60	477198.18	1261621.80	32	39	478058.94	1260960.02
29	47	490998.25	1259839.95	30	18	481756.61	1265976.07	31	20	476942.28	1261705.24	31	61	477205.31	1261624.24	32	40	478047.66	1260951.38
29	48	490998.07	1259828.16	30	19	481790.58	1265964.06	31	21	476940.48	1261704.82	31	1	477237.61	1261594.73	32	41	478049.48	1260938.97
29	49	490978.88	1259796.78	30	20	481792.50	1265961.68	31	22	476928.33	1261702.61	32	1	478179.73	1260440.46	32	42	478044.34	1260928.76
29	50	490978.53	1259787.98	30	21	481807.66	1265942.92	31	23	476934.50	1261711.62	32	2	478183.02	1260483.81	32	43	478007.00	1260925.85
29	51	490993.76	1259787.59	30	22	481809.82	1265940.23	31	24	476953.77	1261716.05	32	3	478201.31	1260548.09	32	44	477992.04	1260914.93
29	52	490997.16	1259785.07	30	23	481814.16	1265911.64	31	25	476941.21	1261732.17	32	4	478215.57	1260622.77	32	45	477980.81	1260902.54
29	53	491006.14	1259778.40	30	24	481796.79	1265913.45	31	26	476911.10	1261725.38	32	5	478218.30	1260637.05	32	46	477968.94	1260889.43
29	54	491022.63	1259757.42	30	25	481789.55	1265923.09	31	27	476857.66	1261695.12	32	6	478222.11	1260657.03	32	47	477936.71	1260833.47
29	55	491033.92	1259764.40	30	26	481784.84	1265929.38	31	28	476848.66	1261690.02	32	7	478233.92	1260672.29	32	48	477934.77	1260807.80
29	56	491029.44	1259796.19	30	27	481766.75	1265930.46	31	29	476821.73	1261687.39	32	8	478247.33	1260667.47	32	49	477933.82	1260781.18
29	57	491012.23	1259848.54	30	28	481754.08	1265919.24	31	30	476753.71	1261671.29	32	9	478263.26	1260645.68	32	50	477932.75	1260778.52
29	58	490999.74	1259880.38	30	29	481746.84	1265904.05	31	31	476769.82	1261657.41	32	10	478285.77	1260639.09	32	51	477926.67	1260763.42
29	43	490997.89	1259885.11	30	30	481738.15	1265884.13	31	32	476771.44	1261655.65	32	11	478314.08	1260660.72	32	52	477929.76	1260733.71
29	59	491002.73	1260008.21	30	31	481731.63	1265868.56	31	33	476785.38	1261636.00	32	12	478309.90	1260667.34	32	53	477901.84	1260707.82
29	60	490977.09	1259950.85	30	32	481724.13	1265857.80	31	34	476758.20	1261631.64	32	13	478300.77	1260667.02	32	54	477917.41	1260681.65
29	61	490986.06	1259920.67	30	33	481708.81	1265873.07	31	35	476755.16	1261631.16	32	14	478290.67	1260670.78	32	55	477928.90	1260700.39
29	62	491002.19	1259899.89	30	34	481702.52	1265824.59	31	36	476728.39	1261630.24	32	15	478286.26	1260681.16	32	56	477957.96	1260772.71
29	63	491005.05	1259898.96	30	35	481689.16	1265733.42	31	37	476725.57	1261627.96	32	16	478286.26	1260699.38	32	57	477968.92	1260799.99
29	64	491030.52	1259890.71	30	36	481684.70	1265715.98	31	38	476745.71	1261588.85	32	17	478281.84	1260703.79	32	58	478010.91	1260883.30
29	65	491030.52	1259907.69	30	37	481682.08	1265705.70	31	39	476764.64	1261593.51	32	18	478269.55	1260704.11	32	59	478026.54	1260914.32
29	66	491011.66	1259922.07	30	38	481682.40	1265533.00	31	40	476816.95	1261610.51	32	19	478264.83	1260714.16	32	60	478060.81	1260889.44
29	67	491010.08	1259923.27	30	1	481716.71	1265653.93	31	41	476832.19	1261604.99	32	20	478255.04	1260716.36	32	61	478069.50	1260861.49
29	68	491012.05	1260007.00	31	1	477237.61	1261594.73	31	42	476837.14	1261593.96	32	21	478248.12	1260715.73	32	62	478104.38	1260806.28
29	59	491002.73	1260008.21	31	2	477253.79	1261615.04	31	43	476830.91	1261556.60	32	22	478237.40	1260707.88	32	63	478123.63	1260743.65
30	1	481716.71	1265653.93	31	3	477246.74	1261631.68	31	44	476797.95	1261538.23	32	23	478231.09	1260698.13	32	64	478157.37	1260700.40
30	2	481736.98	1265715.47	31	4	477220.94	1261642.28	31	45	476797.86	1261538.20	32	24	478222.58	1260690.59	32	65	478154.90	1260673.29
30	3	481764.70	1265791.94	31	5	477210.66	1261657.32	31	46	476849.00	1261500.83	32	25	478211.89	1260690.41	32	66	478154.66	1260670.68
30	4	481825.71	1265888.59	31	6	477211.06	1261686.96	31	47	476858.09	1261532.28	32	26	478206.09	1260696.20	32	67	478154.21	1260669.41
30	5	481864.56	1265931.15	31	7	477192.05	1261711.73	31	48	476882.67	1261584.05	32	27	478195.71	1260706.98	32	68	478089.53	1260488.38
30	6	481898.66	1265943.80	31	8	477172.05	1261712.40	31	49	476884.46	1261587.83	32	28	478182.42	1260714.51	32	69	478084.47	1260474.20

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	70	478109.24	1260465.43	34	8	489331.08	1260344.24	34	49	489400.54	1260244.66	36	8	476368.44	1267158.06	36	49	476137.03	1267358.33
32	71	478152.12	1260450.25	34	9	489231.35	1260401.62	34	1	489440.68	1260263.29	36	9	476371.79	1267183.78	36	50	476137.94	1267362.72
32	1	478179.73	1260440.46	34	10	489200.04	1260428.22	35	1	481846.12	1265065.45	36	10	476379.50	1267172.41	36	51	476145.42	1267383.19
33	1	483189.79	1264138.25	34	11	489186.61	1260445.96	35	2	481825.26	1265087.88	36	11	476400.66	1267184.11	36	52	476145.34	1267387.89
33	2	483230.31	1264200.79	34	12	489161.65	1260449.69	35	3	481821.19	1265107.02	36	12	476390.12	1267198.48	36	53	476145.28	1267392.19
33	3	483221.31	1264209.79	34	13	489146.83	1260459.28	35	4	481795.27	1265112.90	36	13	476378.34	1267214.53	36	54	476146.12	1267402.73
33	4	483214.59	1264204.57	34	14	489145.89	1260497.62	35	5	481775.82	1265164.76	36	14	476347.95	1267245.32	36	55	476147.25	1267409.99
33	5	483192.11	1264215.33	34	15	489161.17	1260504.54	35	6	481749.90	1265195.41	36	15	476303.33	1267273.43	36	56	476149.52	1267424.65
