

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории
Юхновского участкового лесничества Юхновского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	448938.51	1222488.54	1	37	449084.26	1223610.37	1	73	448649.37	1224139.01	1	109	448848.89	1225402.07	1	145	448563.07	1223834.46
1	2	448969.37	1222580.09	1	38	449046.75	1223648.47	1	74	448643.16	1224180.90	1	110	448847.86	1225404.01	1	146	448590.83	1223799.31
1	3	448977.68	1222614.30	1	39	449019.69	1223668.05	1	75	448639.88	1224203.04	1	111	448807.78	1225414.75	1	147	448618.53	1223776.00
1	4	448986.46	1222650.47	1	40	449004.97	1223679.16	1	76	448628.56	1224237.72	1	112	448690.42	1225432.41	1	148	448719.66	1223705.48
1	5	449023.96	1222754.72	1	41	448998.80	1223690.28	1	77	448626.58	1224243.79	1	113	448668.62	1225419.42	1	149	448758.09	1223684.79
1	6	449068.12	1222866.37	1	42	448993.10	1223710.38	1	78	448606.64	1224285.06	1	114	448585.38	1225418.76	1	150	448797.11	1223669.26
1	7	449104.67	1222926.69	1	43	448989.30	1223716.73	1	79	448566.76	1224345.39	1	115	448520.09	1225348.00	1	151	448832.26	1223655.27
1	8	449165.44	1222996.54	1	44	448979.81	1223722.55	1	80	448515.49	1224422.65	1	116	448464.40	1225336.65	1	152	448903.15	1223637.68
1	9	449221.47	1223045.23	1	45	448958.45	1223728.91	1	81	448489.38	1224477.68	1	117	448306.49	1225350.62	1	153	448971.92	1223605.24
1	10	449244.26	1223058.46	1	46	448933.29	1223747.43	1	82	448468.49	1224531.12	1	118	448298.50	1225351.33	1	154	448991.82	1223595.85
1	11	449262.13	1223065.63	1	47	448911.45	1223768.07	1	83	448457.09	1224612.62	1	119	448293.94	1225352.50	1	155	449223.25	1223470.01
1	12	449340.64	1223097.09	1	48	448894.47	1223792.74	1	84	448446.17	1224648.07	1	120	448291.34	1225350.83	1	156	449244.74	1223451.96
1	13	449382.89	1223118.78	1	49	448889.61	1223799.82	1	85	448432.88	1224675.06	1	121	448269.20	1225329.78	1	157	449273.49	1223427.83
1	14	449439.86	1223179.63	1	50	448873.94	1223810.40	1	86	448397.27	1224730.10	1	122	448243.11	1225293.38	1	158	449267.73	1223399.64
1	15	449451.73	1223204.50	1	51	448856.37	1223822.05	1	87	448348.85	1224789.89	1	123	448228.67	1225267.56	1	159	449267.64	1223399.20
1	16	449451.25	1223226.73	1	52	448844.98	1223843.74	1	88	448330.33	1224825.35	1	124	448200.74	1225217.57	1	160	449266.92	1223368.49
1	17	449442.71	1223250.54	1	53	448912.40	1223816.75	1	89	448328.89	1224839.26	1	125	448174.82	1225171.23	1	161	449251.92	1223335.32
1	18	449442.23	1223273.82	1	54	448990.73	1223781.83	1	90	448324.87	1224878.26	1	126	448155.00	1225120.63	1	162	449243.88	1223299.48
1	19	449466.92	1223302.93	1	55	449046.75	1223745.84	1	91	448328.57	1224951.73	1	127	448131.10	1225006.93	1	163	449243.61	1223287.14
1	20	449471.19	1223318.27	1	56	449157.85	1223698.22	1	92	448330.84	1224996.87	1	128	448129.36	1224972.43	1	164	449247.22	1223287.32
1	21	449465.97	1223373.31	1	57	449298.38	1223632.07	1	93	448349.40	1225073.64	1	129	448125.12	1224888.31	1	165	449272.62	1223309.28
1	22	449485.91	1223428.87	1	58	449334.94	1223636.83	1	94	448388.93	1225155.07	1	130	448129.50	1224835.20	1	166	449275.00	1223315.63
1	23	449486.86	1223454.27	1	59	449269.90	1223668.05	1	95	448417.68	1225195.79	1	131	448133.01	1224792.75	1	167	449273.33	1223339.70
1	24	449477.84	1223486.55	1	60	449169.72	1223718.32	1	96	448439.41	1225208.98	1	132	448140.94	1224761.06	1	168	449276.66	1223347.11
1	25	449463.60	1223515.66	1	61	449144.55	1223741.61	1	97	448478.17	1225232.51	1	133	448160.01	1224720.53	1	169	449288.65	1223352.06
1	26	449430.36	1223555.34	1	62	449080.93	1223774.95	1	98	448518.90	1225245.86	1	134	448253.82	1224583.63	1	170	449289.48	1223352.40
1	27	449387.63	1223594.50	1	63	448966.51	1223828.92	1	99	448556.03	1225247.19	1	135	448262.23	1224561.94	1	171	449321.76	1223360.61
1	28	449359.15	1223613.55	1	64	448947.05	1223834.21	1	100	448566.81	1225261.22	1	136	448270.68	1224501.59	1	172	449330.98	1223359.97
1	29	449310.73	1223615.66	1	65	448906.22	1223841.09	1	101	448623.86	1225293.29	1	137	448281.55	1224460.03	1	173	449336.95	1223359.55
1	30	449283.66	1223609.31	1	66	448838.60	1223868.00	1	102	448627.14	1225295.14	1	138	448334.80	1224336.91	1	174	449340.99	1223353.99
1	31	449280.33	1223607.59	1	67	448833.11	1223870.19	1	103	448635.68	1225299.94	1	139	448428.82	1224191.34	1	175	449342.18	1223346.85
1	32	449250.50	1223592.14	1	68	448760.94	1223913.59	1	104	448728.51	1225339.99	1	140	448446.53	1224147.64	1	176	449357.37	1223333.88
1	33	449195.63	1223563.72	1	69	448732.93	1223940.05	1	105	448886.03	1225362.68	1	141	448456.00	1224099.48	1	177	449374.34	1223324.36
1	34	449189.66	1223560.63	1	70	448701.60	1223983.97	1	106	448902.18	1225371.53	1	142	448472.89	1224013.54	1	178	449412.85	1223316.44
1	35	449161.17	1223556.40	1	71	448682.60	1224021.01	1	107	448921.36	1225382.04	1	143	448494.25	1223953.74	1	179	449418.02	1223315.37
1	36	449131.26	1223569.10	1	72	448661.24	1224080.81	1	108	448858.50	1225399.41	1	144	448512.74	1223915.42	1	180	449416.60	1223310.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	449392.71	1223279.22	1	222	448819.58	1222591.99	1	263	448441.54	1222256.76	1	304	448600.95	1222223.43	2	33	449738.31	1222288.02
1	182	449275.17	1223124.72	1	223	448817.68	1222579.82	1	264	448397.39	1222259.15	1	305	448655.54	1222244.07	2	34	449737.60	1222301.04
1	183	449265.62	1223112.17	1	224	448821.24	1222572.68	1	265	448442.33	1222323.28	1	306	448665.48	1222249.50	2	35	449733.73	1222318.45
1	184	449256.47	1223117.22	1	225	448831.21	1222569.24	1	266	448452.46	1222337.73	1	307	448726.28	1222282.70	2	36	449730.09	1222329.03
1	185	449253.63	1223118.78	1	226	448845.45	1222568.97	1	267	448501.60	1222379.00	1	308	448743.19	1222294.19	2	37	449709.56	1222359.86
1	186	449244.85	1223119.05	1	227	448862.78	1222580.08	1	268	448523.58	1222410.89	1	309	448830.73	1222353.61	2	38	449699.56	1222376.52
1	187	449235.35	1223117.99	1	228	448905.75	1222605.22	1	269	448490.51	1222403.32	1	310	448880.59	1222399.11	2	39	449693.81	1222387.54
1	188	449222.30	1223114.28	1	229	448918.81	1222603.63	1	270	448429.19	1222403.32	1	311	448912.40	1222439.33	2	40	449691.63	1222391.71
1	189	449207.10	1223113.49	1	230	448922.53	1222599.00	1	271	448392.85	1222422.48	1	1	448938.51	1222488.54	2	41	449690.59	1222396.25
1	190	449183.84	1223126.98	1	231	448927.11	1222593.31	1	272	448373.93	1222432.45	2	1	449624.69	1221930.70	2	42	449691.52	1222400.88
1	191	449178.62	1223135.45	1	232	448930.44	1222575.06	1	273	448364.57	1222438.28	2	2	449648.47	1221945.68	2	43	449696.42	1222408.69
1	192	449174.34	1223150.00	1	233	448921.89	1222539.34	1	274	448348.97	1222430.07	2	3	449657.45	1221951.34	2	44	449699.29	1222413.26
1	193	449174.82	1223162.97	1	234	448898.15	1222499.13	1	275	448302.20	1222415.25	2	4	449689.73	1222007.96	2	45	449703.07	1222421.51
1	194	449182.42	1223172.76	1	235	448858.06	1222451.22	1	276	448286.25	1222415.14	2	5	449707.65	1221984.49	2	46	449705.59	1222432.42
1	195	449202.36	1223180.95	1	236	448840.40	1222430.13	1	277	448263.39	1222414.99	2	6	449719.73	1221997.04	2	47	449705.34	1222445.74
1	196	449211.14	1223189.42	1	237	448825.75	1222412.61	1	278	448251.04	1222419.49	2	7	449725.20	1222006.81	2	48	449703.31	1222458.91
1	197	449213.28	1223196.83	1	238	448797.50	1222377.68	1	279	448243.92	1222435.36	2	8	449732.94	1222025.18	2	49	449700.24	1222469.68
1	198	449208.53	1223209.53	1	239	448784.21	1222357.04	1	280	448266.47	1222565.54	2	9	449738.55	1222044.55	2	50	449694.86	1222479.50
1	199	449185.51	1223225.14	1	240	448749.79	1222328.47	1	281	448265.29	1222583.53	2	10	449747.62	1222050.44	2	51	449688.93	1222485.69
1	200	449181.47	1223235.19	1	241	448738.63	1222321.85	1	282	448231.58	1222675.07	2	11	449753.89	1222056.71	2	52	449682.53	1222492.37
1	201	449180.76	1223245.78	1	242	448729.85	1222322.91	1	283	448183.39	1222745.45	2	12	449754.49	1222057.32	2	53	449680.45	1222503.25
1	202	449182.36	1223249.56	1	243	448717.27	1222332.70	1	284	448171.99	1222751.01	2	13	449760.59	1222066.70	2	54	449678.10	1222509.37
1	203	449158.80	1223239.28	1	244	448711.08	1222332.81	1	285	448158.99	1222750.52	2	14	449768.29	1222082.12	2	55	449671.29	1222524.01
1	204	449125.64	1223219.49	1	245	448687.83	1222333.23	1	286	448157.99	1222750.48	2	15	449768.55	1222082.64	2	56	449666.50	1222531.52
1	205	449080.18	1223183.84	1	246	448618.51	1222316.56	1	287	448142.79	1222736.45	2	16	449771.39	1222090.50	2	57	449658.72	1222539.56
1	206	449049.55	1223159.82	1	247	448597.38	1222316.56	1	288	448121.20	1222655.76	2	17	449772.18	1222092.69	2	58	449651.02	1222545.41
1	207	449041.89	1223153.81	1	248	448585.28	1222322.91	1	289	448113.84	1222571.09	2	18	449772.52	1222095.49	2	59	449643.95	1222554.82
1	208	449014.56	1223127.82	1	249	448582.19	1222335.61	1	290	448121.20	1222498.33	2	19	449773.60	1222104.31	2	60	449640.69	1222567.53
1	209	448953.79	1223057.97	1	250	448587.30	1222343.55	1	291	448148.73	1222393.29	2	20	449772.51	1222114.94	2	61	449640.61	1222567.86
1	210	448897.07	1222970.02	1	251	448606.05	1222357.57	1	292	448161.82	1222372.26	2	21	449768.97	1222125.55	2	62	449640.36	1222567.82
1	211	448894.83	1222964.63	1	252	448627.41	1222359.69	1	293	448167.49	1222363.13	2	22	449759.08	1222146.33	2	63	449575.81	1222583.53
1	212	448883.56	1222937.50	1	253	448672.75	1222357.57	1	294	448205.94	1222332.43	2	23	449748.54	1222164.01	2	64	449543.03	1222591.63
1	213	448835.77	1222822.41	1	254	448685.10	1222363.92	1	295	448280.72	1222287.46	2	24	449741.94	1222171.94	2	65	449503.62	1222622.85
1	214	448802.19	1222729.07	1	255	448690.08	1222373.98	1	296	448344.10	1222260.47	2	25	449739.76	1222174.56	2	66	449505.07	1222634.65
1	215	448798.27	1222718.17	1	256	448687.47	1222385.35	1	297	448338.87	1222257.56	2	26	449739.76	1222182.49	2	67	449497.50	1222666.64
1	216	448786.79	1222673.55	1	257	448677.98	1222390.12	1	298	448274.50	1222258.89	2	27	449722.96	1222189.46	2	68	449466.12	1222690.09
1	217	448805.81	1222667.93	1	258	448625.99	1222390.38	1	299	448340.30	1222219.20	2	28	449714.89	1222210.10	2	69	449462.77	1222720.62
1	218	448823.38	1222651.79	1	259	448587.30	1222376.36	1	300	448379.70	1222203.32	2	29	449712.04	1222274.66	2	70	449438.27	1222746.44
1	219	448830.74	1222638.82	1	260	448567.60	1222363.39	1	301	448484.63	1222200.15	2	30	449724.86	1222278.36	2	71	449434.54	1222750.38
1	220	448831.69	1222621.89	1	261	448508.49	1222325.82	1	302	448513.11	1222203.32	2	31	449741.68	1222272.67	2	72	449413.89	1222787.95
1	221	448826.94	1222606.28	1	262	448465.99	1222294.07	1	303	448554.42	1222218.67	2	32	449738.79	1222279.32	2	73	449378.29	1222808.06

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	74	449359.29	1222808.06	2	115	448262.76	1222129.86	2	156	448063.69	1221844.24	2	197	447811.26	1221067.12	2	238	447876.66	1221039.60
2	75	449354.37	1222803.03	2	116	448244.14	1222118.87	2	157	448063.37	1221810.70	2	198	447823.63	1221050.88	2	239	447881.97	1221049.45
2	76	449341.72	1222790.06	2	117	448223.87	1222096.56	2	158	448063.27	1221800.24	2	199	447812.15	1221041.04	2	240	447883.84	1221055.04
2	77	449325.58	1222785.83	2	118	448196.11	1222046.06	2	159	448047.81	1221782.41	2	200	447808.28	1221033.16	2	241	447885.53	1221066.10
2	78	449302.88	1222788.52	2	119	448172.74	1221991.17	2	160	448040.59	1221774.08	2	201	447808.28	1221015.69	2	242	447886.44	1221088.78
2	79	449280.96	1222791.12	2	120	448158.13	1221946.04	2	161	448034.25	1221764.85	2	202	447808.06	1221007.33	2	243	447886.59	1221092.46
2	80	449270.51	1222788.48	2	121	448149.11	1221943.40	2	162	448023.66	1221735.29	2	203	447804.97	1221000.44	2	244	447885.95	1221100.81
2	81	449246.77	1222779.48	2	122	448140.87	1221932.16	2	163	448019.55	1221719.95	2	204	447804.75	1220989.12	2	245	447885.77	1221103.29
2	82	449217.81	1222781.60	2	123	448133.09	1221950.23	2	164	448008.64	1221702.61	2	205	447807.62	1220979.52	2	246	447884.42	1221110.24
2	83	449196.92	1222789.53	2	124	448160.23	1222007.13	2	165	447981.30	1221674.00	2	206	447807.62	1220970.91	2	247	447881.86	1221123.48
2	84	449192.36	1222794.61	2	125	448176.20	1222065.66	2	166	447963.45	1221651.11	2	207	447810.27	1220961.31	2	248	447890.34	1221136.64
2	85	449186.95	1222800.65	2	126	448138.23	1222065.66	2	167	447958.89	1221640.88	2	208	447824.18	1220948.27	2	249	447893.99	1221147.92
2	86	449183.63	1222830.81	2	127	448136.67	1222071.03	2	168	447951.52	1221616.90	2	209	447825.50	1220940.64	2	250	447894.93	1221158.42
2	87	449189.33	1222857.27	2	128	448133.37	1222082.39	2	169	447945.28	1221588.81	2	210	447823.96	1220934.74	2	251	447894.48	1221185.51
2	88	449187.77	1222865.70	2	129	448147.06	1222112.41	2	170	447943.37	1221564.04	2	211	447814.91	1220928.59	2	252	447902.70	1221192.14
2	89	449186.00	1222875.26	2	130	448172.54	1222149.96	2	171	447937.13	1221541.43	2	212	447801.66	1220918.99	2	253	447913.60	1221206.45
2	90	449179.36	1222890.08	2	131	448173.11	1222150.79	2	172	447914.00	1221480.10	2	213	447796.58	1220909.15	2	254	447919.82	1221214.61
2	91	449155.29	1222909.74	2	132	448173.05	1222151.03	2	173	447906.51	1221450.52	2	214	447794.60	1220899.55	2	255	447924.48	1221223.04
2	92	449098.65	1222810.17	2	133	448167.37	1222175.89	2	174	447900.42	1221433.02	2	215	447793.27	1220877.65	2	256	447927.75	1221233.76
2	93	449077.76	1222750.91	2	134	448144.87	1222187.32	2	175	447893.68	1221420.89	2	216	447836.32	1220882.08	2	257	447932.36	1221263.73
2	94	449043.10	1222633.43	2	135	448040.54	1222169.46	2	176	447879.80	1221402.11	2	217	447842.95	1220874.48	2	258	447932.62	1221273.54
2	95	449016.99	1222557.23	2	136	448035.09	1222168.74	2	177	447858.43	1221379.76	2	218	447843.12	1220874.29	2	259	447930.99	1221289.93
2	96	449003.91	1222527.64	2	137	447981.59	1222161.67	2	178	447852.32	1221371.57	2	219	447843.18	1220874.62	2	260	447929.97	1221300.27
2	97	448984.23	1222483.15	2	138	447944.95	1222187.97	2	179	447839.34	1221348.87	2	220	447843.28	1220876.24	2	261	447930.98	1221307.69
2	98	448925.19	1222376.40	2	139	447902.94	1222224.91	2	180	447836.86	1221343.12	2	221	447843.97	1220887.66	2	262	447935.80	1221315.99
2	99	448920.14	1222367.27	2	140	447926.61	1222195.57	2	181	447834.91	1221338.59	2	222	447845.58	1220888.81	2	263	447948.36	1221314.80
2	100	448904.10	1222352.02	2	141	447951.22	1222173.33	2	182	447830.02	1221307.39	2	223	447854.49	1220895.14	2	264	447960.42	1221313.67
2	101	448887.85	1222336.57	2	142	448022.39	1222126.54	2	183	447829.83	1221296.73	2	224	447862.53	1220902.93	2	265	447970.97	1221306.07
2	102	448809.99	1222283.65	2	143	448030.26	1222122.63	2	184	447832.37	1221271.29	2	225	447868.65	1220912.32	2	266	448003.42	1221266.94
2	103	448737.82	1222251.90	2	144	448132.88	1222071.63	2	185	447831.20	1221263.69	2	226	447872.52	1220922.82	2	267	448082.31	1221192.27
2	104	448695.57	1222220.15	2	145	448135.51	1222067.73	2	186	447817.40	1221254.91	2	227	447873.95	1220933.92	2	268	448151.40	1221129.85
2	105	448679.90	1222202.69	2	146	448092.64	1221945.34	2	187	447808.69	1221247.87	2	228	447874.17	1220947.45	2	269	448160.49	1221123.32
2	106	448623.88	1222177.29	2	147	448092.32	1221943.32	2	188	447801.76	1221239.08	2	229	447873.10	1220958.59	2	270	448170.81	1221118.98
2	107	448552.67	1222157.71	2	148	448090.92	1221934.28	2	189	447795.50	1221223.85	2	230	447870.82	1220966.28	2	271	448181.83	1221117.04
2	108	448498.75	1222154.59	2	149	448091.18	1221926.61	2	190	447794.25	1221212.72	2	231	447865.64	1220976.21	2	272	448184.19	1221117.16
2	109	448423.58	1222150.94	2	150	448094.50	1221913.84	2	191	447794.67	1221173.56	2	232	447862.29	1220980.03	2	273	448184.89	1221165.59
2	110	448343.82	1222160.61	2	151	448089.08	1221908.97	2	192	447789.90	1221165.45	2	233	447857.23	1220985.81	2	274	448184.91	1221166.95
2	111	448336.00	1222163.37	2	152	448082.21	1221900.13	2	193	447787.40	1221158.48	2	234	447855.29	1221001.08	2	275	448185.89	1221233.46
2	112	448315.76	1222144.48	2	153	448074.14	1221886.89	2	194	447782.66	1221141.40	2	235	447856.43	1221012.39	2	276	448149.79	1221266.08
2	113	448290.59	1222134.96	2	154	448069.42	1221876.74	2	195	447787.42	1221117.32	2	236	447864.70	1221022.38	2	277	448126.46	1221288.17
2	114	448267.80	1222132.84	2	155	448064.51	1221852.79	2	196	447783.89	1221104.03	2	237	447871.97	1221032.85	2	278	448074.51	1221337.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	279	448043.05	1221375.85	2	320	448195.46	1221879.46	2	361	449151.35	1222373.27	2	402	449589.47	1222395.64	3	10	460364.67	1232565.58
2	280	448036.27	1221382.23	2	321	448197.18	1221890.52	2	362	449207.32	1222495.79	2	403	449590.72	1222384.51	3	11	460354.93	1232577.81
2	281	448007.10	1221403.23	2	322	448197.50	1221898.30	2	363	449247.89	1222621.46	2	404	449595.94	1222361.63	3	12	460342.95	1232590.45
2	282	447999.43	1221407.07	2	323	448198.12	1221913.17	2	364	449278.88	1222717.43	2	405	449599.25	1222352.66	3	13	460302.95	1232625.87
2	283	447997.59	1221407.99	2	324	448197.33	1221924.29	2	365	449282.66	1222729.15	2	406	449608.82	1222334.41	3	14	460290.47	1232671.63
2	284	448001.77	1221420.02	2	325	448194.44	1221933.81	2	366	449310.23	1222777.63	2	407	449613.04	1222326.35	3	15	460279.04	1232700.79
2	285	448008.69	1221447.74	2	326	448215.99	1221995.15	2	367	449331.91	1222754.14	2	408	449624.64	1222307.01	3	16	460267.60	1232720.04
2	286	448032.92	1221512.64	2	327	448239.82	1221984.01	2	368	449338.77	1222748.15	2	409	449638.23	1222287.19	3	17	460207.89	1232798.91
2	287	448034.00	1221516.52	2	328	448261.10	1221979.72	2	369	449384.22	1222715.28	2	410	449639.51	1222266.34	3	18	460206.44	1232800.45
2	288	448041.25	1221542.82	2	329	448310.92	1221969.68	2	370	449393.97	1222709.78	2	411	449640.04	1222257.79	3	19	460193.55	1232814.21
2	289	448042.99	1221553.73	2	330	448389.36	1221953.89	2	371	449408.15	1222705.54	2	412	449649.41	1222234.10	3	20	460173.25	1232831.75
2	290	448043.48	1221564.10	2	331	448397.88	1221953.32	2	372	449409.23	1222704.41	2	413	449640.94	1222199.51	3	21	460157.26	1232843.04
2	291	448043.83	1221571.30	2	332	448396.37	1222028.95	2	373	449414.91	1222698.43	2	414	449639.75	1222188.66	3	22	460119.82	1232863.06
2	292	448051.38	1221601.69	2	333	448395.98	1222048.70	2	374	449417.75	1222677.44	2	415	449640.57	1222152.61	3	23	460084.84	1232870.70
2	293	448057.58	1221609.30	2	334	448400.97	1222070.40	2	375	449421.78	1222667.00	2	416	449643.80	1222141.89	3	24	460074.16	1232910.49
2	294	448064.39	1221616.37	2	335	448413.55	1222075.69	2	376	449430.66	1222654.84	2	417	449649.61	1222128.35	3	25	460065.30	1232930.57
2	295	448083.71	1221636.40	2	336	448469.12	1222070.66	2	377	449453.03	1222637.45	2	418	449654.68	1222119.42	3	26	460051.96	1232948.55
2	296	448084.19	1221636.91	2	337	448510.88	1222067.75	2	378	449456.94	1222621.11	2	419	449655.14	1222118.62	3	27	460036.35	1232961.93
2	297	448088.98	1221643.02	2	338	448501.86	1222038.91	2	379	449460.21	1222612.60	2	420	449660.91	1222111.98	3	28	460048.01	1232983.12
2	298	448106.12	1221639.04	2	339	448536.99	1222031.51	2	380	449466.24	1222603.16	2	421	449656.10	1222104.18	3	29	460056.64	1233003.63
2	299	448147.40	1221616.33	2	340	448535.09	1222013.78	2	381	449472.77	1222595.75	2	422	449655.21	1222102.73	3	30	460057.99	1233006.83
2	300	448160.87	1221608.92	2	341	448523.13	1222005.98	2	382	449506.94	1222557.03	2	423	449646.51	1222084.36	3	31	460060.15	1233014.63
2	301	448171.22	1221604.65	2	342	448512.18	1222000.02	2	383	449513.85	1222551.04	2	424	449637.11	1222055.29	3	32	460068.92	1233046.32
2	302	448182.26	1221602.80	2	343	448511.71	1221976.74	2	384	449525.22	1222543.53	2	425	449621.48	1222039.75	3	33	460072.72	1233077.17
2	303	448182.80	1221602.83	2	344	448532.60	1221960.33	2	385	449532.41	1222538.79	2	426	449614.02	1222026.59	3	34	460081.36	1233095.77
2	304	448182.99	1221607.07	2	345	448562.59	1221967.30	2	386	449537.69	1222535.30	2	427	449604.65	1221986.80	3	35	460087.48	1233116.19
2	305	448184.97	1221652.73	2	346	448602.39	1221977.79	2	387	449547.35	1222528.93	2	428	449599.31	1221972.40	3	36	460087.79	1233117.22
2	306	448187.38	1221708.44	2	347	448639.48	1221974.16	2	388	449549.20	1222523.10	2	429	449597.34	1221963.76	3	37	460089.38	1233136.18
2	307	448146.02	1221731.15	2	348	448674.77	1221983.86	2	389	449553.31	1222510.28	2	430	449597.36	1221950.23	3	38	460088.03	1233167.32
2	308	448138.13	1221733.94	2	349	448772.22	1222025.28	2	390	449557.90	1222502.90	2	431	449598.95	1221938.67	3	39	460084.51	1233189.43
2	309	448139.73	1221735.78	2	350	448794.14	1222039.09	2	391	449574.56	1222480.68	2	432	449606.17	1221932.82	3	40	460076.68	1233209.22
2	310	448143.45	1221740.08	2	351	448800.07	1222042.82	2	392	449575.30	1222479.69	2	1	449624.69	1221930.70	3	41	460064.13	1233227.77
2	311	448149.56	1221749.03	2	352	448845.07	1222080.59	2	393	449584.05	1222470.83	3	1	460406.91	1232321.11	3	42	460047.77	1233243.04
2	312	448157.99	1221765.16	2	353	448845.81	1222080.95	2	394	449586.61	1222459.15	3	2	460413.79	1232375.36	3	43	460002.24	1233275.18
2	313	448161.79	1221775.69	2	354	448870.23	1222092.84	2	395	449586.70	1222458.71	3	3	460415.20	1232418.21	3	44	459958.43	1233297.20
2	314	448161.91	1221776.61	2	355	448922.40	1222118.24	2	396	449587.16	1222457.73	3	4	460416.25	1232450.26	3	45	459936.87	1233303.26
2	315	448163.12	1221785.61	2	356	448937.30	1222128.85	2	397	449590.42	1222450.77	3	5	460415.16	1232467.85	3	46	459923.20	1233304.55
2	316	448164.14	1221841.67	2	357	449026.32	1222192.26	2	398	449598.18	1222438.66	3	6	460409.35	1232489.48	3	47	459874.57	1233301.90
2	317	448165.19	1221842.59	2	358	449031.74	1222198.77	2	399	449595.28	1222429.57	3	7	460400.86	1232510.57	3	48	459852.90	1233298.08
2	318	448184.98	1221859.84	2	359	449054.97	1222226.69	2	400	449594.54	1222425.89	3	8	460396.45	1232521.57	3	49	459852.61	1233298.02
2	319	448191.32	1221869.06	2	360	449079.44	1222263.92	2	401	449590.44	1222405.39	3	9	460384.56	1232540.54	3	50	459852.56	1233298.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	51	459846.43	1233352.83	3	92	459633.36	1234157.31	3	133	459154.32	1234898.27	3	174	459357.48	1234288.28	3	215	459642.12	1233502.74
3	52	459842.21	1233369.46	3	93	459625.81	1234178.40	3	134	459110.76	1234903.55	3	175	459366.27	1234273.39	3	216	459642.12	1233500.56
3	53	459820.10	1233424.17	3	94	459613.76	1234197.26	3	135	459106.33	1234904.09	3	176	459376.06	1234256.77	3	217	459643.98	1233490.88
3	54	459817.16	1233429.10	3	95	459577.30	1234231.99	3	136	459110.59	1234851.29	3	177	459368.15	1234232.90	3	218	459649.61	1233478.09
3	55	459791.97	1233471.34	3	96	459578.76	1234259.82	3	137	459114.01	1234836.25	3	178	459364.84	1234222.89	3	219	459658.03	1233469.68
3	56	459782.82	1233483.53	3	97	459575.42	1234291.71	3	138	459121.67	1234818.76	3	179	459362.01	1234200.69	3	220	459685.49	1233442.85
3	57	459751.01	1233518.66	3	98	459569.85	1234315.20	3	139	459122.99	1234815.74	3	180	459364.20	1234178.40	3	221	459707.65	1233417.59
3	58	459759.32	1233545.43	3	99	459583.24	1234333.04	3	140	459136.31	1234797.75	3	181	459371.29	1234157.16	3	222	459727.48	1233386.47
3	59	459764.87	1233558.01	3	100	459591.77	1234352.06	3	141	459191.54	1234745.85	3	182	459385.50	1234126.54	3	223	459731.04	1233378.51
3	60	459773.60	1233577.78	3	101	459592.20	1234353.00	3	142	459195.88	1234741.77	3	183	459397.13	1234107.41	3	224	459743.40	1233350.92
3	61	459779.28	1233596.75	3	102	459594.12	1234362.46	3	143	459210.03	1234723.27	3	184	459412.73	1234091.35	3	225	459747.74	1233336.68
3	62	459787.93	1233648.75	3	103	459596.65	1234374.95	3	144	459216.70	1234695.55	3	185	459414.88	1234089.89	3	226	459750.56	1233302.37
3	63	459788.08	1233671.15	3	104	459596.11	1234397.33	3	145	459219.78	1234671.74	3	186	459418.15	1234087.66	3	227	459753.68	1233278.99
3	64	459787.06	1233675.76	3	105	459590.60	1234419.04	3	146	459225.46	1234627.75	3	187	459427.48	1234081.30	3	228	459755.54	1233265.88
3	65	459784.61	1233686.86	3	106	459585.04	1234429.91	3	147	459225.71	1234625.81	3	188	459447.82	1234072.78	3	229	459754.30	1233239.07
3	66	459783.25	1233693.01	3	107	459580.40	1234438.97	3	148	459225.98	1234623.65	3	189	459463.52	1233996.22	3	230	459753.64	1233223.58
3	67	459776.07	1233709.17	3	108	459551.18	1234481.20	3	149	459226.57	1234619.09	3	190	459469.94	1233975.37	3	231	459756.44	1233216.72
3	68	459752.43	1233747.56	3	109	459545.55	1234486.24	3	150	459233.46	1234588.49	3	191	459481.42	1233955.48	3	232	459756.44	1233215.80
3	69	459739.33	1233764.41	3	110	459534.49	1234496.12	3	151	459240.81	1234567.33	3	192	459496.26	1233939.47	3	233	459757.43	1233214.32
3	70	459721.18	1233779.24	3	111	459510.03	1234508.51	3	152	459251.83	1234549.39	3	193	459509.15	1233930.61	3	234	459763.31	1233205.49
3	71	459683.83	1233795.47	3	112	459502.22	1234551.35	3	153	459254.13	1234546.41	3	194	459507.04	1233916.98	3	235	459777.05	1233196.14
3	72	459676.90	1233804.44	3	113	459498.69	1234562.91	3	154	459265.57	1234531.57	3	195	459492.70	1233885.27	3	236	459786.71	1233190.52
3	73	459681.09	1233817.71	3	114	459496.42	1234570.35	3	155	459280.24	1234512.54	3	196	459481.04	1233846.36	3	237	459799.83	1233188.03
3	74	459695.09	1233846.50	3	115	459485.54	1234589.92	3	156	459289.49	1234502.14	3	197	459476.11	1233829.88	3	238	459828.99	1233184.30
3	75	459701.79	1233869.80	3	116	459455.89	1234628.79	3	157	459304.52	1234490.41	3	198	459475.98	1233827.64	3	239	459838.36	1233185.24
3	76	459701.84	1233869.87	3	117	459437.92	1234641.68	3	158	459300.80	1234469.50	3	199	459474.75	1233807.53	3	240	459858.64	1233192.41
3	77	459710.34	1233879.82	3	118	459434.30	1234644.28	3	159	459301.75	1234448.05	3	200	459478.96	1233759.10	3	241	459880.79	1233202.09
3	78	459720.84	1233899.60	3	119	459427.42	1234649.21	3	160	459307.16	1234415.31	3	201	459478.97	1233758.98	3	242	459890.47	1233203.95
3	79	459726.49	1233920.53	3	120	459423.72	1234653.99	3	161	459308.14	1234412.10	3	202	459486.62	1233737.94	3	243	459911.99	1233206.44
3	80	459726.67	1233921.22	3	121	459413.47	1234731.59	3	162	459310.77	1234403.48	3	203	459508.47	1233695.51	3	244	459920.73	1233204.58
3	81	459726.75	1233923.12	3	122	459407.08	1234762.98	3	163	459312.36	1234398.26	3	204	459514.89	1233683.02	3	245	459939.15	1233194.29
3	82	459727.55	1233943.60	3	123	459403.32	1234774.43	3	164	459317.27	1234389.69	3	205	459529.45	1233666.00	3	246	459956.63	1233186.18
3	83	459725.14	1233959.30	3	124	459393.43	1234804.62	3	165	459318.59	1234387.39	3	206	459562.01	1233635.58	3	247	459973.48	1233173.38
3	84	459721.84	1233968.49	3	125	459389.42	1234812.03	3	166	459325.76	1234374.88	3	207	459575.75	1233624.85	3	248	459988.13	1233162.78
3	85	459717.59	1233980.37	3	126	459383.03	1234812.43	3	167	459337.85	1234361.77	3	208	459566.71	1233596.14	3	249	459990.63	1233152.81
3	86	459695.18	1234012.02	3	127	459373.81	1234812.99	3	168	459347.56	1234354.68	3	209	459620.46	1233601.64	3	250	459991.58	1233143.44
3	87	459687.85	1234037.11	3	128	459362.12	1234817.93	3	169	459345.69	1234331.19	3	210	459635.80	1233603.21	3	251	459989.39	1233135.03
3	88	459676.61	1234056.47	3	129	459309.32	1234840.24	3	170	459346.64	1234325.14	3	211	459677.42	1233607.47	3	252	459981.90	1233122.86
