

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Брынского участкового лесничества Думиничского 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	364879.29	1217370.93	1	37	365860.06	1220517.11	1	73	364597.45	1220015.15	1	109	363424.06	1219152.77	1	145	363188.30	1216857.14
1	2	364951.73	1217451.71	1	38	365863.38	1220555.07	1	74	364605.32	1220000.94	1	110	363412.70	1219121.06	1	146	363195.42	1216776.14
1	3	364975.96	1217478.71	1	39	365802.74	1220590.25	1	75	364499.74	1219937.99	1	111	363364.18	1218985.64	1	147	363200.99	1216712.84
1	4	365064.72	1217577.68	1	40	365765.37	1220606.92	1	76	364469.22	1220001.22	1	112	363288.76	1218838.75	1	148	363203.61	1216684.92
1	5	365222.36	1217721.87	1	41	365654.89	1220660.61	1	77	364432.76	1219984.99	1	113	363269.08	1218800.40	1	149	363214.23	1216655.29
1	6	365236.45	1217734.76	1	42	365559.37	1220707.83	1	78	364406.53	1219970.89	1	114	363255.55	1218752.32	1	150	363230.71	1216664.25
1	7	365463.27	1217931.54	1	43	365479.62	1220755.97	1	79	364392.84	1219963.53	1	115	363240.07	1218697.27	1	151	363239.76	1216675.92
1	8	365567.18	1218021.68	1	44	365446.40	1220761.99	1	80	364336.91	1219919.29	1	116	363188.95	1218515.51	1	152	363248.02	1216681.16
1	9	365629.93	1218076.12	1	45	365278.20	1220786.06	1	81	364322.12	1219913.14	1	117	363183.89	1218497.52	1	153	363269.26	1216687.06
1	10	365724.10	1218157.80	1	46	365243.31	1220791.61	1	82	364262.35	1219889.26	1	118	363160.38	1218413.95	1	154	363279.35	1216660.06
1	11	365963.28	1218365.30	1	47	365241.83	1220789.63	1	83	364169.09	1219984.09	1	119	363156.87	1218408.32	1	155	363288.39	1216628.86
1	12	366008.19	1218404.26	1	48	365190.15	1220808.47	1	84	364127.82	1219788.27	1	120	363137.17	1218376.82	1	156	363288.79	1216607.49
1	13	366191.43	1218561.08	1	49	365162.54	1220817.33	1	85	364122.84	1219780.93	1	121	363098.18	1218314.44	1	157	363288.58	1216581.70
1	14	366232.16	1218595.94	1	50	365140.93	1220824.28	1	86	364054.34	1219771.76	1	122	363066.32	1218263.46	1	158	363288.39	1216557.74
1	15	366232.66	1218640.97	1	51	365140.31	1220796.64	1	87	364007.94	1219788.37	1	123	363030.77	1218206.60	1	159	363290.66	1216493.26
1	16	366232.71	1218645.17	1	52	365121.42	1220780.35	1	88	363901.80	1219818.06	1	124	362995.68	1218173.62	1	160	363291.31	1216489.32
1	17	366234.63	1218816.49	1	53	365108.25	1220731.09	1	89	363812.08	1219854.11	1	125	362979.59	1218158.49	1	161	363292.29	1216454.81
1	18	366236.61	1218993.35	1	54	365086.77	1220709.47	1	90	363737.12	1219857.81	1	126	362926.85	1218108.92	1	162	363309.76	1216454.10
1	19	366237.72	1219092.12	1	55	365067.40	1220675.05	1	91	363666.55	1219868.34	1	127	362860.31	1218046.37	1	163	363314.27	1216453.92
1	20	366238.19	1219134.39	1	56	365025.19	1220646.68	1	92	363630.30	1219919.24	1	128	362769.04	1217960.60	1	164	363335.66	1216447.28
1	21	366239.51	1219252.28	1	57	364998.83	1220632.09	1	93	363595.46	1219964.64	1	129	362796.06	1217875.40	1	165	363342.52	1216443.13