33	6	483184.76	1264212.60	34	16	489179.80	1260502.41	35	7	481730.45	1265214.26	36	16	476319.43	1267270.39	36	57	476145.62	1267437.72
33	7	483182.33	1264212.08	34	17	489195.09	1260518.92	35	8	481725.15	1265243.14	36	17	476338.49	1267264.76	36	58	476142.12	1267452.70
33	8	483179.73	1264212.99	34	18	489205.60	1260576.98	35	9	481705.54	1265263.60	36	18	476346.32	1267262.45	36	59	476141.58	1267470.86
33	9	483169.29	1264210.91	34	19	489093.80	1260527.97	35	10	481713.71	1265308.71	36	19	476359.21	1267263.11	36	60	476131.88	1267459.66
33	10	483152.26	1264215.42	34	20	489093.80	1260512.00	35	11	481707.47	1265339.19	36	20	476382.80	1267264.34	36	61	476127.73	1267441.79
33	11	483178.92	1264265.33	34	21	489093.32	1260483.24	35	12	481699.34	1265378.84	36	21	476387.39	1267273.79	36	62	476123.59	1267423.86
33	12	483169.58	1264268.13	34	22	489093.80	1260460.86	35	13	481697.45	1265388.10	36	22	476369.39	1267291.87	36	63	476120.22	1267419.06
33	13	483130.10	1264234.89	34	23	489093.81	1260440.63	35	14	481698.00	1265412.35	36	23	476343.60	1267307.76	36	64	476109.65	1267404.01
33	14	483111.53	1264253.45	34	24	489091.89	1260416.67	35	15	481697.60	1265433.36	36	24	476324.64	1267317.70	36	65	476096.81	1267395.70
33	15	483157.23	1264333.01	34	25	489097.62	1260403.36	35	16	481630.97	1265467.18	36	25	476323.59	1267316.19	36	66	476090.24	1267391.42
33	16	483121.10	1264376.88	34	26	489107.66	1260403.89	35	17	481630.10	1265456.57	36	26	476300.90	1267319.69	36	67	476085.83	1267359.36
33	17	483078.96	1264361.23	34	27	489115.30	1260428.92	35	18	481622.32	1265361.81	36	27	476299.41	1267326.24	36	68	476078.60	1267344.02
33	18	483054.62	1264340.07	34	28	489125.81	1260440.63	35	19	481615.08	1265312.22	36	28	476297.79	1267326.62	36	69	476087.24	1267325.94
33	19	482992.13	1264378.23	34	29	489132.98	1260431.59	35	20	481618.34	1265280.72	36	29	476292.55	1267327.50	36	70	476092.71	1267307.46
33	20	482944.86	1264411.99	34	30	489116.88	1260405.27	35	21	481627.17	1265274.59	36	30	476277.97	1267334.07	36	71	476108.41	1267311.59
33	21	482952.81	1264310.43	34	31	489121.03	1260370.34	35	22	481630.12	1265233.34	36	31	476276.76	1267335.60	36	72	476134.35	1267302.54
33	22	482961.42	1264280.97	34	32	489129.63	1260354.89	35	23	481619.50	1265167.94	36	32	476258.80	1267343.07	36	73	476156.05	1267295.86
33	23	482964.24	1264271.32	34	33	489147.79	1260346.38	35	24	481646.04	1265149.66	36	33	476238.10	1267344.81	36	74	476179.16	1267300.97
33	24	482979.00	1264220.80	34	34	489167.86	1260348.50	35	25	481692.00	1265144.36	36	34	476231.84	1267340.96	36	75	476196.46	1267304.12
33	25	483021.51	1264134.95	34	35	489186.01	1260348.50	35	26	481717.32	1265120.20	36	35	476228.38	1267340.45	36	76	476206.86	1267298.61
33	26	483026.02	1264128.52	34	36	489200.35	1260335.72	35	27	481717.32	1265114.77	36	36	476224.51	1267340.53	36	77	476212.68	1267279.54
33	27	483026.42	1264127.95	34	37	489218.98	1260334.12	35	28	481717.00	1265065.00	36	37	476222.66	1267343.30	36	78	476283.45	1267254.95
33	28	483033.64	1264142.85	34	38	489238.09	1260338.38	35	29	481721.89	1265055.05	36	38	476205.95	1267338.98	36	79	476318.21	1267239.65
33	29	483069.21	1264194.28	34	39	489262.94	1260326.68	35	30	481745.54	1265052.96	36	39	476204.39	1267336.81	36	80	476305.71	1267236.34
33	30	483169.22	1264138.06	34	40	489278.23	1260305.37	35	31	481828.47	1265060.29	36	40	476199.69	1267336.11	36	81	476264.70	1267254.72
33	1	483189.79	1264138.25	34	41	489294.95	1260287.26	35	1	481846.12	1265065.45	36	41	476195.74	1267336.39	36	82	476233.32	1267263.31
34	1	489440.68	1260263.29	34	42	489305.46	1260272.35	36	1	476331.53	1266980.23	36	42	476188.67	1267336.30	36	83	476226.92	1267251.70
34	2	489461.70	1260287.25	34	43	489284.92	1260251.04	36	2	476344.01	1267008.66	36	43	476186.90	1267336.34	36	84	476235.40	1267235.58
34	3	489472.22	1260321.33	34	44	489276.79	1260225.48	36	3	476369.66	1267023.32	36	44	476181.54	1267336.58	36	85	476233.47	1267205.65
34	4	489476.20	1260344.92	34	45	489280.61	1260216.97	36	4	476334.45	1267060.65	36	45	476171.05	1267333.40	36	86	476244.06	1267205.49
34	5	489444.48	1260338.84	34	46	489305.94	1260212.17	36	5	476331.38	1267087.62	36	46	476152.52	1267333.23	36	87	476256.55	1267214.72
34	6	489390.81	1260304.42	34	47	489347.99	1260218.56	36	6	476339.55	1267105.94	36	47	476139.16	1267343.34	36	88	476286.41	1267224.68
34	7	489375.29	1260308.47	34	48	489377.61	1260236.13	36	7	476366.10	1267140.18	36	48	476137.09	1267355.61	36	89	476340.89	1267202.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	90	476338.26	1267178.93	37	31	488749.84	1259641.54	38	35	490573.26	1259922.46	39	11	490283.36	1260552.43	40	10	493625.28	1260881.90
36	91	476314.10	1267116.63	37	32	488786.93	1259598.13	38	36	490557.48	1259957.06	39	12	490265.48	1260573.55	40	11	493631.97	1260919.85
36	92	476310.44	1267101.66	37	33	488805.94	1259580.39	38	37	490547.54	1259991.52	39	13	490243.27	1260587.45	40	12	493643.52	1260939.17
36	93	476302.89	1267070.79	37	34	488814.11	1259577.15	38	38	490522.68	1259910.76	39	14	490215.10	1260600.74	40	13	493659.64	1260955.79