3	89	459662.02	1234072.26	3	130	459201.25	1234885.89	3	171	459346.72	1234324.60	3	212	459665.53	1233580.61	3	253	459979.09	1233117.88
3	90	459651.45	1234079.56	3	131	459174.02	1234895.88	3	172	459349.17	1234309.07	3	213	459655.55	1233548.49	3	254	459974.58	1233103.36
3	91	459642.72	1234117.10	3	132	459163.32	1234897.18	3	173	459352.09	1234301.76	3	214	459646.82	1233517.93	3	255	459973.65	1233093.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	256	459971.76	1233069.98	4	1	451218.26	1224920.30	4	42	451299.84	1226454.26	4	83	450609.20	1227134.70	4	124	451192.59	1226286.22
3	257	459965.84	1233045.66	4	2	451352.95	1225131.71	4	43	451212.88	1226471.95	4	84	450560.20	1227143.21	4	125	451199.47	1226232.51
3	258	459955.85	1233021.95	4	3	451367.63	1225161.88	4	44	451164.70	1226516.14	4	85	450559.48	1227172.31	4	126	451203.73	1226170.71
3	259	459938.77	1232995.90	4	4	451372.54	1225171.98	4	45	451150.09	1226530.96	4	86	450578.00	1227198.77	4	127	451204.45	1226160.28
3	260	459930.35	1232984.67	4	5	451382.68	1225215.60	4	46	451136.80	1226564.82	4	87	450558.53	1227213.32	4	128	451207.07	1226137.52
3	261	459924.74	1232971.26	4	6	451382.79	1225242.97	4	47	451148.43	1226600.81	4	88	450533.61	1227206.45	4	129	451233.14	1226041.56
3	262	459922.55	1232958.78	4	7	451382.86	1225260.39	4	48	451157.69	1226644.73	4	89	450460.04	1227159.86	4	130	451242.51	1225992.98
3	263	459922.86	1232940.70	4	8	451378.77	1225284.36	4	49	451153.18	1226658.48	4	90	450451.71	1227154.59	4	131	451244.86	1225941.42
3	264	459926.60	1232930.72	4	9	451378.68	1225284.62	4	50	451136.80	1226662.72	4	91	450381.21	1227105.64	4	132	451243.58	1225861.30
3	265	459933.29	1232914.35	4	10	451363.93	1225326.00	4	51	451076.03	1226648.69	4	92	450307.15	1227024.93	4	133	451245.98	1225818.25
3	266	459935.47	1232910.52	4	11	451364.69	1225338.86	4	52	451028.19	1226675.58	4	93	450288.91	1226987.54	4	134	451246.55	1225808.04
3	267	459949.73	1232900.11	4	12	451396.61	1225416.71	4	53	451014.99	1226695.74	4	94	450277.47	1226964.08	4	135	451251.45	1225768.96
3	268	459961.80	1232894.07	4	13	451408.85	1225459.79	4	54	450991.52	1226759.83	4	95	450272.25	1226921.22	4	136	451252.40	1225732.45
3	269	459978.80	1232880.38	4	14	451409.26	1225501.23	4	55	450986.68	1226786.08	4	96	450219.08	1226783.90	4	137	451250.03	1225653.86
3	270	459983.73	1232867.23	4	15	451410.33	1225608.02	4	56	450959.85	1226799.44	4	97	450218.88	1226743.58	4	138	451250.71	1225635.95
3	271	459986.37	1232856.40	4	16	451410.36	1225611.87	4	57	450828.63	1226834.47	4	98	450218.84	1226735.75	4	139	451251.93	1225604.12
3	272	459985.84	1232831.17	4	17	451397.20	1225746.33	4	58	450784.60	1226838.43	4	99	450212.43	1226720.67	4	140	451248.84	1225577.13
3	273	459985.84	1232819.13	4	18	451400.10	1225783.28	4	59	450763.40	1226804.54	4	100	450213.62	1226708.50	4	141	451285.40	1225575.55
3	274	459990.22	1232800.48	4	19	451393.85	1225793.76	4	60	450743.46	1226809.04	4	101	450231.90	1226697.65	4	142	451272.82	1225462.04
3	275	460006.13	1232787.33	4	20	451383.56	1225811.03	4	61	450718.53	1226822.00	4	102	450238.72	1226696.19	4	143	451250.51	1225314.51
3	276	460023.66	1232778.56	4	21	451386.41	1225826.38	4	62	450694.86	1226846.50	4	103	450267.74	1226689.98	4	144	451249.58	1225308.38
3	277	460063.16	1232776.37	4	22	451403.49	1225826.53	4	63	450620.39	1226853.19	4	104	450297.89	1226680.98	4	145	451231.04	1225185.82
3	278	460083.74	1232769.80	4	23	451406.72	1225867.67	4	64	450605.07	1226850.74	4	105	450372.90	1226669.34	4	146	451205.29	1225145.07
3	279	460107.87	1232756.09	4	24	451405.06	1225910.92	4	65	450576.16	1226846.11	4	106	450390.49	1226664.45	4	147	451185.82	1225082.63
3	280	460120.91	1232744.82	4	25	451392.54	1225991.56	4	66	450528.88	1226832.98	4	107	450455.75	1226646.32	4	148	451165.17	1225055.91
3	281	460128.17	1232738.55	4	26	451392.20	1225997.19	4	67	450409.73	1226819.21	4	108	450494.92	1226661.40	4	149	451154.02	1225045.94
3	282	460151.14	1232707.92	4	27	451380.92	1226025.55	4	68	450377.90	1226806.56	4	109	450532.66	1226671.19	4	150	451144.76	1225037.65
3	283	460171.97	1232680.51	4	28	451381.24	1226041.21	4	69	450387.97	1226861.54	4	110	450591.06	1226691.57	4	151	451131.46	1225028.39
3	284	460187.88	1232659.68	4	29	451381.26	1226077.36	4	70	450423.11	1226937.67	4	111	450659.19	1226699.24	4	152	451092.53	1225031.04
3	285	460197.20	1232635.57	4	30	451381.28	1226109.20	4	71	450442.34	1226967.21	4	112	450741.56	1226697.65	4	153	451044.81	1224958.01
3	286	460202.67	1232607.07	4	31	451381.30	1226141.77	4	72	450483.74	1227019.56	4	113	450781.68	1226690.51	4	154	451059.20	1224898.32
3	287	460219.09	1232566.56	4	32	451381.30	1226145.20	4	73	450480.91	1227028.37	4	114	450833.66	1226673.05	4	155	451065.47	1224872.29
3	288	460276.66	1232515.59	4	33	451386.53	1226173.51	4	74	450420.62	1227054.30	4	115	450916.03	1226660.87	4	156	451071.77	1224849.07
3	289	460306.28	1232478.32	4	34	451387.52	1226175.77	4	75	450412.31	1227075.21	4	116	450932.42	1226655.05	4	157	451087.31	1224791.85
3	290	460312.51	1232461.02	4	35	451387.78	1226197.33	4	76	450446.02	1227114.36	4	117	450982.03	1226619.06	4	158	451120.02	1224790.06
3	291	460316.15	1232450.93	4	36	451380.62	1226241.53	4	77	450469.52	1227126.80	4	118	451029.50	1226585.73	4	159	451152.07	1224832.55
3	292	460316.15	1232385.15	4	37	451371.24	1226275.06	4	78	450488.03	1227119.39	4	119	451049.68	1226560.06	4	1	451218.26	1224920.30
3	293	460341.06	1232367.58	4	38	451358.46	1226320.76	4	79	450494.92	1227096.11	4	120	451091.46	1226498.15	4	160	451304.39	1225785.89
3	294	460354.68	1232357.96	4	39	451344.75	1226369.78	4	80	450507.26	1227079.17	4	121	451125.65	1226431.21	4	161	451299.71	1225784.70
3	295	460360.64	1232353.76	4	40	451327.93	1226411.29	4	81	450530.40	1227067.48	4	122	451148.06	1226387.06	4	162	451274.24	1225778.22
3	1	460406.91	1232321.11	4	41	451305.93	1226444.93	4	82	450553.97	1227094.19	4	123	451184.99	1226314.27	4	163	451264.03	1225770.53

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				
4	164	451259.76	1225760.76	5	35	446816.79	1224516.43	5	76	446931.78	1224068.40	6	12	449218.89	1234381.30	6	53	449388.10	1234635.68
4	165	451264.04	1225714.98	5	36	446815.75	1224520.31	5	77	446965.26	1224031.59	6	13	449246.43	1234411.46	6	54	449382.79	1234613.04
4	166	451268.55	1225686.94	5	37	446805.61	1224558.65	5	78	447008.46	1224064.40	6	14	449271.59	1234446.39	6	55	449360.33	1234610.74
4	167	451298.93	1225655.98	5	38	446740.21	1224669.13	5	79	447035.05	1224076.57	6	15	449275.39	1234472.31	6	56	449324.75	1234600.44
4	168	451300.81	1225679.94	5	39	446723.31	1224705.20	5	80	447093.45	1224098.79	6	16	449289.16	1234483.96	6	57	449305.08	1234592.10
4	169	451303.92	1225719.48	5	40	446722.18	1224731.13	5	81	447114.33	1224109.91	6	17	449328.56	1234476.55	6	58	449323.62	1234591.16
4	160	451304.39	1225785.89	5	41	446704.15	1224764.95	5	82	447134.75	1224116.78	6	18	449342.33	1234479.72	6	59	449311.71	1234532.08
5	1	448075.43	1223796.36	5	42	446671.45	1224808.92	5	83	447180.09	1224110.97	6	19	449347.55	1234487.13	6	60	449306.54	1234506.42
5	2	448068.52	1223804.88	5	43	446661.31	1224864.16	5	84	447274.57	1224097.74	6	20	449353.25	1234504.59	6	61	449228.03	1234500.50
5	3	448033.68	1223837.62	5	44	446654.54	1224905.88	5	85	447330.11	1224068.64	6	21	449362.27	1234510.94	6	62	449222.83	1234500.11
5	4	448028.65	1223842.34	5	45	446650.02	1224964.49	5	86	447388.51	1224045.88	6	22	449381.74	1234513.06	6	63	449140.27	1234493.88
5	5	448003.15	1223866.30	5	46	446633.12	1225020.86	5	87	447409.42	1224037.63	6	23	449414.02	1234505.12	6	64	449124.22	1234478.43
5	6	447973.86	1223915.80	5	47	446607.19	1225077.23	5	88	447426.02	1224031.07	6	24	449426.36	1234502.47	6	65	449111.50	1234463.51
5	7	447963.47	1223933.36	5	48	446566.61	1225135.86	5	89	447573.20	1224032.12	6	25	449440.61	1234505.12	6	66	449092.37	1234436.00
5	8	447935.90	1223960.61	5	49	446558.69	1225145.43	5	90	447612.13	1224017.84	6	26	449448.20	1234512.53	6	67	449061.30	1234398.32
5	9	447857.29	1224024.46	5	50	446501.77	1225148.66	5	91	447662.93	1224016.25	6	27	449454.85	1234532.11	6	68	449037.83	1234369.83
5	10	447831.77	1224040.72	5	51	446488.99	1225056.45	5	92	447694.26	1224003.02	6	28	449460.55	1234543.75	6	69	449027.74	1234349.83
5	11	447820.54	1224047.87	5	52	446517.76	1225015.78	5	93	447716.10	1223987.67	6	29	449479.06	1234554.33	6	70	449022.39	1234328.18
5	12	447730.33	1224089.92	5	53	446537.29	1224952.10	5	94	447727.97	1223962.80	6	30	449485.24	1234563.87	6	71	449005.50	1234319.95
5	13	447660.84	1224113.05	5	54	446546.31	1224914.89	5	95	447739.84	1223935.28	6	31	449486.19	1234572.86	6	72	448988.05	1234305.92
5	14	447543.92	1224144.52	5	55	446551.95	1224868.67	5	96	447852.83	1223868.61	6	32	449480.49	1234591.91	6	73	448976.34	1234291.69
5	15	447490.99	1224164.37	5	56	446566.61	1224787.50	5	97	447874.20	1223852.73	6	33	449479.07	1234605.14	6	74	448971.73	1234284.30
5	16	447418.95	1224198.65	5	57	446583.51	1224754.81	5	98	447883.22	1223837.39	6	34	449486.19	1234617.84	6	75	448978.19	1234278.11
5	17	447389.11	1224224.78	5	58	446608.32	1224715.35	5	99	447895.09	1223813.57	6	35	449492.84	1234620.49	6	76	448989.58	1234269.11
5	18	447376.31	1224233.24	5	59	446620.72	1224679.28	5	100	447966.30	1223752.72	6	36	449501.38	1234622.07	6	77	449000.75	1234257.14
5	19	447364.44	1224241.08	5	60	446648.90	1224612.76	5	101	448012.35	1223789.23	6	37	449510.40	1234616.78	6	78	449002.40	1234255.36
5	20	447264.28	1224287.85	5	61	446662.63	1224589.49	5	102	448037.99	1223798.76	6	38	449518.47	1234631.60	6	79	449003.82	1234242.66
5	21	447244.61	1224297.03	5	62	446689.48	1224543.99	5	103	448057.46	1223798.76	6	39	449525.60	1234650.12	6	80	448998.13	1234239.48
5	22	447208.67	1224308.27	5	63	446709.78	1224498.90	5	104	448074.55	1223796.64	6	40	449502.33	1234649.06	6	81	448992.25	1234240.10
5	23	447177.55	1224311.29	5	64	446707.99	1224455.98	5	1	448075.43	1223796.36	6	41	449464.82	1234634.77	6	82	448958.25	1234243.71
5	24	447164.09	1224312.60	5	65	446707.53	1224444.78	6	1	449086.43	1234087.08	6	42	449461.98	1234609.90	6	83	448949.62	1234246.24
5	25	447151.74	1224311.74	5	66	446707.53	1224383.90	6	2	449094.03	1234103.49	6	43	449453.43	1234574.98	6	84	448945.33	1234237.24
5	26	447078.22	1224306.62	5	67	446735.71	1224291.46	6	3	449094.03	1234122.01	6	44	449442.04	1234570.22	6	85	448940.44	1234215.39
5	27	447035.35	1224293.65	5	68	446763.09	1224250.30	6	4	449084.06	1234154.28	6	45	449415.31	1234564.46	6	86	448940.13	1234197.28
5	28	446925.97	1224246.60	5	69	446808.70	1224154.49	6	5	449081.68	1234184.45	6	46	449412.60	1234563.87	6	87	448944.27	1234175.27
5	29	446890.57	1224225.96	5	70	446789.62	1224127.26	6	6	449090.23	1234201.91	6	47	449406.43	1234566.51	6	88	448955.49	1234138.72
5	30	446851.83	1224311.75	5	71	446765.36	1224079.76	6	7	449131.06	1234230.49	6	48	449402.63	1234578.15	6	89	448951.15	1234136.03
5	31	446824.77	1224364.74	5	72	446829.36	1224068.63	6	8	449146.73	1234259.59	6	49	449402.75	1234580.17	6	90	448928.52	1234122.03
5	32	446813.50	1224398.56	5	73	446879.68	1224067.57	6	9	449148.63	1234286.05	6	50	449403.33	1234590.03	6	91	448912.65	1234106.23
5	33	446823.64	1224444.78	5	74	446892.91	1224104.84	6	10	449148.63	1234314.63	6	51	449405.00	1234618.37	6	92	448900.69	1234087.30
5	34	446824.77	1224486.49	5	75	446894.52	1224109.38	6	11	449152.42	1234326.80	6	52	449438.08	1234635.59	6	93	448896.27	1234075.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	94	448883.85	1234082.97	6	135	448327.76	1234253.85	6	176	447934.80	1233972.23	6	217	448589.35	1233969.08	7	14	444058.02	1221467.86
6	95	448868.07	1234089.00	6	136	448307.50	1234252.86	6	177	447944.11	1233967.07	6	218	448625.43	1233966.97	7	15	444037.40	1221459.13
6	96	448822.14	1234102.08	6	137	448284.16	1234239.24	6	178	447963.92	1233959.15	6	219	448675.76	1233964.85	7	16	444018.18	1221444.81
6	97	448805.50	1234104.42	6	138	448280.98	1234237.39	6	179	447975.93	1233957.19	6	220	448694.28	1233953.21	7	17	443975.01	1221461.18
6	98	448766.95	1234104.58	6	139	448227.63	1234204.40	6	180	447990.46	1233963.38	6	221	448731.78	1233936.80	7	18	443959.29	1221467.14
6	99	448745.25	1234102.20	6	140	448201.88	1234196.72	6	181	448002.04	1233968.31	6	222	448746.48	1233933.45	7	19	443937.71	1221473.10
6	100	448734.40	1234098.35	6	141	448201.11	1234196.49	6	182	448060.61	1233976.69	6	223	448773.56	1233927.28	7	20	443916.22	1221474.17
6	101	448734.42	1234097.28	6	142	448179.21	1234197.87	6	183	448070.42	1233978.10	6	224	448804.89	1233927.81	7	21	443876.71	1221471.79
6	102	448727.24	1234095.82	6	143	448165.33	1234204.74	6	184	448087.02	1233980.47	6	225	448819.61	1233917.75	7	22	443858.60	1221468.31
6	103	448720.77	1234094.51	6	144	448143.13	1234220.55	6	185	448128.83	1234000.82	6	226	448821.99	1233904.52	7	23	443840.05	1221460.58
6	104	448720.29	1234094.41	6	145	448138.20	1234221.24	6	186	448143.69	1234003.92	6	227	448818.66	1233883.89	7	24	443840.53	1221476.09
6	105	448719.36	1234094.93	6	146	448132.03	1234219.18	6	187	448144.17	1234004.02	6	228	448812.02	1233874.89	7	25	443836.21	1221498.06
6	106	448694.54	1234108.84	6	147	448129.25	1234212.30	6	188	448146.25	1234004.45	6	229	448807.55	1233871.57	7	26	443828.00	1221517.00
6	107	448676.15	1234111.23	6	148	448127.09	1234183.77	6	189	448161.51	1234007.63	6	230	448815.08	1233868.03	7	27	443816.92	1221532.36
6	108	448670.79	1234111.93	6	149	448119.72	1234175.55	6	190	448172.03	1234009.82	6	231	448836.95	1233863.24	7	28	443814.90	1221535.16
6	109	448662.46	1234115.71	6	150	448114.45	1234169.68	6	191	448226.50	1234012.28	6	232	448837.93	1233863.14	7	29	443796.26	1221555.68
6	110	448655.37	1234122.25	6	151	448084.84	1234155.59	6	192	448239.01	1234017.05	6	233	448838.55	1233872.57	7	30	443779.45	1221570.47
6	111	448657.05	1234153.48	6	152	448069.12	1234150.78	6	193	448275.25	1234035.93	6	234	448854.54	1233904.56	7	31	443759.77	1221581.15
6	112	448655.79	1234155.42	6	153	448063.64	1234150.49	6	194	448281.37	1234040.40	6	235	448856.60	1233906.20	7	32	443742.17	1221586.46
6	113	448628.78	1234184.11	6	154	448042.90	1234149.40	6	195	448284.46	1234042.65	6	236	448863.01	1233911.31	7	33	443715.84	1221588.25
6	114	448608.03	1234203.79	6	155	448018.54	1234156.27	6	196	448304.92	1234034.37	6	237	448896.66	1233938.11	7	34	443696.28	1221583.93
6	115	448607.26	1234201.65	6	156	447976.59	1234178.27	6	197	448324.52	1234030.93	6	238	448975.90	1233947.30	7	35	443661.07	1221576.14
6	116	448607.88	1234184.12	6	157	447962.72	1234192.71	6	198	448346.90	1234031.81	6	239	449007.26	1233975.71	7	36	443629.20	1221586.32
6	117	448604.79	1234177.24	6	158	447951.00	1234198.90	6	199	448359.89	1234033.78	6	240	449008.10	1234017.23	7	37	443607.24	1221590.71
6	118	448591.84	1234177.59	6	159	447942.67	1234200.96	6	200	448373.07	1234035.78	6	241	449009.52	1234037.87	7	38	443585.17	1221590.14
6	119	448582.28	1234177.59	6	160	447935.89	1234211.62	6	201	448376.38	1234034.71	6	242	449016.17	1234048.98	7	39	443552.01	1221585.60
6	120	448555.45	1234223.65	6	161	447934.04	1234258.71	6	202	448413.34	1234022.76	6	243	449068.87	1234072.79	7	40	443541.03	1221589.76
6	121	448543.93	1234233.28	6	162	447928.48	1234270.74	6	203	448460.38	1234021.37	6	1	449086.43	1234087.08	7	41	443520.44	1221604.79
6	122	448534.77	1234240.94	6	163	447922.63	1234280.02	6	204	448470.68	1233983.37	7	1	444186.99	1221379.31	7	42	443507.08	1221611.95
6	123	448513.76	1234241.01	6	164	447909.06	1234279.33	6	205	448477.93	1233966.09	7	2	444203.94	1221390.12	7	43	443478.24	1221622.56
6	124	448467.07	1234227.49	6	165	447893.64	1234273.83	6	206	448490.62	1233947.66	7	3	444212.98	1221399.72	7	44	443460.85	1221637.78
6	125	448446.92	1234221.66	6	166	447901.54	1234228.05	6	207	448510.12	1233930.37	7	4	444214.25	1221401.07	7	45	443442.89	1221650.31
6	126	448431.62	1234227.49	6	167	447904.43	1234211.27	6	208	448522.84	1233923.72	7	5	444218.66	1221404.52	7	46	443421.68	1221658.90
6	127	448413.83	1234234.28	6	168	447942.78	1234102.59	6	209	448524.60	1233922.80	7	6	444218.27	1221449.21	7	47	443400.06	1221662.41
6	128	448399.22	1234237.59	6	169	447922.62	1234091.79	6	210	448524.79	1233923.57	7	7	444218.19	1221458.82	7	48	443341.88	1221664.82
6	129	448389.67	1234237.68	6	170	447898.74	1234073.48	6	211	448527.16	1233944.21	7	8	444207.73	1221457.58	7	49	443319.79	1221661.13
6	130	448373.87	1234237.82	6	171	447857.40	1234041.77	6	212	448524.31	1233965.38	7	9	444189.77	1221468.59	7	50	443292.13	1221653.24
6	131	448368.70	1234243.89	6	172	447858.58	1234038.39	6	213	448528.37	1233978.20	7	10	444168.54	1221475.74	7	51	443279.25	1221700.64
6	132	448359.38	1234254.83	6	173	447869.56	1234018.86	6	214	448530.01	1233983.37	7	11	444150.16	1221477.97	7	52	443275.53	1221737.88
6	133	448351.32	1234260.85	6	174	447884.59	1234002.28	6	215	448538.08	1233987.07	7	12	444111.54	1221477.61	7	53	443259.60	1221777.57
6	134	448335.87	1234254.24	6	175	447894.74	1233994.43	6	216	448557.07	1233987.07	7	13	444091.75	1221475.40	7	54	443248.89	1221796.42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	55	443233.82	1221812.98	7	96	443027.79	1222677.36	7	137	443044.89	1222336.71	7	178	443030.76	1221890.40	7	219	443347.20	1221564.96
7	56	443190.34	1221851.17	7	97	443032.29	1222649.64	7	138	443069.10	1222337.70	7	179	443044.26	1221869.43	7	220	443368.26	1221567.57
7	57	443161.65	1221880.80	7	98	443037.78	1222615.80	7	139	443075.13	1222335.99	7	180	443060.37	1221848.91	7	221	443375.10	1221568.47
7	58	443102.63	1221960.32	7	99	443039.04	1222613.91	7	140	443081.43	1222330.32	7	181	443071.89	1221833.43	7	222	443389.05	1221565.23
7	59	443101.65	1221995.54	7	100	443040.57	1222605.63	7	141	443084.67	1222323.30	7	182	443085.84	1221815.34	7	223	443394.99	1221562.53
7	60	443092.20	1222045.49	7	101	443042.91	1222600.59	7	142	443086.56	1222312.77	7	183	443097.36	1221803.73	7	224	443399.40	1221558.21
7	61	443085.41	1222064.18	7	102	443045.34	1222594.65	7	143	443087.01	1222307.28	7	184	443113.65	1221787.62	7	225	443403.27	1221554.16
7	62	443066.25	1222101.61	7	103	443050.83	1222584.57	7	144	443086.29	1222297.11	7	185	443121.30	1221778.71	7	226	443426.67	1221534.81
7	63	443074.54	1222107.10	7	104	443056.23	1222582.86	7	145	443084.76	1222286.49	7	186	443133.09	1221768.00	7	227	443437.83	1221530.04
7	64	443128.98	1222153.64	7	105	443075.13	1222580.43	7	146	443080.53	1222271.55	7	187	443137.23	1221765.57	7	228	443450.88	1221527.07
7	65	443142.10	1222171.80	7	106	443082.58	1222578.65	7	147	443074.23	1222255.08	7	188	443159.55	1221745.23	7	229	443461.95	1221522.84
7	66	443161.36	1222205.99	7	107	443091.33	1222576.56	7	148	443066.40	1222239.15	7	189	443167.83	1221737.85	7	230	443466.63	1221520.50
7	67	443169.04	1222223.28	7	108	443097.54	1222574.40	7	149	443061.45	1222228.80	7	190	443172.78	1221729.66	7	231	443492.46	1221501.24
7	68	443176.58	1222245.77	7	109	443108.61	1222567.20	7	150	443054.97	1222220.88	7	191	443175.75	1221721.83	7	232	443508.21	1221493.77
7	69	443179.57	1222254.70	7	110	443120.31	1222557.66	7	151	443046.69	1222212.33	7	192	443178.81	1221712.47	7	233	443516.58	1221488.28
7	70	443184.27	1222276.60	7	111	443124.81	1222550.82	7	152	443028.51	1222197.03	7	193	443179.17	1221706.53	7	234	443523.78	1221483.96
7	71	443184.67	1222233.54	7	112	443127.69	1222543.35	7	153	443010.60	1222183.98	7	194	443179.80	1221682.05	7	235	443540.34	1221483.06
7	72	443182.65	1222343.28	7	113	443129.40	1222532.64	7	154	442998.63	1222176.15	7	195	443180.97	1221677.64	7	236	443554.83	1221485.31
7	73	443175.75	1222364.59	7	114	443128.59	1222524.81	7	155	442987.92	1222170.48	7	196	443183.58	1221670.44	7	237	443567.07	1221488.01
7	74	443164.28	1222383.81	7	115	443126.16	1222512.12	7	156	442980.72	1222166.34	7	197	443187.90	1221660.00	7	238	443577.60	1221490.62
7	75	443157.20	1222391.32	7	116	443118.87	1222498.80	7	157	442971.00	1222161.84	7	198	443188.80	1221656.49	7	239	443585.52	1221491.79
7	76	443174.08	1222404.86	7	117	443103.21	1222475.40	7	158	442965.33	1222157.43	7	199	443190.69	1221651.00	7	240	443598.75	1221491.07
7	77	443186.09	1222419.46	7	118	443098.98	1222472.16	7	159	442960.56	1222152.21	7	200	443191.95	1221645.15	7	241	443608.38	1221488.01
7	78	443209.92	1222457.77	7	119	443092.86	1222469.64	7	160	442955.88	1222144.56	7	201	443193.21	1221638.40	7	242	443622.87	1221480.72
7	79	443214.03	1222464.38	7	120	443087.28	1222465.95	7	161	442953.27	1222136.73	7	202	443194.92	1221624.90	7	243	443636.01	1221476.22
7	80	443222.45	1222485.12	7	121	443081.88	1222463.97	7	162	442954.53	1222109.91	7	203	443199.87	1221603.84	7	244	443646.36	1221473.97
7	81	443225.56	1222501.16	7	122	443073.60	1222458.84	7	163	442957.14	1222100.01	7	204	443204.55	1221589.89	7	245	443653.74	1221472.44
7	82	443227.57	1222538.46	7	123	443062.35	1222451.55	7	164	442960.65	1222088.40	7	205	443209.68	1221579.54	7	246	443657.88	1221472.17
7	83	443226.15	1222560.80	7	124	443054.34	1222445.07	7	165	442968.93	1222073.55	7	206	443214.36	1221570.99	7	247	443662.47	1221472.62
7	84	443223.75	1222570.25	7	125	443048.31	1222440.12	7	166	442972.71	1222067.43	7	207	443218.68	1221564.87	7	248	443667.96	1221473.70
7	85	443231.25	1222572.41	7	126	443043.27	1222436.52	7	167	442980.09	1222052.76	7	208	443222.19	1221560.01	7	249	443682.72	1221478.29
7	86	443243.78	1222576.02	7	127	443036.79	1222431.03	7	168	442988.28	1222036.47	7	209	443229.66	1221555.96	7	250	443701.08	1221484.14
7	87	443261.96	1222586.09	7	128	443027.79	1222419.96	7	169	442995.30	1222020.81	7	210	443241.45	1221553.62	7	251	443714.94	1221487.02
7	88	443282.97	1222597.71	7	129	443016.45	1222402.41	7	170	442998.45	1222008.48	7	211	443252.07	1221552.63	7	252	443722.23	1221488.46
7	89	443410.01	1222688.11	7	130	443010.87	1222387.38	7	171	443001.69	1221992.82	7	212	443257.38	1221551.19	7	253	443728.35	1221487.65
7	90	443267.81	1222698.82	7	131	443007.81	1222377.12	7	172	443002.77	1221971.04	7	213	443268.45	1221547.77	7	254	443731.68	1221486.84
7	91	443218.09	1222702.57	7	132	443008.44	1222360.83	7	173	443003.04	1221943.14	7	214	443275.11	1221546.33	7	255	443739.24	1221476.04
7	92	443151.28	1222704.24	7	133	443011.32	1222354.89	7	174	443007.09	1221926.76	7	215	443280.87	1221546.06	7	256	443740.68	1221473.34
7	93	443070.44	1222706.27	7	134	443015.46	1222346.88	7	175	443012.22	1221915.06	7	216	443286.09	1221547.50	7	257	443740.86	1221467.94
7	94	443026.62	1222705.44	7	135	443019.69	1222342.02	7	176	443017.44	1221906.15	7	217	443297.97	1221551.64	7	258	443740.23	1221460.02
7	95	443026.35	1222696.26	7	136	443028.78	1222337.43	7	177	443022.12	1221901.56	7	218	443309.94	1221555.15	7	259	443737.98	1221451.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	260	443736.18	1221440.85	7	301	444094.82	1221374.88	8	35	467208.81	1232885.48	8	76	467509.71	1233402.13	8	117	466863.19	1232488.61
7	261	443732.67	1221410.97	7	302	444104.60	1221377.09	8	36	467209.49	1232910.45	8	77	467497.23	1233393.60	8	118	466834.94	1232459.94
7	262	443732.67	1221395.13	7	303	444112.68	1221377.61	8	37	467212.50	1232919.93	8	78	467476.69	1233377.76	8	119	466819.53	1232443.71
7	263	443733.03	1221380.91	7	304	444122.07	1221377.75	8	38	467217.34	1232927.85	8	79	467465.17	1233361.02	8	120	466801.42	1232407.82
7	264	443734.29	1221369.66	7	305	444147.41	1221378.00	8	39	467243.11	1232961.25	8	80	467456.39	1233348.25	8	121	466792.72	1232381.50
7	265	443738.61	1221349.23	7	306	444161.45	1221378.14	8	40	467277.53	1233006.37	8	81	467431.09	1233326.77	8	122	466790.29	1232343.33
7	266	443740.68	1221342.03	7	1	444186.99	1221379.31	8	41	467295.90	1233033.17	8	82	467417.13	1233312.66	8	123	466766.64	1232326.48
7	267	443744.28	1221333.39	8	1	467098.42	1232484.89	8	42	467301.62	1233045.16	8	83	467406.79	1233302.21	8	124	466754.64	1232320.16
7	268	443746.35	1221329.61	8	2	467106.09	1232494.61	8	43	467304.15	1233052.73	8	84	467394.91	1233279.51	8	125	466712.90	1232298.19
7	269	443747.88	1221320.61	8	3	467110.21	1232505.37	8	44	467304.87	1233067.43	8	85	467361.13	1233259.86	8	126	466705.46	1232294.52
7	270	443751.03	1221314.76	8	4	467110.21	1232516.90	8	45	467305.92	1233074.04	8	86	467328.07	1233226.88	8	127	466684.25	1232284.07
7	271	443754.45	1221310.71	8	5	467101.03	1232533.35	8	46	467309.31	1233081.20	8	87	467294.59	1233192.21	8	128	466665.52	1232272.10
7	272	443757.78	1221309.45	8	6	467084.95	1232553.61	8	47	467334.75	1233097.09	8	88	467256.07	1233164.53	8	129	466635.09	1232246.94
7	273	443761.29	1221309.45	8	7	467078.66	1232564.01	8	48	467361.27	1233117.31	8	89	467238.78	1233152.10	8	130	466602.73	1232259.28
7	274	443765.34	1221309.99	8	8	467077.61	1232575.49	8	49	467398.94	1233156.37	8	90	467217.35	1233120.49	8	131	466588.29	1232262.56
7	275	443771.10	1221311.79	8	9	467079.35	1232586.65	8	50	467416.76	1233174.61	8	91	467208.83	1233087.55	8	132	466533.02	1232266.86
7	276	443785.86	1221315.84	8	10	467081.74	1232592.92	8	51	467425.52	1233183.82	8	92	467194.07	1233061.83	8	133	466531.88	1232274.82
7	277	443815.92	1221329.34	8	11	467089.16	1232606.77	8	52	467439.05	1233191.35	8	93	467147.49	1233001.08	8	134	466529.85	1232289.01
7	278	443825.46	1221334.47	8	12	467095.26	1232613.96	8	53	467453.71	1233195.93	8	94	467126.55	1232969.78	8	135	466526.12	1232302.50
7	279	443849.22	1221349.59	8	13	467102.65	1232619.66	8	54	467470.07	1233201.72	8	95	467119.31	1232947.59	8	136	466516.72	1232336.61
7	280	443874.06	1221367.32	8	14	467113.20	1232622.51	8	55	467478.76	1233208.41	8	96	467111.93	1232910.95	8	137	466506.23	1232356.39
7	281	443886.48	1221372.27	8	15	467127.46	1232625.91	8	56	467484.71	1233214.10	8	97	467108.53	1232880.47	8	138	466499.96	1232364.61
7	282	443898.45	1221373.71	8	16	467135.40	1232631.35	8	57	467487.05	1233219.67	8	98	467069.48	1232843.33	8	139	466483.65	1232379.96
7	283	443906.01	1221374.88	8	17	467146.46	1232644.58	8	58	467487.29	1233235.97	8	99	467055.60	1232822.74	8	140	466464.34	1232391.30
7	284	443913.57	1221374.97	8	18	467152.85	1232653.26	8	59	467488.18	1233244.10	8	100	467042.11	1232790.01	8	141	466442.99	1232398.05
7	285	443922.03	1221374.34	8	19	467153.93	1232664.25	8	60	467492.07	1233255.37	8	101	467032.48	1232755.77	8	142	466420.67	1232399.89
7	286	443933.93	1221369.92	8	20	467149.67	1232679.27	8	61	467496.84	1233261.30	8	102	467032.45	1232725.35	8	143	466374.59	1232393.62
7	287	443971.88	1221353.36	8	21	467137.53	1232697.25	8	62	467505.04	1233264.76	8	103	467034.92	1232692.70	8	144	466359.86	1232390.22
7	288	443979.19	1221350.79	8	22	467132.41	1232713.67	8	63	467512.67	1233265.86	8	104	467023.86	1232681.24	8	145	466339.35	1232381.20
7	289	443991.17	1221346.58	8	23	467131.30	1232731.22	8	64	467530.56	1233267.03	8	105	467016.30	1232671.57	8	146	466321.38	1232367.85
7	290	444003.17	1221344.49	8	24	467131.76	1232743.77	8	65	467542.92	1233271.03	8	106	467010.79	1232663.85	8	147	466298.45	1232346.44
7	291	444026.12	1221344.24	8	25	467133.31	1232757.51	8	66	467547.08	1233274.16	8	107	466995.67	1232642.67	8	148	466269.84	1232323.25