1	22	366240.48	1219338.77	1	58	364963.29	1220612.41	1	94	363569.26	1219988.96	1	130	362828.29	1217832.28	1	166	363380.52	1216420.12
1	23	366241.31	1219413.18	1	59	364911.05	1220621.75	1	95	363545.91	1219988.99	1	131	362840.44	1217816.03	1	167	363397.52	1216405.56
1	24	366241.45	1219425.23	1	60	364876.29	1220521.14	1	96	363423.05	1219989.15	1	132	362934.99	1217689.55	1	168	363423.45	1216377.00
1	25	366244.35	1219683.99	1	61	364856.80	1220443.50	1	97	363373.04	1219985.57	1	133	362942.91	1217678.95	1	169	363424.92	1216374.53
1	26	366247.28	1219945.61	1	62	364842.98	1220397.12	1	98	363335.36	1219983.46	1	134	363033.84	1217424.62	1	170	363434.91	1216357.76
1	27	366249.84	1220174.26	1	63	364832.07	1220351.36	1	99	363309.89	1219982.04	1	135	363034.06	1217423.87	1	171	363439.28	1216346.25
1	28	366249.96	1220185.05	1	64	364823.43	1220315.16	1	100	363283.38	1219981.23	1	136	363046.38	1217389.56	1	172	363450.21	1216293.86
1	29	366184.73	1220211.63	1	65	364808.20	1220259.35	1	101	363291.01	1219946.40	1	137	363063.01	1217250.42	1	173	363450.63	1216271.47
1	30	366117.96	1220237.12	1	66	364802.45	1220238.28	1	102	363327.86	1219883.53	1	138	363054.10	1217109.88	1	174	363446.06	1216249.55
1	31	366081.00	1220270.46	1	67	364775.28	1220211.18	1	103	363352.50	1219841.50	1	139	363048.83	1217026.94	1	175	363426.48	1216191.06
1	32	365961.62	1220378.13	1	68	364760.30	1220196.27	1	104	363370.31	1219811.13	1	140	363047.65	1217022.34	1	176	363426.90	1216181.88
1	33	365947.03	1220391.68	1	69	364660.23	1220127.53	1	105	363427.69	1219643.14	1	141	363044.77	1217011.08	1	177	363442.54	1216180.46
1	34	365861.78	1220470.84	1	70	364633.82	1220110.90	1	106	363444.96	1219509.11	1	142	363099.28	1216998.21	1	178	363473.41	1216177.66
1	35	365836.71	1220494.12	1	71	364581.77	1220078.12	1	107	363446.31	1219492.49	1	143	363124.32	1216979.09	1	179	363485.01	1216174.05
1	36	365853.41	1220499.52	1	72	364569.53	1220065.49	1	108	363455.96	1219374.41	1	144	363156.31	1216928.96	1	180	363601.39	1216264.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	363688.23	1216324.10	2	11	359797.11	1218024.44	2	52	360434.66	1219386.42	2	93	360221.52	1220387.49	2	134	358875.36	1218898.98
1	182	363733.08	1216354.76	2	12	359779.43	1218074.69	2	53	360435.55	1219344.31	2	94	360184.26	1220382.94	2	135	358874.32	1218835.62
1	183	363797.23	1216392.26	2	13	359776.94	1218311.56	2	54	360493.77	1219256.63	2	95	360113.14	1220372.20	2	136	358870.00	1218573.18
1	184	363857.74	1216427.63	2	14	359777.73	1218334.39	2	55	360497.32	1219241.27	2	96	360013.68	1220355.84	2	137	358878.61	1218508.71
1	185	363912.19	1216456.24	2	15	359778.72	1218363.26	2	56	360490.66	1219219.48	2	97	359956.65	1220345.65	2	138	358892.53	1218404.47
1	186	363918.56	1216459.82	2	16	359777.35	1218383.93	2	57	360495.99	1219212.05	2	98	359931.20	1220341.10	2	139	358845.29	1218359.01
1	187	364010.71	1216511.61	2	17	359774.51	1218426.66	2	58	360533.32	1219218.49	2	99	359919.03	1220338.93	2	140	358843.58	1218357.37