36	94	476299.13	1267014.50	37	35	488840.57	1259603.42	38	39	490525.68	1259814.02	39	15	490170.29	1260611.05	40	14	493669.67	1260969.33
36	95	476298.90	1267011.12	37	36	488849.95	1259612.73	38	40	490542.20	1259832.99	39	16	490135.90	1260611.58	40	15	493659.34	1260992.73
36	96	476250.58	1266955.37	37	1	488900.72	1259657.40	38	41	490549.84	1259859.08	39	17	490095.28	1260620.64	40	16	493671.78	1261028.69
36	97	476248.77	1266931.30	38	1	490744.32	1259720.08	38	42	490543.63	1259882.51	39	18	490030.77	1260632.88	40	17	493672.97	1261032.13
36	98	476264.65	1266915.10	38	2	490727.10	1259770.68	38	43	490546.49	1259899.57	39	19	489992.55	1260634.48	40	18	493689.13	1261078.79
36	99	476325.13	1266974.00	38	3	490709.42	1259817.54	38	44	490556.05	1259901.68	39	20	489905.59	1260627.02	40	19	493692.17	1261134.37
36	1	476331.53	1266980.23	38	4	490680.28	1259874.53	38	45	490569.91	1259869.20	39	21	489885.52	1260611.58	40	20	493701.90	1261162.84
37	1	488900.72	1259657.40	38	5	490650.18	1259945.89	38	46	490583.76	1259873.99	39	22	489852.31	1260573.24	40	21	493724.25	1261183.17
37	2	488930.93	1259683.98	38	6	490659.26	1260033.76	38	47	490595.23	1259910.21	39	23	489843.23	1260487.50	40	22	493740.97	1261233.67
37	3	488924.98	1259694.15	38	7	490654.00	1260100.86	38	48	490608.38	1259917.05	39	24	489840.37	1260443.30	40	23	493782.78	1261309.24
37	4	488923.73	1259740.40	38	8	490653.04	1260155.18	38	49	490609.56	1259917.66	39	25	489798.32	1260357.02	40	24	493755.42	1261338.38
37	5	488923.73	1259781.65	38	9	490647.79	1260192.45	38	50	490615.30	1259908.61	39	26	489805.96	1260324.54	40	25	493740.09	1261334.85
37	6	488909.98	1259796.66	38	10	490613.86	1260242.52	38	51	490616.58	1259897.64	39	27	489848.98	1260350.10	40	26	493737.78	1261334.32
37	7	488895.90	1259795.39	38	11	490594.27	1260248.39	38	52	490623.42	1259838.84	39	28	489863.54	1260396.96	40	27	493697.04	1261297.03
37	8	488884.98	1259787.90	38	12	490612.43	1260211.10	38	53	490615.77	1259809.03	39	29	489870.71	1260457.67	40	28	493685.49	1261252.98
37	9	488878.73	1259760.40	38	13	490624.85	1260163.70	38	54	490619.60	1259778.13	39	30	489880.74	1260493.36	40	29	493679.52	1261206.46
37	10	488869.98	1259722.90	38	14	490636.32	1260110.99	38	55	490642.05	1259727.01	39	31	489896.89	1260517.47	40	30	493679.40	1261205.54
37	11	488858.73	1259709.15	38	15	490649.70	1260056.13	38	56	490648.75	1259713.69	39	32	489903.20	1260526.91	40	31	493679.13	1261205.26
37	12	488808.72	1259710.40	38	16	490652.57	1260033.23	38	57	490661.17	1259719.02	39	33	489948.11	1260568.98	40	32	493655.69	1261181.82
37	13	488783.72	1259721.65	38	17	490642.53	1260025.77	38	58	490667.38	1259733.93	39	34	489965.07	1260582.10	40	33	493614.34	1261147.25
37	14	488753.72	1259730.40	38	18	490632.02	1260033.23	38	59	490669.60	1259782.36	39	35	489982.51	1260595.60	40	34	493607.66	1261100.48
37	15	488737.46	1259745.40	38	19	490606.42	1260071.04	38	60	490669.77	1259786.12	39	36	489999.24	1260596.10	40	35	493604.61	1261036.78
37	16	488706.21	1259760.40	38	20	490592.36	1260091.81	38	61	490679.80	1259793.05	39	37	490052.49	1260605.17	40	36	493599.39	1261006.41
37	17	488677.46	1259777.90	38	21	490573.25	1260120.03	38	62	490693.18	1259788.77	39	38	490101.23	1260575.17	40	37	493610.86	1260977.38
37	18	488648.71	1259771.65	38	22	490579.94	1260181.81	38	63	490709.43	1259772.28	39	39	490111.17	1260566.10	40	38	493610.88	1260977.27
37	19	488623.70	1259791.65	38	23	490574.68	1260226.54	38	64	490727.58	1259718.49	39	40	490135.73	1260543.69	40	39	493615.76	1260950.28
37	20	488599.95	1259801.66	38	24	490564.17	1260234.00	38	1	490744.32	1259720.08	39	41	490176.15	1260492.76	40	40	493616.26	1260915.12
37	21	488579.95	1259802.91	38	25	490563.06	1260230.79	39	1	490198.48	1260471.52	39	1	490198.48	1260471.52	40	41	493610.36	1260870.58
37	22	488553.26	1259790.09	38	26	490558.44	1260217.49	39	2	490204.22	1260486.96	40	1	493774.38	1260700.98	40	42	493610.53	1260852.00
37	23	488539.53	1259787.78	38	27	490558.44	1260177.54	39	3	490195.14	1260510.40	40	2	493783.39	1260719.56	40	43	493602.09	1260805.77
37	24	488523.59	1259775.13	38	28	490551.27	1260131.75	39	4	490161.22	1260542.88	40	3	493783.39	1260737.87	40	44	493607.32	1260803.24
37	25	488518.99	1259762.50	38	29	490559.55	1260099.10	39	5	490171.25	1260554.07	40	4	493764.54	1260754.14	40	45	493636.00	1260782.82
37	26	488520.84	1259757.71	38	30	490575.16	1260056.13	39	6	490187.50	1260547.68	40	5	493728.05	1260757.53	40	46	493658.79	1260767.29
37	27	488545.36	1259751.21	38	31	490597.14	1260016.18	39	7	490235.75	1260524.24	40	6	493698.86	1260763.29	40	47	493687.64	1260751.09
37	28	488578.16	1259741.31	38	32	490599.53	1259978.91	39	8	490243.54	1260522.58	40	7	493663.28	1260776.16	40	48	493701.48	1260745.52
37	29	488631.81	1259709.88	38	33	490597.62	1259949.08	39	9	490293.11	1260511.97	40	8	493641.39	1260799.89	40	49	493732.03	1260736.24
37	30	488721.02	1259661.70	38	34	490585.68	1259925.65	39	10	490303.60	1260523.72	40	9	493629.85	1260836.49	40	50	493756.49	1260718.02



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				
40	1	493774.38	1260700.98	42	18	478645.78	1260604.50	42	59	478829.16	1260462.33	43	36	493658.95	1260440.07	44	1	482005.67	1266091.41