7	292	444037.32	1221343.07	8	26	467136.95	1232764.56	8	67	467549.45	1233281.29	8	108	466991.22	1232635.43	8	149	466222.73	1232274.07
7	293	444053.75	1221338.10	8	27	467143.27	1232775.85	8	68	467546.82	1233306.47	8	109	466985.50	1232612.64	8	150	466202.23	1232265.46
7	294	444063.66	1221336.80	8	28	467150.25	1232783.50	8	69	467548.70	1233327.20	8	110	466982.15	1232599.32	8	151	466145.99	1232251.09
7	295	444071.36	1221338.24	8	29	467160.25	1232794.41	8	70	467552.32	1233367.05	8	111	466980.26	1232584.31	8	152	466093.63	1232228.92
7	296	444080.61	1221343.97	8	30	467181.03	1232808.71	8	71	467565.01	1233408.42	8	112	466966.58	1232576.98	8	153	466079.88	1232223.10
7	297	444082.31	1221346.19	8	31	467195.20	1232819.99	8	72	467564.13	1233412.74	8	113	466947.53	1232566.79	8	154	466038.57	1232200.04
7	298	444083.87	1221351.93	8	32	467202.67	1232831.17	8	73	467566.73	1233422.89	8	114	466932.32	1232554.72	8	155	465984.85	1232162.03
7	299	444085.31	1221369.53	8	33	467207.10	1232843.26	8	74	467551.83	1233423.18	8	115	466921.97	1232546.51	8	156	465950.71	1232132.75
7	300	444086.48	1221372.00	8	34	467209.51	1232860.61	8	75	467530.51	1233416.34	8	116	466896.49	1232522.12	8	157	465915.69	1232095.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	158	465905.64	1232081.78	8	199	466393.65	1232297.28	8	240	466877.48	1232287.51	9	13	444693.95	1223863.79	9	54	444957.70	1224654.34
8	159	465895.84	1232061.64	8	200	466398.91	1232299.39	8	241	466886.69	1232300.39	9	14	444676.14	1223928.61	9	55	444957.57	1224669.34
8	160	465867.41	1231981.56	8	201	466409.64	1232301.41	8	242	466890.75	1232309.81	9	15	444663.68	1223938.86	9	56	444962.97	1224689.69
8	161	465856.52	1231950.85	8	202	466418.16	1232302.03	8	243	466891.51	1232321.30	9	16	444628.67	1223963.01	9	57	444973.41	1224710.57
8	162	465848.81	1231938.45	8	203	466423.68	1232299.94	8	244	466889.94	1232337.73	9	17	444608.79	1223997.07	9	58	444977.26	1224721.08
8	163	465884.36	1231900.92	8	204	466428.51	1232295.33	8	245	466889.86	1232338.60	9	18	444601.66	1224018.90	9	59	444980.47	1224740.27
8	164	465885.66	1231899.55	8	205	466433.18	1232287.47	8	246	466888.49	1232349.90	9	19	444604.34	1224072.80	9	60	444947.64	1224760.39
8	165	465921.99	1231866.76	8	206	466435.04	1232279.80	8	247	466889.62	1232359.11	9	20	444613.97	1224100.18	9	61	444941.71	1224770.97
8	166	465947.15	1231907.24	8	207	466434.39	1232270.90	8	248	466890.54	1232368.25	9	21	444636.09	1224163.09	9	62	444943.49	1224785.53
8	167	465955.19	1231928.98	8	208	466433.07	1232263.83	8	249	466891.96	1232374.35	9	22	444641.59	1224172.22	9	63	444972.57	1224818.60
8	168	465962.89	1231956.04	8	209	466419.88	1232224.47	8	250	466899.28	1232383.39	9	23	444663.38	1224208.40	9	64	444979.99	1224837.45
8	169	465970.32	1231978.08	8	210	466417.16	1232215.60	8	251	466920.61	1232402.85	9	24	444702.85	1224243.46	9	65	444975.17	1224863.27
8	170	465979.59	1232005.64	8	211	466417.16	1232207.19	8	252	466938.14	1232416.05	9	25	444780.58	1224242.47	9	66	444961.89	1224894.99
8	171	465990.08	1232028.20	8	212	466418.19	1232201.30	8	253	466961.00	1232426.05	9	26	444796.71	1224235.14	9	67	444942.90	1224937.99
8	172	466000.24	1232041.06	8	213	466420.71	1232194.27	8	254	466969.62	1232438.69	9	27	444803.14	1224232.22	9	68	444942.30	1224954.19
8	173	466009.19	1232050.25	8	214	466437.79	1232182.49	8	255	466981.86	1232458.47	9	28	444821.83	1224232.22	9	69	444952.44	1224974.62
8	174	466015.81	1232056.84	8	215	466446.47	1232179.84	8	256	466986.99	1232469.17	9	29	444834.29	1224238.17	9	70	444980.88	1225031.92
8	175	466025.74	1232065.83	8	216	466460.89	1232173.56	8	257	466989.74	1232473.64	9	30	444863.28	1224266.93	9	71	445000.76	1225061.03
8	176	466038.50	1232076.74	8	217	466467.82	1232171.32	8	258	466994.86	1232478.98	9	31	444867.66	1224271.27	9	72	444997.20	1225086.49
8	177	466049.95	1232086.12	8	218	466487.24	1232169.68	8	259	467009.80	1232489.77	9	32	444874.65	1224278.19	9	73	444995.39	1225088.43
8	178	466069.99	1232098.47	8	219	466509.43	1232168.81	8	260	467016.72	1232494.91	9	33	444900.46	1224305.64	9	74	444972.57	1225112.95
8	179	466088.74	1232113.54	8	220	466517.45	1232168.50	8	261	467024.97	1232498.30	9	34	444950.61	1224334.08	9	75	444949.72	1225061.69
8	180	466102.60	1232122.15	8	221	466527.49	1232168.01	8	262	467032.52	1232498.81	9	35	444977.61	1224357.89	9	76	444926.58	1225031.59
8	181	466118.87	1232131.01	8	222	466536.22	1232167.58	8	263	467043.04	1232497.56	9	36	444996.31	1224385.01	9	77	444898.39	1225009.76
8	182	466152.85	1232145.15	8	223	466559.59	1232165.02	8	264	467055.97	1232487.74	9	37	445000.46	1224404.86	9	78	444890.50	1225005.22
8	183	466176.13	1232155.38	8	224	466573.48	1232163.66	8	265	467069.52	1232479.10	9	38	445005.43	1224417.57	9	79	444862.19	1224988.93
8	184	466184.98	1232159.00	8	225	466585.79	1232159.64	8	266	467082.41	1232478.60	9	39	445005.63	1224432.75	9	80	444857.14	1224976.36
8	185	466208.70	1232164.77	8	226	466608.50	1232148.97	8	267	467089.76	1232480.17	9	40	445004.74	1224442.87	9	81	444857.44	1224962.14
8	186	466232.90	1232169.88	8	227	466628.20	1232142.24	8	1	467098.42	1232484.89	9	41	445001.40	1224453.55	9	82	444896.61	1224917.49
8	187	466250.68	1232177.18	8	228	466649.67	1232141.28	9	1	444676.14	1223669.64	9	42	444999.94	1224456.88	9	83	444900.17	1224891.36
8	188	466270.89	1232184.45	8	229	466672.08	1232145.47	9	2	444679.11	1223678.25	9	43	444993.08	1224472.48	9	84	444893.94	1224859.94
8	189	466280.58	1232189.90	8	230	466683.70	1232155.85	9	3	444674.96	1223712.31	9	44	444983.38	1224487.50	9	85	444883.89	1224842.53
8	190	466299.78	1232208.63	8	231	466705.47	1232175.78	9	4	444672.28	1223718.94	9	45	444979.83	1224507.93	9	86	444883.84	1224840.38
8	191	466331.23	1232241.40	8	232	466728.44	1232194.36	9	5	444669.62	1223725.54	9	46	444976.50	1224545.75	9	87	444878.78	1224824.42
8	192	466336.41	1232247.47	8	233	466758.81	1232209.33	9	6	444658.93	1223732.82	9	47	444973.43	1224556.52	9	88	444876.61	1224813.43
8	193	466342.05	1232254.07	8	234	466787.30	1232224.04	9	7	444644.39	1223735.13	9	48	444966.71	1224567.76	9	89	444878.92	1224781.28
8	194	466348.03	1232258.93	8	235	466818.10	1232240.62	9	8	444639.35	1223742.41	9	49	444964.90	1224570.77	9	90	444880.39	1224772.57
8	195	466354.03	1232263.08	8	236	466843.18	1232257.02	9	9	444641.43	1223763.57	9	50	444963.74	1224576.12	9	91	444882.47	1224760.28
8	196	466362.86	1232269.75	8	237	466847.41	1232260.08	9	10	444657.15	1223810.87	9	51	444960.54	1224599.81	9	92	444880.55	1224748.47
8	197	466384.06	1232290.06	8	238	466861.40	1232270.45	9	11	444669.21	1223834.71	9	52	444960.26	1224605.10	9	93	444871.23	1224729.84
8	198	466389.63	1232294.76	8	239	466865.42	1232276.86	9	12	444672.88	1223841.96	9	53	444958.42	1224640.59	9	94	444867.62	1224720.29

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	95	444858.66	1224686.30	9	136	444505.61	1224224.54	9	177	444054.94	1223534.37	10	29	462594.67	1232302.67	10	70	461731.88	1232468.02
9	96	444857.54	1224677.37	9	137	444520.22	1224215.67	9	178	444130.16	1223564.48	10	30	462592.70	1232321.87	10	71	461756.47	1232479.55
9	97	444857.78	1224650.21	9	138	444549.80	1224188.09	9	179	444174.66	1223574.40	10	31	462588.64	1232352.23	10	72	461792.12	1232496.25
9	98	444860.78	1224592.56	9	139	444539.09	1224184.25	9	180	444251.22	1223579.69	10	32	462580.89	1232383.76	10	73	461837.49	1232555.56
9	99	444864.90	1224560.75	9	140	444554.60	1224175.70	9	181	444334.30	1223581.01	10	33	462570.60	1232405.35	10	74	461864.46	1232532.72
9	100	444869.34	1224539.61	9	141	444556.72	1224174.53	9	182	444367.99	1223570.75	10	34	462552.96	1232442.67	10	75	461892.00	1232509.39
9	101	444872.94	1224529.00	9	142	444558.37	1224173.63	9	183	444443.40	1223587.15	10	35	462533.94	1232458.89	10	76	461900.30	1232502.37
9	102	444878.49	1224519.78	9	143	444587.98	1224150.57	9	184	444576.29	1223616.06	10	36	462502.63	1232474.02	10	77	461906.16	1232497.42
9	103	444880.93	1224492.99	9	144	444586.21	1224138.24	9	185	444615.31	1223634.58	10	37	462468.01	1232484.71	10	78	461851.71	1232391.07
9	104	444883.19	1224479.96	9	145	444585.82	1224128.74	9	186	444616.74	1223635.43	10	38	462462.44	1232488.00	10	79	461828.48	1232345.67
9	105	444887.12	1224457.44	9	146	444584.07	1224086.09	9	187	444645.28	1223652.44	10	39	462430.40	1232506.90	10	80	461824.56	1232326.01
9	106	444890.50	1224446.76	9	147	444587.81	1224039.66	9	188	444664.57	1223659.06	10	40	462393.63	1232533.21	10	81	461798.93	1232197.57
9	107	444895.51	1224438.02	9	148	444593.23	1224016.82	9	1	444676.14	1223669.64	10	41	462353.73	1232556.73	10	82	461808.43	1232089.79
9	108	444903.95	1224426.74	9	149	444593.68	1224015.70	10	1	462894.80	1231834.94	10	42	462327.30	1232564.85	10	83	461827.07	1231878.31
9	109	444905.50	1224423.22	9	150	444597.41	1224006.43	10	2	462895.91	1231837.81	10	43	462306.06	1232570.08	10	84	461812.23	1231841.71
9	110	444905.09	1224392.33	9	151	444650.93	1223928.37	10	3	462921.75	1231904.49	10	44	462285.89	1232575.37	10	85	461787.92	1231781.78
9	111	444873.31	1224384.94	9	152	444659.20	1223909.87	10	4	462941.70	1231955.94	10	45	462288.52	1232583.07	10	86	461763.75	1231722.20
9	112	444863.64	1224381.42	9	153	444662.11	1223891.59	10	5	462928.70	1231956.68	10	46	462296.42	1232607.02	10	87	461777.33	1231699.81
9	113	444859.74	1224379.44	9	154	444621.46	1223869.18	10	6	462918.19	1231957.28	10	47	462301.38	1232622.95	10	88	461806.38	1231651.87
9	114	444847.91	1224373.42	9	155	444587.07	1223844.61	10	7	462915.04	1231956.42	10	48	462307.44	1232642.43	10	89	461828.35	1231687.13
9	115	444701.92	1224299.09	9	156	444557.12	1223811.31	10	8	462901.79	1231952.81	10	49	462312.12	1232663.80	10	90	461837.99	1231707.34
9	116	444680.16	1224288.01	9	157	444501.24	1223733.07	10	9	462886.88	1231944.88	10	50	462313.79	1232671.41	10	91	461859.80	1231805.29
9	117	444670.81	1224281.85	9	158	444472.61	1223747.05	10	10	462875.96	1231935.44	10	51	462312.38	1232671.80	10	92	461860.28	1231809.43
9	118	444629.47	1224245.00	9	159	444396.17	1223771.20	10	11	462868.50	1231933.94	10	52	462164.69	1232701.26	10	93	461862.02	1231824.60
9	119	444617.39	1224254.40	9	160	444393.42	1223772.07	10	12	462858.07	1231933.94	10	53	462128.72	1232712.29	10	94	461862.67	1231907.58
9	120	444616.81	1224254.86	9	161	444326.03	1223780.84	10	13	462847.63	1231935.93	10	54	462106.37	1232713.56	10	95	461846.17	1232060.39
9	121	444583.90	1224273.92	9	162	444155.02	1223773.43	10	14	462834.22	1231944.38	10	55	462087.15	1232712.49	10	96	461837.78	1232093.96
9	122	444582.73	1224274.61	9	163	444122.12	1223767.38	10	15	462826.77	1231946.86	10	56	462038.04	1232709.77	10	97	461835.15	1232104.49
9	123	444546.58	1224294.39	9	164	444097.83	1223759.32	10	16	462799.71	1231950.47	10	57	462021.27	1232707.39	10	98	461816.22	1232145.91
9	124	444529.12	1224303.94	9	165	444077.90	1223679.08	10	17	462775.15	1231960.83	10	58	462000.14	1232699.99	10	99	461815.25	1232151.46
9	125	444469.96	1224332.99	9	166	444076.40	1223637.47	10	18	462763.12	1231971.41	10	59	461938.32	1232669.05	10	100	461824.58	1232206.60
9	126	444459.01	1224335.31	9	167	443991.14	1223636.46	10	19	462750.32	1231985.55	10	60	461924.85	1232662.31	10	101	461825.59	1232212.59
9	127	444448.58	1224336.31	9	168	443929.95	1223599.85	10	20	462732.53	1232014.17	10	61	461907.98	1232647.59	10	102	461837.47	1232249.93
9	128	444439.76	1224337.16	9	169	443822.64	1223537.16	10	21	462706.68	1232045.69	10	62	461866.10	1232601.79	10	103	461883.73	1232327.68
9	129	444428.57	1224336.98	9	170	443827.91	1223512.34	10	22	462667.64	1232082.74	10	63	461856.04	1232590.80	10	104	461900.36	1232355.64
9	130	444419.97	1224334.88	9	171	443842.63	1223504.94	10	23	462647.75	1232110.81	10	64	461845.21	1232578.96	10	105	461911.63	1232380.12
9	131	444417.69	1224334.32	9	172	443881.20	1223505.60	10	24	462624.86	1232117.72	10	65	461804.46	1232557.44	10	106	461924.98	1232395.35
9	132	444409.23	1224330.07	9	173	443918.00	1223513.54	10	25	462629.73	1232137.86	10	66	461787.91	1232542.37	10	107	461949.97	1232407.52
9	133	444434.96	1224287.39	9	174	443938.77	1223516.18	10	26	462624.66	1232156.27	10	67	461749.49	1232497.88	10	108	461968.88	1232419.54
9	134	444469.56	1224259.31	9	175	443963.60	1223513.78	10	27	462614.77	1232202.75	10	68	461744.00	1232491.52	10	109	461979.95	1232429.93
9	135	444498.09	1224231.79	9	176	444020.66	1223508.25	10	28	462601.89	1232261.21	10	69	461737.60	1232481.22	10	110	462010.06	1232462.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	111	462042.56	1232498.40	11	3	458839.55	1250919.06	11	44	458196.69	1250995.16	11	85	457519.69	1251372.84	11	126	458183.81	1250946.85
10	112	462069.06	1232511.18	11	4	458838.71	1250947.57	11	45	458179.37	1250997.92	11	86	457523.92	1251344.58	11	127	458212.91	1250931.52
10	113	462090.83	1232512.39	11	5	458837.67	1250982.89	11	46	458174.97	1251005.13	11	87	457527.57	1251320.22	11	128	458292.12	1250889.77
10	114	462097.77	1232512.78	11	6	458837.42	1250991.30	11	47	458168.97	1251012.67	11	88	457527.83	1251318.52	11	129	458302.13	1250883.99
10	115	462119.10	1232506.39	11	7	458836.41	1251025.55	11	48	458161.44	1251018.87	11	89	457530.94	1251297.78	11	130	458303.00	1250883.49
10	116	462262.91	1232477.98	11	8	458836.20	1251032.56	11	49	458161.97	1251034.56	11	90	457534.62	1251291.43	11	131	458336.38	1250888.98
10	117	462288.17	1232471.04	11	9	458830.68	1251032.41	11	50	458160.96	1251045.71	11	91	457545.84	1251272.09	11	132	458345.23	1250891.68
10	118	462314.41	1232463.83	11	10	458819.84	1251029.61	11	51	458157.49	1251056.35	11	92	457548.02	1251272.77	11	133	458362.26	1250899.41
10	119	462339.04	1232449.31	11	11	458795.75	1251019.58	11	52	458152.13	1251065.44	11	93	457555.06	1251276.58	11	134	458402.70	1250902.97
10	120	462361.45	1232433.53	11	12	458785.21	1251011.09	11	53	458148.92	1251068.91	11	94	457653.54	1251340.49	11	135	458433.35	1250898.59
10	121	462379.58	1232420.78	11	13	458773.70	1250994.95	11	54	458145.18	1251094.77	11	95	457660.09	1251345.56	11	136	458456.65	1250889.55
10	122	462417.98	1232398.12	11	14	458763.07	1250987.65	11	55	458138.77	1251108.08	11	96	457707.32	1251388.81	11	137	458495.28	1250877.15
10	123	462450.63	1232385.73	11	15	458739.74	1250971.65	11	56	458137.61	1251123.65	11	97	457738.40	1251409.87	11	138	458525.66	1250867.39
10	124	462473.38	1232377.09	11	16	458709.20	1250967.29	11	57	458135.76	1251132.62	11	98	457761.04	1251420.58	11	139	458526.91	1250867.30
10	125	462486.20	1232350.06	11	17	458698.49	1250964.51	11	58	458131.32	1251142.90	11	99	457784.79	1251419.35	11	140	458536.84	1250866.64
10	126	462490.38	1232333.04	11	18	458682.00	1250955.03	11	59	458123.29	1251153.41	11	100	457866.55	1251380.23	11	141	458583.73	1250869.18
10	127	462491.15	1232327.84	11	19	458647.73	1250974.50	11	60	458105.23	1251171.46	11	101	457904.27	1251343.89	11	142	458594.46	1250872.37
10	128	462499.03	1232274.93	11	20	458640.14	1250978.00	11	61	458098.17	1251177.08	11	102	457919.75	1251314.52	11	143	458612.17	1250879.69
10	129	462501.17	1232260.55	11	21	458629.24	1250980.63	11	62	458096.20	1251194.85	11	103	457920.63	1251312.84	11	144	458651.27	1250857.47
10	130	462504.34	1232239.19	11	22	458621.70	1250980.73	11	63	458092.35	1251205.36	11	104	457946.01	1251264.70	11	145	458661.56	1250853.07
10	131	462514.70	1232193.33	11	23	458618.05	1250980.77	11	64	458086.26	1251214.76	11	105	457962.43	1251221.44	11	146	458672.57	1250851.06
10	132	462532.18	1232115.85	11	24	458614.08	1250980.35	11	65	458074.15	1251229.51	11	106	457967.31	1251208.58	11	147	458697.94	1250851.42
10	133	462539.53	1232094.70	11	25	458590.14	1250977.83	11	66	458073.40	1251230.41	11	107	457972.82	1251198.84	11	148	458712.70	1250855.90
10	134	462541.26	1232092.10	11	26	458583.04	1250976.01	11	67	458057.73	1251252.07	11	108	457998.88	1251163.59	11	149	458731.27	1250867.77
10	135	462585.24	1232026.08	11	27	458563.65	1250967.94	11	68	458042.66	1251291.12	11	109	457999.29	1251160.53	11	150	458734.57	1250869.89
10	136	462598.79	1232010.21	11	28	458541.51	1250966.95	11	69	458035.91	1251308.60	11	110	458001.60	1251143.19	11	151	458765.97	1250874.38
10	137	462633.32	1231977.44	11	29	458522.03	1250973.33	11	70	458010.96	1251355.69	11	111	458005.40	1251134.05	11	152	458776.79	1250877.31
10	138	462651.05	1231955.82	11	30	458489.17	1250984.13	11	71	457988.05	1251369.19	11	112	458013.82	1251118.40	11	1	458786.23	1250882.28
10	139	462665.38	1231932.78	11	31	458464.08	1250993.95	11	72	457947.83	1251405.95	11	113	458020.20	1251109.21	12	1	453723.58	1238038.57
10	140	462674.38	1231921.36	11	32	458461.13	1250994.72	11	73	457916.21	1251437.55	11	114	458026.10	1251103.49	12	2	453672.44	1238079.80
10	141	462679.25	1231915.20	11	33	458453.57	1250996.71	11	74	457897.48	1251451.30	11	115	458039.42	1251095.43	12	3	453513.44	1238198.48
10	142	462734.44	1231870.33	11	34	458410.87	1251002.82	11	75	457867.60	1251469.69	11	116	458041.90	1251078.21	12	4	453454.76	1238241.44
10	143	462743.30	1231863.14	11	35	458399.94	1251003.11	11	76	457762.60	1251520.64	11	117	458048.94	1251063.53	12	5	453434.15	1238256.52
10	144	462763.56	1231853.59	11	36	458339.18	1250997.43	11	77	457753.64	1251521.10	11	118	458052.18	1251034.58	12	6	453383.47	1238251.22
10	145	462792.88	1231848.01	11	37	458328.54	1250993.95	11	78	457742.47	1251520.43	11	119	458055.65	1251023.94	12	7	453177.13	1238229.67
10	146	462821.18	1231836.53	11	38	458311.50	1250986.17	11	79	457731.72	1251517.28	11	120	458061.23	1251014.62	12	8	453079.12	1238352.19
10	147	462843.38	1231833.62	11	39	458292.91	1250983.07	11	80	457692.15	1251498.61	11	121	458061.68	1250991.31	12	9	452984.80	1238470.14
10	148	462874.29	1231833.09	11	40	458236.55	1250990.52	11	81	457685.50	1251494.82	11	122	458064.82	1250981.05	12	10	452978.46	1238473.25
10	1	462894.80	1231834.94	11	41	458225.35	1250990.73	11	82	457642.48	1251465.03	11	123	458070.25	1250968.42	12	11	452946.53	1238506.44
11	1	458786.23	1250882.28	11	42	458213.19	1250987.89	11	83	457595.61	1251422.12	11	124	458074.02	1250961.78	12	12	452922.66	1238538.52
11	2	458838.40	1250918.06	11	43	458199.69	1250993.84	11	84	457532.85	1251381.38	11	125	458148.98	1250951.59	12	13	452915.01	1238546.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	14	452808.36	1238625.40	12	55	452518.94	1238526.57	12	96	453602.86	1238098.80	13	34	444946.00	1223555.66	14	9	450415.53	1227240.68
12	15	452802.96	1238628.87	12	56	452538.81	1238531.19	12	97	453610.87	1238090.99	13	35	444979.09	1223570.10	14	10	450464.44	1227278.77
12	16	452792.62	1238633.17	12	57	452603.67	1238546.24	12	98	453632.18	1238077.59	13	36	445045.65	1223578.59	14	11	450526.63	1227322.17
12	17	452756.25	1238643.69	12	58	452643.84	1238550.75	12	99	453659.55	1238057.63	13	37	445085.11	1223577.51	14	12	450605.92	1227354.44
12	18	452730.46	1238651.15	12	59	452675.95	1238554.35	12	100	453667.29	1238053.00	13	38	445159.37	1223563.48	14	13	450690.42	1227381.96
12	19	452720.41	1238652.77	12	60	452709.55	1238553.11	12	101	453677.86	1238049.29	13	39	445217.31	1223557.04	14	14	450731.25	1227387.78
12	20	452668.50	1238654.14	12	61	452756.25	1238539.59	12	102	453717.30	1238040.27	13	40	445240.71	1223554.44	14	15	450731.08	1227389.53
12	21	452612.34	1238647.62	12	62	452758.70	1238537.78	12	1	453723.58	1238038.57	13	41	445271.63	1223555.48	14	16	450724.61	1227454.46
12	22	452583.88	1238644.31	12	63	452846.89	1238472.83	13	1	446133.86	1223907.45	13	42	445253.76	1223586.09	14	17	450676.53	1227450.47
12	23	452496.72	1238624.08	12	64	452872.26	1238439.41	13	2	446077.79	1223961.17	13	43	445238.97	1223611.42	14	18	450603.97	1227444.45
12	24	452493.73	1238623.38	12	65	452917.16	1238393.29	13	3	445892.77	1224033.09	13	44	445285.74	1223644.50	14	19	450488.65	1227434.88
12	25	452447.42	1238607.43	12	66	452926.61	1238387.28	13	4	445879.32	1224040.18	13	45	445314.70	1223659.31	14	20	450327.22	1227423.87
12	26	452393.61	1238588.89	12	67	452960.47	1238370.74	13	5	445859.22	1224050.77	13	46	445353.39	1223611.16	14	21	450293.37	1227399.04
12	27	452340.94	1238578.52	12	68	452999.60	1238349.99	13	6	445809.56	1224056.56	13	47	445371.15	1223601.14	14	22	450222.98	1227326.26
12	28	452298.83	1238565.37	12	69	453006.63	1238346.26	13	7	445723.53	1224076.57	13	48	445387.57	1223596.08	14	23	450186.51	1227288.55
12	29	452276.55	1238558.40	12	70	453032.65	1238321.15	13	8	445592.24	1224099.27	13	49	445399.92	1223601.90	14	24	450150.06	1227242.47
12	30	452213.55	1238536.06	12	71	453048.72	1238292.45	13	9	445522.34	1224102.77	13	50	445457.01	1223645.82	14	25	450136.11	1227224.83
12	31	452200.45	1238529.07	12	72	453068.37	1238241.07	13	10	445461.62	1224105.82	13	51	445498.09	1223646.35	14	26	450143.97	1227217.39
12	32	452161.38	1238500.01	12	73	453075.61	1238228.23	13	11	445424.82	1224095.37	13	52	445553.01	1223700.48	14	27	450167.23	1227207.87
12	33	452144.28	1238487.28	12	74	453091.72	1238207.50	13	12	445406.05	1224093.67	13	53	445581.19	1223735.29	14	28	450195.72	1227200.99
12	34	452136.10	1238479.63	12	75	453092.52	1238206.49	13	13	445381.82	1224091.48	13	54	445626.20	1223829.95	14	29	450197.62	1227179.29
12	35	452129.83	1238470.36	12	76	453100.32	1238198.49	13	14	445355.60	1224089.11	13	55	445643.05	1223865.39	14	30	450184.80	1227156.01
12	36	452125.77	1238459.92	12	77	453122.09	1238181.01	13	15	445362.29	1224063.07	13	56	445652.12	1223909.25	14	31	450174.83	1227139.07
12	37	452124.14	1238448.84	12	78	453132.05	1238175.91	13	16	445403.60	1224002.74	13	57	445651.21	1223954.02	14	32	450161.06	1227087.22
12	38	452125.02	1238437.68	12	79	453137.97	1238174.09	13	17	445449.65	1223957.76	13	58	445642.66	1223988.27	14	33	450132.10	1227066.58
12	39	452128.37	1238426.99	12	80	453184.03	1238167.50	13	18	445451.03	1223951.84	13	59	445640.37	1223997.47	14	34	450096.97	1227018.42
12	40	452134.00	1238417.32	12	81	453195.17	1238167.24	13	19	445452.97	1223943.47	13	60	445620.11	1224037.42	14	35	450094.60	1226990.38
12	41	452140.82	1238410.02	12	82	453235.62	1238170.85	13	20	445452.97	1223927.60	13	61	445594.13	1224076.98	14	36	450106.94	1226943.28
12	42	452141.65	1238409.14	12	83	453331.86	1238161.23	13	21	445429.71	1223873.10	13	62	445779.82	1224032.56	14	37	450108.84	1226920.53
12	43	452150.92	1238402.86	12	84	453368.52	1238152.19	13	22	445412.62	1223842.93	13	63	445837.57	1224014.41	14	38	450097.44	1226898.31
12	44	452161.35	1238398.81	12	85	453465.29	1238139.10	13	23	445380.33	1223804.83	13	64	445939.58	1223982.36	14	39	450063.95	1226850.22
12	45	452172.43	1238397.19	12	86	453478.81	1238131.10	13	24	445355.17	1223786.31	13	65	446081.27	1223931.89	14	40	450061.26	1226844.80
12	46	452183.60	1238398.07	12	87	453485.04	1238128.55	13	25	445311.96	1223734.99	13	1	446133.86	1223907.45	14	41	450052.82	1226824.22
12	47	452185.25	1238398.58	12	88	453503.96	1238123.88	13	26	445282.53	1223721.23	14	1	450186.70	1226894.07	14	42	450061.36	1226791.94
12	48	452194.28	1238401.41	12	89	453513.59	1238122.87	13	27	445259.41	1223704.99	14	2	450196.19	1226927.94	14	43	450048.09	1226745.11
12	49	452203.96	1238407.05	12	90	453515.10	1238123.02	13	28	445235.05	1223687.89	14	3	450210.91	1226952.81	14	44	450041.98	1226726.06
12	50	452254.10	1238444.35	12	91	453524.73	1238124.02	13	29	445167.17	1223647.68	14	4	450224.21	1226978.74	14	45	450037.44	1226725.43
12	51	452307.29	1238463.24	12	92	453535.33	1238127.63	13	30	445131.16	1223635.77	14	5	450244.62	1227030.07	14	46	450028.30	1226717.16
12	52	452368.04	1238482.22	12	93	453544.86	1238133.52	13	31	445085.51	1223620.69	14	6	450279.75	1227084.04	14	47	450011.39	1226707.28
12	53	452422.98	1238493.23	12	94	453547.65	1238136.16	13	32	445029.48	1223607.99	14	7	450343.37	1227164.48	14	48	450004.27	1226691.14
12	54	452474.17	1238511.02	12	95	453593.45	1238110.30	13	33	445009.54	1223604.28	14	8	450383.25	1227201.52	14	49	450005.22	1226676.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	50	450021.36	1226660.98	15	28	450499.39	1227883.35	15	69	450069.57	1228609.62	15	110	450110.49	1228306.25	15	151	450372.87	1227452.08
14	51	450026.38	1226659.67	15	29	450524.36	1227908.40	15	70	450073.44	1228618.26	15	111	450149.45	1228239.30	15	152	450571.55	1227462.66
14	52	450040.59	1226656.74	15	30	450534.73	1227918.80	15	71	450074.07	1228629.87	15	112	450149.63	1228238.80	15	153	450669.30	1227469.52
14	53	450060.29	1226674.73	15	31	450502.39	1227954.67	15	72	450070.92	1228637.88	15	113	450200.57	1228093.30	15	154	450675.58	1227469.96
14	54	450070.11	1226703.98	15	32	450455.12	1228007.09	15	73	450065.70	1228647.24	15	114	450205.43	1228083.22	15	1	450726.21	1227473.51
14	55	450081.42	1226737.71	15	33	450446.74	1228014.51	15	74	450061.20	1228659.48	15	115	450271.04	1227995.21	16	1	450041.95	1239955.91
14	56	450097.80	1226737.97	15	34	450436.91	1228019.88	15	75	450060.44	1228682.95	15	116	450278.71	1227987.06	16	2	450042.98	1239973.80
14	57	450099.23	1226726.31	15	35	450384.84	1228035.53	15	76	450060.35	1228704.09	15	117	450326.13	1227954.77	16	3	450044.42	1239998.72
14	58	450103.50	1226691.67	15	36	450370.49	1228045.27	15	77	450054.54	1228731.93	15	118	450338.73	1227946.19	16	4	450043.68	1240015.80
14	59	450116.43	1226692.46	15	37	450346.10	1228061.83	15	78	450060.84	1228770.27	15	119	450349.05	1227941.83	16	5	450042.17	1240050.53
14	60	450146.34	1226811.00	15	38	450292.41	1228133.60	15	79	450062.28	1228784.94	15	120	450377.71	1227933.36	16	6	450041.76	1240059.92
14	61	450170.08	1226868.15	15	39	450284.19	1228157.10	15	80	450065.43	1228816.98	15	121	450390.30	1227929.64	16	7	450044.58	1240076.88
14	62	450179.57	1226890.90	15	40	450242.26	1228276.85	15	81	450082.58	1228834.80	15	122	450454.50	1227858.47	16	8	450051.57	1240097.84
14	1	450186.70	1226894.07	15	41	450238.28	1228285.48	15	82	450094.29	1228846.96	15	123	450453.68	1227825.68	16	9	450061.21	1240113.28
15	1	450726.21	1227473.51	15	42	450233.88	1228293.05	15	83	450095.24	1228858.60	15	124	450454.02	1227821.64	16	10	450078.04	1240133.97
15	2	450727.14	1227482.46	15	43	450211.62	1228331.31	15	84	450101.65	1228871.83	15	125	450454.63	1227814.53	16	11	450084.08	1240143.40
15	3	450729.06	1227501.03	15	44	450201.36	1228314.88	15	85	450102.13	1228889.03	15	126	450459.18	1227802.17	16	12	450101.01	1240190.67
15	4	450728.11	1227520.60	15	45	450202.68	1228297.50	15	86	450099.64	1228898.35	15	127	450467.84	1227778.63	16	13	450124.43	1240295.09
15	5	450692.50	1227606.86	15	46	450212.23	1228236.81	15	87	450096.91	1228908.61	15	128	450471.82	1227771.49	16	14	450124.64	1240296.00
15	6	450688.23	1227624.32	15	47	450203.22	1228230.00	15	88	450091.08	1228916.50	15	129	450471.97	1227771.22	16	15	450124.78	1240297.77
15	7	450681.10	1227641.25	15	48	450196.11	1228224.24	15	89	450075.44	1228926.51	15	130	450478.93	1227763.07	16	16	450127.36	1240329.75
15	8	450669.23	1227652.90	15	49	450189.99	1228234.05	15	90	450059.81	1228924.95	15	131	450476.69	1227748.70	16	17	450128.62	1240345.37
15	9	450599.92	1227701.58	15	50	450189.63	1228246.56	15	91	450051.01	1228921.11	15	132	450477.05	1227722.18	16	18	450128.86	1240355.54