1	188	364020.91	1216517.33	2	18	359771.59	1218470.32	2	59	360553.48	1219237.14	2	100	359892.29	1220331.09	2	141	358799.87	1218315.31
1	189	364136.79	1216591.37	2	19	359766.24	1218550.19	2	60	360574.39	1219210.41	2	101	359835.13	1220314.33	2	142	358785.79	1218301.76
1	190	364153.85	1216603.67	2	20	359761.83	1218600.16	2	61	360596.34	1219200.37	2	102	359816.53	1220307.66	2	143	358723.75	1218251.63
1	191	364209.71	1216643.93	2	21	359730.69	1218671.94	2	62	360602.53	1219197.25	2	103	359763.58	1220288.67	2	144	358656.50	1218197.28
1	192	364268.57	1216702.62	2	22	359716.60	1218712.13	2	63	360696.98	1219161.36	2	104	359750.36	1220283.96	2	145	358650.44	1218138.30
1	193	364327.93	1216761.80	2	23	359711.41	1218726.94	2	64	360838.69	1219346.89	2	105	359715.46	1220271.54	2	146	358630.39	1218119.84
1	194	364409.42	1216837.50	2	24	359684.27	1218804.37	2	65	360861.36	1219367.92	2	106	359657.21	1220230.30	2	147	358449.78	1218094.06
1	195	364426.62	1216853.48	2	25	359673.57	1218856.07	2	66	360924.93	1219426.88	2	107	359597.82	1220210.28	2	148	358356.20	1218064.14
1	196	364494.44	1216923.40	2	26	359726.34	1218957.83	2	67	361002.87	1219499.17	2	108	359552.97	1220190.78	2	149	358289.31	1218032.13
1	197	364533.00	1216966.98	2	27	359740.73	1218975.82	2	68	361065.70	1219533.86	2	109	359543.23	1220193.43	2	150	358252.31	1218029.82
1	198	364547.97	1216984.44	2	28	359809.72	1219062.04	2	69	361132.96	1219570.99	2	110	359529.97	1220197.03	2	151	358156.40	1218023.84
1	199	364700.68	1217162.58	2	29	359833.59	1219092.97	2	70	361143.23	1219576.66	2	111	359467.86	1220213.90	2	152	358096.47	1217977.81
1	200	364832.86	1217316.77	2	30	359965.63	1219318.21	2	71	361203.99	1219610.21	2	112	359416.49	1220228.57	2	153	358080.39	1217962.74
1	1	364879.29	1217370.93	2	31	359988.57	1219370.06	2	72	361238.60	1219629.32	2	113	359339.73	1220215.62	2	154	358079.27	1217961.69
1	201	363120.74	1217827.04	2	32	360037.35	1219480.31	2	73	361231.64	1219672.60	2	114	359256.45	1220201.57	2	155	358079.04	1217961.94
1	202	363119.74	1217827.04	2	33	360041.80	1219458.62	2	74	361222.53	1219681.92	2	115	359149.38	1220176.87	2	156	358061.99	1217985.73
1	203	363119.74	1217826.04	2	34	360049.37	1219448.29	2	75	361221.98	1219682.49	2	116	358945.01	1220137.68	2	157	358056.16	1218012.94
1	204	363120.74	1217826.04	2	35	360059.67	1219443.34	2	76	361073.21	1219834.67	2	117	358936.45	1220100.72	2	158	358061.69	1218039.63
1	201	363120.74	1217827.04	2	36	360102.89	1219447.27	2	77	360940.25	1220007.02	2	118	358931.78	1220080.58	2	159	358054.63	1218057.94
1	205	363279.53	1216925.33	2	37	360107.14	1219449.83	2	78	360814.45	1220170.09	2	119	358927.09	1220060.32	2	160	358004.73	1218115.09
1	206	363278.53	1216925.33	2	38	360120.09	1219491.95	2	79	360785.97	1220224.78	2	120	358924.49	1220006.19	2	161	357989.99	1218091.14
1	207	363278.53	1216924.33	2	39	360127.93	1219530.54	2	80	360711.04	1220368.71	2	121	358921.46	1219943.01	2	162	357966.66	1218058.63