41	1	488208.90	1259284.45	42	19	478618.61	1260599.08	42	60	478833.65	1260473.23	43	37	493667.01	1260426.10	45	1	478930.83	1266800.93
41	2	488209.51	1259301.94	42	20	478568.89	1260603.94	42	61	478844.26	1260472.40	43	38	493774.31	1260379.22	45	2	478947.45	1266825.40
41	3	488147.93	1259369.23	42	21	478531.63	1260589.54	42	62	478844.30	1260472.39	43	39	493796.36	1260366.72	45	3	478971.78	1266869.66
41	4	488111.70	1259390.77	42	22	478478.40	1260599.39	42	63	478857.48	1260459.80	43	40	493811.00	1260358.42	45	4	478992.80	1266892.22
41	5	488087.55	1259422.39	42	23	478476.38	1260594.71	42	1	478870.66	1260470.15	43	1	493817.75	1260361.12	45	5	478999.19	1266926.13
41	6	488067.03	1259437.20	42	24	478485.43	1260586.87	43	1	493817.75	1260361.12	44	1	482005.67	1266091.41	45	6	479000.66	1266945.74
41	7	488042.27	1259437.87	42	25	478506.53	1260587.71	43	2	493842.05	1260385.42	44	2	482006.74	1266107.16	45	7	478985.76	1266968.02
41	8	488003.03	1259421.72	42	26	478522.16	1260575.16	43	3	493839.01	1260403.30	44	3	481994.56	1266137.50	45	8	478964.74	1266978.14
41	9	487979.49	1259420.38	42	27	478532.06	1260587.40	43	4	493821.84	1260429.76	44	4	481991.41	1266145.33	45	9	478952.78	1266978.80
41	10	487958.96	1259428.45	42	28	478549.46	1260590.90	43	5	493789.41	1260468.93	44	5	481953.68	1266163.63	45	10	478950.87	1266971.12
41	11	487943.86	1259428.45	42	29	478565.26	1260581.84	43	6	493784.22	1260491.42	44	6	481829.03	1266177.55	45	11	478952.10	1266936.41
41	12	487915.49	1259411.63	42	30	478573.85	1260581.79	43	7	493788.72	1260512.99	44	7	481738.40	1266173.76	45	12	478947.19	1266922.11
41	13	487887.11	1259367.89	42	31	478578.72	1260591.82	43	8	493776.58	1260531.89	44	8	481681.07	1266153.23	45	13	478943.31	1266908.93
41	14	487870.21	1259321.45	42	32	478586.32	1260597.00	43	9	493770.84	1260541.00	44	9	481675.39	1266151.21	45	14	478935.93	1266902.16
41	15	487872.62	1259299.92	42	33	478596.14	1260597.11	43	10	493753.29	1260554.16	44	10	481584.70	1266118.75	45	15	478931.98	1266900.24
41	16	487898.96	1259286.21	42	34	478614.85	1260581.12	43	11	493760.37	1260505.56	44	11	481578.49	1266115.56	45	16	478916.71	1266892.78
41	17	487935.77	1259288.50	42	35	478620.80	1260581.12	43	12	493758.69	1260477.55	44	12	481446.77	1266047.87	45	17	478841.99	1266855.36
41	18	487992.50	1259313.94	42	36	478638.23	1260588.43	43	13	493747.89	1260465.74	44	13	481405.23	1266049.55	45	18	478831.40	1266848.48
41	19	488038.14	1259325.23	42	37	478685.90	1260582.85	43	14	493739.38	1260464.54	44	14	481507.94	1266058.23	45	19	478799.52	1266827.78
41	20	488111.95	1259334.64	42	38	478695.78	1260578.72	43	15	493728.65	1260463.04	44	15	481543.05	1266057.15	45	20	478787.86	1266793.95
41	21	488136.32	1259324.51	42	39	478696.78	1260567.76	43	16	493690.51	1260476.54	44	16	481574.18	1266061.85	45	21	478779.81	1266770.58
41	22	488192.60	1259283.77	42	40	478683.44	1260547.62	43	17	493668.24	1260487.67	44	17	481595.90	1266083.93	45	22	478783.07	1266708.02
41	1	488208.90	1259284.45	42	41	478692.17	1260533.86	43	18	493644.61	1260502.53	44	18	481618.35	1266107.46	45	23	478807.17	1266734.62
42	1	478870.66	1260470.15	42	42	478701.65	1260536.16	43	19	493618.29	1260516.70	44	19	481634.99	1266106.01	45	24	478819.84	1266744.84
42	2	478873.46	1260484.96	42	43	478742.58	1260535.45	43	20	493587.57	1260538.64	44	20	481638.61	1266095.15	45	25	478848.61	1266761.07
42	3	478892.98	1260504.27	42	44	478762.00	1260526.62	43	21	493525.68	1260581.05	44	21	481649.11	1266080.31	45	26	478880.40	1266776.49
42	4	478914.81	1260515.98	42	45	478775.94	1260534.37	43	22	493497.81	1260547.05	44	22	481663.22	1266084.29	45	27	478882.03	1266777.05
42	5	478954.00	1260537.02	42	46	478793.64	1260530.27	43	23	493492.23	1260532.01	44	23	481668.29	1266095.52	45	28	478897.85	1266782.50
42	6	478974.06	1260667.07	42	47	478823.81	1260516.33	43	24	493498.69	1260522.52	44	24	481668.29	1266123.02	45	29	478914.98	1266788.41
42	7	478975.59	1260676.91	42	48	478829.76	1260501.86	43	25	493510.43	1260522.19	44	25	481673.36	1266140.40	45	1	478930.83	1266800.93
42	8	478948.73	1260693.07	42	49	478820.30	1260490.12	43	26	493528.63	1260527.43	44	26	481679.58	1266142.27	46	1	484874.32	1262034.71
42	9	478937.24	1260666.17	42	50	478800.90	1260486.71	43	27	493539.49	1260525.13	44	27	481685.39	1266144.03	46	2	484852.18	1262083.48
42	10	478873.28	1260590.01	42	51	478805.75	1260474.30	43	28	493542.13	1260514.99	44	28	481695.08	1266146.91	46	3	484835.97	1262157.54
42	11	478833.36	1260542.47	42	52	478807.78	1260460.87	43	29	493535.38	1260500.60	44	29	481742.71	1266147.70	46	4	484865.69	1262232.18
42	12	478824.72	1260532.18	42	53	478801.12	1260449.12	43	30	493540.07	1260485.55	44	30	481760.95	1266148.00	46	5	484891.87	1262282.41
42	13	478810.54	1260527.89	42	54	478819.43	1260426.05	43	31	493622.85	1260455.13	44	31	481801.49	1266130.26	46	6	484898.63	1262295.39
42	14	478788.38	1260544.69	42	55	478814.85	1260419.85	43	32	493634.29	1260456.43	44	32	481810.25	1266126.89	46	7	484924.56	1262319.48
42	15	478770.41	1260549.11	42	56	478840.10	1260404.48	43	33	493645.15	1260470.50	44	33	481888.73	1266096.66	46	8	484955.57	1262342.50
42	16	478707.52	1260594.16	42	57	478838.30	1260426.19	43	34	493660.71	1260470.83	44	34	481955.79	1266100.63	46	9	484956.98	1262343.55