15	10	450592.45	1227720.11	15	51	450183.69	1228263.21	15	92	450042.61	1228917.44	15	133	450478.30	1227714.04	16	19	450129.23	1240370.84
15	11	450587.70	1227724.07	15	52	450178.29	1228285.71	15	93	450031.67	1228897.12	15	134	450482.10	1227703.51	16	20	450133.51	1240375.87
15	12	450565.15	1227722.75	15	53	450169.55	1228346.90	15	94	450025.75	1228874.47	15	135	450490.11	1227691.84	16	21	450137.97	1240381.08
15	13	450550.19	1227716.40	15	54	450167.17	1228371.77	15	95	450015.41	1228834.90	15	136	450498.56	1227684.49	16	22	450143.95	1240390.55
15	14	450540.70	1227717.99	15	55	450154.59	1228409.34	15	96	450012.95	1228828.65	15	137	450505.70	1227680.40	16	23	450147.67	1240401.11
15	15	450526.93	1227725.66	15	56	450143.20	1228431.04	15	97	450018.71	1228826.28	15	138	450536.77	1227668.23	16	24	450156.64	1240441.84
15	16	450526.69	1227749.21	15	57	450116.61	1228455.64	15	98	450022.03	1228700.60	15	139	450547.82	1227666.46	16	25	450156.90	1240443.02
15	17	450537.14	1227752.38	15	58	450101.65	1228476.81	15	99	450023.93	1228567.15	15	140	450562.73	1227668.18	16	26	450157.67	1240443.71
15	18	450547.11	1227754.50	15	59	450100.94	1228493.74	15	100	450025.32	1228556.83	15	141	450570.70	1227661.01	16	27	450171.39	1240456.06
15	19	450548.77	1227761.38	15	60	450108.00	1228511.07	15	101	450029.17	1228546.32	15	142	450634.87	1227615.94	16	28	450178.82	1240464.43
15	20	450548.77	1227769.58	15	61	450120.60	1228526.82	15	102	450080.56	1228447.26	15	143	450638.76	1227611.19	16	29	450195.66	1240496.85
15	21	450524.55	1227787.05	15	62	450126.10	1228541.00	15	103	450084.80	1228440.49	15	144	450646.28	1227587.78	16	30	450199.01	1240505.48
15	22	450513.40	1227799.22	15	63	450140.41	1228549.03	15	104	450097.98	1228422.73	15	145	450652.10	1227573.68	16	31	450213.46	1240556.02
15	23	450503.66	1227824.35	15	64	450123.73	1228581.18	15	105	450112.30	1228403.45	15	146	450643.09	1227571.28	16	32	450215.18	1240568.84
15	24	450502.00	1227844.72	15	65	450123.67	1228585.52	15	106	450110.83	1228391.62	15	147	450554.51	1227547.72	16	33	450218.88	1240596.33
15	25	450505.32	1227858.48	15	66	450075.15	1228579.56	15	107	450104.09	1228337.59	15	148	450447.20	1227505.72	16	34	450219.36	1240599.90
15	26	450504.14	1227870.91	15	67	450068.85	1228589.64	15	108	450103.95	1228326.40	15	149	450411.91	1227485.99	16	35	450219.47	1240610.84
15	27	450499.59	1227882.81	15	68	450067.14	1228601.16	15	109	450105.98	1228316.50	15	150	450364.48	1227451.20	16	36	450215.13	1240654.16

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	37	450209.14	1240697.90	16	78	450107.54	1240936.38	16	119	449967.33	1240027.57	17	33	466706.24	1229263.95	17	74	466160.81	1228689.92
16	38	450196.42	1240743.60	16	79	450095.49	1240914.29	16	120	449964.24	1239984.69	17	34	466714.27	1229270.57	17	75	466151.95	1228671.64
16	39	450190.65	1240753.21	16	80	450077.86	1240866.73	16	121	449971.43	1239962.26	17	35	466726.92	1229280.98	17	76	466147.50	1228657.32
16	40	450185.26	1240760.27	16	81	450076.87	1240862.53	16	122	449974.58	1239954.60	17	36	466735.71	1229284.16	17	77	466139.82	1228606.63
16	41	450179.33	1240768.02	16	82	450077.42	1240861.88	16	123	449988.36	1239944.13	17	37	466837.58	1229284.56	17	78	466137.66	1228592.42
16	42	450171.13	1240815.14	16	83	450084.98	1240853.02	16	124	450029.70	1239912.75	17	38	466874.66	1229277.77	17	79	466137.31	1228581.77
16	43	450173.92	1240838.38	16	84	450090.25	1240837.53	16	125	450029.59	1239915.41	17	39	466877.61	1229327.65	17	80	466142.25	1228523.58
16	44	450185.16	1240869.84	16	85	450089.29	1240825.78	16	126	450036.34	1239930.06	17	40	466880.59	1229378.02	17	81	466142.85	1228516.57
16	45	450243.93	1240977.60	16	86	450077.31	1240810.83	16	1	450041.95	1239955.91	17	41	466867.79	1229380.53	17	82	466144.76	1228506.49
16	46	450247.37	1240985.45	16	87	450074.92	1240802.29	17	1	466252.36	1228478.33	17	42	466852.00	1229383.64	17	83	466151.08	1228485.33
16	47	450260.10	1241022.88	16	88	450079.23	1240792.14	17	2	466252.88	1228489.52	17	43	466842.15	1229384.58	17	84	466155.08	1228471.92
16	48	450271.95	1241057.73	16	89	450084.50	1240780.92	17	3	466251.00	1228499.96	17	44	466726.66	1229384.12	17	85	466159.47	1228461.61
16	49	450272.06	1241058.05	16	90	450084.50	1240769.71	17	4	466250.90	1228500.54	17	45	466715.53	1229382.83	17	86	466166.04	1228452.55
16	50	450274.32	1241068.59	16	91	450079.89	1240756.34	17	5	466250.82	1228500.80	17	46	466678.64	1229369.43	17	87	466166.76	1228451.92
16	51	450277.25	1241099.33	16	92	450079.71	1240755.83	17	6	466242.05	1228530.16	17	47	466669.32	1229363.22	17	88	466174.46	1228445.17
16	52	450276.71	1241114.46	16	93	450077.79	1240746.21	17	7	466237.50	1228583.80	17	48	466657.08	1229352.91	17	89	466184.31	1228439.85
16	53	450275.97	1241135.45	16	94	450075.87	1240731.26	17	8	466245.23	1228634.83	17	49	466630.68	1229348.48	17	90	466195.10	1228436.86
16	54	450274.16	1241146.50	16	95	450079.23	1240722.18	17	9	466271.53	1228689.19	17	50	466620.43	1229343.98	17	91	466206.28	1228436.34
16	55	450248.71	1241205.47	16	96	450096.00	1240701.89	17	10	466287.45	1228722.12	17	51	466574.67	1229317.44	17	92	466217.31	1228438.32
16	56	450241.68	1241214.19	16	97	450110.89	1240678.25	17	11	466290.50	1228732.89	17	52	466566.70	1229311.70	17	93	466217.37	1228438.35
16	57	450232.89	1241221.12	16	98	450111.81	1240676.79	17	12	466301.04	1228796.88	17	53	466537.34	1229285.83	17	94	466217.45	1228438.38
16	58	450222.78	1241225.92	16	99	450121.87	1240649.02	17	13	466305.48	1228823.76	17	54	466493.12	1229268.47	17	95	466217.26	1228439.03
16	59	450211.85	1241228.35	16	100	450127.62	1240610.57	17	14	466327.61	1228872.16	17	55	466483.55	1229262.64	17	96	466217.14	1228439.44
16	60	450200.64	1241228.28	16	101	450130.50	1240590.28	17	15	466352.98	1228927.66	17	56	466457.93	1229242.82	17	97	466216.32	1228442.83
16	61	450189.75	1241225.73	16	102	450128.58	1240562.50	17	16	466367.62	1228959.67	17	57	466449.90	1229235.02	17	98	466229.13	1228443.80
16	62	450179.69	1241220.82	16	103	450122.83	1240554.49	17	17	466414.69	1229027.08	17	58	466445.30	1229228.39	17	99	466236.67	1228449.27
16	63	450170.98	1241213.78	16	104	450115.16	1240549.68	17	18	466436.90	1229058.89	17	59	466437.82	1229208.60	17	100	466244.05	1228457.69
16	64	450164.05	1241204.99	16	105	450108.36	1240552.21	17	19	466453.09	1229087.39	17	60	466433.95	1229203.79	17	101	466249.37	1228467.54
16	65	450159.69	1241195.83	16	106	450104.14	1240537.42	17	20	466503.28	1229131.59	17	61	466389.81	1229164.92	17	1	466252.36	1228478.33
16	66	450159.24	1241194.87	16	107	450097.45	1240524.05	17	21	466509.20	1229137.78	17	62	466380.55	1229156.77	18	1	431520.79	1239862.75
16	67	450156.81	1241183.94	16	108	450072.70	1240501.54	17	22	466525.97	1229159.55	17	63	466373.03	1229148.47	18	2	431529.81	1239870.15
16	68	450156.86	1241176.37	16	109	450065.96	1240492.59	17	23	466531.58	1229173.37	17	64	466353.47	1229114.08	18	3	431531.23	1239883.38
16	69	450156.88	1241172.75	16	110	450065.29	1240491.23	17	24	466539.05	1229179.14	17	65	466307.52	1229048.27	18	4	431526.96	1239892.38
16	70	450159.43	1241161.84	16	111	450058.13	1240458.11	17	25	466587.66	1229198.55	17	66	466283.03	1229013.21	18	5	431506.07	1239917.25
16	71	450159.58	1241161.42	16	112	450057.17	1240453.69	17	26	466596.83	1229204.96	17	67	466278.55	1229005.37	18	6	431479.96	1239954.29
16	72	450165.94	1241143.60	16	113	450032.58	1240339.92	17	27	466617.58	1229223.24	17	68	466210.94	1228857.38	18	7	431450.52	1240030.49
16	73	450176.59	1241120.53	16	114	450016.01	1240268.62	17	28	466629.11	1229233.42	17	69	466207.89	1228846.61	18	8	431451.47	1240059.60
16	74	450177.36	1241105.20	16	115	450002.91	1240212.24	17	29	466657.14	1229249.67	17	70	466207.71	1228845.53	18	9	431460.49	1240068.59
16	75	450175.37	1241084.31	16	116	449988.61	1240150.66	17	30	466662.22	1229252.62	17	71	466196.76	1228779.06	18	10	431471.15	1240072.95
16	76	450165.07	1241054.02	16	117	449972.46	1240067.61	17	31	466685.48	1229255.96	17	72	466193.01	1228756.31	18	11	431483.76	1240078.12
16	77	450154.08	1241021.70	16	118	449968.41	1240042.19	17	32	466696.31	1229258.79	17	73	466179.47	1228728.39	18	12	431488.98	1240090.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	13	431489.45	1240104.05	18	54	431450.84	1239848.10	19	32	454035.67	1225953.26	19	1	445330.35	1225171.54	20	41	445400.72	1227095.91
18	14	431472.84	1240123.10	18	55	431461.92	1239860.10	19	33	453818.53	1225867.53	20	1	445311.57	1225945.84	20	42	445397.51	1227106.64
18	15	431452.42	1240150.61	18	56	431482.81	1239873.33	19	34	453816.17	1225866.59	20	2	445319.08	1225957.47	20	43	445392.00	1227116.39
18	16	431450.52	1240168.61	18	57	431486.60	1239886.56	19	35	453797.86	1225859.37	20	3	445325.29	1225967.08	20	44	445384.45	1227124.66
18	17	431457.16	1240179.19	18	58	431491.83	1239888.68	19	36	453788.60	1225855.71	20	4	445346.35	1226000.04	20	45	445383.98	1227124.98
18	18	431420.15	1240221.42	18	59	431498.95	1239884.97	19	37	453711.65	1225825.33	20	5	445345.87	1226015.41	20	46	445365.33	1227092.26
18	19	431408.45	1240275.24	18	60	431501.80	1239876.50	19	38	453670.27	1225808.99	20	6	445341.12	1226030.22	20	47	445352.04	1227086.97
18	20	431382.70	1240310.34	18	61	431503.22	1239862.22	19	39	453626.10	1225791.55	20	7	445341.19	1226033.03	20	48	445340.17	1227088.56
18	21	431360.48	1240351.29	18	62	431508.92	1239859.04	19	40	453552.16	1225762.36	20	8	445341.60	1226048.22	20	49	445329.72	1227098.61
18	22	431352.29	1240393.41	18	1	431520.79	1239862.75	19	41	453537.45	1225756.55	20	9	445349.34	1226063.16	20	50	445329.25	1227116.08
18	23	431352.29	1240430.85	19	1	453530.35	1225171.54	19	42	453536.82	1225756.92	20	10	445353.94	1226072.03	20	51	445342.70	1227136.25
18	24	431348.89	1240436.58	19	2	453526.58	1225115.90	19	43	453523.00	1225724.33	20	11	445353.35	1226087.37	20	52	445342.64	1227136.24
18	25	431299.63	1240519.78	19	3	453544.60	1225420.66	19	44	453525.47	1225723.58	20	12	445352.99	1226096.90	20	53	445335.25	1227134.04
18	26	431251.66	1240575.94	19	4	453552.25	1225465.12	19	45	453543.89	1225721.66	20	13	445335.42	1226190.03	20	54	445331.91	1227133.03
18	27	431176.80	1240615.90	19	5	453575.05	1225518.72	19	46	453574.29	1225718.50	20	14	445337.36	1226205.50	20	55	445322.17	1227127.52
18	28	431061.43	1240684.46	19	6	453577.00	1225523.28	19	47	453567.91	1225701.16	20	15	445343.24	1226235.44	20	56	445315.69	1227121.62
18	29	430964.60	1240742.00	19	7	453595.85	1225564.87	19	48	453552.88	1225690.13	20	16	445333.05	1226351.43	20	57	445313.90	1227119.97
18	30	430864.70	1240807.10	19	8	453610.37	1225578.52	19	49	453545.32	1225681.88	20	17	445335.90	1226384.24	20	58	445310.88	1227115.63
18	31	430846.36	1240771.12	19	9	453617.43	1225586.78	19	50	453539.79	1225672.14	20	18	445337.78	1226435.97	20	59	445307.51	1227110.78
18	32	430839.54	1240757.73	19	10	453622.66	1225596.68	19	51	453533.07	1225656.39	20	19	445352.60	1226484.25	20	60	445303.33	1227100.39
18	33	430833.83	1240746.57	19	11	453625.56	1225607.49	19	52	453529.25	1225639.51	20	20	445349.27	1226526.97	20	61	445301.57	1227089.34
18	34	430819.32	1240718.20	19	12	453626.22	1225611.88	19	53	453514.59	1225624.78	20	21	445350.13	1226537.02	20	62	445302.17	1227084.13
18	35	430862.82	1240705.22	19	13	453627.58	1225620.88	19	54	453513.96	1225623.72	20	22	445354.41	1226587.41	20	63	445303.80	1227069.93
18	36	430909.62	1240686.50	19	14	453644.52	1225633.70	19	55	453508.85	1225615.17	20	23	445354.94	1226593.66	20	64	445300.91	1226999.49
18	37	430968.12	1240635.01	19	15	453651.60	1225642.37	19	56	453485.22	1225629.98	20	24	445355.79	1226597.57	20	65	445297.19	1226908.83
18	38	431009.07	1240583.54	19	16	453656.58	1225652.39	19	57	453457.80	1225498.56	20	25	445360.29	1226618.47	20	66	445297.61	1226900.05
18	39	431044.18	1240560.13	19	17	453665.07	1225675.74	19	58	453454.75	1225488.18	20	26	445360.91	1226626.82	20	67	445301.77	1226869.41
18	40	431151.82	1240496.95	19	18	453693.59	1225714.87	19	59	453445.62	1225435.09	20	27	445359.28	1226652.12	20	68	445305.96	1226838.62
18	41	431227.09	1240439.04	19	19	453697.47	1225715.46	19	60	453435.33	1225375.29	20	28	445357.08	1226686.15	20	69	445307.13	1226829.99
18	42	431235.28	1240417.98	19	20	453717.23	1225718.46	19	61	453427.19	1225327.99	20	29	445368.82	1226706.43	20	70	445286.14	1226763.21
18	43	431243.47	1240387.56	19	21	453773.57	1225715.25	19	62	453426.49	1225318.22	20	30	445375.45	1226717.89	20	71	445267.81	1226730.86
18	44	431246.42	1240355.80	19	22	453847.23	1225725.39	19	63	453431.02	1225144.18	20	31	445379.88	1226727.95	20	72	445259.81	1226716.72
18	45	431248.15	1240337.25	19	23	453890.58	1225736.67	19	64	453432.56	1225133.09	20	32	445405.88	1226810.66	20	73	445256.34	1226701.83
18	46	431270.38	1240292.78	19	24	453900.87	1225742.01	19	65	453436.54	1225122.63	20	33	445407.98	1226821.19	20	74	445257.08	1226689.11
18	47	431298.46	1240210.88	19	25	453930.32	1225757.31	19	66	453442.74	1225113.30	20	34	445405.27	1226843.44	20	75	445258.61	1226663.26
18	48	431318.36	1240185.15	19	26	453964.48	1225786.28	19	67	453445.37	1225110.80	20	35	445397.29	1226909.15	20	76	445268.95	1226657.29
18	49	431351.12	1240132.49	19	27	453999.70	1225834.91	19	68	453450.86	1225105.59	20	36	445397.46	1226913.33	20	77	445275.12	1226645.65
18	50	431371.01	1240079.83	19	28	454029.51	1225876.10	19	69	453460.49	1225099.88	20	37	445399.68	1226967.44	20	78	445273.70	1226630.83
18	51	431376.86	1240043.56	19	29	454045.55	1225907.40	19	70	453471.15	1225096.47	20	38	445403.94	1227071.33	20	79	445267.53	1226612.84
18	52	431393.23	1239972.19	19	30	454050.40	1225921.10	19	71	453481.34	1225095.58	20	39	445403.18	1227082.25	20	80	445272.14	1226553.87
18	53	431411.96	1239909.01	19	31	454035.68	1225953.24	19	72	453481.00	1225145.48	20	40	445402.52	1227085.96	20	81	445273.05	1226537.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	82	445275.59	1226507.94	21	12	445065.37	1221282.75	21	53	444382.05	1221425.99	21	94	444795.59	1221348.74	21	135	444992.46	1221100.29
20	83	445272.87	1226468.66	21	13	445043.00	1221303.16	21	54	444399.65	1221426.24	21	95	444798.71	1221342.48	21	136	445003.59	1221092.48
20	84	445269.77	1226426.32	21	14	445031.08	1221311.38	21	55	444406.04	1221426.77	21	96	444799.10	1221336.44	21	137	445014.72	1221087.99
20	85	445272.09	1226382.07	21	15	445019.67	1221329.18	21	56	444411.65	1221427.68	21	97	444798.32	1221321.78	21	138	445022.34	1221081.54
20	86	445273.65	1226353.32	21	16	445007.37	1221341.85	21	57	444426.12	1221431.72	21	98	444798.71	1221313.77	21	139	445028.97	1221073.34
20	87	445272.87	1226325.37	21	17	444988.88	1221354.48	21	58	444437.58	1221437.46	21	99	444804.38	1221306.35	21	140	445036.03	1221066.70
20	88	445260.81	1226200.14	21	18	444987.72	1221354.91	21	59	444449.72	1221445.28	21	100	444815.70	1221299.91	21	141	445038.96	1221059.23
20	89	445255.38	1226133.51	21	19	444963.41	1221363.82	21	60	444456.75	1221452.45	21	101	444838.16	1221290.13	21	142	445087.62	1221071.99
20	90	445253.85	1226106.34	21	20	444945.91	1221366.04	21	61	444459.89	1221455.84	21	102	444853.01	1221281.94	21	143	445088.64	1221072.26
20	91	445252.89	1226089.22	21	21	444901.89	1221366.92	21	62	444469.14	1221472.79	21	103	444857.30	1221278.22	21	144	445105.85	1221076.77
20	92	445252.67	1226085.35	21	22	444893.87	1221372.54	21	63	444475.26	1221484.26	21	104	444857.49	1221271.79	21	1	445128.78	1221082.79
20	93	445241.25	1226032.05	21	23	444880.99	1221399.32	21	64	444481.13	1221490.38	21	105	444858.08	1221260.64	22	1	467177.76	1229664.24
20	94	445233.38	1225990.51	21	24	444866.27	1221416.20	21	65	444490.40	1221494.43	21	106	444862.38	1221254.79	22	2	467182.34	1229667.37
20	95	445234.02	1225978.96	21	25	444846.97	1221430.35	21	66	444501.74	1221497.82	21	107	444867.84	1221252.65	22	3	467188.37	1229673.16
20	96	445224.32	1225948.74	21	26	444834.40	1221458.19	21	67	444522.72	1221501.08	21	108	444875.27	1221252.06	22	4	467193.40	1229683.00
20	97	445211.03	1225937.09	21	27	444823.19	1221472.45	21	68	444537.98	1221503.04	21	109	444882.50	1221252.65	22	5	467195.81	1229688.54
20	98	445188.12	1225931.20	21	28	444811.34	1221484.11	21	69	444573.44	1221511.11	21	110	444893.43	1221261.05	22	6	467198.70	1229694.57
20	99	445178.46	1225924.86	21	29	444793.84	1221513.51	21	70	444584.66	1221512.81	21	111	444906.72	1221267.48	22	7	467203.04	1229699.14
20	100	445135.12	1225904.15	21	30	444777.74	1221529.10	21	71	444637.19	1221509.09	21	112	444919.61	1221271.40	22	8	467208.82	1229702.28
20	101	445124.01	1225899.82	21	31	444769.96	1221533.53	21	72	444643.62	1221507.72	21	113	444928.40	1221271.40	22	9	467217.02	1229704.93
20	102	445116.47	1225902.62	21	32	444752.23	1221543.64	21	73	444655.55	1221503.22	21	114	444935.04	1221270.81	22	10	467221.28	1229706.07
20	103	445105.36	1225904.08	21	33	444734.77	1221566.81	21	74	444663.95	1221496.20	21	115	444942.06	1221266.12	22	11	467223.93	1229710.16
20	104	445103.05	1225903.75	21	34	444717.27	1221580.80	21	75	444670.97	1221486.83	21	116	444946.17	1221258.30	22	12	467223.93	1229714.98
20	105	445104.21	1225885.76	21	35	444680.60	1221599.18	21	76	444676.64	1221475.49	21	117	444947.34	1221244.44	22	13	467222.25	1229718.35
20	106	445117.02	1225843.43	21	36	444659.47	1221606.58	21	77	444683.28	1221465.33	21	118	444949.68	1221234.09	22	14	467220.08	1229721.49
20	107	445155.01	1225858.24	21	37	444591.72	1221612.56	21	78	444692.46	1221461.43	21	119	444953.79	1221229.20	22	15	467218.87	1229724.38
20	108	445204.86	1225882.06	21	38	444569.35	1221611.63	21	79	444703.40	1221459.09	21	120	444960.42	1221225.69	22	16	467218.87	1229727.27
20	109	445258.74	1225917.71	21	39	444467.75	1221591.83	21	80	444711.21	1221455.96	21	121	444967.85	1221224.72	22	17	467220.56	1229731.12
20	110	445265.63	1225922.27	21	40	444449.89	1221585.85	21	81	444716.67	1221449.91	21	122	444978.59	1221226.67	22	18	467227.55	1229735.70
20	1	445311.57	1225945.84	21	41	444427.73	1221572.36	21	82	444722.34	1221441.32	21	123	444988.74	1221225.89	22	19	467233.09	1229740.52
21	1	445128.78	1221082.79	21	42	444414.24	1221559.22	21	83	444725.27	1221433.31	21	124	444994.41	1221221.00	22	20	467233.82	1229744.62
21	2	445132.65	1221091.11	21	43	444388.28	1221526.51	21	84	444729.38	1221424.32	21	125	444997.53	1221215.34	22	21	467234.30	1229749.44
21	3	445130.40	1221099.78	21	44	444354.27	1221522.05	21	85	444737.37	1221416.31	21	126	444997.73	1221209.09	22	22	467235.50	1229755.22
21	4	445120.68	1221119.95	21	45	444311.34	1221506.21	21	86	444745.58	1221410.27	21	127	444993.44	1221198.15	22	23	467238.40	1229762.20
21	5	445106.70	1221137.45	21	46	444307.92	1221487.60	21	87	444750.47	1221403.82	21	128	444985.43	1221182.52	22	24	467244.61	1229770.30
21	6	445085.12	1221158.96	21	47	444313.79	1221461.68	21	88	444751.44	1221394.44	21	129	444980.73	1221172.56	22	25	467251.36	1229779.46
21	7	445096.21	1221191.71	21	48	444315.33	1221454.89	21	89	444754.56	1221379.20	21	130	444975.08	1221155.37	22	26	467253.04	1229785.48
21	8	445097.60	1221214.06	21	49	444320.26	1221433.10	21	90	444762.57	1221365.73	21	131	444973.91	1221147.56	22	27	467256.90	1229790.06
21	9	445094.00	1221236.16	21	50	444321.29	1221403.29	21	91	444769.41	1221359.87	21	132	444975.66	1221132.92	22	28	467259.55	1229797.05
21	10	445093.36	1221237.52	21	51	444345.41	1221412.94	21	92	444780.74	1221353.81	21	133	444978.78	1221123.35	22	29	467259.55	1229803.55
21	11	445080.06	1221265.86	21	52	444364.58	1221421.68	21	93	444789.53	1221351.66	21	134	444984.26	1221112.01	22	30	467260.52	1229810.54

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				
22	31	467261.48	1229815.84	22	72	467124.75	1230290.70	22	113	466870.77	1230349.95	22	154	466604.34	1230630.23	22	195	466273.96	1230714.91
22	32	467264.13	1229819.70	22	73	467125.96	1230296.00	22	114	466859.20	1230346.57	22	155	466601.92	1230644.68	22	196	466284.72	1230711.83
22	33	467269.92	1229825.72	22	74	467125.24	1230303.72	22	115	466851.25	1230346.09	22	156	466599.76	1230649.26	22	197	466307.73	1230711.90
22	34	467272.81	1229830.30	22	75	467120.17	1230308.78	22	116	466844.26	1230346.09	22	157	466594.21	1230653.36	22	198	466312.11	1230699.77
22	35	467275.46	1229835.97	22	76	467111.50	1230310.94	22	117	466836.16	1230348.73	22	158	466596.60	1230667.50	22	199	466318.31	1230690.44
22	36	467273.77	1229843.68	22	77	467093.42	1230314.56	22	118	466829.37	1230348.33	22	159	466540.80	1230673.76	22	200	466326.42	1230682.73
22	37	467269.43	1229848.74	22	78	467083.53	1230317.93	22	119	466820.73	1230347.77	22	160	466535.59	1230674.90	22	201	466336.05	1230677.01
22	38	467265.82	1229854.28	22	79	467076.54	1230319.86	22	120	466808.92	1230345.84	22	161	466533.18	1230675.63	22	202	466359.42	1230668.67
22	39	467265.09	1229859.58	22	80	467066.42	1230319.14	22	121	466799.03	1230343.67	22	162	466529.56	1230678.52	22	203	466370.50	1230667.08
22	40	467266.54	1229879.34	22	81	467060.63	1230319.38	22	122	466792.04	1230344.16	22	163	466514.14	1230693.22	22	204	466381.66	1230668.00
22	41	467265.09	1229888.98	22	82	467054.02	1230322.02	22	123	466782.16	1230347.53	22	164	466498.95	1230705.50	22	205	466392.33	1230671.37
22	42	467260.75	1229901.51	22	83	467045.58	1230329.01	22	124	466773.00	1230354.03	22	165	466490.99	1230713.70	22	206	466398.27	1230674.50
22	43	467249.42	1229914.28	22	84	467038.11	1230333.83	22	125	466762.15	1230362.95	22	166	466474.60	1230727.43	22	207	466414.81	1230686.66
22	44	467213.75	1229944.63	22	85	467031.36	1230334.07	22	126	466756.53	1230364.85	22	167	466462.55	1230738.51	22	208	466416.47	1230687.88
22	45	467204.25	1229956.43	22	86	467019.31	1230332.87	22	127	466750.50	1230367.50	22	168	466452.91	1230744.78	22	209	466427.32	1230698.18
22	46	467197.94	1229964.27	22	87	467011.35	1230331.42	22	128	466740.13	1230374.01	22	169	466445.68	1230746.94	22	210	466435.55	1230695.60
22	47	467186.62	1229973.67	22	88	467005.57	1230332.14	22	129	466719.88	1230389.91	22	170	466440.61	1230747.67	22	211	466489.45	1230647.62
22	48	467183.48	1229977.53	22	89	466999.06	1230347.32	22	130	466715.06	1230399.30	22	171	466431.57	1230748.38	22	212	466499.94	1230638.28
22	49	467182.28	1229983.55	22	90	466995.23	1230354.31	22	131	466712.17	1230412.80	22	172	466417.83	1230748.62	22	213	466507.89	1230632.54
22	50	467182.28	1229993.43	22	91	466991.37	1230356.96	22	132	466708.80	1230421.95	22	173	466401.92	1230743.80	22	214	466508.22	1230632.31
22	51	467181.31	1230002.82	22	92	466986.79	1230358.16	22	133	466699.64	1230434.00	22	174	466394.93	1230738.02	22	215	466518.48	1230627.84
22	52	467178.42	1230021.14	22	93	466981.00	1230359.12	22	134	466691.92	1230443.40	22	175	466386.49	1230727.90	22	216	466540.20	1230621.16
22	53	467175.04	1230030.77	22	94	466973.77	1230356.96	22	135	466682.52	1230456.65	22	176	466378.78	1230720.19	22	217	466557.51	1230611.82
22	54	467163.72	1230051.98	22	95	466967.02	1230353.34	22	136	466667.22	1230478.73	22	177	466372.02	1230717.06	22	218	466561.86	1230594.55
22	55	467158.41	1230064.99	22	96	466959.79	1230347.08	22	137	466658.06	1230490.05	22	178	466365.76	1230716.33	22	219	466568.28	1230583.25
22	56	467155.28	1230084.02	22	97	466954.97	1230346.60	22	138	466648.66	1230498.49	22	179	466360.94	1230718.26	22	220	466575.98	1230575.12
22	57	467142.07	1230116.70	22	98	466949.67	1230346.84	22	139	466643.83	1230505.47	22	180	466356.60	1230722.60	22	221	466583.70	1230569.77
22	58	467129.05	1230152.60	22	99	466933.45	1230351.88	22	140	466642.39	1230511.98	22	181	466355.39	1230730.55	22	222	466598.89	1230561.24
22	59	467117.72	1230185.12	22	100	466925.98	1230351.88	22	141	466642.39	1230518.48	22	182	466354.43	1230734.89	22	223	466595.60	1230542.96
22	60	467111.74	1230196.10	22	101	466919.23	1230350.91	22	142	466645.28	1230537.28	22	183	466350.57	1230746.21	22	224	466592.98	1230519.99
22	61	467107.88	1230202.12	22	102	466912.24	1230346.09	22	143	466648.90	1230546.19	22	184	466344.54	1230754.88	22	225	466592.71	1230517.66
22	62	467105.47	1230212.00	22	103	466906.69	1230338.62	22	144	466650.10	1230563.06	22	185	466338.28	1230760.67	22	226	466592.70	1230506.46
22	63	467103.78	1230221.88	22	104	466902.59	1230328.02	22	145	466649.86	1230577.76	22	186	466335.14	1230763.56	22	227	466595.17	1230495.54
22	64	467096.55	1230234.16	22	105	466898.98	1230325.13	22	146	466648.17	1230590.52	22	187	466333.43	1230769.47	22	228	466603.32	1230477.41
22	65	467089.32	1230243.56	22	106	466895.12	1230324.41	22	147	466646.04	1230598.90	22	188	466293.02	1230761.13	22	229	466609.15	1230467.85
22	66	467086.42	1230251.27	22	107	466892.71	1230325.61	22	148	466642.90	1230603.48	22	189	466258.40	1230753.99	22	230	466621.69	1230455.51
22	67	467085.22	1230259.94	22	108	466890.06	1230329.95	22	149	466635.43	1230604.45	22	190	466244.83	1230748.21	22	231	466627.24	1230448.64
22	68	467086.67	1230268.38	22	109	466887.17	1230339.35	22	150	466623.62	1230604.69	22	191	466245.00	1230747.22	22	232	466634.24	1230438.64
22	69	467090.52	1230273.92	22	110	466883.55	1230346.57	22	151	466614.22	1230607.10	22	192	466249.30	1230736.89	22	233	466650.94	1230414.75
22	70	467099.04	1230278.38	22	111	466880.18	1230349.46	22	152	466608.19	1230613.36	22	193	466255.79	1230727.76	22	234	466664.29	1230397.69
22	71	467118.97	1230283.72	22	112	466876.32	1230349.95	22	153	466606.50	1230619.62	22	194	466264.15	1230720.32	22	235	466672.50	1230373.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	236	466677.24	1230363.80	22	277	467109.08	1230056.87	22	318	467016.92	1229515.80	23	13	453905.82	1219922.80	23	54	453394.18	1220015.81
22	237	466682.12	1230357.14	22	278	467112.12	1230046.10	22	319	467020.26	1229514.60	23	14	453887.36	1219945.13	23	55	453398.49	1219969.26
22	238	466690.36	1230349.56	22	279	467130.16	1230006.18	22	320	467051.36	1229507.51	23	15	453869.39	1219956.61	23	56	453398.93	1219964.50
22	239	466722.39	1230326.15	22	280	467137.66	1229963.54	22	321	467069.34	1229503.42	23	16	453864.90	1219959.48	23	57	453407.13	1219963.23
22	240	466737.30	1230318.98	22	281	467141.14	1229952.90	22	322	467069.00	1229508.15	23	17	453860.48	1219970.63	23	58	453434.24	1219945.76
22	241	466751.63	1230307.93	22	282	467142.91	1229949.95	22	323	467066.63	1229517.27	23	18	453862.87	1219982.98	23	59	453446.36	1219940.24
22	242	466761.21	1230302.13	22	283	467146.91	1229943.30	22	324	467066.87	1229521.12	23	19	453881.14	1220005.01	23	60	453489.27	1219927.95
22	243	466771.00	1230298.79	22	284	467153.76	1229936.00	22	325	467068.80	1229524.74	23	20	453914.38	1220026.37	23	61	453497.00	1219919.78
22	244	466787.66	1230295.55	22	285	467162.13	1229929.02	22	326	467071.45	1229527.39	23	21	453929.05	1220067.41	23	62	453510.23	1219917.91
22	245	466797.15	1230293.70	22	286	467174.80	1229913.27	22	327	467072.66	1229531.73	23	22	453926.66	1220079.10	23	63	453553.08	1219911.88
22	246	466833.36	1230298.46	22	287	467181.34	1229906.55	22	328	467073.62	1229537.27	23	23	453916.90	1220093.42	23	64	453566.26	1219913.88
22	247	466849.80	1230296.10	22	288	467215.40	1229877.28	22	329	467073.38	1229556.78	23	24	453903.90	1220112.47	23	65	453575.84	1219920.89
22	248	466857.55	1230296.76	22	289	467216.36	1229873.63	22	330	467073.62	1229563.05	23	25	453888.62	1220103.46	23	66	453575.90	1219921.13
22	249	466868.61	1230285.42	22	290	467215.84	1229855.72	22	331	467074.83	1229567.14	23	26	453867.98	1220104.28	23	67	453581.83	1219944.26
22	250	466878.20	1230279.66	22	291	467216.77	1229844.60	22	332	467077.48	1229570.28	23	27	453855.08	1220104.80	23	68	453587.07	1219949.10
22	251	466888.84	1230276.17	22	292	467218.10	1229840.39	22	333	467085.68	1229577.50	23	28	453832.32	1220120.82	23	69	453594.11	1219955.60
22	252	466899.99	1230275.14	22	293	467213.14	1229828.60	22	334	467091.70	1229583.53	23	29	453825.75	1220146.76	23	70	453605.49	1219954.60
22	253	466911.09	1230276.62	22	294	467210.67	1229810.53	22	335	467093.87	1229588.83	23	30	453811.11	1220111.98	23	71	453657.59	1219939.25
22	254	466921.59	1230280.53	22	295	467207.55	1229803.83	22	336	467095.80	1229595.82	23	31	453777.72	1220077.11	23	72	453680.19	1219931.19
22	255	466930.94	1230286.68	22	296	467193.66	1229782.59	22	337	467102.55	1229608.10	23	32	453769.20	1220072.96	23	73	453690.06	1219927.66
22	256	466935.78	1230291.28	22	297	467183.78	1229760.79	22	338	467108.34	1229614.37	23	33	453757.12	1220070.37	23	74	453702.51	1219923.23
22	257	466940.67	1230297.96	22	298	467176.04	1229750.18	22	339	467117.74	1229622.08	23	34	453666.85	1220081.51	23	75	453737.40	1219912.55
22	258	466945.83	1230296.99	22	299	467170.33	1229735.81	22	340	467131.72	1229631.72	23	35	453648.00	1220081.69	23	76	453738.83	1219893.73
22	259	466956.36	1230297.28	22	300	467159.62	1229725.76	22	341	467141.60	1229639.18	23	36	453623.99	1220078.86	23	77	453747.81	1219863.36
22	260	466971.40	1230301.58	22	301	467151.23	1229711.23	22	342	467150.52	1229650.75	23	37	453607.04	1220095.40	23	78	453759.79	1219845.34
22	261	466977.89	1230294.26	22	302	467138.80	1229706.35	22	343	467157.99	1229658.94	23	38	453587.87	1220106.96	23	79	453771.47	1219830.65
22	262	466985.57	1230288.58	22	303	467129.79	1229699.71	22	344	467163.78	1229663.04	23	39	453523.63	1220125.95	23	80	453774.16	1219802.95
22	263	466995.75	1230283.91	22	304	467116.53	1229687.42	22	345	467171.98	1229663.52	23	40	453499.22	1220142.13	23	81	453794.53	1219824.31
22	264	467008.36	1230281.51	22	305	467106.50	1229675.54	22	1	467177.76	1229664.24	23	41	453479.28	1220152.33	23	82	453813.09	1219827.65
22	265	467025.04	1230282.80	22	306	467083.88	1229658.87	23	1	453823.49	1219816.74	23	42	453459.04	1220157.63	23	1	453823.49	1219816.74
22	266	467037.45	1230275.37	22	307	467065.26	1229641.41	23	2	453821.46	1219833.62	23	43	453417.56	1220163.95	24	1	448749.13	1243183.18
22	267	467036.43	1230252.00	22	308	467061.35	1229636.43	23	3	453821.23	1219835.49	23	44	453395.86	1220173.49	24	2	448766.48	1243185.61
22	268	467038.81	1230236.00	22	309	467052.01	1229620.03	23	4	453818.91	1219846.44	23	45	453378.78	1220187.95	24	3	448782.55	1243187.88
22	269	467040.80	1230231.56	22	310	467047.45	1229608.96	23	5	453814.21	1219856.60	23	46	453380.38	1220169.73	24	4	448788.03	1243189.28
22	270	467043.40	1230225.79	22	311	467034.53	1229594.22	23	6	453807.13	1219866.27	23	47	453384.42	1220123.90	24	5	448797.60	1243200.70
22	271	467056.50	1230203.65	22	312	467029.71	1229586.96	23	7	453800.57	1219875.26	23	48	453385.27	1220114.21	24	6	448820.59	1243216.26
22	272	467060.12	1230187.33	22	313	467025.49	1229576.59	23	8	453802.97	1219875.76	23	49	453387.85	1220084.91	24	7	448823.23	1243222.16
22	273	467064.61	1230177.07	22	314	467023.68	1229565.55	23	9	453824.75	1219880.34	23	50	453388.78	1220074.38	24	8	448825.43	1243233.14
22	274	467072.15	1230164.03	22	315	467023.62	1229546.43	23	10	453844.24	1219887.06	23	51	453389.43	1220067.08	24	9	448825.12	1243244.33
22	275	467094.97	1230099.93	22	316	467018.63	1229532.76	23	11	453881.27	1219905.09	23	52	453390.77	1220052.62	24	10	448822.34	1243255.17
22	276	467106.84	1230070.44	22	317	467016.81	1229521.71	23	12	453900.17	1219917.09	23	53	453392.06	1220038.63	24	11	448817.21	1243265.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	12	448809.99	1243273.69	24	53	448242.18	1242799.80	25	18	448901.26	1224066.49	26	17	451195.11	1231466.79	26	58	450495.02	1231458.52
24	13	448801.05	1243280.43	24	54	448254.97	1242825.66	25	19	448893.73	1224071.74	26	18	451210.45	1231475.21	26	59	450487.07	1231454.77
24	14	448790.83	1243285.01	24	55	448270.64	1242836.25	25	20	448899.92	1224065.00	26	19	451220.95	1231495.74	26	60	450478.10	1231448.07
24	15	448784.24	1243286.33	24	56	448271.05	1242836.22	25	21	448931.64	1224030.43	26	20	451237.10	1231512.47	26	61	450470.85	1231439.54
24	16	448779.86	1243287.20	24	57	448280.71	1242849.09	25	22	448984.35	1223987.04	26	21	451268.93	1231527.69	26	62	450467.00	1231433.16
24	17	448768.67	1243286.90	24	58	448285.75	1242857.89	25	23	449080.68	1223923.85	26	22	451295.81	1231534.61	26	63	450450.07	1231405.10
24	18	448661.73	1243271.90	24	59	448289.59	1242866.98	25	24	449098.41	1223912.47	26	23	451318.53	1231538.76	26	64	450445.80	1231396.85
24	19	448598.06	1243260.02	24	60	448318.26	1242935.20	25	25	449162.05	12238871.63	26	24	451329.74	1231542.32	26	65	450445.59	1231394.28
24	20	448509.70	1243235.18	24	61	448338.47	1242951.16	25	26	449252.07	1223786.50	26	25	451321.93	1231543.92	26	66	450443.99	1231393.35
24	21	448455.02	1243223.99	24	62	448339.01	1242952.14	25	27	449274.32	1223765.62	26	26	451290.05	1231543.22	26	67	450417.63	1231342.44
24	22	448444.39	1243220.48	24	63	448369.39	1242986.00	25	28	449288.54	1223752.28	26	27	451251.50	1231536.96	26	68	450362.96	1231267.11
24	23	448434.80	1243214.70	24	64	448379.36	1242988.12	25	29	449332.15	1223703.93	26	28	451221.18	1231523.19	26	69	450355.63	1231257.01
24	24	448426.88	1243207.10	24	65	448380.91	1242986.96	25	30	449347.45	1223672.29	26	29	451178.13	1231481.89	26	70	450350.39	1231249.79
24	25	448392.12	1243164.39	24	66	448417.66	1243021.17	25	31	449382.20	1223650.49	26	30	451148.56	1231463.95	26	71	450333.59	1231227.96
24	26	448347.02	1243091.99	24	67	448421.43	1243024.69	25	32	449411.64	1223619.80	26	31	451134.34	1231462.70	26	72	450327.81	1231218.37
24	27	448333.85	1243079.74	24	68	448428.37	1243033.47	25	33	449474.78	1223551.54	26	32	451120.40	1231465.61	26	73	450325.29	1231210.75
24	28	448311.11	1243058.58	24	69	448475.21	1243108.66	25	34	449497.57	1223517.67	26	33	451117.81	1231469.14	26	74	450324.30	1231207.74
24	29	448298.40	1243046.76	24	70	448492.20	1243129.17	25	35	449510.86	1223483.80	26	34	451100.00	1231451.32	26	75	450323.24	1231196.60
24	30	448271.24	1243025.43	24	71	448492.55	1243129.59	25	36	449514.19	1223466.34	26	35	451059.13	1231416.26	26	76	450324.69	1231185.49
24	31	448251.47	1243009.89	24	72	448494.32	1243129.97	25	37	449541.25	1223409.72	26	36	451031.47	1231394.24	26	77	450328.57	1231174.99
24	32	448246.30	1243005.83	24	73	448535.20	1243138.46	25	38	449556.15	1223356.49	26	37	451024.63	1231387.64	26	78	450334.69	1231165.62
24	33	448238.32	1242997.97	24	74	448618.73	1243162.15	25	39	449562.59	1223333.25	26	38	451016.73	1231378.41	26	79	450342.75	1231157.84
24	34	448231.09	1242985.88	24	75	448676.77	1243173.03	25	40	449574.72	1223289.49	26	39	451010.73	1231371.41	26	80	450352.34	1231152.06
24	35	448219.10	1242957.36	24	1	448749.13	1243183.18	25	41	449615.58	1223262.33	26	40	450995.71	1231366.86	26	81	450354.85	1231151.22
24	36	448196.39	1242903.29	25	1	449637.97	1223249.96	25	1	449637.97	1223249.96	26	41	450967.34	1231363.69	26	82	450375.67	1231181.54
24	37	448192.06	1242897.54	25	2	449672.76	1223379.38	26	1	451050.38	1231279.21	26	42	450951.88	1231369.44	26	83	450406.62	1231160.53
24	38	448185.27	1242888.48	25	3	449654.01	1223409.55	26	2	451008.70	1231271.63	26	43	450877.47	1231445.44	26	84	450412.87	1231167.00
24	39	448167.49	1242866.47	25	4	449631.45	1223489.10	26	3	451002.16	1231270.44	26	44	450841.42	1231473.97	26	85	450430.90	1231190.48
24	40	448090.13	1242770.74	25	5	449590.62	1223572.71	26	4	450929.50	1231276.21	26	45	450836.15	1231478.15	26	86	450498.82	1231284.05
24	41	448055.29	1242712.81	25	6	449533.82	1223637.95	26	5	450870.44	1231335.73	26	46	450826.11	1231483.10	26	87	450500.78	1231286.75
24	42	448036.58	1242672.20	25	7	449494.05	1223676.87	26	6	450894.43	1231356.03	26	47	450778.75	1231500.19	26	88	450538.11	1231357.64
24	43	448032.31	1242654.21	25	8	449382.52	1223765.26	26	7	450923.96	1231326.50	26	48	450744.42	1231508.30	26	89	450545.33	1231369.58
24	44	448033.26	1242638.87	25	9	449288.67	1223840.46	26	8	450961.05	1231312.66	26	49	450737.69	1231509.89	26	90	450563.61	1231375.33
24	45	448039.61	1242633.72	25	10	449217.93	1223925.13	26	9	450979.67	1231338.16	26	50	450727.58	1231510.91	26	91	450615.48	1231378.97
24	46	448043.70	1242630.40	25	11	449217.96	1223927.79	26	10	451001.93	1231353.27	26	51	450690.83	1231510.12	26	92	450624.61	1231380.83
24	47	448065.17	1242635.16	25	12	449179.58	1223948.61	26	11	451037.01	1231366.63	26	52	450679.74	1231508.62	26	93	450657.15	1231392.06
24	48	448107.44	1242661.43	25	13	449166.26	1223955.83	26	12	451062.61	1231355.12	26	53	450620.80	1231485.24	26	94	450702.20	1231410.34
24	49	448151.95	1242695.49	25	14	449048.71	1224011.25	26	13	451090.98	1231377.71	26	54	450600.10	1231478.11	26	95	450722.56	1231410.79
24	50	448181.53	1242724.77	25	15	449009.45	1224024.26	26	14	451134.00	1231414.62	26	55	450550.22	1231474.65	26	96	450747.71	1231405.07
24	51	448207.02	1242749.99	25	16	448963.44	1224033.57	26	15	451158.37	1231438.99	26	56	450539.77	1231472.67	26	97	450784.59	1231391.77
24	52	448236.32	1242787.97	25	17	448928.55	1224047.46	26	16	451179.31	1231452.49	26	57	450501.86	1231460.68	26	98	450808.29	1231373.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	99	450888.23	1231291.51	27	32	453775.61	1218960.67	27	73	453766.47	1219468.62	27	114	453630.39	1219055.41	28	22	445352.69	1224402.21
26	100	450896.49	1231284.71	27	33	453767.30	1218967.21	27	74	453766.47	1219475.46	27	115	453630.09	1219047.12	28	23	445369.01	1224405.19
26	101	450906.48	1231279.65	27	34	453757.64	1218973.11	27	75	453773.53	1219489.67	27	116	453631.32	1219041.29	28	24	445378.20	1224414.45
26	102	450944.51	1231265.48	27	35	453751.09	1218981.32	27	76	453775.07	1219497.65	27	117	453643.90	1218975.53	28	25	445391.56	1224418.42
26	103	450955.42	1231262.98	27	36	453737.17	1218998.75	27	77	453775.90	1219501.98	27	118	453650.72	1218947.91	28	26	445399.57	1224416.10
26	104	450965.63	1231262.87	27	37	453734.84	1219005.83	27	78	453775.74	1219505.40	27	119	453662.97	1218930.86	28	27	445402.54	1224406.51
26	105	451010.11	1231267.85	27	38	453730.33	1219019.56	27	79	453773.18	1219503.86	27	120	453685.68	1218903.17	28	28	445397.79	1224395.27
26	106	451011.39	1231267.99	27	39	453729.26	1219029.16	27	80	453754.40	1219492.54	27	121	453689.43	1218899.07	28	29	445343.78	1224357.56
26	107	451020.29	1231269.82	27	40	453729.10	1219030.61	27	81	453764.88	1219471.18	27	122	453695.83	1218894.05	28	30	445342.31	1224347.98
26	1	451050.38	1231279.21	27	41	453729.92	1219044.57	27	82	453766.08	1219460.50	27	123	453687.30	1218886.04	28	31	445342.00	1224345.99
27	1	453683.69	1218642.59	27	42	453736.42	1219071.02	27	83	453753.50	1219441.47	27	124	453676.24	1218872.61	28	32	445345.27	1224339.37
27	2	453682.98	1218642.43	27	43	453738.56	1219094.24	27	84	453753.20	1219399.75	27	125	453672.06	1218865.79	28	33	445353.87	1224337.72
27	3	453668.90	1218649.10	27	44	453736.75	1219105.29	27	85	453708.88	1219371.71	27	126	453671.55	1218864.43	28	34	445369.90	1224340.37
27	4	453667.10	1218667.46	27	45	453728.59	1219130.25	27	86	453706.79	1219387.40	27	127	453673.85	1218855.37	28	35	445394.52	1224354.26
27	5	453699.15	1218696.16	27	46	453727.82	1219132.62	27	87	453712.18	1219399.75	27	128	453607.97	1218660.79	28	36	445415.77	1224358.90
27	6	453712.02	1218716.86	27	47	453732.95	1219182.89	27	88	453673.55	1219393.07	27	129	453629.05	1218644.65	28	37	445435.47	1224363.19
27	7	453707.83	1218741.56	27	48	453735.99	1219193.98	27	89	453657.15	1219382.84	27	130	453668.63	1218614.31	28	38	445512.62	1224366.49
27	8	453736.88	1218754.24	27	49	453747.20	1219204.95	27	90	453659.32	1219365.11	27	131	453673.98	1218622.70	28	39	445551.79	1224358.89
27	9	453737.35	1218755.10	27	50	453754.27	1219213.63	27	91	453661.15	1219356.63	27	132	453681.69	1218638.51	28	40	445590.65	1224351.28
27	10	453752.06	1218787.17	27	51	453758.99	1219223.00	27	92	453664.25	1219342.30	27	1	453683.69	1218642.59	28	41	445653.86	1224339.37
27	11	453758.47	1218801.13	27	52	453765.36	1219239.80	27	93	453665.00	1219321.90	28	1	445828.93	1224357.23	28	42	445689.17	1224337.72
27	12	453761.48	1218811.92	27	53	453765.73	1219241.24	27	94	453671.45	1219323.65	28	2	445835.75	1224366.82	28	43	445711.42	1224340.04
27	13	453762.19	1218814.46	27	54	453768.12	1219250.65	27	95	453677.44	1219320.31	28	3	445835.10	1224375.99	28	44	445727.45	1224348.97
27	14	453766.50	1218816.10	27	55	453768.22	1219273.62	27	96	453674.75	1219314.31	28	4	445815.14	1224397.25	28	45	445735.05	1224356.32
27	15	453774.44	1218819.13	27	56	453768.29	1219288.44	27	97	453665.59	1219308.31	28	5	445752.82	1224444.21	28	46	445741.10	1224362.19
27	16	453784.39	1218824.28	27	57	453765.31	1219315.21	27	98	453668.59	1219280.15	28	6	445724.93	1224471.33	28	47	445759.49	1224367.49
27	17	453792.93	1218831.51	27	58	453764.02	1219350.59	27	99	453668.59	1219267.95	28	7	445633.41	1224477.48	28	48	445772.25	1224367.16
27	18	453795.53	1218834.64	27	59	453761.28	1219366.60	27	100	453662.55	1219261.95	28	8	445583.73	1224502.32	28	49	445783.83	1224365.83
27	19	453797.00	1218836.41	27	60	453769.08	1219373.15	27	101	453653.64	1219253.10	28	9	445521.62	1224502.32	28	50	445796.59	1224357.23
27	20	453802.54	1218846.14	27	61	453771.23	1219375.99	27	102	453647.28	1219243.88	28	10	445435.01	1224542.63	28	51	445810.24	1224355.25
27	21	453812.08	1218868.39	27	62	453775.83	1219382.08	27	103	453643.37	1219234.10	28	11	445417.96	1224540.37	28	1	445828.93	1224357.23
27	22	453812.78	1218870.73	27	63	453785.66	1219403.51	27	104	453643.13	1219233.48	28	12	445375.54	1224526.01	29	1	454393.00	1242860.94
27	23	453815.31	1218879.12	27	64	453788.31	1219414.39	27	105	453633.89	1219197.18	28	13	445241.28	1224461.69	29	2	454391.88	1242893.13
27	24	453816.07	1218890.28	27	65	453788.38	1219418.82	27	106	453633.05	1219188.94	28	14	445205.93	1224434.20	29	3	454391.16	1242913.79
27	25	453813.99	1218902.53	27	66	453788.24	1219420.45	27	107	453630.60	1219165.00	28	15	445190.53	1224417.35	29	4	454390.38	1242936.26
27	26	453810.17	1218911.74	27	67	453788.46	1219423.62	27	108	453627.76	1219137.09	28	16	445187.65	1224412.87	29	5	454389.31	1242966.74
27	27	453807.75	1218915.97	27	68	453788.49	1219425.58	27	109	453627.08	1219130.43	28	17	445217.67	1224385.68	29	6	454293.08	1242929.29
27	28	453793.47	1218941.03	27	69	453786.16	1219436.54	27	110	453627.19	1219119.24	28	18	445238.15	1224371.45	29	7	454229.39	1242913.19
27	29	453790.93	1218944.36	27	70	453783.16	1219443.66	27	111	453629.80	1219108.35	28	19	445263.37	1224361.53	29	8	454145.22	1242916.23
27	30	453788.00	1218948.20	27	71	453780.94	1219447.38	27	112	453635.66	1219093.32	28	20	445279.69	1224362.52	29	9	454067.55	1242927.21
27	31	453776.49	1218959.77	27	72	453773.74	1219459.41	27	113	453637.76	1219087.94	28	21	445309.36	1224376.08	29	10	453997.77	1242947.47

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
29	11	453941.97	1242978.71	30	22	462534.61	1229728.73	30	63	462292.73	1230022.74	30	104	462485.17	1229443.55	31	31	431708.45	1244810.38
29	12	453848.83	1243047.13	30	23	462528.88	1229736.27	30	64	462319.84	1229986.56	30	105	462488.77	1229432.95	31	32	431697.26	1244810.26
29	13	453776.23	1243097.42	30	24	462528.53	1229753.99	30	65	462325.19	1229981.27	30	106	462501.06	1229406.82	31	33	431676.69	1244807.65
29	14	453743.26	1243125.10	30	25	462525.38	1229764.74	30	66	462331.94	1229976.17	30	107	462522.98	1229343.30	31	34	431659.44	1244801.66
29	15	453744.71	1243087.23	30	26	462520.95	1229773.08	30	67	462329.77	1229966.66	30	108	462522.98	1229325.87	31	35	431656.67	1244801.48
29	16	453745.85	1243057.64	30	27	462522.72	1229789.83	30	68	462329.77	1229955.47	30	109	462520.65	1229298.08	31	36	431646.57	1244807.59
29	17	453747.21	1243022.17	30	28	462522.72	1229803.67	30	69	462331.83	1229945.84	30	110	462520.97	1229286.95	31	37	431629.80	1244822.19
29	18	453744.38	1243010.15	30	29	462519.13	1229829.38	30	70	462335.21	1229938.30	30	111	462529.09	1229230.91	31	38	431615.42	1244833.24
29	19	453744.78	1242997.56	30	30	462516.06	1229840.15	30	71	462335.07	1229924.06	30	112	462532.96	1229220.40	31	39	431613.94	1244836.20
29	20	453777.76	1242974.73	30	31	462512.84	1229846.61	30	72	462340.88	1229904.56	30	113	462535.78	1229215.56	31	40	431624.24	1244879.37
29	21	453790.20	1242966.12	30	32	462503.24	1229858.34	30	73	462342.16	1229884.01	30	1	462543.32	1229227.02	31	41	431634.15	1244896.50
29	22	453885.26	1242896.29	30	33	462480.42	1229874.12	30	74	462343.83	1229875.69	31	1	432045.18	1244518.25	31	42	431641.04	1244911.74
29	23	453954.06	1242857.33	30	34	462455.74	1229889.07	30	75	462348.14	1229865.35	31	2	432051.37	1244521.11	31	43	431644.48	1244922.39
29	24	453964.22	1242853.08	30	35	462450.72	1229891.32	30	76	462375.12	1229822.41	31	3	432023.06	1244542.34	31	44	431645.46	1244933.55
29	25	454050.03	1242828.69	30	36	462449.54	1229891.85	30	77	462376.60	1229820.62	31	4	432017.71	1244545.19	31	45	431642.80	1244954.17
29	26	454139.01	1242816.39	30	37	462441.00	1229905.42	30	78	462381.29	1229814.92	31	5	431950.02	1244598.68	31	46	431642.11	1244959.56
29	27	454232.94	1242813.00	30	38	462440.08	1229919.94	30	79	462391.33	1229807.17	31	6	431930.85	1244619.77	31	47	431639.47	1244969.96
29	28	454246.99	1242814.50	30	39	462437.08	1229932.38	30	80	462409.67	1229800.06	31	7	431906.07	1244641.93	31	48	431635.58	1244980.96
29	29	454326.53	1242835.00	30	40	462438.43	1229939.29	30	81	462422.61	1229792.23	31	8	431896.36	1244647.49	31	49	431636.23	1244986.94
29	1	454393.00	1242860.94	30	41	462438.76	1229940.96	30	82	462419.47	1229768.44	31	9	431890.34	1244649.65	31	50	431642.94	1245005.46
30	1	462543.32	1229227.02	30	42	462438.23	1229952.85	30	83	462419.29	1229757.47	31	10	431862.07	1244654.99	31	51	431648.50	1245025.41
30	2	462542.77	1229297.85	30	43	462441.48	1229958.26	30	84	462421.66	1229746.30	31	11	431851.99	1244661.45	31	52	431659.36	1245054.13
30	3	462530.33	1229375.69	30	44	462445.89	1229965.59	30	85	462428.56	1229732.55	31	12	431836.71	1244669.30	31	53	431673.40	1245096.12
30	4	462507.09	1229531.15	30	45	462449.07	1229976.32	30	86	462427.89	1229719.52	31	13	431821.55	1244679.40	31	54	431674.10	1245107.29
30	5	462527.97	1229556.41	30	46	462449.80	1229982.83	30	87	462429.22	1229706.16	31	14	431812.47	1244686.56	31	55	431672.37	1245134.98
30	6	462548.20	1229580.89	30	47	462449.06	1229994.00	30	88	462426.10	1229694.57	31	15	431798.86	1244701.36	31	56	431678.79	1245154.01
30	7	462576.08	1229572.83	30	48	462445.85	1230004.72	30	89	462425.84	1229683.37	31	16	431783.16	1244715.74	31	57	431681.16	1245164.95
30	8	462575.44	1229578.10	30	49	462440.33	1230014.47	30	90	462428.07	1229672.40	31	17	431776.05	1244723.26	31	58	431679.41	1245194.41
30	9	462572.86	1229588.44	30	50	462432.78	1230022.74	30	91	462439.46	1229636.82	31	18	431773.50	1244727.55	31	59	431674.63	1245212.90
30	10	462567.85	1229598.45	30	51	462409.46	1230043.14	30	92	462443.90	1229626.54	31	19	431772.35	1244732.03	31	60	431676.31	1245231.49
30	11	462560.74	1229607.11	30	52	462393.16	1230055.29	30	93	462450.94	1229617.14	31	20	431769.75	1244750.29	31	61	431677.49	1245244.31
30	12	462558.16	1229609.13	30	53	462376.84	1230077.10	30	94	462453.86	1229597.41	31	21	431769.19	1244754.22	31	62	431676.98	1245265.27
30	13	462551.14	1229623.16	30	54	462345.29	1230119.26	30	95	462456.59	1229586.96	31	22	431766.88	1244763.74	31	63	431674.39	1245284.56
30	14	462550.07	1229629.84	30	55	462339.28	1230125.34	30	96	462458.81	1229582.64	31	23	431762.02	1244773.82	31	64	431671.58	1245295.39
30	15	462545.58	1229657.78	30	56	462330.32	1230131.37	30	97	462458.82	1229570.72	31	24	431755.04	1244782.58	31	65	431650.33	1245333.52
30	16	462541.33	1229668.14	30	57	462328.25	1230134.79	30	98	462461.48	1229559.85	31	25	431749.77	1244787.85	31	66	431641.82	1245362.34
30	17	462534.53	1229677.61	30	58	462324.62	1230140.76	30	99	462466.48	1229549.83	31	26	431744.52	1244793.09	31	67	431642.04	1245368.15
30	18	462538.86	1229686.60	30	59	462323.68	1230138.62	30	100	462472.46	1229542.33	31	27	431733.34	1244800.67	31	68	431648.26	1245394.41
30	19	462541.21	1229696.37	30	60	462306.88	1230087.25	30	101	462478.34	1229537.47	31	28	431731.29	1244802.06	31	69	431650.07	1245415.45
30	20	462541.35	1229708.71	30	61	462302.99	1230075.36	30	102	462479.15	1229503.79	31	29	431725.71	1244805.36	31	70	431650.03	1245424.49
30	21	462538.86	1229719.63	30	62	462294.48	1230031.74	30	103	462484.09	1229454.31	31	30	431715.19	1244809.21	31	71	431647.38	1245446.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	72	431639.59	1245465.21	31	113	431624.90	1245277.48	31	154	431659.55	1244750.48	32	8	453115.12	1228734.64	33	9	464832.74	1246828.78
31	73	431636.95	1245478.01	31	114	431627.07	1245262.31	31	155	431671.16	1244752.30	32	9	453086.39	1228723.21	33	10	464832.50	1246830.27
31	74	431633.82	1245487.16	31	115	431627.80	1245249.98	31	156	431685.58	1244758.45	32	10	453078.98	1228720.25	33	11	464831.10	1246838.80
31	75	431623.37	1245508.49	31	116	431626.35	1245237.29	31	157	431691.75	1244760.99	32	11	453044.04	1228711.57	33	12	464826.97	1246849.21
31	76	431618.40	1245516.57	31	117	431624.90	1245219.16	31	158	431697.56	1244760.99	32	12	452918.34	1228680.33	33	13	464820.64	1246858.44
31	77	431609.36	1245525.78	31	118	431624.17	1245206.11	31	159	431703.36	1244760.63	32	13	452866.71	1228667.50	33	14	464812.41	1246866.03
31	78	431608.81	1245526.09	31	119	431629.60	1245189.91	31	160	431709.17	1244757.73	32	14	452858.56	1228665.47	33	15	464801.72	1246872.00
31	79	431586.41	1245538.71	31	120	431632.14	1245178.67	31	161	431719.69	1244747.21	32	15	452810.54	1228698.71	33	16	464791.98	1246874.87
31	80	431578.32	1245547.39	31	121	431631.41	1245169.97	31	162	431720.91	1244742.34	32	16	452802.03	1228703.46	33	17	464759.43	1246880.92
31	81	431576.35	1245563.26	31	122	431627.06	1245161.63	31	163	431721.14	1244740.32	32	17	452684.67	1228754.51	33	18	464739.03	1246889.16
31	82	431573.33	1245605.24	31	123	431621.26	1245139.87	31	164	431723.22	1244722.29	32	18	452671.96	1228760.04	33	19	464728.11	1246891.65
31	83	431560.07	1245599.12	31	124	431623.07	1245126.46	31	165	431726.85	1244708.15	32	19	452599.92	1228796.90	33	20	464716.92	1246891.63
31	84	431530.83	1245584.23	31	125	431624.16	1245104.78	31	166	431735.92	1244692.92	32	20	452589.77	1228800.77	33	21	464708.44	1246889.92
31	85	431534.67	1245577.07	31	126	431612.19	1245070.70	31	167	431748.26	1244679.87	32	21	452561.49	1228808.16	33	22	464698.13	1246885.57
31	86	431534.67	1245573.80	31	127	431600.95	1245041.02	31	168	431762.04	1244667.54	32	22	452564.24	1228755.76	33	23	464690.17	1246880.64
31	87	431532.13	1245567.28	31	128	431594.78	1245018.90	31	169	431778.37	1244649.77	32	23	452567.09	1228701.38	33	24	464681.06	1246888.14
31	88	431527.77	1245561.84	31	129	431587.89	1245000.41	31	170	431792.16	1244638.90	32	24	452630.63	1228668.97	33	25	464671.03	1246893.12
31	89	431519.07	1245545.88	31	130	431586.80	1244998.60	31	171	431811.75	1244625.84	32	25	452663.74	1228654.56	33	26	464649.43	1246900.65
31	90	431518.80	1245542.48	31	131	431586.57	1244996.86	31	172	431825.02	1244612.36	32	26	452676.55	1228648.99	33	27	464639.58	1246901.88
31	91	431518.34	1245536.82	31	132	431584.96	1244984.92	31	173	431835.18	1244612.83	32	27	452693.22	1228641.74	33	28	464630.76	1246907.77
31	92	431519.76	1245531.85	31	133	431586.05	1244973.31	31	174	431844.25	1244607.03	32	28	452757.64	1228613.71	33	29	464623.75	1246910.73
31	93	431521.24	1245526.67	31	134	431586.41	1244970.05	31	175	431856.95	1244605.22	32	29	452778.70	1228599.13	33	30	464612.80	1246913.08
31	94	431526.32	1245523.77	31	135	431589.31	1244961.35	31	176	431867.11	1244605.58	32	30	452820.22	1228570.39	33	31	464573.93	1246914.25
31	95	431532.49	1245521.23	31	136	431592.61	1244952.50	31	177	431876.54	1244601.59	32	31	452830.09	1228565.08	33	32	464564.28	1246913.28
31	96	431545.11	1245510.02	31	137	431595.12	1244945.76	31	178	431884.52	1244594.34	32	32	452840.88	1228562.11	33	33	464558.29	1246911.90
31	97	431554.55	1245499.14	31	138	431595.48	1244932.34	31	179	431886.70	1244592.52	32	33	452849.64	1228561.50	33	34	464516.52	1246902.26
31	98	431566.52	1245492.61	31	139	431588.59	1244917.11	31	180	431896.86	1244583.10	32	34	452852.80	1228561.92	33	35	464491.09	1246901.76
31	99	431578.49	1245486.45	31	140	431576.65	1244897.25	31	181	431915.94	1244561.80	32	35	452860.74	1228562.97	33	36	464470.38	1246903.89
31	100	431586.11	1245477.02	31	141	431574.11	1244883.11	31	182	431935.89	1244546.58	32	36	452869.27	1228565.09	33	37	464464.76	1246903.84
31	101	431588.29	1245466.51	31	142	431571.57	1244872.59	31	183	431969.63	1244519.38	32	37	453017.40	1228601.90	33	38	464459.19	1246903.78
31	102	431591.92	1245448.74	31	143	431566.49	1244851.93	31	184	431973.99	1244515.03	32	38	453047.27	1228609.33	33	39	464451.08	1246902.10
31	103	431598.81	1245434.96	31	144	431562.50	1244839.96	31	185	431991.76	1244501.98	32	39	453106.38	1228624.02	33	40	464440.77	1246897.74
31	104	431600.26	1245419.74	31	145	431563.59	1244825.10	31	186	432003.10	1244496.98	32	1	453163.59	1228646.47	33	41	464431.68	1246891.19
31	105	431599.90	1245415.75	31	146	431566.49	1244813.49	31	1	432045.18	1244518.25	33	1	464871.73	1246699.76	33	42	464419.18	1246879.86
31	106	431598.45	1245398.70	31	147	431575.92	1244800.44	32	1	453163.59	1228646.47	33	2	464879.36	1246739.97	33	43	464390.89	1246878.56
31	107	431592.29	1245375.65	31	148	431596.97	1244784.49	32	2	453198.57	1228710.28	33	3	464889.08	1246791.19	33	44	464379.87	1246876.55
31	108	431591.56	1245356.43	31	149	431616.02	1244767.89	32	3	453198.60	1228710.34	33	4	464888.40	1246791.54	33	45	464373.90	1246874.33
31	109	431597.73	1245334.31	31	150	431625.81	1244760.64	32	4	453229.17	1228766.09	33	5	464877.94	1246795.52	33	46	464364.26	1246868.65
31	110	431604.26	1245313.28	31	151	431630.11	1244758.35	32	5	453191.60	1228759.81	33	6	464855.24	1246800.46	33	47	464353.00	1246857.27
31	111	431607.16	1245302.04	31	152	431637.42	1244754.47	32	6	453174.27	1228736.46	33	7	464831.79	1246798.67	33	48	464334.56	1246852.23
31	112	431617.28	1245290.89	31	153	431648.31	1244750.85	32	7	453162.37	1228753.45	33	8	464833.40	1246805.69	33	49	464324.62	1246847.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	50	464316.08	1246839.84	33	91	464273.90	1246751.20	33	132	464680.55	1246771.81	34	29	454586.06	1220379.02	34	70	455032.09	1220351.55