42	17	478669.98	1260595.15	42	58	478837.29	1260438.57	43	35	493676.27	1260459.05	44	35	481968.36	1266101.38	46	10	485003.96	1262363.42

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
46	11	485056.89	1262363.42	47	27	488436.70	1259880.14	49	5	485064.24	1263153.22	51	12	479690.78	1265834.98	52	15	477988.70	1260971.36
46	12	485133.05	1262354.99	47	28	488505.47	1259905.11	49	6	485023.50	1263121.24	51	13	479675.31	1265840.69	52	16	477987.13	1260982.78
46	13	485143.86	1262364.63	47	1	488520.68	1259913.36	49	7	484997.54	1263094.00	51	14	479685.81	1265880.87	52	17	477972.28	1260983.84
46	14	485074.72	1262381.48	48	1	490746.95	1259297.98	49	8	484985.30	1263075.05	51	15	479668.07	1265896.43	52	18	477967.16	1260988.88
46	15	484997.48	1262394.73	48	2	490758.81	1259327.86	49	9	484978.13	1263051.77	51	16	479642.01	1265918.88	52	19	477963.03	1260992.95
46	16	484921.32	1262390.51	48	3	490792.22	1259377.96	49	10	484976.62	1263027.29	51	17	479648.16	1265949.28	52	20	477961.77	1261009.46
46	17	484874.86	1262376.66	48	4	490809.35	1259422.34	49	11	484977.00	1263023.57	51	18	479633.14	1265939.63	52	21	477967.12	1261028.38
46	18	484855.42	1262358.61	48	5	490813.16	1259433.33	49	12	484980.32	1262990.93	51	19	479635.25	1265936.80	52	22	477947.55	1261056.31
46	19	484846.78	1262328.50	48	6	490820.78	1259455.30	49	13	484982.80	1262973.95	51	20	479631.54	1265911.30	52	23	477914.99	1261073.82
46	20	484840.30	1262273.12	48	7	490833.85	1259475.47	49	14	485028.70	1262961.69	51	21	479633.31	1265905.74	52	24	477908.00	1261094.54
46	21	484828.13	1262194.26	48	8	490815.92	1259506.64	49	15	485076.63	1262994.43	51	22	479634.21	1265903.85	52	25	477897.41	1261111.13
46	22	484813.55	1262102.74	48	9	490801.94	1259512.64	49	1	485107.07	1263015.22	51	23	479656.87	1265887.42	52	26	477891.48	1261118.65
46	23	484815.17	1262075.04	48	10	490781.14	1259513.04	50	1	484439.44	1263110.34	51	24	479657.63	1265886.51	52	27	477889.22	1261081.33
46	24	484848.40	1262041.33	48	11	490765.38	1259511.44	50	2	484417.86	1263172.98	51	25	479657.90	1265885.36	52	28	477918.59	1261045.93
46	1	484874.32	1262034.71	48	12	490751.38	1259515.43	50	3	484395.15	1263256.13	51	26	479657.54	1265856.80	52	29	477915.93	1261040.89
47	1	488520.68	1259913.36	48	13	490737.76	1259539.01	50	4	484404.23	1263293.73	51	27	479661.78	1265827.84	52	30	477880.77	1261040.89
47	2	488533.01	1259925.73	48	14	490713.38	1259517.43	50	5	484415.59	1263378.01	51	28	479685.78	1265790.55	52	31	477866.84	1261040.89
47	3	488535.94	1259939.58	48	15	490723.06	1259505.84	50	6	484431.49	1263422.43	51	29	479689.91	1265765.25	52	32	477851.15	1261023.07
47	4	488506.07	1259940.43	48	16	490741.70	1259493.84	50	7	484506.46	1263504.44	51	30	479694.58	1265734.67	52	33	477836.62	1261018.22
47	5	488487.00	1259938.91	48	17	490748.16	1259476.27	50	8	484523.49	1263536.34	51	31	479698.29	1265723.19	52	34	477845.40	1261001.74
47	6	488450.89	1259933.85	48	18	490744.21	1259463.08	50	9	484471.78	1263526.15	51	32	479709.07	1265696.77	52	35	477852.20	1260964.95
47	7	488419.50	1259922.03	48	19	490722.70	1259452.29	50	10	484390.58	1263453.98	51	33	479709.29	1265682.13	52	36	477925.07	1260973.73
47	8	488387.78	1259905.83	48	20	490704.41	1259451.89	50	11	484367.89	1263395.29	51	34	479722.23	1265650.57	52	37	477937.70	1260975.25
47	9	488379.84	1259908.20	48	21	490701.18	1259445.49	50	12	484359.13	1263348.72	51	35	479740.39	1265623.50	52	38	477962.14	1260969.95
47	10	488365.84	1259951.57	48	22	490699.39	1259425.51	50	13	484357.74	1263311.26	51	36	479792.19	1265574.45	52	39	477978.00	1260966.51
47	11	488356.39	1259976.71	48	23	490679.31	1259399.52	50	14	484370.09	1263239.46	51	37	479808.99	1265588.05	52	40	477982.41	1260950.94
47	12	488343.23	1260010.29	48	24	490680.75	1259391.95	50	15	484385.58	1263187.26	51	1	479828.45	1265603.80	52	41	477963.38	1260923.22
47	13	488324.67	1260029.36	48	25	490706.92	1259394.33	50	16	484419.11	1263103.58	52	1	477924.58	1260735.63	52	42	477902.07	1260833.92
47	14	488301.38	1260037.12	48	26	490720.19	1259387.94	50	17	484436.04	1263086.42	52	2	477921.64	1260764.13	52	43	477906.38	1260795.40
47	15	488261.22	1260033.07	48	27	490725.92	1259376.75	50	1	484439.44	1263110.34	52	3	477927.80	1260779.52	52	44	477904.48	1260790.70
47	16	488251.77	1260029.36	48	28	490728.16	1259340.83	51	1	479828.45	1265603.80	52	4	477928.88	1260782.23	52	45	477899.21	1260777.64
47	17	488245.86	1260029.53	48	29	490712.49	1259308.36	51	2	479842.87	1265615.49	52	5	477929.77	1260808.08	52	46	477881.18	1260738.78
47	18	488226.55	1260032.14	48	30	490668.09	1259274.50	51	3	479824.00	1265627.74	52	6	477931.86	1260834.87	52	47	477889.40	1260728.74
47	19	488206.98	1260034.79	48	31	490666.34	1259273.17	51	4	479796.49	1265666.22	52	7	477964.91	1260892.41	52	48	477899.27	1260712.14
47	20	488191.36	1260030.21	48	32	490683.12	1259269.76	51	5	479768.82	1265719.71	52	8	477976.93	1260905.68	52	1	477924.58	1260735.63
47	21	488170.81	1260020.13	48	33	490731.48	1259259.94	51	6	479753.12	1265736.92	52	9	477988.69	1260918.66	53	1	485124.77	1262554.56
47	22	488204.11	1259986.67	48	1	490746.95	1259297.98	51	7	479743.67	1265770.84	52	10	478005.23	1260930.73	53	2	485158.14	1262596.39
47	23	488235.35	1259979.80	49	1	485107.07	1263015.22	51	8	479742.64	1265807.39	52	11	478041.31	1260933.23	53	3	485173.11	1262605.40
47	24	488275.58	1259954.13	49	2	485112.75	1263059.65	51	9	479725.99	1265808.85	52	12	478044.42	1260939.71	53	4	485185.95	1262613.13
47	25	488334.44	1259916.57	49	3	485127.51	1263092.68	51	10	479706.08	1265810.29	52	13	478042.86	1260949.68	53	5	485194.29	1262625.68
47	26	488402.99	1259876.93	49	4	485112.75	1263109.76	51	11	479691.96	1265834.54	52	14	478024.90	1260945.43	53	6	485184.56	1262657.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	7	485170.66	1262666.12	55	20	490644.44	1259598.96	56	13	485141.45	1262420.68	58	5	476152.89	1264625.38	59	24	488554.70	1259547.91
53	8	485166.04	1262665.89	55	21	490650.00	1259600.35	56	14	485121.99	1262412.32	58	6	476124.87	1264653.73	59	25	488555.00	1259532.19
53	9	485085.83	1262661.94	55	22	490659.32	1259598.96	56	15	485147.32	1262399.17	58	7	476110.32	1264701.80	59	26	488562.06	1259520.23
53	10	485049.68	1262631.26	55	23	490667.56	1259608.75	56	16	485177.12	1262386.00	58	8	476105.70	1264688.45	59	27	488605.28	1259495.97
53	11	485026.04	1262596.39	55	24	490670.43	1259623.34	56	17	485211.04	1262383.15	58	9	476083.14	1264697.60	59	28	488622.14	1259487.09
53	12	485028.82	1262523.88	55	25	490667.03	1259636.12	56	18	485238.79	1262389.44	58	10	476068.11	1264693.44	59	29	488628.27	1259487.09
53	13	485049.68	1262518.30	55	26	490657.52	1259639.32	56	1	485260.38	1262407.18	58	11	476064.77	1264672.62	59	30	488634.71	1259491.87
53	14	485074.71	1262523.88	55	27	490646.41	1259633.33	57	1	477655.91	1261277.95	58	12	476089.83	1264645.98	59	31	488637.16	1259506.22
53	1	485124.77	1262554.56	55	28	490619.70	1259619.94	57	2	477645.75	1261283.79	58	13	476091.29	1264611.77	59	32	488642.99	1259512.37
54	1	486215.58	1259886.90	55	29	490599.45	1259609.15	57	3	477628.07	1261279.68	58	14	476091.50	1264606.85	59	33	488655.56	1259513.74
54	2	486216.81	1259971.65	55	30	490588.86	1259597.16	57	4	477618.87	1261294.30	58	15	476109.87	1264586.03	59	34	488692.04	1259504.52
54	3	486204.59	1260026.56	55	31	490579.72	1259594.57	57	5	477620.11	1261300.59	58	16	476136.60	1264552.71	59	1	488732.18	1259495.83
54	4	486195.88	1260035.69	55	32	490544.58	1259589.76	57	6	477610.86	1261311.10	58	17	476141.76	1264533.35	60	1	481272.66	1265954.71
54	5	486175.35	1260018.42	55	33	490539.92	1259582.37	57	7	477609.12	1261321.73	58	18	476147.46	1264511.91	60	2	481301.98	1265990.18
54	6	486130.80	1259998.99	55	34	490541.53	1259572.18	57	8	477584.84	1261324.97	58	19	476152.47	1264464.45	60	3	481361.99	1266032.29
54	7	486079.67	1259991.65	55	35	490554.56	1259562.35	57	9	477563.82	1261340.53	58	20	476150.81	1264437.81	60	4	481316.27	1266025.71
54	8	486056.04	1259942.85	55	36	490567.53	1259553.00	57	10	477541.90	1261365.97	58	21	476170.86	1264441.97	60	5	481247.95	1266000.95
54	9	486065.04	1259925.60	55	37	490572.01	1259546.39	57	11	477502.95	1261367.04	58	1	476186.73	1264456.13	60	6	481167.69	1265965.11
54	10	486086.77	1259927.18	55	38	490571.39	1259526.81	57	12	477483.35	1261394.19	59	1	488732.18	1259495.83	60	7	481100.54	1265927.09
54	11	486132.12	1259906.78	55	39	490569.66	1259507.63	57	13	477458.13	1261392.09	59	2	488790.95	1259554.17	60	8	481061.79	1265917.60
54	12	486153.55	1259893.68	55	40	490582.76	1259500.24	57	14	477439.19	1261407.87	59	3	488788.61	1259559.53	60	9	481121.72	1265918.15
54	1	486215.58	1259886.90	55	41	490589.40	1259487.07	57	15	477435.68	1261406.90	59	4	488778.80	1259562.60	60	10	481145.61	1265898.25
55	1	490676.89	1259466.87	55	42	490598.00	1259468.47	57	16	477390.71	1261394.40	59	5	488766.55	1259560.22	60	11	481228.87	1265953.99
55	2	490680.11	1259475.47	55	43	490611.85	1259446.95	57	17	477399.85	1261386.84	59	6	488756.73	1259552.69	60	12	481248.05	1265946.75
55	3	490657.35	1259505.44	55	44	490627.05	1259441.30	57	18	477396.01	1261376.71	59	7	488748.76	1259539.36	60	1	481272.66	1265954.71
55	4	490650.35	1259528.62	55	45	490637.98	1259448.69	57	19	477397.96	1261367.54	59	8	488740.48	1259530.84	61	1	484004.11	1263067.71
55	5	490645.87	1259533.81	55	46	490647.84	1259465.28	57	20	477402.08	1261358.46	59	9	488733.12	1259530.47	61	2	484018.60	1263116.16
55	6	490636.37	1259530.22	55	47	490655.02	1259470.47	57	21	477409.52	1261347.86	59	10	488726.07	1259535.95	61	3	484055.64	1263124.23
55	7	490625.07	1259529.22	55	1	490676.89	1259466.87	57	22	477418.29	1261345.45	59	11	488719.02	1259554.06	61	4	484057.25	1263148.46
55	8	490620.59	1259539.61	56	1	485260.38	1262407.18	57	23	477475.03	1261338.78	59	12	488712.89	1259581.40	61	5	483976.73	1263180.76
55	9	490629.38	1259554.60	56	2	485275.80	1262436.98	57	24	477497.51	1261333.04	59	13	488704.61	1259592.34	61	6	483989.61	1263243.75
55	10	490642.64	1259557.19	56	3	485288.13	1262475.93	57	25	477515.44	1261317.40	59	14	488691.74	1259595.06	61	7	483946.13	1263288.97
55	11	490656.27	1259545.00	56	4	485290.70	1262497.12	57	26	477578.83	1261276.19	59	15	488680.09	1259588.23	61	8	483940.21	1263310.34
55	12	490666.85	1259548.41	56	5	485275.80	1262528.05	57	27	477593.36	1261268.50	59	16	488678.25	1259576.61	61	9	483938.06	1263288.06