33	51	464303.28	1246826.25	33	92	464283.10	1246762.84	33	133	464689.98	1246772.61	34	30	454575.58	1220364.83	34	1	455035.65	1220348.67
33	52	464290.69	1246823.56	33	93	464290.53	1246768.59	33	134	464687.48	1246765.50	34	31	454573.34	1220336.05	35	1	452204.11	1226798.53
33	53	464280.43	1246819.08	33	94	464295.40	1246772.14	33	135	464686.21	1246754.37	34	32	454577.83	1220293.91	35	2	452194.68	1226768.83
33	54	464258.05	1246806.11	33	95	464305.49	1246775.80	33	136	464687.45	1246743.24	34	33	454602.91	1220347.31	35	3	452250.68	1226879.91
33	55	464251.77	1246801.80	33	96	464315.18	1246776.11	33	137	464691.13	1246732.67	34	34	454618.25	1220263.46	35	4	452247.18	1226885.90
33	56	464246.30	1246796.28	33	97	464321.50	1246776.89	33	138	464697.07	1246723.18	34	35	454624.99	1220181.69	35	5	452256.49	1226904.02
33	57	464231.45	1246801.10	33	98	464328.48	1246780.10	33	139	464703.47	1246716.51	34	36	454612.64	1220154.98	35	6	452264.17	1226928.00
33	58	464217.73	1246805.55	33	99	464341.78	1246795.16	33	140	464724.95	1246699.28	34	37	454624.69	1220139.93	35	7	452266.20	1226938.43
33	59	464215.02	1246805.68	33	100	464347.99	1246802.82	33	141	464726.20	1246738.17	34	38	454636.36	1220125.35	35	8	452268.79	1226974.14
33	60	464206.55	1246806.09	33	101	464352.47	1246805.55	33	142	464799.48	1246682.87	34	39	454655.83	1220101.04	35	9	452269.96	1227068.64
33	61	464193.02	1246805.21	33	102	464361.34	1246807.88	33	143	464836.37	1246712.06	34	40	454659.17	1220103.21	35	10	452270.97	1227084.32
33	62	464182.00	1246803.24	33	103	464368.32	1246808.66	33	1	464871.73	1246699.76	34	41	454674.76	1220119.27	35	11	452286.04	1227129.95
33	63	464172.93	1246799.54	33	104	464374.19	1246809.88	34	1	455035.65	1220348.67	34	42	454691.14	1220147.41	35	12	452298.65	1227170.96
33	64	464152.58	1246788.64	33	105	464380.83	1246812.76	34	2	455051.67	1220401.30	34	43	454701.89	1220165.86	35	13	452299.59	1227174.00
33	65	464149.57	1246788.25	33	106	464390.31	1246825.35	34	3	455045.76	1220418.21	34	44	454707.96	1220187.41	35	14	452299.79	1227182.37
33	66	464126.68	1246785.31	33	107	464394.30	1246828.68	34	4	454999.22	1220475.07	34	45	454708.29	1220217.72	35	15	452297.99	1227226.42
33	67	464115.80	1246782.65	33	108	464402.07	1246830.12	34	5	454998.05	1220476.50	34	46	454696.13	1220262.71	35	16	452309.97	1227326.55
33	68	464113.17	1246781.39	33	109	464409.15	1246830.22	34	6	454978.96	1220499.82	34	47	454679.48	1220297.61	35	17	452297.99	1227366.94
33	69	464061.00	1246693.00	33	110	464413.71	1246830.01	34	7	454978.78	1220507.04	34	48	454675.77	1220324.92	35	18	452299.94	1227375.18
33	70	464067.95	1246692.12	33	111	464418.69	1246828.57	34	8	454977.89	1220543.18	34	49	454699.96	1220347.26	35	19	452296.68	1227382.43
33	71	464079.81	1246692.78	33	112	464425.56	1246826.12	34	9	454984.35	1220558.00	34	50	454709.59	1220361.63	35	20	452291.95	1227390.03
33	72	464085.24	1246696.10	33	113	464429.93	1246825.25	34	10	454988.86	1220561.81	34	51	454715.14	1220375.10	35	21	452284.76	1227398.82
33	73	464099.64	1246711.17	33	114	464433.92	1246826.36	34	11	454993.69	1220568.85	34	52	454735.46	1220384.13	35	22	452281.70	1227406.07
33	74	464109.84	1246721.90	33	115	464437.80	1246829.24	34	12	454943.16	1220573.02	34	53	454751.98	1220396.49	35	23	452274.13	1227433.51
33	75	464125.28	1246731.96	33	116	464447.99	1246842.97	34	13	454904.23	1220563.01	34	54	454784.64	1220399.19	35	24	452268.25	1227454.86
33	76	464133.04	1246735.72	33	117	464453.65	1246850.61	34	14	454857.07	1220506.69	34	55	454848.22	1220415.54	35	25	452264.89	1227467.01
33	77	464148.55	1246737.50	33	118	464459.08	1246852.93	34	15	454805.04	1220471.64	34	56	454869.14	1220423.51	35	26	452260.99	1227476.93
33	78	464160.81	1246739.69	33	119	464465.27	1246854.15	34	16	454764.61	1220460.79	34	57	454887.78	1220435.94	35	27	452231.63	1227532.99
33	79	464168.34	1246740.25	33	120	464471.26	1246852.82	34	17	454727.56	1220463.30	34	58	454914.69	1220462.41	35	28	452216.88	1227556.75
33	80	464176.21	1246742.91	33	121	464478.97	1246850.61	34	18	454709.60	1220469.27	34	59	454926.60	1220477.80	35	29	452209.08	1227569.34
33	81	464183.85	1246748.77	33	122	464489.01	1246851.71	34	19	454688.63	1220476.23	34	60	454935.28	1220492.49	35	30	452189.24	1227593.53
33	82	464196.26	1246755.32	33	123	464522.71	1246852.37	34	20	454684.88	1220470.39	34	61	454936.98	1220487.82	35	31	452181.09	1227601.20
33	83	464205.18	1246756.42	33	124	464536.70	1246855.69	34	21	454674.03	1220469.55	34	62	454938.18	1220484.55	35	32	452174.04	1227605.62
33	84	464209.72	1246756.19	33	125	464554.28	1246859.85	34	22	454660.18	1220475.81	34	63	454953.47	1220453.86	35	33	452132.56	1227627.00
33	85	464218.91	1246753.32	33	126	464574.08	1246864.25	34	23	454650.07	1220475.40	34	64	454959.55	1220444.46	35	34	452121.97	1227630.67
33	86	464226.90	1246749.22	33	127	464607.84	1246863.33	34	24	454642.59	1220470.81	34	65	455011.29	1220388.00	35	35	452112.36	1227631.88
33	87	464241.31	1246745.01	33	128	464620.39	1246843.92	34	25	454633.60	1220450.36	34	66	455018.06	1220368.82	35	36	452101.20	1227630.93
33	88	464252.93	1246743.89	33	129	464625.71	1246848.40	34	26	454622.00	1220409.89	34	67	455020.47	1220365.06	35	37	452017.38	1227611.59
33	89	464262.93	1246744.55	33	130	464681.18	1246774.18	34	27	454611.14	1220396.96	34	68	455024.10	1220359.39	35	38	451999.59	1227607.07
33	90	464268.02	1246745.88	33	131	464680.31	1246771.83	34	28	454596.17	1220389.45	34	69	455030.09	1220353.52	35	39	451943.52	1227592.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	40	451902.77	1227586.12	36	2	450050.48	1239401.52	36	43	449985.65	1239452.10	37	29	447945.48	1220246.05	37	70	448013.35	1220146.58
35	41	451832.63	1227579.61	36	3	450067.25	1239441.58	36	44	449977.12	1239419.55	37	30	447909.25	1220257.88	37	71	448029.27	1220154.52
35	42	451821.70	1227577.33	36	4	450088.84	1239472.45	36	45	449952.90	1239383.46	37	31	447875.51	1220258.61	37	72	448037.38	1220159.59
35	43	451754.90	1227554.79	36	5	450088.69	1239477.20	36	46	449944.08	1239369.43	37	32	447841.02	1220287.31	37	73	448048.82	1220168.39
35	44	451691.92	1227523.08	36	6	450087.70	1239508.46	36	47	449936.91	1239358.02	37	33	447834.57	1220291.36	37	74	448063.04	1220179.31
35	45	451673.51	1227510.64	36	7	450086.16	1239518.20	36	48	449946.03	1239356.67	37	34	447818.71	1220298.44	37	75	448085.92	1220193.34
35	46	451677.37	1227512.13	36	8	450079.32	1239541.82	36	49	449994.42	1239355.60	37	35	447787.45	1220320.71	37	76	448113.07	1220199.95
35	47	451744.14	1227518.14	36	9	450072.81	1239564.26	36	50	449974.30	1239323.56	37	36	447781.67	1220324.83	37	1	448150.17	1220214.62
35	48	451777.38	1227510.13	36	10	450061.91	1239590.22	36	51	449941.72	1239290.98	37	37	447775.62	1220339.55	38	1	454387.86	1243008.28
35	49	451809.43	1227521.15	36	11	450047.67	1239641.23	36	52	449970.47	1239282.97	37	38	447767.29	1220354.12	38	2	454385.18	1243085.15
35	50	451837.28	1227529.82	36	12	450027.81	1239700.85	36	53	449980.05	1239304.33	37	39	447760.68	1220363.16	38	3	454378.02	1243290.26
35	51	451909.15	1227536.50	36	13	450023.47	1239743.96	36	54	449998.25	1239323.55	37	40	447752.90	1220370.03	38	4	454368.57	1243315.61
35	52	451953.76	1227543.84	36	14	450009.80	1239820.47	36	1	450048.08	1239365.74	37	41	447743.11	1220375.47	38	5	454362.00	1243349.01
35	53	451976.48	1227549.61	36	15	450009.80	1239832.27	37	1	448150.17	1220214.62	37	42	447721.12	1220384.63	38	6	454355.20	1243387.87
35	54	452028.63	1227562.87	36	16	450016.84	1239857.40	37	2	448159.48	1220220.82	37	43	447665.67	1220370.48	38	7	454346.75	1243430.28
35	55	452110.98	1227581.89	36	17	450026.07	1239890.34	37	3	448181.64	1220239.72	37	44	447653.30	1220367.32	38	8	454333.98	1243482.47
35	56	452151.11	1227561.19	36	18	450004.96	1239907.78	37	4	448181.59	1220247.04	37	45	447644.91	1220347.14	38	9	454325.54	1243515.64
35	57	452166.68	1227542.83	36	19	449977.90	1239925.41	37	5	448181.48	1220266.65	37	46	447644.30	1220318.26	38	10	454317.95	1243539.11
35	58	452176.29	1227527.48	36	20	449962.32	1239935.55	37	6	448181.22	1220310.07	37	47	447649.07	1220311.69	38	11	454314.96	1243567.10
35	59	452187.34	1227509.79	36	21	449942.20	1239957.98	37	7	448180.93	1220359.75	37	48	447657.40	1220304.20	38	12	454307.60	1243590.21
35	60	452216.69	1227453.73	36	22	449940.77	1239961.46	37	8	448175.50	1220359.74	37	49	447667.18	1220298.77	38	13	454287.21	1243622.28
35	61	452234.36	1227389.64	36	23	449934.25	1239949.80	37	9	448164.59	1220357.21	37	50	447687.86	1220290.15	38	14	454265.18	1243661.43
35	62	452241.54	1227372.62	36	24	449930.52	1239940.91	37	10	448154.52	1220352.34	37	51	447696.18	1220270.34	38	15	454253.88	1243679.25
35	63	452252.02	1227359.94	36	25	449929.92	1239939.48	37	11	448145.78	1220345.33	37	52	447703.09	1220261.70	38	16	454245.70	1243755.74
35	64	452267.89	1227324.56	36	26	449927.99	1239928.45	37	12	448113.16	1220312.54	37	53	447718.05	1220247.51	38	17	454239.61	1243761.45
35	65	452270.89	1227272.15	36	27	449928.98	1239914.48	37	13	448101.44	1220302.69	37	54	447740.89	1220230.59	38	18	454161.75	1243816.45
35	66	452263.40	1227226.42	36	28	449913.02	1239857.50	37	14	448080.49	1220294.57	37	55	447792.39	1220215.74	38	19	454083.84	1243857.57
35	67	452238.25	1227144.65	36	29	449911.66	1239852.62	37	15	448078.46	1220294.12	37	56	447820.39	1220185.16	38	20	454077.68	1243864.04
35	68	452221.48	1227093.92	36	30	449909.86	1239841.57	37	16	448077.62	1220292.02	37	57	447835.66	1220168.49	38	21	453985.25	1243904.10
35	69	452219.98	1227070.55	36	31	449910.58	1239807.25	37	17	448056.87	1220266.43	37	58	447847.63	1220159.78	38	22	453973.21	1243908.52
35	70	452219.14	1227004.16	36	32	449914.16	1239787.22	37	18	448034.79	1220265.94	37	59	447858.11	1220158.60	38	23	453918.27	1243928.70
35	71	452218.78	1226974.76	36	33	449924.67	1239728.36	37	19	448025.81	1220273.62	37	60	447875.71	1220158.60	38	24	453924.15	1243898.86
35	72	452216.39	1226942.72	36	34	449928.82	1239685.54	37	20	448015.81	1220282.18	37	61	447890.78	1220158.60	38	25	453927.53	1243888.19
35	73	452208.90	1226919.36	36	35	449931.14	1239674.63	37	21	448006.98	1220273.32	37	62	447911.22	1220151.88	38	26	453944.13	1243860.76
35	74	452193.63	1226893.66	36	36	449952.40	1239610.81	37	22	448011.75	1220265.13	37	63	447918.47	1220147.96	38	27	453950.28	1243852.84
35	75	452193.63	1226877.30	36	37	449956.59	1239595.75	37	23	448027.29	1220238.38	37	64	447926.29	1220143.72	38	28	454020.96	1243778.99
35	76	452208.90	1226860.28	36	38	449966.50	1239560.05	37	24	447999.03	1220236.90	37	65	447938.78	1220138.52	38	29	454030.24	1243772.74
35	77	452211.30	1226848.93	36	39	449975.00	1239539.70	37	25	447983.02	1220243.90	37	66	447949.53	1220135.40	38	30	454106.80	1243732.83
35	78	452210.40	1226826.90	36	40	449977.68	1239533.26	37	26	447980.26	1220241.81	37	67	447960.70	1220134.75	38	31	454178.84	1243681.93
35	1	452204.11	1226798.53	36	41	449988.01	1239497.68	37	27	447975.71	1220239.54	37	68	447968.39	1220135.76	38	32	454219.27	1243643.16
36	1	450048.08	1239365.74	36	42	449989.03	1239465.02	37	28	447963.81	1220237.01	37	69	448004.19	1220143.38	38	33	454227.83	1243636.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	34	454267.44	1243612.40	39	35	465081.35	1231224.93	40	4	452772.35	1224701.68	41	5	443738.62	1260444.52	42	5	455737.72	1232024.08
38	35	454311.53	1243414.76	39	36	465080.80	1231236.29	40	5	452799.60	1224784.66	41	6	443683.39	1260464.67	42	6	455729.10	1232039.30
38	36	454331.23	1243317.13	39	37	465081.35	1231253.86	40	6	452773.24	1224812.36	41	7	443630.25	1260482.62	42	7	455736.76	1232053.72
38	37	454347.24	1243182.60	39	38	465084.86	1231269.53	40	7	452779.05	1224845.70	41	8	443612.44	1260492.93	42	8	455734.92	1232143.33
38	38	454367.08	1243101.53	39	39	465085.41	1231273.15	40	8	452792.66	1224850.08	41	9	443606.96	1260496.69	42	9	455725.41	1232198.23
38	39	454376.87	1243061.62	39	40	465085.14	1231278.02	40	9	452805.31	1224854.14	41	10	443602.09	1260500.04	42	10	455774.34	1232203.49
38	1	454387.86	1243008.28	39	41	465084.59	1231279.61	40	10	452811.02	1224852.76	41	11	443594.74	1260512.06	42	11	455794.37	1232205.65
39	1	465368.84	1231073.14	39	42	464991.82	1231325.15	40	11	452814.44	1224882.19	41	12	443581.06	1260540.12	42	12	455775.96	1232220.49
39	2	465384.29	1231089.34	39	43	464979.58	1231330.22	40	12	452821.04	1224908.25	41	13	443578.21	1260567.22	42	13	455745.03	1232245.43
39	3	465385.55	1231091.18	39	44	464948.24	1231343.19	40	13	452810.29	1224948.45	41	14	443578.21	1260578.58	42	14	455731.13	1232231.01
39	4	465389.95	1231097.62	39	45	464931.79	1231333.44	40	14	452817.70	1225040.66	41	15	443579.66	1260593.00	42	15	455722.75	1232230.21
39	5	465390.44	1231098.67	39	46	464921.59	1231327.40	40	15	452817.70	1225102.77	41	16	443582.46	1260606.98	42	16	455708.61	1232237.16
39	6	465384.58	1231102.09	39	47	464935.32	1231305.99	40	16	452806.38	1225147.90	41	17	443586.57	1260622.36	42	17	455700.47	1232243.03
39	7	465347.36	1231123.85	39	48	464952.04	1231283.79	40	17	452777.64	1225196.43	41	18	443591.53	1260630.81	42	18	455682.50	1232249.44
39	8	465325.35	1231136.73	39	49	464981.52	1231244.61	40	18	452750.39	1225215.36	41	19	443595.36	1260637.14	42	19	455678.43	1232246.23
39	9	465304.64	1231149.81	39	50	464981.30	1231226.32	40	19	452717.56	1225238.16	41	20	443603.89	1260651.32	42	20	455676.75	1232240.09
39	10	465288.95	1231135.48	39	51	464983.54	1231213.04	40	20	452679.31	1225248.93	41	21	443592.11	1260673.42	42	21	455680.35	1232234.22
39	11	465283.00	1231130.89	39	52	464985.84	1231203.40	40	21	452705.15	1225194.06	41	22	443581.41	1260693.49	42	22	455699.99	1232223.54
39	12	465273.26	1231123.59	39	53	464987.31	1231197.26	40	22	452719.41	1225166.47	41	23	443580.18	1260704.47	42	23	455671.24	1232153.05
39	13	465267.85	1231119.00	39	54	464993.81	1231170.07	40	23	452731.66	1225134.00	41	24	443575.93	1260739.85	42	24	455623.57	1232173.87
39	14	465261.36	1231116.29	39	55	465001.43	1231149.01	40	24	452732.22	1225131.92	41	25	443496.59	1260616.44	42	25	455647.77	1232243.03
39	15	465253.52	1231114.94	39	56	465029.34	1231108.00	40	25	452737.00	1225114.27	41	26	443488.88	1260595.41	42	26	455659.74	1232255.31
39	16	465242.97	1231113.86	39	57	465044.41	1231091.43	40	26	452741.90	1225062.80	41	27	443486.05	1260573.20	42	27	455661.66	1232264.93
39	17	465232.69	1231114.67	39	58	465045.53	1231090.67	40	27	452738.09	1224992.81	41	28	443487.88	1260554.37	42	28	455660.22	1232276.41
39	18	465226.74	1231117.10	39	59	465055.83	1231083.63	40	28	452727.83	1224949.34	41	29	443488.22	1260550.91	42	29	455654.23	1232284.95
39	19	465218.05	1231124.40	39	60	465104.13	1231050.62	40	29	452715.49	1224897.02	41	30	443495.30	1260529.67	42	30	455653.28	1232291.63
39	20	465205.61	1231130.08	39	61	465125.25	1231043.18	40	30	452706.88	1224822.84	41	31	443531.76	1260451.01	42	31	455655.91	1232298.84
39	21	465195.87	1231133.05	39	62	465128.76	1231042.36	40	31	452695.28	1224787.50	41	32	443543.99	1260431.87	42	32	455663.34	1232301.77
39	22	465187.75	1231135.21	39	63	465187.12	1231028.90	40	32	452673.53	1224625.39	41	33	443558.98	1260415.80	42	33	455693.73	1232307.82
39	23	465175.85	1231137.38	39	64	465218.70	1231016.85	40	33	452666.92	1224576.11	41	34	443577.77	1260403.61	42	34	455698.31	1232308.72
39	24	465160.16	1231138.19	39	65	465247.85	1231013.98	40	34	452670.50	1224575.48	41	35	443590.73	1260398.23	42	35	455669.57	1232417.13
39	25	465147.72	1231140.62	39	66	465262.01	1231016.56	40	35	452681.68	1224576.06	41	36	443606.20	1260393.04	42	36	455666.93	1232426.70
39	26	465139.07	1231147.10	39	67	465281.34	1231020.06	40	36	452692.46	1224579.11	41	37	443850.38	1260311.26	42	37	455658.27	1232397.77
39	27	465126.62	1231156.56	39	68	465292.43	1231022.07	40	37	452702.28	1224584.49	41	38	443872.27	1260306.56	42	38	455646.18	1232334.87
39	28	465115.00	1231164.40	39	69	465313.38	1231029.97	40	38	452710.66	1224591.92	41	39	443894.67	1260306.86	42	39	455625.87	1232229.32
39	29	465110.40	1231166.57	39	70	465328.57	1231039.55	40	39	452717.18	1224601.01	41	40	443906.67	1260309.13	42	40	455615.03	1232110.16
39	30	465105.80	1231173.86	39	71	465333.75	1231043.87	40	1	452726.67	1224618.01	41	1	443945.84	1260319.04	42	41	455620.22	1232021.95
39	31	465101.20	1231182.78	39	1	465368.84	1231073.14	41	1	443945.84	1260319.04	42	1	455707.16	1231813.52	42	42	455639.57	1232015.38
39	32	465096.87	1231186.57	40	1	452726.67	1224618.01	41	2	443913.84	1260337.85	42	2	455718.44	1231865.46	42	43	455629.13	1231949.19
39	33	465091.08	1231193.31	40	2	452759.83	1224677.37	41	3	443883.88	1260356.16	42	3	455729.07	1231924.56	42	44	455614.30	1231855.13
39	34	465085.40	1231205.20	40	3	452768.50	1224692.90	41	4	443815.50	1260397.96	42	4	455738.60	1231999.84	42	45	455621.53	1231827.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	46	455631.27	1231814.19	43	36	465419.23	1233749.30	44	25	450534.38	1238768.64	44	66	450313.25	1238884.30	44	107	450554.44	1238693.50
42	47	455647.00	1231803.96	43	37	465418.71	1233746.25	44	26	450527.74	1238783.99	44	67	450317.99	1238865.78	44	108	450558.71	1238685.56
42	48	455659.98	1231800.72	43	38	465417.34	1233738.27	44	27	450518.71	1238794.57	44	68	450321.40	1238856.44	44	109	450560.61	1238674.98
42	49	455675.45	1231802.21	43	39	465432.89	1233579.24	44	28	450515.87	1238808.33	44	69	450327.37	1238846.96	44	110	450553.01	1238661.75
42	50	455704.90	1231803.53	43	40	465433.20	1233576.07	44	29	450520.61	1238826.32	44	70	450336.29	1238838.28	44	111	450542.99	1238649.58
42	1	455707.16	1231813.52	43	41	465434.39	1233563.92	44	30	450519.19	1238840.08	44	71	450344.77	1238833.11	44	112	450539.25	1238629.47
43	1	465560.39	1233322.45	43	42	465443.06	1233518.34	44	31	450512.54	1238849.08	44	72	450372.32	1238819.88	44	113	450550.64	1238594.55
43	2	465559.92	1233327.90	43	43	465442.35	1233433.14	44	32	450504.47	1238851.72	44	73	450382.89	1238816.19	44	114	450566.31	1238578.14
43	3	465553.89	1233365.95	43	44	465444.91	1233422.24	44	33	450478.48	1238858.07	44	74	450415.21	1238809.20	44	115	450576.75	1238571.26
43	4	465554.10	1233373.37	43	45	465455.01	1233393.94	44	34	450425.78	1238858.07	44	75	450432.40	1238808.07	44	116	450591.94	1238569.68
43	5	465555.00	1233406.13	43	46	465454.72	1233387.13	44	35	450393.97	1238864.95	44	76	450433.20	1238805.16	44	117	450607.67	1238578.94
43	6	465555.04	1233407.44	43	47	465469.99	1233391.47	44	36	450375.45	1238871.30	44	77	450427.66	1238795.03	44	118	450621.44	1238578.94
43	7	465552.48	1233418.35	43	48	465505.39	1233401.54	44	37	450366.43	1238878.18	44	78	450420.44	1238776.98	44	119	450629.75	1238573.12
43	8	465542.12	1233447.38	43	49	465545.62	1233412.97	44	38	450362.16	1238887.71	44	79	450417.59	1238766.88	44	120	450633.31	1238562.54
43	9	465543.12	1233522.18	43	50	465548.47	1233395.49	44	39	450361.69	1238896.70	44	80	450416.94	1238755.70	44	121	450633.78	1238554.86
43	10	465542.20	1233532.42	43	51	465552.45	1233371.14	44	40	450375.93	1238905.70	44	81	450417.75	1238751.07	44	122	450625.71	1238538.72
43	11	465533.64	1233576.28	43	1	465560.39	1233322.45	44	41	450381.15	1238914.16	44	82	450418.99	1238743.98	44	123	450621.68	1238526.29
43	12	465531.31	1233599.35	44	1	450699.60	1238458.55	44	42	450379.25	1238924.75	44	83	450423.06	1238734.31	44	124	450621.00	1238517.03
43	13	465524.44	1233667.16	44	2	450699.60	1238482.37	44	43	450372.13	1238932.16	44	84	450431.00	1238719.87	44	125	450623.58	1238510.41
43	14	465517.98	1233730.84	44	3	450693.43	1238499.83	44	44	450331.78	1238948.03	44	85	450444.34	1238701.44	44	126	450630.22	1238506.18
43	15	465520.89	1233740.90	44	4	450676.34	1238524.70	44	45	450312.31	1238940.09	44	86	450451.88	1238681.51	44	127	450641.85	1238500.09
43	16	465545.31	1233782.78	44	5	450667.79	1238540.04	44	46	450299.96	1238937.45	44	87	450463.94	1238657.37	44	128	450653.72	1238490.83
43	17	465549.27	1233791.33	44	6	450664.94	1238574.44	44	47	450286.20	1238939.56	44	88	450470.14	1238648.07	44	129	450660.37	1238483.43
43	18	465559.40	1233820.02	44	7	450664.47	1238587.14	44	48	450262.93	1238967.08	44	89	450478.26	1238640.37	44	130	450666.78	1238469.40
43	19	465561.92	1233830.92	44	8	450659.72	1238600.37	44	49	450241.09	1238985.60	44	90	450489.65	1238634.10	44	131	450671.53	1238459.88
43	20	465561.95	1233842.12	44	9	450618.89	1238600.90	44	50	450218.30	1238998.30	44	91	450489.46	1238624.93	44	132	450677.70	1238455.38
43	21	465559.49	1233853.04	44	10	450594.68	1238604.60	44	51	450186.02	1239004.65	44	92	450491.61	1238614.29	44	133	450694.08	1238457.23
43	22	465554.65	1233863.14	44	11	450587.08	1238618.36	44	52	450143.70	1239005.13	44	93	450495.16	1238603.42	44	1	450699.60	1238458.55
43	23	465547.70	1233871.91	44	12	450586.61	1238634.77	44	53	450144.12	1239004.92	44	94	450503.11	1238579.04	45	1	447365.92	1220157.91
43	24	465538.96	1233878.92	44	13	450591.83	1238650.64	44	54	450150.69	1239003.03	44	95	450507.70	1238568.93	45	2	447394.22	1220199.94
43	25	465528.89	1233883.80	44	14	450592.78	1238667.57	44	55	450174.72	1238999.83	44	96	450514.48	1238560.01	45	3	447399.07	1220209.06
43	26	465517.99	1233886.32	44	15	450588.51	1238685.04	44	56	450179.13	1238994.49	44	97	450521.56	1238552.60	45	4	447412.61	1220242.35
43	27	465506.78	1233886.36	44	16	450577.11	1238701.44	44	57	450186.12	1238987.89	44	98	450524.99	1238553.71	45	5	447415.49	1220252.27
43	28	465495.86	1233883.89	44	17	450563.82	1238707.26	44	58	450211.84	1238969.16	44	99	450536.87	1238557.50	45	6	447416.23	1220263.44
43	29	465485.76	1233879.06	44	18	450542.93	1238706.73	44	59	450220.96	1238964.07	44	100	450496.99	1238603.01	45	7	447416.02	1220268.02
43	30	465476.99	1233872.10	44	19	450531.06	1238705.14	44	60	450244.21	1238954.52	44	101	450496.99	1238622.59	45	8	447415.07	1220288.22
43	31	465469.99	1233863.37	44	20	450508.74	1238724.19	44	61	450264.50	1238939.72	44	102	450506.49	1238635.29	45	9	447412.90	1220299.20
43	32	465465.10	1233853.29	44	21	450494.50	1238742.19	44	62	450299.32	1238910.00	44	103	450514.08	1238652.23	45	10	447407.90	1220310.17
43	33	465456.55	1233829.07	44	22	450490.70	1238753.83	44	63	450303.59	1238906.75	44	104	450508.39	1238680.27	45	11	447417.18	1220338.63
43	34	465430.83	1233874.95	44	23	450524.41	1238752.24	44	64	450312.23	1238902.17	44	105	450533.07	1238692.97	45	12	447419.40	1220349.49
43	35	465426.86	1233775.68	44	24	450532.48	1238759.12	44	65	450311.77	1238893.79	44	106	450544.94	1238696.15	45	13	447423.39	1220394.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	14	447422.71	1220417.42	45	55	447339.59	1220238.87	46	19	452640.67	1226349.43	47	13	448676.49	1224273.91	48	18	449645.50	1221821.70
45	15	447435.84	1220455.02	45	56	447347.64	1220268.96	46	20	452631.59	1226349.27	47	14	448614.46	1224384.05	48	19	449639.33	1221812.18
45	16	447437.09	1220474.98	45	57	447355.93	1220299.89	46	21	452611.71	1226348.90	47	15	448589.13	1224435.31	48	20	449635.05	1221787.83
45	17	447440.50	1220478.16	45	58	447357.25	1220316.13	46	22	452584.58	1226298.21	47	16	448574.89	1224481.87	48	21	449637.20	1221780.83
45	18	447446.35	1220486.51	45	59	447369.61	1220354.03	46	23	452578.96	1226285.40	47	17	448546.41	1224542.20	48	22	449670.19	1221673.53
45	19	447450.96	1220497.81	45	60	447373.59	1220398.81	46	24	452545.96	1226273.80	47	18	448538.81	1224614.69	48	23	449680.63	1221628.55
45	20	447452.61	1220507.87	45	61	447372.26	1220424.89	46	25	452521.86	1226251.49	47	19	448522.20	1224653.32	48	24	449683.29	1221594.39
45	21	447454.49	1220538.78	45	62	447383.30	1220429.32	46	26	452516.38	1226245.52	47	20	448508.43	1224663.90	48	25	449691.55	1221522.72
45	22	447460.19	1220565.20	45	63	447393.46	1220410.62	46	27	452454.15	1226165.61	47	21	448490.39	1224666.55	48	26	449691.97	1221521.34
45	23	447505.43	1220585.08	45	64	447395.66	1220379.13	46	28	452448.53	1226156.57	47	22	448490.59	1224643.74	48	27	449696.35	1221506.89
45	24	447524.87	1220591.98	45	65	447395.22	1220352.55	46	29	452426.00	1226109.74	47	23	448497.46	1224592.13	48	28	449705.32	1221477.21
45	25	447526.59	1220639.95	45	66	447398.31	1220298.42	46	30	452410.46	1226077.42	47	24	448526.71	1224523.32	48	29	449716.57	1221402.41
45	26	447471.40	1220598.61	45	67	447393.18	1220267.77	46	31	452407.15	1226068.44	47	25	448557.68	1224437.30	48	30	449717.66	1221395.19
45	27	447425.92	1220606.98	45	68	447392.13	1220261.51	46	32	452405.53	1226057.36	47	26	448605.83	1224358.18	48	31	449733.06	1221367.69
45	28	447380.98	1220634.55	45	69	447383.30	1220234.44	46	33	452400.10	1225889.88	47	27	448679.90	1224219.64	48	1	449740.09	1221382.76
45	29	447380.32	1220633.94	45	70	447340.03	1220186.71	46	34	452399.19	1225861.67	47	28	448698.54	1224154.59	49	1	451457.47	1237494.70
45	30	447374.04	1220624.66	45	71	447308.24	1220147.83	46	35	452392.47	1225840.78	47	29	448713.13	1224094.05	49	2	451457.40	1237495.42
45	31	447370.11	1220614.71	45	72	447275.57	1220107.47	46	36	452390.32	1225830.45	47	30	448726.82	1224034.20	49	3	451442.26	1237534.34
45	32	447361.79	1220584.54	45	73	447258.79	1220066.14	46	37	452389.80	1225825.19	47	31	448761.95	1223967.52	49	4	451436.44	1237543.91
45	33	447355.76	1220555.03	45	74	447254.47	1220041.20	46	38	452390.59	1225811.53	47	32	448798.98	1223930.48	49	5	451430.83	1237550.04
45	34	447354.18	1220536.80	45	75	447353.96	1220141.71	46	39	452388.54	1225788.27	47	33	448874.47	1223887.09	49	6	451419.25	1237558.04
45	35	447348.00	1220530.62	45	76	447354.20	1220142.00	46	40	452384.89	1225746.97	47	34	448962.31	1223848.46	49	7	451382.26	1237575.97
45	36	447342.96	1220522.94	45	1	447365.92	1220157.91	46	41	452384.42	1225713.37	47	35	449037.31	1223826.23	49	8	451371.30	1237578.30
45	37	447338.83	1220512.54	46	1	452512.96	1225606.48	46	42	452387.74	1225689.29	47	1	449057.73	1223837.87	49	9	451362.85	1237578.17
45	38	447337.13	1220501.47	46	2	452504.14	1225649.43	46	43	452392.37	1225684.95	48	1	449740.09	1221382.76	49	10	451375.58	1237609.03
45	39	447337.09	1220474.86	46	3	452503.94	1225650.40	46	44	452460.56	1225621.06	48	2	449768.08	1221443.36	49	11	451378.66	1237619.06
45	40	447327.42	1220446.46	46	4	452503.75	1225650.69	46	45	452468.21	1225613.89	48	3	449803.18	1221519.31	49	12	451379.55	1237630.22
45	41	447334.29	1220426.86	46	5	452460.26	1225717.08	46	46	452508.33	1225597.22	48	4	449801.50	1221522.75	49	13	451377.75	1237641.99
45	42	447343.12	1220375.19	46	6	452447.44	1225774.76	46	1	452512.96	1225606.48	48	5	449795.86	1221539.68	49	14	451371.91	1237662.96
45	43	447329.43	1220297.43	46	7	452448.93	1225853.04	47	1	449057.73	1223837.87	48	6	449791.47	1221549.30	49	15	451367.72	1237673.35
45	44	447310.37	1220280.50	46	8	452449.81	1225899.11	47	2	449058.20	1223854.28	48	7	449774.27	1221580.09	49	16	451363.29	1237680.15
45	45	447314.06	1220273.01	46	9	452455.51	1226055.74	47	3	448963.73	1223896.08	48	8	449768.24	1221652.17	49	17	451350.38	1237696.42
45	46	447315.74	1220269.60	46	10	452467.65	1226101.26	47	4	448907.43	1223927.21	48	9	449766.91	1221659.31	49	18	451341.79	1237703.60
45	47	447308.39	1220251.50	46	11	452476.40	1226134.06	47	5	448901.53	1223930.48	48	10	449766.52	1221661.38	49	19	451331.82	1237708.70
45	48	447279.57	1220208.72	46	12	452515.34	1226193.86	47	6	448844.08	1223963.82	48	11	449762.69	1221673.88	49	20	451320.96	1237711.45
45	49	447210.75	1220139.18	46	13	452558.07	1226245.19	47	7	448787.27	1224026.72	48	12	449755.17	1221673.00	49	21	451285.47	1237715.62
45	50	447223.02	1220137.99	46	14	452599.37	1226263.36	47	8	448777.84	1224037.16	48	13	449712.44	1221775.13	49	22	451271.53	1237713.21
45	51	447244.22	1220162.10	46	15	452612.19	1226269.00	47	9	448768.42	1224051.09	48	14	449691.11	1221800.68	49	23	451259.73	1237707.38
45	52	447270.27	1220176.37	46	16	452627.86	1226301.28	47	10	448720.43	1224169.95	48	15	449680.63	1221813.23	49	24	451250.75	1237720.75
45	53	447293.67	1220187.20	46	17	452655.75	1226331.37	47	11	448700.16	1224206.99	48	16	449656.42	1221823.82	49	25	451244.58	1237726.36
45	54	447304.71	1220217.22	46	18	452668.21	1226344.67	47	12	448692.06	1224238.62	48	17	449647.01	1221821.99	49	26	451232.12	1237734.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	27	451219.64	1237746.18	49	68	451082.21	1237827.92	49	109	451374.93	1237529.25	50	36	446862.78	1244112.30	50	77	446603.86	1244076.93
49	28	451212.91	1237754.86	49	69	451086.48	1237814.69	49	110	451396.89	1237513.32	50	37	446858.37	1244112.57	50	78	446610.03	1244075.87
49	29	451212.65	1237756.61	49	70	451100.25	1237808.87	49	111	451403.66	1237497.42	50	38	446855.67	1244112.57	50	79	446630.68	1244080.63
49	30	451218.99	1237769.95	49	71	451115.91	1237809.93	49	112	451409.20	1237482.11	50	39	446848.02	1244106.54	50	80	446636.85	1244076.66
49	31	451222.44	1237779.69	49	72	451124.29	1237816.39	49	113	451429.06	1237486.70	50	40	446823.09	1244085.03	50	81	446639.94	1244070.05
49	32	451228.26	1237804.17	49	73	451148.67	1237836.39	49	1	451457.47	1237494.70	50	41	446812.11	1244083.50	50	82	446640.56	1244058.92
49	33	451229.01	1237815.34	49	74	451166.24	1237836.92	50	1	447152.27	1243928.98	50	42	446800.68	1244083.95	50	83	446663.01	1244057.12
49	34	451227.26	1237826.40	49	75	451174.31	1237831.62	50	2	447162.09	1243940.98	50	43	446776.13	1244084.63	50	84	446684.39	1244052.01
49	35	451224.50	1237833.89	49	76	451179.06	1237813.10	50	3	447169.68	1243959.03	50	44	446765.31	1244084.94	50	85	446711.54	1244050.60
49	36	451210.86	1237830.04	49	77	451173.83	1237791.41	50	4	447160.68	1243962.54	50	45	446756.58	1244086.56	50	86	446729.34	1244043.67
49	37	451199.70	1237833.74	49	78	451161.01	1237764.42	50	5	447146.46	1243965.33	50	46	446746.23	1244090.25	50	87	446742.13	1244038.69
49	38	451192.35	1237842.72	49	79	451160.54	1237752.25	50	6	447130.26	1243964.70	50	47	446737.59	1244094.75	50	88	446749.01	1244037.14
49	39	451184.04	1237859.41	49	80	451175.32	1237755.81	50	7	447129.63	1243964.52	50	48	446721.48	1244100.15	50	89	446776.90	1244033.39
49	40	451179.53	1237877.93	49	81	451196.76	1237758.84	50	8	447127.92	1243964.70	50	49	446710.50	1244102.04	50	90	446774.53	1244039.89
49	41	451180.61	1237884.49	49	82	451206.08	1237744.63	50	9	447115.23	1243966.14	50	50	446705.73	1244101.86	50	91	446782.13	1244043.07
49	42	451175.90	1237885.98	49	83	451213.30	1237729.71	50	10	447103.44	1243969.65	50	51	446693.22	1244101.23	50	92	446801.60	1244044.12
49	43	451164.74	1237886.90	49	84	451204.68	1237716.90	50	11	447095.52	1243974.51	50	52	446687.37	1244100.87	50	93	446836.97	1244069.52
49	44	451137.23	1237885.06	49	85	451183.94	1237719.93	50	12	447093.45	1243975.86	50	53	446679.27	1244102.94	50	94	446853.58	1244070.05
49	45	451127.34	1237881.54	49	86	451182.85	1237712.04	50	13	447088.86	1243981.98	50	54	446672.79	1244106.09	50	95	446888.72	1244058.94
49	46	451135.88	1237903.34	49	87	451201.18	1237695.46	50	14	447084.81	1243990.71	50	55	446666.94	1244107.62	50	96	446896.31	1244050.47
49	47	451138.67	1237913.49	49	88	451214.19	1237686.64	50	15	447084.36	1243991.43	50	56	446659.65	1244107.26	50	97	446904.38	1244035.12
49	48	451139.23	1237924.68	49	89	451222.73	1237669.70	50	16	447084.27	1243991.97	50	57	446646.51	1244105.91	50	98	446967.18	1244020.46
49	49	451138.28	1237940.02	49	90	451230.81	1237653.83	50	17	447082.20	1243999.53	50	58	446636.43	1244105.73	50	99	446977.79	1244017.98
49	50	451136.77	1237949.53	49	91	451243.50	1237646.15	50	18	447081.03	1244010.24	50	59	446632.02	1244106.72	50	100	447000.74	1244005.26
49	51	451129.46	1237974.38	49	92	451257.51	1237644.83	50	19	447079.68	1244015.64	50	60	446628.69	1244107.80	50	101	447033.46	1243988.64
49	52	451123.64	1237983.94	49	93	451275.07	1237649.85	50	20	447077.88	1244019.96	50	61	446625.09	1244110.86	50	102	447036.91	1243978.92
49	53	451115.84	1237991.97	49	94	451286.93	1237665.64	50	21	447074.01	1244025.18	50	62	446620.95	1244115.36	50	103	447042.11	1243964.24
49	54	451106.45	1237998.06	49	95	451314.19	1237661.91	50	22	447048.72	1244036.52	50	63	446616.72	1244124.54	50	104	447047.23	1243954.28
49	55	451086.02	1238008.26	49	96	451323.74	1237649.56	50	23	447032.07	1244044.53	50	64	446611.41	1244143.71	50	105	447054.44	1243945.71
49	56	451083.97	1238009.28	49	97	451329.57	1237628.59	50	24	447004.98	1244062.26	50	65	446609.07	1244163.51	50	106	447063.11	1243939.11
49	57	451097.27	1237993.94	49	98	451321.64	1237610.65	50	25	446993.37	1244068.02	50	66	446603.31	1244183.49	50	107	447077.17	1243930.67
49	58	451107.84	1237985.61	49	99	451343.20	1237605.67	50	26	446987.88	1244070.81	50	67	446586.57	1244208.78	50	108	447089.49	1243923.27
49	59	451109.27	1237975.56	49	100	451359.34	1237590.85	50	27	446979.33	1244072.97	50	68	446569.20	1244232.18	50	109	447124.05	1243914.83
49	60	451102.62	1237964.44	49	101	451363.14	1237576.83	50	28	446958.09	1244074.23	50	69	446554.10	1244162.61	50	110	447133.40	1243919.52
49	61	451084.11	1237953.33	49	102	451360.53	1237561.22	50	29	446932.98	1244076.30	50	70	446560.11	1244151.75	50	1	447152.27	1243928.98
49	62	451088.38	1237936.93	49	103	451347.00	1237545.08	50	30	446920.29	1244077.83	50	71	446563.22	1244130.36	51	1	447276.56	1224006.57
49	63	451089.33	1237921.58	49	104	451328.48	1237530.00	50	31	446901.39	1244087.01	50	72	446569.34	1244108.58	51	2	447239.85	1224030.42
49	64	451077.93	1237892.48	49	105	451333.62	1237520.43	50	32	446891.49	1244094.84	50	73	446572.71	1244100.81	51	3	447208.51	1224057.93
49	65	451071.76	1237870.78	49	106	451344.42	1237520.43	50	33	446881.41	1244102.13	50	74	446578.93	1244088.04	51	4	447187.62	1224071.69
49	66	451074.61	1237860.20	49	107	451353.24	1237523.49	50	34	446874.93	1244106.00	50	75	446590.09	1244091.75	51	5	447173.38	1224073.81
49	67	451082.21	1237844.32	49	108	451366.47	1237528.53	50	35	446866.83	1244111.76	50	76	446596.02	1244089.89	51	6	447146.32	1224073.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	7	447101.22	1224057.93	52	16	463618.86	1228619.26	53	5	448110.89	1223738.61	54	18	450242.96	1224950.93	56	12	452024.81	1236561.61
51	8	447057.07	1224043.64	52	17	463608.77	1228624.12	53	6	448104.09	1223751.58	54	19	450246.45	1224940.13	56	13	452024.15	1236572.78
51	9	447033.80	1224032.53	52	18	463602.70	1228625.81	53	7	448065.41	1223692.93	54	20	450339.89	1224902.56	56	14	452021.02	1236583.53
51	10	447011.96	1224011.37	52	19	463541.11	1228638.91	53	8	448045.00	1223682.87	54	21	450389.20	1224882.74	56	15	452015.58	1236593.32
51	11	447001.52	1223995.49	52	20	463538.56	1228639.45	53	9	447971.29	1223683.36	54	22	450414.15	1224872.71	56	16	452015.52	1236593.38
51	12	446989.65	1223981.20	52	21	463527.38	1228640.03	53	10	447966.66	1223683.40	54	23	450442.60	1224855.02	56	17	452010.24	1236599.62
51	13	446980.51	1223949.98	52	22	463513.83	1228637.04	53	11	447952.42	1223669.12	54	24	450481.23	1224820.65	56	18	452001.49	1236606.61
51	14	446951.07	1223866.64	52	23	463501.23	1228646.32	53	12	447946.25	1223649.01	54	25	450504.58	1224813.30	56	19	451987.34	1236612.56
51	15	446923.77	1223799.70	52	24	463490.81	1228650.46	53	13	447949.57	1223629.96	54	1	450518.38	1224813.24	56	20	451987.71	1236629.98
51	16	446888.64	1223734.61	52	25	463482.04	1228651.90	53	14	447993.25	1223524.12	55	1	452667.34	1226608.77	56	21	451991.00	1236645.32
51	17	446876.53	1223721.65	52	26	463487.23	1228643.05	53	15	448008.44	1223498.19	55	2	452721.85	1226652.26	56	22	451992.11	1236656.47
51	18	446885.65	1223722.56	52	27	463481.95	1228620.46	53	16	448016.99	1223497.14	55	3	452732.81	1226693.75	56	23	451989.09	1236679.94
51	19	446918.73	1223734.86	52	28	463480.34	1228613.57	53	17	448023.63	1223501.90	55	4	452655.32	1226761.59	56	24	451976.11	1236679.58
51	20	446939.52	1223758.62	52	29	463477.66	1228602.22	53	18	448025.72	1223511.97	55	5	452651.52	1226761.06	56	25	451956.84	1236678.44
51	21	446966.16	1223772.97	52	30	463471.85	1228577.61	53	19	448027.91	1223522.54	55	6	452623.67	1226768.80	56	26	451934.53	1236686.64
51	22	446972.61	1223776.44	52	31	463464.80	1228547.31	53	20	448032.18	1223528.89	55	7	452618.04	1226711.48	56	27	451918.86	1236698.81
51	23	446985.55	1223792.98	52	32	463478.06	1228536.00	53	21	448038.35	1223528.89	55	8	452571.48	1226697.36	56	28	451903.91	1236716.27
51	24	446981.56	1223809.46	52	33	463483.24	1228532.82	53	22	448048.80	1223515.13	55	9	452530.34	1226679.65	56	29	451892.99	1236737.17
51	25	446977.06	1223827.98	52	34	463493.64	1228528.68	53	23	448056.39	1223513.54	55	10	452501.23	1226658.38	56	30	451886.10	1236757.81
51	26	447002.52	1223874.64	52	35	463504.71	1228526.96	53	24	448063.99	1223519.36	55	11	452494.00	1226645.58	56	31	451888.24	1236777.39
51	27	447010.38	1223884.44	52	36	463515.88	1228527.75	53	25	448071.11	1223548.99	55	12	452494.90	1226628.56	56	32	451896.07	1236799.61
51	28	447061.06	1223947.61	52	37	463526.59	1228531.00	53	26	448086.30	1223563.28	55	13	452500.29	1226616.87	56	33	451908.65	1236818.14
51	29	447117.06	1223966.27	52	38	463538.38	1228537.29	53	27	448106.24	1223573.86	55	14	452519.29	1226595.52	56	34	451923.13	1236832.95
51	30	447170.51	1223995.12	52	39	463540.39	1228536.86	53	1	448149.44	1223565.92	55	15	452553.44	1226580.56	56	35	451927.41	1236842.48
51	31	447201.04	1223998.42	52	40	463560.54	1228532.56	54	1	450518.38	1224813.24	55	16	452571.86	1226576.49	56	36	451931.68	1236865.23
51	1	447276.56	1224006.57	52	41	463561.08	1228525.89	54	2	450515.21	1224830.43	55	17	452596.03	1226580.18	56	37	451926.22	1236887.19
52	1	463779.54	1228432.88	52	42	463564.23	1228515.15	54	3	450512.22	1224836.14	55	18	452624.27	1226584.50	56	38	451915.77	1236922.91
52	2	463779.83	1228435.77	52	43	463567.10	1228509.40	54	4	450489.92	1224878.72	55	19	452632.36	1226587.36	56	39	451916.01	1236941.16
52	3	463773.30	1228437.04	52	44	463573.77	1228500.42	54	5	450458.17	1224906.08	55	20	452648.82	1226593.18	56	40	451919.10	1236950.16
52	4	463749.19	1228474.31	52	45	463582.28	1228493.14	54	6	450464.68	1224919.41	55	1	452667.34	1226608.77	56	41	451927.88	1236959.68
52	5	463720.22	1228510.90	52	46	463616.09	1228474.43	54	7	450529.72	1224989.46	56	1	451997.71	1236378.27	56	42	451932.03	1236961.42
52	6	463701.79	1228529.17	52	47	463623.45	1228465.98	54	8	450366.58	1224988.37	56	2	452007.06	1236394.12	56	43	451922.76	1236971.05
52	7	463695.08	1228535.83	52	48	463624.89	1228464.59	54	9	450190.61	1224987.19	56	3	452017.92	1236424.58	56	44	451908.78	1236982.09
52	8	463681.64	1228551.16	52	49	463664.34	1228455.61	54	10	450190.45	1224987.19	56	4	452027.35	1236440.45	56	45	451898.93	1236987.40
52	9	463672.47	1228557.59	52	50	463707.21	1228447.15	54	11	450135.35	1225007.88	56	5	452032.09	1236449.44	56	46	451877.41	1236996.05
52	10	463662.41	1228563.08	52	51	463763.22	1228436.10	54	12	450135.95	1225000.87	56	6	452031.62	1236461.08	56	47	451866.62	1236999.03
52	11	463656.56	1228577.89	52	1	463779.54	1228432.88	54	13	450167.99	1224982.52	56	7	452027.82	1236471.67	56	48	451856.90	1236999.48
52	12	463651.16	1228587.70	53	1	448149.44	1223565.92	54	14	450185.06	1224977.51	56	8	452035.89	1236518.04	56	49	451856.97	1236998.70
52	13	463645.68	1228594.21	53	2	448158.46	1223567.51	54	15	450202.13	1224974.84	56	9	452038.37	1236531.83	56	50	451859.67	1236978.18
52	14	463642.22	1228597.67	53	3	448164.03	1223576.97	54	16	450221.16	1224966.04	56	10	452026.30	1236543.88	56	51	451858.77	1236949.65
52	15	463627.61	1228612.28	53	4	448163.31	1223580.19	54	17	450241.06	1224956.82	56	11	452024.12	1236548.78	56	52	451868.31	1236945.33

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				
56	53	451880.28	1236941.01	56	94	451963.08	1236493.35	57	32	438368.72	1239081.36	58	23	449947.13	1220964.01	60	11	444028.16	1225975.00
56	54	451891.53	1236932.01	56	95	451976.22	1236481.02	57	33	438365.87	1239069.19	58	24	449956.54	1220958.10	60	12	444017.06	1225973.59
56	55	451901.88	1236920.67	56	96	451987.83	1236476.43	57	34	438367.77	1239061.78	58	25	449967.11	1220954.40	60	13	444006.54	1225969.75
56	56	451905.48	1236911.76	56	97	451993.23	1236457.89	57	35	438382.49	1239048.02	58	26	449978.24	1220953.15	60	14	443997.15	1225963.66
56	57	451907.19	1236897.72	56	98	451982.43	1236420.09	57	36	438392.93	1239048.02	58	27	449982.19	1220953.15	60	15	443989.34	1225955.65
56	58	451905.84	1236886.47	56	99	451977.80	1236384.40	57	37	438414.77	1239057.55	58	1	450051.62	1221008.84	60	16	443987.78	1225953.10
56	59	451905.48	1236874.86	56	100	451976.22	1236372.21	57	38	438352.99	1239154.39	59	1	444861.52	1225946.69	60	17	444017.92	1225944.05
56	60	451908.54	1236857.85	56	101	451978.56	1236356.82	57	39	438581.89	1239202.54	59	2	444861.53	1225992.20	60	18	444027.42	1225933.46
56	61	451910.16	1236843.27	56	102	451990.47	1236370.16	57	40	438602.78	1239213.12	59	3	444863.51	1225997.02	60	19	444028.84	1225925.00
56	62	451906.83	1236836.97	56	1	451997.71	1236378.27	57	41	438627.95	1239215.77	59	4	444758.16	1226014.22	60	20	443994.66	1225909.12
56	63	451886.85	1236824.01	57	1	438680.64	1239115.23	57	42	438645.04	1239211.01	59	5	444729.88	1226021.29	60	21	443981.78	1225909.02
56	64	451876.59	1236812.31	57	2	438690.61	1239123.70	57	43	438656.43	1239199.37	59	6	444715.89	1226020.25	60	22	443984.10	1225902.70
56	65	451867.59	1236798.72	57	3	438695.36	1239134.81	57	44	438661.65	1239181.37	59	7	444623.79	1226031.89	60	23	443990.18	1225893.30
56	66	451864.62	1236783.06	57	4	438692.48	1239156.57	57	45	438659.28	1239167.62	59	8	444594.27	1226038.37	60	24	443998.20	1225885.49
56	67	451864.98	1236772.17	57	5	438691.09	1239167.09	57	46	438639.81	1239128.99	59	9	444587.71	1226046.18	60	25	444007.76	1225879.66
56	68	451865.61	1236767.49	57	6	438691.09	1239180.85	57	47	438639.34	1239118.40	59	10	444582.28	1226062.23	60	26	444012.46	1225878.09
56	69	451869.30	1236752.46	57	7	438708.03	1239209.16	57	48	438648.36	1239110.47	59	11	444507.77	1226078.15	60	27	444018.38	1225876.11
56	70	451872.90	1236737.25	57	8	438707.86	1239209.14	57	49	438664.03	1239108.35	59	12	444496.69	1226079.24	60	28	444042.03	1225875.17
56	71	451881.27	1236720.24	57	9	438700.59	1239234.13	57	1	438680.64	1239115.23	59	13	444460.60	1226078.64	60	29	444095.53	1225865.02
56	72	451932.03	1236677.51	57	10	438689.40	1239253.54	58	1	450051.62	1221008.84	59	14	444459.95	1226078.54	60	30	444098.52	1225864.45
56	73	451939.99	1236670.63	57	11	438667.54	1239275.20	58	2	450086.02	1221036.43	59	15	444451.32	1226077.28	60	31	444106.87	1225862.59
56	74	451942.12	1236655.82	57	12	438648.04	1239286.21	58	3	450090.39	1221039.93	59	16	444363.94	1226051.90	60	32	444142.74	1225854.58
56	75	451937.70	1236635.28	57	13	438634.83	1239290.77	58	4	450086.12	1221045.04	59	17	444341.60	1226041.60	60	33	444143.73	1225858.92
56	76	451937.70	1236617.28	57	14	438612.70	1239294.11	58	5	450077.20	1221051.81	59	18	444384.86	1226006.49	60	34	444153.95	1225903.31
56	77	451933.56	1236603.42	57	15	438590.36	1239292.44	58	6	450066.99	1221056.42	59	19	444463.20	1226028.71	60	35	444199.76	1225911.24
56	78	451924.38	1236596.76	57	16	438577.28	1239288.42	58	7	450056.02	1221058.65	59	20	444497.39	1226029.24	60	1	444241.54	1225929.77
56	79	451915.11	1236586.95	57	17	438518.75	1239237.99	58	8	450044.83	1221058.38	59	21	444546.58	1226018.73	61	1	436447.81	1237825.33
56	80	451910.97	1236581.28	57	18	438540.11	1239234.29	58	9	450005.25	1221053.15	59	22	444589.01	1226009.66	61	2	436448.29	1237844.56
56	81	451908.90	1236573.54	57	19	438546.76	1239225.29	58	10	449967.23	1221141.57	59	23	444673.99	1225983.73	61	3	436443.97	1237863.25
56	82	451911.96	1236563.82	57	20	438547.84	1239217.80	58	11	449951.54	1221168.77	59	24	444748.05	1225965.21	61	4	436362.53	1237953.29
56	83	451920.78	1236560.22	57	21	438548.66	1239212.06	58	12	449926.11	1221162.96	59	1	444861.52	1225946.69	61	5	436289.45	1238034.09
56	84	451932.03	1236560.22	57	22	438544.86	1239196.72	58	13	449900.61	1221157.14	60	1	444241.54	1225929.77	61	6	436265.26	1238060.84
56	85	451943.37	1236561.75	57	23	438514.95	1239159.68	58	14	449849.63	1221145.50	60	2	444327.47	1225980.04	61	7	436265.26	1238077.93
56	86	451958.50	1236566.12	57	24	438498.80	1239150.68	58	15	449845.01	1221142.67	60	3	444296.61	1226014.43	61	8	436275.64	1238090.79
56	87	451968.71	1236567.18	57	25	438472.69	1239142.22	58	16	449856.72	1221133.15	60	4	444295.03	1226018.75	61	9	436255.83	1238091.58
56	88	451974.88	1236564.27	57	26	438466.38	1239142.06	58	17	449876.41	1221099.60	60	5	444218.71	1225974.34	61	10	436233.82	1238087.47
56	89	451977.02	1236556.60	57	27	438452.28	1239141.69	58	18	449885.19	1221078.86	60	6	444207.65	1225969.44	61	11	436224.47	1238083.41
56	90	451973.55	1236539.46	57	28	438438.03	1239142.75	58	19	449907.05	1221027.18	60	7	444186.74	1225960.16	61	12	436213.27	1238078.56
56	91	451972.35	1236533.49	57	29	438425.22	1239139.57	58	20	449921.62	1220995.89	60	8	444154.92	1225954.33	61	13	436195.23	1238065.30
56	92	451965.42	1236527.28	57	30	438394.36	1239112.58	58	21	449927.17	1220986.96	60	9	444117.95	1225962.54	61	14	436180.58	1238048.37
56	93	451960.83	1236503.43	57	31	438387.95	1239104.78	58	22	449939.20	1220971.92	60	10	444055.73	1225974.36	61	15	436170.08	1238028.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	16	436164.22	1238006.97	63	16	461975.85	1244104.50	65	3	449850.80	1234120.87	66	14	438823.66	1239009.65	67	5	444845.62	1223345.78
61	17	436164.12	1238004.50	63	17	461980.04	1244099.36	65	4	449834.19	1234130.13	66	15	438809.42	1239006.21	67	6	444891.20	1223401.87
61	18	436216.22	1237975.01	63	18	461999.07	1244079.00	65	5	449825.50	1234148.51	66	16	438800.88	1239005.95	67	7	444891.19	1223411.09
61	19	436223.09	1237971.12	63	19	462010.22	1244067.05	65	6	449819.80	1234149.06	66	17	438794.70	1239011.24	67	8	444881.71	1223424.62
61	20	436293.27	1237933.34	63	20	462053.10	1244031.03	65	7	449754.60	1234146.12	66	18	438794.89	1239048.70	67	9	444871.74	1223426.74
61	21	436363.96	1237895.29	63	21	462062.33	1244024.70	65	8	449757.28	1234167.91	66	19	438794.94	1239059.66	67	10	444769.59	1223358.94
61	22	436386.96	1237876.60	63	22	462069.06	1244021.74	65	9	449756.78	1234181.52	66	20	438789.48	1239068.39	67	11	444765.64	1223351.42
61	23	436405.64	1237843.49	63	23	462086.46	1244018.43	65	10	449769.15	1234184.82	66	21	438780.70	1239070.51	67	12	444735.01	1223269.05
61	1	436447.81	1237825.33	63	24	462096.33	1244010.37	65	11	449770.82	1234185.63	66	22	438773.58	1239069.19	67	13	444795.78	1223279.10
62	1	446614.70	1223571.63	63	25	462110.79	1243998.54	65	12	449789.29	1234194.62	66	23	438763.97	1239060.37	67	14	444807.65	1223266.40
62	2	446610.43	1223581.68	63	26	462120.58	1243993.13	65	13	449802.91	1234205.56	66	24	438740.11	1239038.49	67	15	444819.04	1223243.26
62	3	446529.38	1223603.53	63	27	462131.34	1243990.03	65	14	449806.74	1234208.65	66	25	438722.30	1239024.21	67	16	444828.27	1223249.73
62	4	446521.73	1223612.83	63	28	462142.53	1243989.40	65	15	449819.54	1234224.46	66	26	438708.30	1239025.26	67	1	444858.24	1223283.00
62	5	446500.41	1223638.73	63	29	462168.53	1243990.87	65	16	449816.09	1234247.54	66	27	438702.36	1239031.08	68	1	448338.20	1240574.45
62	6	446463.55	1223671.02	63	30	462185.12	1243993.01	65	17	449809.26	1234259.78	66	28	438702.85	1239057.03	68	2	448287.50	1240616.16
62	7	446427.55	1223707.80	63	31	462198.44	1243989.76	65	18	449786.26	1234262.46	66	29	438703.31	1239081.62	68	3	448277.60	1240621.39
62	8	446400.58	1223729.32	63	32	462209.54	1243988.35	65	19	449775.14	1234263.75	66	30	438699.52	1239088.23	68	4	448043.59	1240713.03
62	9	446363.25	1223758.73	63	33	462240.69	1243993.05	65	20	449747.84	1234252.83	66	31	438695.01	1239092.20	68	5	448021.14	1240668.12
62	10	446322.24	1223772.72	63	34	462251.42	1243996.26	65	21	449730.33	1234238.28	66	32	438684.32	1239088.76	68	6	448070.40	1240570.51
62	11	446318.28	1223727.47	63	35	462253.20	1243997.28	65	22	449727.52	1234228.77	66	33	438639.69	1239062.83	68	1	448338.20	1240574.45
62	12	446367.41	1223669.91	63	36	462254.97	1243998.28	65	23	449713.42	1234181.06	66	34	438621.32	1239049.52	69	1	452550.83	1228707.58
62	13	446450.09	1223585.83	63	1	462261.15	1244001.79	65	24	449706.69	1234162.83	66	35	438606.46	1239038.76	69	2	452547.82	1228760.05
62	14	446511.41	1223539.56	64	1	443552.24	1222824.64	65	25	449696.80	1234136.08	66	36	438605.27	1239032.14	69	3	452544.80	1228812.51
62	15	446541.68	1223516.70	64	2	443578.57	1222856.67	65	26	449696.51	1234116.24	66	37	438606.70	1239023.94	69	4	452435.50	1228841.05
62	16	446554.44	1223544.76	64	3	443623.41	1222897.55	65	27	449716.98	1234084.49	66	38	438611.68	1239008.86	69	5	452424.42	1228842.66
62	1	446614.70	1223571.63	64	4	443648.28	1222914.50	65	28	449802.73	1234076.55	66	39	438611.84	1239000.79	69	6	452413.27	1228841.75
63	1	462261.15	1244001.79	64	5	443656.82	1222923.52	65	29	449819.94	1234089.12	66	40	438628.32	1238995.74	69	7	452402.58	1228838.38
63	2	462269.42	1244009.34	64	6	443661.99	1222940.17	65	1	449829.67	1234097.88	66	41	438650.70	1238995.05	69	8	452394.79	1228833.82
63	3	462275.80	1244018.54	64	7	443648.70	1222960.80	66	1	438878.74	1238923.93	66	42	438711.96	1239007.83	69	9	452422.87	1228792.68
63	4	462277.54	1244022.88	64	8	443611.19	1222955.51	66	2	438884.67	1238931.87	66	43	438748.36	1239012.82	69	10	452398.31	1228769.32
63	5	462271.05	1244025.62	64	9	443572.26	1222917.94	66	3	438885.15	1238939.54	66	44	438810.99	1238989.16	69	11	452383.54	1228761.98
63	6	462231.77	1244042.25	64	10	443548.47	1222918.45	66	4	438867.34	1238955.94	66	45	438818.56	1238956.69	69	12	452390.49	1228754.58
63	7	462135.52	1244083.00	64	11	443498.20	1222919.53	66	5	438864.97	1238963.88	66	46	438827.66	1238936.23	69	13	452399.78	1228748.32
63	8	462097.14	1244099.25	64	12	443472.56	1222912.65	66	6	438864.73	1238971.82	66	47	438841.10	1238918.30	69	14	452410.24	1228744.31
63	9	462062.68	1244113.90	64	13	443436.01	1222879.84	66	7	438865.63	1238974.46	66	48	438852.70	1238908.46	69	15	452444.89	1228735.25
63	10	462016.59	1244133.49	64	14	443490.58	1222776.23	66	8	438877.79	1239010.18	66	49	438860.70	1238912.82	69	1	452550.83	1228707.58
63	11	462011.95	1244135.46	64	15	443488.87	1222748.99	66	9	438875.18	1239021.30	66	1	438878.74	1238923.93	70	1	453827.46	1219640.74
63	12	461967.52	1244151.90	64	16	443493.97	1222753.76	66	10	438866.87	1239029.50	67	1	444858.24	1223283.00	70	2	453835.85	1219647.08
63	13	461966.66	1244136.23	64	1	443552.24	1222824.64	66	11	438860.22	1239030.56	67	2	444896.24	1223351.56	70	3	453858.61	1219673.11
63	14	461967.30	1244125.05	65	1	449829.67	1234097.88	66	12	438851.20	1239028.97	67	3	444905.05	1223374.36	70	4	453866.03	1219674.81
63	15	461970.42	1244114.29	65	2	449837.54	1234104.97	66	13	438846.94	1239025.98	67	4	444885.50	1223354.78	70	5	453866.08	1219686.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	6	453865.17	1219692.96	70	47	453747.21	1219586.33	72	16	446280.84	1224165.20	75	7	455627.52	1230409.71	76	15	440156.45	1238163.52
70	7	453864.57	1219697.38	70	48	453759.79	1219604.69	72	1	446288.83	1224157.00	75	8	455631.83	1230423.60	76	16	440166.42	1238153.73
70	8	453859.13	1219718.57	70	49	453770.27	1219623.71	73	1	448871.48	1224095.99	75	9	455647.72	1230437.57	76	17	440178.64	1238134.92
70	9	453858.98	1219718.97	70	50	453782.85	1219637.06	73	2	448863.75	1224108.43	75	10	455649.05	1230438.74	76	18	440183.27	1238127.80
70	10	453854.20	1219731.57	70	51	453805.60	1219646.74	73	3	448855.33	1224132.03	75	11	455659.14	1230447.63	76	19	440190.19	1238123.81
70	11	453855.36	1219739.14	70	52	453817.58	1219639.40	73	4	448836.89	1224237.47	75	12	455654.67	1230447.63	76	20	440207.96	1238125.68
70	12	453857.44	1219752.75	70	1	453827.46	1219640.74	73	5	448825.24	1224278.15	75	13	455645.25	1230447.63	76	21	440215.93	1238128.20
70	13	453854.34	1219769.32	71	1	444228.91	1260137.39	73	6	448792.00	1224360.17	75	14	455598.77	1230418.26	76	22	440222.20	1238130.18
70	14	453849.31	1219779.33	71	2	444227.38	1260158.55	73	7	448773.38	1224395.52	75	15	455586.32	1230415.05	76	1	440249.27	1238147.11
70	15	453846.06	1219783.76	71	3	444225.44	1260185.50	73	8	448769.32	1224401.64	75	16	455580.09	1230418.79	77	1	451545.21	1231602.68
70	16	453838.48	1219791.14	71	4	444224.77	1260194.87	73	9	448756.88	1224345.67	75	17	455579.23	1230422.61	77	2	451544.51	1231617.32
70	17	453838.55	1219790.93	71	5	444220.83	1260186.62	73	10	448753.35	1224285.69	75	18	455577.21	1230431.61	77	3	451559.00	1231656.70
70	18	453823.87	1219759.22	71	6	444209.90	1260163.77	73	11	448767.45	1224229.24	75	19	455579.61	1230481.80	77	4	451554.41	1231665.52
70	19	453805.31	1219739.86	71	7	444165.00	1260190.16	73	12	448815.08	1224156.04	75	20	455569.55	1230489.28	77	5	451548.15	1231677.56
70	20	453802.01	1219726.51	71	8	444068.93	1260246.66	73	13	448838.24	1224132.22	75	21	455562.84	1230485.01	77	6	451554.15	1231687.54
70	21	453810.70	1219706.15	71	9	444017.94	1260276.64	73	1	448871.48	1224095.99	75	22	455539.84	1230403.84	77	7	451565.48	1231683.06
70	22	453816.09	1219685.13	71	10	444019.43	1260231.55	74	1	448287.25	1228904.91	75	23	455534.57	1230375.53	77	8	451573.48	1231679.92
70	23	453816.39	1219672.11	71	11	444022.54	1260212.08	74	2	448336.62	1228939.30	75	24	455578.17	1230355.24	77	9	451617.33	1231720.95
70	24	453788.84	1219680.12	71	12	444030.63	1260191.20	74	3	448339.47	1228956.23	75	25	455569.91	1230302.13	77	10	451612.33	1231732.01
70	25	453775.50	1219686.73	71	13	444043.16	1260172.64	74	4	448336.35	1228967.68	75	26	455567.63	1230287.42	77	11	451599.69	1231740.70
70	26	453769.97	1219689.47	71	14	444061.68	1260155.75	74	5	448336.15	1228968.41	75	27	455558.05	1230257.51	77	12	451573.36	1231741.14
70	27	453754.71	1219711.44	71	15	444081.32	1260144.99	74	6	448335.14	1228968.07	75	28	455590.16	1230241.11	77	13	451562.02	1231737.67
70	28	453763.20	1219690.04	71	16	444102.86	1260138.87	74	7	448324.82	1228964.55	75	29	455592.55	1230239.89	77	14	451541.23	1231718.22
70	29	453764.83	1219683.73	71	17	444122.52	1260137.57	74	8	448314.03	1228960.87	75	30	455601.17	1230261.78	77	15	451526.70	1231707.23