55	13	490676.35	1259569.38	56	6	485241.89	1262570.44	57	28	477579.60	1261259.19	59	17	488678.25	1259552.01	61	10	483949.81	1263191.80
55	14	490674.38	1259581.58	56	7	485220.72	1262579.66	57	29	477605.16	1261239.57	59	18	488676.41	1259548.59	61	11	483957.41	1263165.79
55	15	490663.26	1259584.97	56	8	485220.72	1262517.34	57	1	477655.91	1261277.95	59	19	488667.82	1259546.89	61	12	483983.88	1263075.13
55	16	490656.09	1259578.77	56	9	485220.72	1262491.80	58	1	476186.73	1264456.13	59	20	488631.05	1259555.09	61	1	484004.11	1263067.71
55	17	490650.89	1259577.97	56	10	485194.29	1262465.31	58	2	476189.67	1264473.17	59	21	488596.08	1259565.00	62	1	493650.79	1260064.25
55	18	490646.05	1259582.98	56	11	485184.59	1262437.61	58	3	476188.45	1264499.23	59	22	488577.08	1259561.92	62	2	493660.33	1260089.16
55	19	490642.82	1259593.16	56	12	485176.22	1262413.71	58	4	476186.30	1264544.72	59	23	488560.83	1259553.39	62	3	493660.33	1260100.23

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				
62	4	493660.34	1260109.22	65	5	493673.30	1261602.43	67	9	477312.76	1261184.03	71	5	476570.24	1266770.60	72	16	476090.12	1267529.10
62	5	493652.70	1260121.98	65	6	493670.26	1261594.65	67	10	477344.25	1261183.95	71	6	476599.69	1266809.65	72	1	476101.61	1267533.51
62	6	493638.54	1260135.33	65	7	493666.21	1261572.05	67	11	477384.39	1261136.52	71	7	476609.83	1266816.91	73	1	493665.36	1261723.76
62	7	493615.92	1260137.69	65	8	493653.72	1261557.20	67	1	477405.45	1261131.48	71	8	476600.44	1266826.84	73	2	493674.31	1261748.72
62	8	493600.40	1260142.76	65	9	493626.72	1261572.04	68	1	484465.34	1263895.14	71	9	476596.15	1266820.49	73	3	493684.95	1261785.19
62	9	493581.01	1260142.64	65	10	493595.84	1261595.59	68	2	484460.99	1263931.69	71	10	476589.06	1266816.03	73	4	493697.34	1261801.11
62	10	493580.09	1260142.46	65	11	493585.61	1261585.77	68	3	484440.44	1263974.08	71	11	476577.61	1266815.48	73	5	493704.30	1261813.85
62	11	493568.74	1260140.21	65	12	493583.48	1261575.61	68	4	484409.60	1264010.16	71	12	476569.65	1266823.08	73	6	493701.31	1261825.51
62	12	493561.93	1260142.33	65	13	493590.47	1261559.00	68	5	484372.09	1264043.38	71	13	476573.27	1266835.02	73	7	493685.11	1261834.62
62	13	493554.85	1260151.14	65	14	493619.66	1261523.75	68	6	484339.72	1264058.29	71	14	476577.67	1266848.19	73	8	493663.17	1261859.60
62	14	493544.21	1260156.00	65	15	493638.20	1261516.97	68	7	484325.32	1264060.57	71	15	476565.85	1266859.56	73	9	493657.22	1261869.66
62	15	493534.67	1260154.80	65	16	493660.70	1261517.30	68	8	484302.92	1264071.69	71	16	476531.26	1266782.98	73	10	493642.50	1261819.54
62	16	493515.59	1260137.17	65	17	493679.86	1261514.60	68	9	484329.04	1264014.73	71	17	476543.32	1266759.78	73	11	493644.28	1261818.08
62	17	493532.21	1260122.58	65	1	493700.84	1261515.96	68	10	484346.08	1263998.79	71	18	476559.51	1266744.17	73	12	493648.45	1261790.31
62	18	493560.02	1260085.21	66	1	493427.13	1260170.28	68	11	484392.65	1264001.07	71	19	476583.57	1266730.33	73	13	493647.44	1261754.26
62	19	493602.54	1260065.16	66	2	493428.49	1260187.60	68	12	484410.82	1263988.54	71	1	476619.54	1266717.09	73	14	493644.95	1261722.11
62	20	493640.43	1260054.22	66	3	493424.90	1260213.97	68	13	484422.18	1263953.23	71	20	476592.25	1266809.07	73	15	493652.91	1261717.10
62	1	493650.79	1260064.25	66	4	493405.33	1260221.39	68	14	484436.94	1263933.86	71	21	476591.59	1266808.32	73	16	493662.18	1261722.06
63	1	490904.37	1259708.37	66	5	493389.47	1260234.89	68	1	484465.34	1263895.14	71	22	476592.34	1266807.66	73	1	493665.36	1261723.76
63	2	490919.33	1259737.42	66	6	493370.44	1260248.97	69	1	477244.16	1261370.14	71	23	476593.00	1266808.42	74	1	485278.30	1262995.82
63	3	490851.20	1259740.18	66	7	493361.71	1260266.29	69	2	477255.78	1261373.49	71	20	476592.25	1266809.07	74	2	485209.12	1263005.53
63	4	490779.38	1259750.42	66	8	493357.35	1260301.84	69	3	477241.83	1261401.57	71	24	476593.08	1266812.25	74	3	485189.76	1262999.28
63	5	490770.10	1259727.01	66	9	493353.53	1260329.37	69	4	477119.49	1261364.79	71	25	476592.43	1266811.50	74	4	485155.08	1262960.37
63	6	490787.78	1259690.26	66	10	493344.74	1260321.46	69	5	477057.79	1261353.13	71	26	476593.18	1266810.84	74	5	485210.70	1262933.88
63	7	490812.15	1259676.42	66	11	493336.27	1260319.01	69	6	477068.88	1261338.72	71	27	476593.83	1266811.60	74	6	485216.04	1262938.92
63	8	490845.12	1259671.62	66	12	493322.46	1260309.75	69	7	477079.10	1261325.41	71	24	476593.08	1266812.25	74	1	485278.30	1262995.82
63	9	490881.91	1259684.94	66	13	493311.01	1260298.50	69	8	477138.70	1261340.18	72	1	476101.61	1267533.51	75	1	492575.39	1259989.84
63	1	490904.37	1259708.37	66	14	493312.91	1260274.80	69	9	477150.24	1261343.04	72	2	476104.47	1267539.00	75	2	492580.10	1260035.82
64	1	478625.83	1260152.04	66	15	493336.63	1260242.29	69	1	477244.16	1261370.14	72	3	476113.09	1267555.53	75	3	492580.10	1260065.70
64	2	478623.22	1260182.70	66	16	493397.69	1260175.45	70	1	477661.59	1260995.41	72	4	476108.67	1267566.98	75	4	492583.17	1260095.59
64	3	478634.82	1260202.45	66	17	493401.85	1260174.45	70	2	477652.98	1261111.84	72	5	476088.11	1267582.11	75	5	492586.69	1260111.41
64	4	478666.71	1260218.52	66	18	493415.41	1260171.20	70	3	477640.27	1261161.41	72	6	476077.29	1267585.60	75	6	492607.34	1260147.88