70	30	453753.52	1219677.55	71	18	444202.79	1260142.33	74	9	448311.54	1228960.93	75	31	455610.27	1230272.47	77	16	451497.62	1231690.36
70	31	453746.47	1219671.36	71	1	444228.91	1260137.39	74	10	448159.70	1228919.58	75	32	455615.77	1230275.28	77	17	451487.79	1231688.53
70	32	453732.93	1219656.96	72	1	446288.83	1224157.00	74	11	448149.29	1228915.45	75	1	455621.77	1230278.34	77	18	451493.72	1231676.68
70	33	453727.17	1219649.05	72	2	446289.53	1224162.52	74	12	448142.06	1228910.74	76	1	440249.27	1238147.11	77	19	451511.84	1231662.97
70	34	453717.17	1219630.94	72	3	446305.83	1224290.40	74	13	448115.14	1228889.73	76	2	440261.53	1238165.94	77	20	451517.08	1231655.04
70	35	453710.03	1219620.53	72	4	446304.86	1224297.76	74	14	448049.64	1228898.34	76	3	440263.75	1238169.34	77	21	451515.26	1231642.80
70	36	453697.78	1219610.50	72	5	446268.06	1224298.82	74	15	448122.50	1228846.17	76	4	440268.97	1238188.12	77	22	451485.34	1231637.49
70	37	453691.01	1219603.39	72	6	446229.37	1224293.00	74	16	448126.30	1228829.23	76	5	440265.89	1238204.26	77	23	451455.69	1231631.67
70	38	453680.59	1219589.27	72	7	446220.24	1224288.93	74	17	448179.47	1228868.39	76	6	440260.19	1238213.52	77	24	451438.01	1231602.09
70	39	453675.65	1219580.98	72	8	446171.45	1224261.25	74	18	448249.74	1228897.50	76	7	440221.97	1238219.08	77	25	451405.90	1231579.43
70	40	453672.03	1219570.39	72	9	446156.97	1224240.61	74	1	448287.25	1228904.91	76	8	440155.26	1238228.08	77	26	451399.30	1231561.49
70	41	453671.15	1219566.29	72	10	446154.83	1224231.61	75	1	455621.77	1230278.34	76	9	440118.71	1238225.43	77	27	451402.97	1231558.22
70	42	453670.12	1219561.54	72	11	446157.68	1224219.44	75	2	455608.84	1230300.23	76	10	440106.60	1238212.47	77	28	451424.43	1231578.60
70	43	453691.21	1219547.61	72	12	446167.65	1224209.65	75	3	455610.27	1230318.39	76	11	440104.23	1238195.80	77	29	451434.83	1231581.42
70	44	453702.59	1219548.95	72	13	446228.89	1224191.13	75	4	455621.77	1230341.89	76	12	440104.79	1238183.68	77	30	451464.87	1231582.52
70	45	453720.86	1219559.63	72	14	446252.16	1224181.34	75	5	455621.93	1230343.10	76	13	440105.18	1238175.42	77	31	451524.45	1231593.65
70	46	453730.44	1219572.65	72	15	446275.66	1224170.49	75	6	455626.56	1230377.13	76	14	440112.06	1238168.28	77	32	451535.15	1231596.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	1	451545.21	1231602.68	79	13	449656.22	1234116.24	81	11	449487.11	1229219.06	82	27	452211.85	1226436.67	86	12	462284.68	1230159.55
78	1	439119.80	1238831.85	79	14	449651.18	1234143.36	81	12	449453.62	1229243.17	82	28	452223.41	1226426.94	86	13	462246.84	1230155.64
78	2	439122.41	1238847.20	79	15	449602.61	1234131.28	81	13	449429.61	1229267.72	82	29	452227.01	1226437.18	86	14	462216.80	1230152.53
78	3	439122.41	1238862.28	79	16	449559.46	1234120.55	81	14	449397.51	1229288.11	82	1	452266.24	1226456.21	86	15	462207.77	1230151.59
78	4	439130.48	1238882.65	79	17	449554.04	1234119.20	81	15	449361.44	1229289.48	83	1	446562.37	1224132.62	86	16	462181.02	1230148.83
78	5	439129.53	1238901.70	79	18	449563.23	1234073.41	81	16	449316.21	1229276.12	83	2	446493.28	1224206.75	86	17	462188.21	1230138.67
78	6	439125.97	1238918.11	79	19	449569.56	1234053.22	81	17	449317.65	1229266.15	83	3	446459.83	1224236.53	86	18	462195.65	1230130.30
78	7	439120.99	1238925.52	79	20	449586.22	1234016.42	81	18	449318.74	1229266.50	83	4	446391.58	1224277.76	86	19	462214.96	1230116.79
78	8	439110.09	1238929.74	79	21	449599.46	1233998.37	81	19	449414.58	1229248.83	83	5	446381.65	1224182.93	86	20	462233.43	1230098.32
78	9	439078.02	1238936.63	79	22	449625.06	1233971.60	81	20	449504.77	1229166.32	83	6	446494.17	1224150.12	86	21	462257.02	1230060.45
78	10	439062.35	1238936.63	79	23	449633.63	1233965.01	81	21	449617.26	1229020.12	83	1	446562.37	1224132.62	86	22	462265.10	1230052.70
78	11	439013.21	1238916.79	79	1	449652.44	1233954.98	81	22	449626.71	1229010.73	84	1	443928.18	1222987.17	86	23	462274.45	1230047.11
78	12	439000.76	1238902.72	80	1	445104.43	1225854.09	81	23	449636.34	1229005.02	84	2	443938.65	1222993.50	86	1	462280.41	1230039.18
78	13	438978.79	1238877.89	80	2	445081.42	1225901.31	81	24	449726.12	1228964.56	84	3	443882.26	1223049.20	87	1	450935.46	1224905.34
78	14	438979.51	1238867.57	80	3	445075.96	1225901.23	81	1	449730.38	1228966.63	84	4	443857.15	1223047.65	87	2	450987.98	1224959.51
78	15	438990.66	1238855.67	80	4	445043.50	1225935.44	82	1	452266.24	1226456.21	84	5	443731.90	1222923.80	87	3	450988.85	1224978.38
78	16	438993.42	1238853.27	80	5	445016.06	1225959.28	82	2	452244.08	1226474.90	84	6	443859.06	1222955.97	87	4	450984.51	1224992.89
78	17	439006.57	1238841.91	80	6	444988.04	1225978.61	82	3	452237.19	1226488.92	84	1	443928.18	1222987.17	87	5	450962.81	1224991.44
78	18	439018.91	1238839.79	80	7	444977.92	1225983.40	82	4	452238.50	1226502.27	85	1	445880.01	1244011.37	87	6	450953.66	1224983.70
78	19	439032.68	1238842.70	80	8	444966.99	1225985.83	82	5	452200.36	1226534.31	85	2	445947.99	1244086.87	87	7	450825.66	1224875.34
78	20	439045.21	1238847.48	80	9	444893.17	1225993.68	82	6	452201.25	1226547.99	85	3	445960.35	1244103.68	87	8	450822.08	1224863.63
78	21	439058.32	1238852.49	80	10	444893.34	1225993.26	82	7	452209.64	1226558.67	85	4	445938.75	1244112.30	87	9	450819.15	1224854.06
78	22	439068.29	1238853.02	80	11	444903.78	1225981.62	82	8	452214.43	1226559.68	85	5	445844.88	1244003.85	87	10	450834.01	1224853.56
78	23	439077.78	1238848.26	80	12	444909.01	1225963.63	82	9	452230.30	1226559.01	85	6	445734.59	1243910.93	87	11	450847.80	1224853.09
78	24	439098.91	1238825.77	80	13	444911.38	1225940.87	82	10	452233.30	1226563.68	85	7	445704.75	1243884.60	87	12	450861.02	1224859.50
78	25	439105.08	1238823.12	80	14	444961.70	1225936.11	82	11	452232.40	1226573.03	85	8	445678.77	1243867.91	87	13	450887.72	1224872.44
78	26	439111.73	1238822.86	80	15	444983.54	1225921.30	82	12	452189.28	1226642.78	85	9	445705.36	1243860.51	87	1	450935.46	1224905.34
78	27	439115.39	1238826.94	80	16	445007.23	1225901.02	82	13	452163.73	1226589.02	85	10	445721.46	1243859.72	88	1	445695.20	1224162.38
78	1	439119.80	1238831.85	80	17	445054.76	1225850.92	82	14	452166.82	1226584.01	85	11	445787.41	1243913.72	88	2	445704.20	1224184.03
79	1	449652.44	1233954.98	80	18	445091.79	1225851.45	82	15	452160.58	1226577.09	85	1	445880.01	1244011.37	88	3	445695.08	1224190.71
79	2	449655.04	1233965.43	80	1	445104.43	1225854.09	82	16	452157.70	1226572.57	86	1	462280.41	1230039.18	88	4	445646.46	1224203.81
79	3	449649.45	1233996.84	81	1	449730.38	1228966.63	82	17	452153.33	1226562.26	86	2	462289.19	1230070.46	88	5	445615.94	1224216.75
79	4	449636.64	1234020.33	81	2	449703.48	1228985.39	82	18	452151.99	1226556.56	86	3	462293.53	1230085.90	88	6	445544.22	1224215.36
79	5	449610.82	1234034.55	81	3	449662.33	1229004.27	82	19	452150.42	1226531.94	86	4	462295.42	1230092.46	88	7	445524.83	1224214.95
79	6	449600.44	1234039.18	81	4	449642.54	1229020.85	82	20	452152.20	1226520.89	86	5	462314.18	1230157.53	88	8	445502.34	1224207.58
79	7	449598.27	1234043.33	81	5	449628.95	1229042.13	82	21	452156.39	1226510.50	86	6	462314.81	1230159.70	88	9	445504.72	1224196.79
79	8	449622.77	1234056.63	81	6	449599.79	1229072.55	82	22	452162.79	1226501.32	86	7	462316.67	1230163.22	88	10	445526.76	1224183.43
79	9	449623.10	1234056.81	81	7	449570.14	1229102.44	82	23	452188.56	1226471.98	86	8	462317.89	1230165.53	88	11	445610.62	1224162.13
79	10	449651.84	1234060.08	81	8	449555.68	1229132.20	82	24	452193.61	1226463.32	86	9	462335.59	1230198.96	88	12	445624.20	1224166.14
79	11	449672.98	1234066.15	81	9	449532.25	1229168.40	82	25	452204.34	1226444.94	86	10	462313.02	1230181.49	88	13	445654.29	1224162.34
79	12	449661.27	1234093.09	81	10	449508.77	1229197.70	82	26	452205.24	1226443.41	86	11	462300.98	1230172.18	88	1	445695.20	1224162.38

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
89	1	446462.09	1244222.71	91	7	454809.89	1220668.85	94	3	450018.90	1239048.04	96	7	452305.83	1235963.73	98	14	452096.46	1226720.34
89	2	446472.54	1244272.95	91	8	454796.45	1220650.94	94	4	449964.00	1239038.19	96	8	452298.31	1235979.05	98	15	452110.67	1226678.79
89	3	446459.31	1244276.16	91	9	454769.82	1220605.67	94	5	449967.46	1239052.40	96	9	452299.42	1236006.96	98	16	452129.82	1226635.11
89	4	446454.36	1244277.36	91	10	454756.76	1220611.52	94	6	449891.28	1239134.79	96	10	452295.81	1236038.33	98	17	452135.47	1226625.45
89	5	446415.03	1244286.00	91	11	454734.83	1220616.06	94	7	449855.68	1239155.96	96	11	452291.15	1236063.95	98	18	452138.02	1226622.63
89	6	446399.64	1244294.37	91	12	454726.82	1220615.89	94	8	449839.78	1239160.22	96	12	452288.42	1236073.48	98	1	452139.00	1226624.75
89	7	446388.12	1244303.37	91	13	454724.85	1220613.46	94	9	449825.55	1239160.45	96	13	452282.40	1236084.41	99	1	451069.78	1225394.47
89	8	446380.47	1244311.74	91	14	454671.25	1220584.42	94	10	449938.56	1239036.97	96	14	452274.85	1236092.67	99	2	451081.11	1225417.12
89	9	446374.53	1244319.03	91	15	454672.45	1220563.39	94	11	449946.99	1239029.61	96	15	452266.77	1236098.42	99	3	451082.25	1225456.95
89	10	446364.99	1244326.23	91	16	454687.61	1220559.75	94	12	449956.85	1239024.31	96	16	452254.93	1236105.18	99	4	451078.04	1225474.68
89	11	446293.02	1244292.21	91	17	454691.91	1220558.72	94	13	449960.36	1239023.34	96	17	452280.99	1235911.44	99	5	451067.19	1225475.65
89	12	446318.28	1244292.72	91	18	454710.18	1220561.06	94	14	449967.65	1239021.34	96	18	452288.78	1235882.67	99	6	451062.85	1225520.64
89	13	446336.08	1244284.50	91	19	454718.19	1220565.77	94	15	449976.25	1239020.73	96	1	452296.85	1235892.44	99	7	451044.45	1225521.79
89	14	446345.54	1244275.16	91	20	454760.18	1220590.43	94	16	450003.44	1239021.77	97	1	454512.99	1237933.39	99	8	451038.54	1225505.64
89	15	446364.00	1244258.89	91	21	454789.83	1220593.76	94	17	450057.61	1239031.60	97	2	454513.11	1237967.14	99	9	451032.11	1225448.80
89	16	446374.69	1244251.64	91	1	454801.21	1220598.77	94	1	450071.87	1239038.67	97	3	454390.47	1237978.17	99	10	451025.44	1225389.46
89	17	446384.08	1244246.27	92	1	447566.69	1223691.18	95	1	451518.66	1227393.97	97	4	454274.32	1237991.43	99	11	451042.78	1225380.47
89	18	446393.70	1244240.78	92	2	447561.69	1223699.21	95	2	451536.13	1227412.91	97	5	454155.48	1238004.99	99	1	451069.78	1225394.47
89	19	446422.86	1244232.96	92	3	447493.47	1223721.67	95	3	451559.15	1227437.86	97	6	454151.48	1238005.78	100	1	450948.07	1227092.50
89	20	446445.82	1244227.75	92	4	447482.66	1223726.60	95	4	451526.85	1227420.83	97	7	454202.04	1237994.00	100	2	450935.49	1227104.85
89	1	446462.09	1244222.71	92	5	447459.47	1223769.90	95	5	451507.46	1227422.93	97	8	454246.77	1237979.61	100	3	450907.04	1227123.54
90	1	449305.19	1222960.22	92	6	447457.21	1223795.95	95	6	451496.42	1227421.10	97	9	454257.94	1237978.82	100	4	450858.53	1227188.96
90	2	449336.81	1223004.81	92	7	447450.20	1223809.76	95	7	451464.05	1227409.52	97	10	454269.54	1237979.30	100	5	450832.77	1227242.70
90	3	449333.20	1223008.21	92	8	447413.99	1223795.00	95	8	451455.92	1227405.31	97	11	454303.73	1237980.71	100	6	450809.42	1227281.41
90	4	449307.74	1223032.20	92	9	447382.77	1223787.42	95	9	451453.77	1227403.56	97	12	454334.13	1237975.06	100	7	450820.20	1227209.32
90	5	449276.25	1223023.36	92	10	447358.06	1223761.36	95	10	451447.23	1227398.25	97	13	454474.89	1237935.97	100	8	450849.25	1227156.58
90	6	449262.18	1222990.91	92	11	447358.14	1223755.76	95	11	451425.69	1227374.50	97	14	454485.38	1237934.35	100	9	450889.37	1227103.18
90	7	449236.05	1222974.48	92	12	447410.43	1223733.90	95	12	451401.24	1227349.07	97	1	454512.99	1237933.39	100	10	450901.95	1227092.83
90	8	449214.70	1222961.06	92	13	447459.22	1223720.56	95	13	451363.24	1227318.43	98	1	452139.00	1226624.75	100	11	450921.41	1227085.16
90	9	449216.68	1222945.11	92	1	447566.69	1223691.18	95	14	451320.16	1227281.18	98	2	452156.66	1226662.26	100	1	450948.07	1227092.50
90	10	449262.50	1222913.89	93	1	449431.03	1225261.24	95	15	451322.51	1227281.50	98	3	452112.93	1226774.44	101	1	445671.47	1246527.64
90	11	449271.88	1222913.30	93	2	449418.31	1225277.72	95	16	451356.05	1227293.18	98	4	452106.87	1226789.99	101	2	445712.47	1246610.93
90	12	449273.08	1222914.95	93	3	449403.37	1225297.06	95	17	451406.96	1227330.22	98	5	452111.61	1226838.40	101	3	445740.54	1246667.94
90	13	449273.40	1222915.38	93	4	449387.76	1225317.29	95	18	451477.63	1227373.61	98	6	452101.41	1226878.62	101	4	445748.17	1246694.55
90	1	449305.19	1222960.22	93	5	449261.99	1225354.00	95	1	451518.66	1227393.97	98	7	452098.59	1226882.66	101	5	445684.27	1246613.98
91	1	454801.21	1220598.77	93	6	449267.86	1225338.76	96	1	452296.85	1235892.44	98	8	452099.17	1226796.64	101	6	445634.23	1246550.88
91	2	454808.40	1220614.12	93	7	449290.14	1225306.61	96	2	452302.48	1235902.13	98	9	452099.26	1226782.69	101	7	445628.30	1246541.39
91	3	454815.88	1220629.48	93	8	449376.33	1225257.18	96	3	452305.44	1235911.05	98	10	452094.76	1226746.64	101	8	445624.32	1246529.31
91	4	454874.88	1220651.84	93	1	449431.03	1225261.24	96	4	452309.69	1235933.00	98	11	452094.21	1226742.22	101	9	445611.77	1246464.49
91	5	454830.58	1220685.15	94	1	450071.87	1239038.67	96	5	452310.56	1235944.16	98	12	452094.18	1226738.67	101	10	445609.97	1246455.19
91	6	454826.55	1220683.04	94	2	450072.90	1239039.57	96	6	452308.92	1235955.24	98	13	452094.13	1226731.02	101	11	445609.08	1246444.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	12	445609.45	1246439.59	103	15	440279.41	1238241.84	107	4	448558.99	1229002.10	109	14	451059.31	1231282.00	113	1	437872.57	1239235.48
101	13	445615.79	1246462.18	103	1	440307.19	1238256.63	107	5	448503.38	1228965.76	109	15	451063.95	1231284.34	113	2	437816.97	1239291.72
101	14	445638.82	1246544.23	104	1	450456.08	1226386.71	107	6	448485.82	1228963.64	109	16	451068.10	1231287.36	113	3	437760.01	1239352.37
101	1	445671.47	1246527.64	104	2	450408.16	1226389.35	107	7	448463.50	1228980.57	109	17	451073.00	1231290.93	113	4	437758.73	1239340.17
102	1	461972.73	1230576.92	104	3	450391.39	1226404.71	107	8	448447.36	1228980.04	109	18	451097.49	1231318.97	113	5	437761.41	1239317.94
102	2	461915.40	1230676.23	104	4	450296.16	1226397.36	107	9	448430.27	1228970.52	109	1	451123.54	1231339.76	113	6	437768.97	1239296.85
102	3	461898.70	1230705.16	104	5	450268.01	1226389.35	107	10	448414.60	1228956.23	110	1	452241.41	1226611.14	113	7	437781.02	1239277.99
102	4	461847.73	1230787.62	104	6	450218.76	1226401.70	107	11	448411.28	1228941.94	110	2	452255.42	1226639.71	113	8	437796.97	1239262.27
102	5	461842.63	1230795.88	104	7	450187.31	1226414.05	107	12	448416.98	1228925.54	110	3	452251.82	1226666.90	113	9	437816.03	1239250.50
102	6	461820.87	1230831.10	104	8	450163.11	1226412.73	107	13	448424.57	1228912.84	110	4	452246.83	1226679.92	113	10	437837.22	1239243.27
102	7	461821.55	1230819.32	104	9	450217.20	1226389.20	107	14	448433.57	1228904.91	110	5	452254.91	1226702.41	113	1	437872.57	1239235.48
102	8	461825.13	1230808.70	104	10	450260.01	1226376.05	107	15	448433.67	1228904.99	110	6	452260.00	1226705.79	114	1	448068.97	1228794.93
102	9	461828.51	1230802.63	104	11	450304.67	1226372.76	107	1	448540.08	1228978.50	110	7	452258.43	1226710.85	114	2	448055.62	1228807.77
102	10	461839.77	1230785.30	104	12	450432.15	1226381.89	108	1	449786.64	1225128.38	110	8	452247.46	1226761.39	114	3	448038.53	1228812.54
102	11	461847.10	1230774.03	104	1	450456.08	1226386.71	108	2	449617.97	1225215.28	110	9	452210.08	1226697.92	114	4	447991.05	1228812.53
102	12	461847.07	1230764.34	105	1	448108.52	1222212.68	108	3	449588.40	1225230.51	110	10	452215.06	1226682.31	114	5	447981.56	1228816.24
102	13	461848.97	1230753.30	105	2	448126.27	1222241.85	108	4	449578.22	1225218.50	110	11	452215.77	1226656.12	114	6	447965.89	1228832.11
102	14	461851.54	1230746.40	105	3	448091.45	1222258.63	108	5	449581.93	1225214.82	110	12	452215.54	1226633.10	114	7	447901.80	1228878.15
102	15	461859.27	1230732.20	105	4	448066.81	1222274.07	108	6	449594.39	1225202.48	110	13	452220.28	1226623.57	114	8	447887.21	1228881.69
102	16	461865.18	1230713.28	105	5	448040.37	1222263.24	108	7	449600.38	1225189.13	110	14	452226.46	1226618.02	114	9	447902.09	1228843.16
102	17	461868.82	1230692.39	105	6	448032.42	1222233.72	108	8	449603.97	1225174.44	110	15	452237.38	1226615.64	114	10	447905.91	1228835.35
102	18	461872.75	1230681.91	105	7	448037.06	1222213.79	108	9	449599.18	1225159.75	110	1	452241.41	1226611.14	114	11	447914.53	1228824.70
102	19	461878.15	1230673.71	105	8	448064.44	1222200.01	108	10	449635.71	1225168.43	111	1	444905.56	1223460.35	114	12	447923.51	1228818.01
102	20	461878.91	1230672.56	105	9	448099.10	1222202.71	108	11	449659.07	1225170.44	111	2	444916.30	1223468.94	114	13	447931.35	1228814.29
102	21	461899.90	1230647.91	105	1	448108.52	1222212.68	108	12	449671.65	1225167.77	111	3	444915.23	1223482.31	114	14	447942.22	1228811.60
102	22	461961.02	1230590.10	106	1	440427.27	1238074.01	108	13	449703.39	1225153.75	111	4	444901.62	1223523.96	114	1	448068.97	1228794.93
102	1	461972.73	1230576.92	106	2	440431.70	1238126.22	108	14	449729.14	1225145.74	111	5	444800.64	1223426.48	115	1	447616.78	1229029.78
103	1	440307.19	1238256.63	106	3	440432.83	1238139.62	108	1	449786.64	1225128.38	111	6	444827.23	1223425.42	115	2	447678.97	1229060.59
103	2	440311.22	1238258.77	106	4	440420.19	1238144.74	109	1	451123.54	1231339.76	111	1	444905.56	1223460.35	115	3	447604.17	1229044.44
103	3	440317.39	1238272.27	106	5	440389.33	1238142.62	109	2	451166.56	1231376.67	112	1	436616.94	1237751.63	115	4	447592.87	1229040.54
103	4	440317.63	1238283.65	106	6	440367.62	1238128.61	109	3	451189.94	1231399.86	112	2	436618.74	1237754.13	115	5	447474.43	1228982.98
103	5	440310.75	1238300.84	106	7	440362.27	1238125.16	109	4	451190.11	1231399.97	112	3	436546.13	1237832.76	115	6	447477.68	1228980.04
103	6	440302.20	1238307.99	106	8	440356.09	1238113.52	109	5	451187.90	1231404.47	112	4	436515.98	1237865.39	115	7	447523.73	1228981.63
103	7	440276.33	1238317.51	106	9	440356.09	1238094.47	109	6	451176.99	1231410.78	112	5	436502.43	1237846.69	115	8	447560.76	1228995.39
103	8	440275.74	1238319.05	106	10	440360.05	1238079.17	109	7	451154.19	1231404.01	112	6	436503.87	1237835.48	115	1	447616.78	1229029.78
103	9	440245.99	1238328.38	106	11	440392.70	1238073.31	109	8	451135.74	1231390.63	112	7	436510.10	1237824.26	116	1	452781.63	1227736.53
103	10	440244.87	1238303.57	106	12	440420.39	1238072.25	109	9	451119.59	1231362.49	112	8	436515.18	1237821.43	116	2	452816.21	1227797.07
103	11	440243.65	1238276.39	106	1	440427.27	1238074.01	109	10	451074.83	1231336.65	112	9	436528.30	1237814.12	116	3	452815.92	1227796.75
103	12	440242.62	1238253.48	107	1	448540.08	1228978.50	109	11	451057.00	1231313.41	112	10	436592.03	1237745.76	116	4	452784.18	1227793.08
103	13	440251.40	1238243.16	107	2	448548.52	1228985.85	109	12	451049.34	1231303.43	112	11	436606.88	1237742.56	116	5	452740.16	1227802.09
103	14	440265.17	1238240.25	107	3	448555.11	1228994.90	109	13	451051.63	1231279.60	112	1	436616.94	1237751.63	116	6	452720.87	1227765.16

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				
116	1	452781.63	1227736.53	120	6	446360.46	1232138.51	124	6	463109.62	1228875.10	128	4	449558.46	1223709.15	132	1	453346.86	1225814.87
117	1	462357.01	1237135.99	120	7	446285.00	1232144.18	124	7	463067.99	1228890.79	128	5	449553.26	1223706.55	132	2	453330.59	1225834.39
117	2	462361.51	1237146.24	120	8	446272.12	1232142.51	124	8	463057.31	1228893.42	128	6	449527.96	1223693.88	132	3	453163.31	1225843.69
117	3	462363.62	1237157.24	120	9	446244.36	1232131.25	124	9	463046.12	1228893.64	128	7	449526.53	1223679.07	132	4	453288.85	1225861.59
117	4	462363.22	1237168.42	120	1	446372.79	1232091.07	124	10	463041.41	1228893.20	128	8	449536.98	1223663.19	132	5	453243.33	1225889.06
117	5	462360.35	1237179.25	121	1	451446.09	1231658.40	124	11	463044.45	1228864.97	128	9	449589.68	1223662.66	132	6	453217.36	1225904.57
117	6	462355.14	1237189.15	121	2	451456.71	1231675.63	124	12	463150.15	1228842.82	128	1	449598.02	1223664.33	132	7	453216.30	1225901.89
117	7	462331.49	1237224.02	121	3	451455.68	1231682.54	124	1	463170.23	1228847.31	129	1	455141.54	1220165.18	132	8	453229.46	1225887.68
117	8	462312.48	1237259.60	121	4	451450.76	1231681.61	125	1	449790.04	1221188.74	129	2	455168.32	1220199.37	132	9	453322.46	1225814.43
117	9	462306.89	1237267.47	121	5	451425.91	1231681.29	125	2	449805.44	1221228.80	129	3	455172.19	1220204.31	132	10	453332.87	1225828.98
117	10	462300.14	1237274.82	121	6	451416.16	1231679.94	125	3	449783.66	1221261.04	129	4	455168.30	1220210.81	132	1	453346.86	1225814.87
117	11	462297.59	1237285.67	121	7	451383.87	1231671.17	125	4	449754.09	1221258.86	129	5	455164.76	1220216.72	133	1	447255.99	1228845.39
117	12	462295.82	1237274.97	121	8	451373.65	1231666.57	125	5	449746.51	1221252.67	129	6	455158.66	1220217.61	133	2	447161.46	1228859.52
117	13	462291.80	1237250.62	121	9	451366.46	1231661.39	125	6	449750.02	1221245.35	129	7	455110.75	1220224.59	133	3	447139.43	1228873.56
117	14	462352.19	1237129.48	121	10	451350.13	1231645.92	125	7	449763.35	1221214.87	129	8	455117.21	1220201.24	133	4	447140.12	1228862.56
117	1	462357.01	1237135.99	121	11	451387.55	1231635.03	125	8	449768.82	1221205.49	129	9	455120.77	1220192.97	133	5	447146.29	1228840.87
118	1	449819.28	1221369.70	121	12	451422.25	1231644.71	125	9	449774.60	1221199.27	129	10	455129.28	1220178.64	133	6	447161.01	1228834.52
118	2	449816.57	1221400.98	121	1	451446.09	1231658.40	125	10	449776.44	1221197.29	129	11	455136.07	1220169.74	133	7	447235.54	1228841.93
118	3	449819.06	1221420.09	122	1	447783.06	1223143.11	125	11	449785.70	1221190.99	129	1	455141.54	1220165.18	133	1	447255.99	1228845.39
118	4	449819.15	1221430.43	122	2	447794.55	1223174.92	125	1	449790.04	1221188.74	130	1	451709.62	1247989.69	134	1	454525.24	1220255.12
118	5	449814.91	1221468.23	122	3	447793.22	1223222.66	126	1	455351.12	1229809.27	130	2	451701.47	1248064.10	134	2	454524.49	1220294.75
118	6	449769.03	1221370.45	122	4	447767.17	1223267.93	126	2	455380.83	1229865.81	130	3	451669.28	1248060.73	134	3	454490.89	1220289.74
118	7	449766.00	1221364.00	122	5	447764.85	1223268.90	126	3	455397.22	1229931.76	130	4	451672.84	1248031.66	134	4	454482.11	1220266.49
118	8	449760.23	1221351.68	122	6	447766.29	1223255.41	126	4	455380.40	1229919.62	130	5	451675.44	1248020.27	134	5	454478.86	1220257.88
118	9	449770.60	1221352.32	122	7	447765.17	1223132.47	126	5	455365.61	1229902.82	130	6	451680.40	1248010.73	134	6	454484.18	1220251.70
118	10	449794.06	1221353.76	122	1	447783.06	1223143.11	126	6	455354.93	1229883.14	130	7	451687.46	1248002.04	134	7	454487.71	1220247.60
118	1	449819.28	1221369.70	123	1	452906.50	1226485.71	126	7	455348.21	1229856.61	130	8	451696.28	1247995.14	134	8	454508.39	1220248.02
119	1	447321.27	1223775.36	123	2	452920.88	1226521.09	126	8	455347.80	1229839.21	130	9	451706.43	1247990.38	134	1	454525.24	1220255.12
119	2	447328.39	1223797.85	123	3	452930.22	1226522.70	126	1	455351.12	1229809.27	130	1	451709.62	1247989.69	135	1	447434.00	1228927.12
119	3	447319.66	1223821.96	123	4	452930.87	1226522.68	127	1	447351.39	1228865.74	131	1	453909.09	1238010.67	135	2	447444.44	1228938.24
119	4	447293.58	1223828.14	123	5	452936.16	1226541.33	127	2	447361.83	1228878.44	131	2	453926.72	1238025.06	135	3	447444.92	1228951.99
119	5	447237.80	1223823.04	123	6	452863.39	1226568.32	127	3	447368.00	1228893.26	131	3	453809.14	1238014.78	135	4	447441.67	1228967.06
119	6	447228.84	1223809.82	123	7	452867.27	1226543.78	127	4	447368.95	1228902.78	131	4	453794.36	1238013.49	135	5	447429.04	1228960.92
119	7	447296.65	1223781.47	123	8	452892.13	1226514.08	127	5	447357.56	1228909.66	131	5	453801.21	1238010.29	135	6	447421.82	1228956.63
119	8	447297.50	1223781.77	123	9	452895.42	1226484.37	127	6	447356.26	1228909.78	131	6	453806.59	1238008.65	135	7	447384.04	1228929.63
119	1	447321.27	1223775.36	123	1	452906.50	1226485.71	127	7	447269.32	1228847.65	131	7	453841.20	1237998.07	135	8	447387.95	1228922.36
120	1	446372.79	1232091.07	124	1	463170.23	1228847.31	127	8	447338.57	1228859.39	131	8	453852.38	1237997.58	135	1	447434.00	1228927.12
120	2	446361.96	1232102.13	124	2	463162.19	1228852.59	127	1	447351.39	1228865.74	131	9	453880.85	1237999.51	136	1	454538.57	1220025.59
120	3	446353.58	1232110.47	124	3	463151.71	1228856.50	128	1	449598.02	1223664.33	131	10	453891.86	1238001.51	136	2	454553.90	1220040.61
120	4	446351.48	1232123.15	124	4	463127.79	1228858.81	128	2	449565.50	1223702.77	131	11	453899.67	1238004.60	136	3	454554.06	1220040.82
120	5	446355.07	1232132.83	124	5	463118.93	1228868.89	128	3	449561.89	1223706.04	131	1	453909.09	1238010.67	136	4	454539.52	1220064.10

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
136	5	454517.36	1220064.44	139	7	434046.87	1235991.24								
136	6	454507.48	1220052.09	139	1	434050.92	1235989.76								
136	7	454509.59	1220047.43	140	1	439543.26	1229297.93								
136	8	454524.31	1220016.72	140	2	439544.41	1229306.84								
136	1	454538.57	1220025.59	140	3	439541.36	1229314.90								
137	1	457996.65	1251382.70	140	4	439537.13	1229318.26								
137	2	457986.59	1251401.70	140	5	439533.37	1229321.26								
137	3	457979.45	1251410.33	140	6	439519.67	1229322.96								
137	4	457931.37	1251456.65	140	7	439508.63	1229323.38								
137	5	457930.12	1251457.85	140	8	439503.69	1229320.42								
137	6	457921.23	1251464.67	140	9	439502.92	1229302.60								
137	7	457818.95	1251513.87	140	10	439503.54	1229301.82								
137	8	457811.01	1251516.87	140	11	439508.25	1229295.81								
137	9	457804.14	1251518.01	140	12	439518.53	1229291.57								
137	10	457875.18	1251483.52	140	13	439533.37	1229290.72								
137	11	457906.28	1251464.39	140	1	439543.26	1229297.93								
137	12	457920.86	1251453.70	141	1	454048.74	1227139.89								
137	13	457926.52	1251449.55	141	2	454028.51	1227132.14								
137	14	457958.73	1251417.36	141	3	454001.77	1227121.90								
137	1	457996.65	1251382.70	141	4	454001.80	1227121.89								
138	1	451248.75	1231564.22	141	1	454048.74	1227139.89								
138	2	451273.90	1231580.52												
138	3	451256.46	1231576.11												
138	4	451247.37	1231572.80												
138	5	451215.53	1231557.58												
138	6	451206.03	1231551.65												
138	7	451182.62	1231527.85												
138	8	451178.14	1231521.58												
138	9	451172.93	1231511.66												
138	10	451161.91	1231504.19												
138	11	451148.79	1231492.30												
138	12	451147.22	1231491.28												
138	13	451148.43	1231491.04												
138	14	451170.15	1231506.86												
138	1	451248.75	1231564.22												
139	1	434050.92	1235989.76												
139	2	434033.28	1236007.81												
139	3	434005.40	1236043.35												
139	4	433986.11	1236041.13												
139	5	433967.85	1236033.54												
139	6	433990.98	1236022.02												