64	5	478643.60	1260284.50	66	1	493427.13	1260170.28	70	4	477617.40	1261149.03	72	7	476035.81	1267617.56	75	7	492623.45	1260170.87
64	6	478560.64	1260259.71	67	1	477405.45	1261131.48	70	5	477606.96	1261131.12	72	8	476012.81	1267622.17	75	8	492640.30	1260194.90
64	7	478565.64	1260228.85	67	2	477401.49	1261157.67	70	6	477624.78	1261047.15	72	9	476008.17	1267608.81	75	9	492660.52	1260220.39
64	8	478624.15	1260155.61	67	3	477355.60	1261205.68	70	7	477633.54	1261014.61	72	10	475996.05	1267573.95	75	10	492686.88	1260239.73
64	1	478625.83	1260152.04	67	4	477352.44	1261208.97	70	1	477661.59	1260995.41	72	11	476003.46	1267567.52	75	11	492742.69	1260272.69
65	1	493700.84	1261515.96	67	5	477334.71	1261273.05	71	1	476619.54	1266717.09	72	12	476006.20	1267564.34	75	12	492759.83	1260287.63
65	2	493716.65	1261540.36	67	6	477330.75	1261301.40	71	2	476630.19	1266729.26	72	13	476031.81	1267566.98	75	13	492801.14	1260329.37
65	3	493716.65	1261562.72	67	7	477303.03	1261300.05	71	3	476606.17	1266742.77	72	14	476060.98	1267559.94	75	14	492827.51	1260357.50
65	4	493699.32	1261584.75	67	8	477310.39	1261212.27	71	4	476601.71	1266742.51	72	15	476082.17	1267533.51	75	15	492798.45	1260337.90

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
75	16	492744.45	1260281.80	77	18	491965.74	1260026.59	80	6	476840.76	1263749.63	85	4	493371.61	1260644.56
75	17	492704.66	1260252.65	77	19	492004.85	1260032.30	80	7	476823.02	1263755.42	85	5	493357.49	1260643.14
75	18	492659.52	1260230.56	77	20	492035.17	1260031.87	80	8	476809.63	1263736.96	85	6	493365.40	1260630.40
75	19	492610.16	1260173.50	77	21	492055.83	1260033.62	80	9	476827.66	1263703.96	85	7	493374.63	1260623.81
75	20	492582.43	1260129.35	77	22	492075.60	1260040.65	80	1	476862.47	1263676.75	85	8	493383.42	1260622.93
75	21	492567.81	1260089.97	77	23	492112.52	1260053.40	81	1	476196.09	1264720.55	85	9	493397.04	1260625.56
75	22	492567.05	1259988.73	77	24	492152.07	1260065.26	81	2	476193.04	1264744.76	85	10	493409.34	1260629.96
75	23	492568.90	1259941.05	77	25	492181.07	1260071.42	81	3	476182.59	1264769.48	85	1	493418.57	1260629.52
75	1	492575.39	1259989.84	77	26	492202.17	1260072.73	81	4	476179.59	1264780.11	86	1	477521.21	1261069.89
76	1	488686.80	1260304.08	77	27	492219.74	1260068.78	81	5	476138.38	1264769.16	86	2	477523.42	1261077.61
76	2	488695.21	1260328.37	77	28	492229.41	1260063.06	81	6	476142.45	1264725.92	86	3	477513.24	1261092.61
76	3	488685.94	1260376.79	77	1	492234.80	1260058.15	81	7	476147.82	1264726.63	86	4	477483.69	1261089.69
76	4	488679.57	1260401.97	78	1	477507.01	1261126.66	81	8	476170.10	1264728.31	86	5	477482.37	1261089.45
76	5	488674.93	1260438.76	78	2	477525.40	1261133.98	81	1	476196.09	1264720.55	86	6	477496.80	1261079.19
76	6	488654.66	1260493.65	78	3	477521.46	1261184.49	82	1	477204.68	1261731.22	86	1	477521.21	1261069.89
76	7	488653.44	1260497.94	78	4	477510.96	1261189.62	82	2	477203.98	1261749.41	87	1	478672.11	1260053.91
76	8	488623.63	1260492.83	78	5	477465.30	1261169.94	82	3	477194.52	1261761.45	87	2	478675.83	1260064.84
76	9	488620.25	1260491.22	78	6	477459.38	1261167.29	82	4	477180.48	1261764.68	87	3	478630.58	1260141.97
76	10	488622.67	1260486.33	78	7	477457.41	1261154.85	82	5	477144.51	1261757.13	87	4	478653.58	1260093.19
76	11	488640.22	1260444.48	78	8	477476.13	1261145.33	82	6	477131.22	1261739.05	87	1	478672.11	1260053.91
76	12	488664.86	1260390.48	78	9	477476.79	1261135.09	82	7	477125.55	1261715.60				
76	13	488666.55	1260378.33	78	10	477451.50	1261123.01	82	8	477145.03	1261717.77				
76	14	488681.74	1260333.10	78	11	477433.44	1261111.30	82	9	477164.00	1261731.94				
76	1	488686.80	1260304.08	78	12	477440.99	1261097.38	82	10	477193.46	1261731.80				
77	1	492234.80	1260058.15	78	13	477460.04	1261101.40	82	1	477204.68	1261731.22				
77	2	492234.42	1260059.79	78	14	477496.08	1261120.79	83	1	490475.56	1268795.44				
77	3	492221.36	1260074.98	78	1	477507.01	1261126.66	83	2	490480.53	1268811.71				
77	4	492202.05	1260077.51	79	1	476001.02	1266586.64	83	3	490469.31	1268927.51				
77	5	492159.45	1260068.02	79	2	476087.00	1266730.01	83	4	490445.13	1268934.16				
77	6	492063.48	1260048.40	79	3	476093.42	1266738.12	83	5	490446.77	1268926.70				
77	7	492019.60	1260044.92	79	4	476085.72	1266749.78	83	1	490475.56	1268795.44				
77	8	491985.21	1260042.77	79	5	476060.97	1266737.45	84	1	485751.09	1262536.81				
77	9	491968.47	1260041.71	79	6	476046.84	1266745.90	84	2	485758.60	1262590.64				
77	10	491924.16	1260030.40	79	7	476038.49	1266712.82	84	3	485755.97	1262611.57				
77	11	491813.81	1259998.77	79	8	476037.24	1266713.22	84	4	485749.83	1262612.22				
77	12	491802.04	1259990.74	79	1	476001.02	1266586.64	84	5	485728.09	1262605.59				
77	13	491809.39	1259990.28	80	1	476862.47	1263676.75	84	6	485735.19	1262577.54				
77	14	491833.02	1259989.67	80	2	476865.98	1263688.73	84	1	485751.09	1262536.81				
77	15	491860.27	1259989.91	80	3	476866.63	1263690.92	85	1	493418.57	1260629.52				
77	16	491894.99	1260008.13	80	4	476869.73	1263701.49	85	2	493402.32	1260643.59				
77	17	491930.14	1260018.68	80	5	476848.46	1263744.67	85	3	493389.59	1260646.59				