1	208	363279.53	1216924.33	2	40	360144.92	1219609.19	2	81	360685.62	1220443.23	2	122	358917.39	1219857.93	2	163	357965.43	1218046.65
1	205	363279.53	1216925.33	2	41	360159.80	1219679.57	2	82	360664.03	1220506.53	2	123	358906.08	1219701.70	2	164	357973.10	1218039.80
2	1	359748.30	1217337.40	2	42	360171.96	1219736.15	2	83	360660.78	1220505.52	2	124	358903.26	1219662.86	2	165	357989.07	1218041.51
2	2	359801.03	1217463.83	2	43	360174.84	1219736.94	2	84	360637.11	1220498.13	2	125	358896.45	1219568.80	2	166	358018.55	1218059.65
2	3	359840.46	1217554.63	2	44	360181.28	1219738.69	2	85	360559.85	1220474.01	2	126	358896.07	1219545.79	2	167	358028.68	1218068.21
2	4	359807.29	1217655.70	2	45	360256.90	1219759.32	2	86	360466.76	1220451.33	2	127	358894.20	1219431.92	2	168	358037.89	1218063.76
2	5	359807.50	1217665.75	2	46	360274.18	1219722.36	2	87	360447.78	1220446.71	2	128	358893.31	1219377.40	2	169	358016.09	1218039.80
2	6	359808.76	1217726.70	2	47	360321.88	1219620.39	2	88	360388.14	1220424.79	2	129	358890.67	1219215.74	2	170	358009.95	1218019.27
2	7	359810.20	1217796.24	2	48	360356.61	1219525.77	2	89	360311.78	1220404.93	2	130	358889.09	1219119.18	2	171	358007.80	1218001.81
2	8	359819.71	1217848.05	2	49	360374.35	1219497.27	2	90	360300.71	1220402.31	2	131	358887.46	1219092.98	2	172	357994.90	1217982.65
2	9	359804.28	1217925.17	2	50	360416.05	1219425.75	2	91	360255.59	1220391.65	2	132	358881.84	1219002.89	2	173	357968.19	1217967.25
2	10	359800.70	1217943.06	2	51	360437.01	1219393.35	2	92	360223.85	1220387.77	2	133	358877.21	1218928.66	2	174	357943.32	1217919.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	175	357947.39	1217856.32	2	216	359120.79	1216878.08	3	28	366289.48	1215738.14	3	69	366088.15	1217678.21	3	110	363996.94	1216266.30
2	176	357783.88	1217757.86	2	217	359196.35	1216892.01	3	29	366261.21	1215745.78	3	70	366104.18	1217750.33	3	111	363977.18	1216255.28
2	177	357848.34	1217672.61	2	218	359231.51	1216893.37	3	30	366224.63	1215755.68	3	71	366164.31	1218020.87	3	112	363769.90	1216139.67
2	178	357829.20	1217688.82	2	219	359347.22	1216887.59	3	31	366143.28	1215768.14	3	72	366171.72	1218054.22	3	113	363728.40	1216107.73
2	179	357800.96	1217689.75	2	220	359479.84	1216880.96	3	32	366076.15	1215770.81	3	73	366208.37	1218219.09	3	114	363589.65	1216000.97
2	180	357783.52	1217665.68	2	221	359534.53	1216890.13	3	33	366010.95	1215758.63	3	74	366211.79	1218234.48	3	115	363590.16	1215996.89
2	181	357781.02	1217624.94	2	222	359546.08	1216914.59	3	34	366010.12	1215758.47	3	75	366223.02	1218285.01	3	116	363590.07	1215979.66
2	182	357784.35	1217598.09	2	223	359559.36	1216942.72	3	35	365960.81	1215737.10	3	76	366228.97	1218311.80	3	117	363589.80	1215929.99
2	183	357765.24	1217552.73	2	224	359574.67	1216974.93	3	36	365948.48	1215731.75	3	77	366229.19	1218331.69	3	118	363584.23	1215908.30
2	184	357767.73	1217534.21	2	225	359586.27	1216999.34	3	37	365887.95	1215684.61	3	78	366203.68	1218309.37	3	119	363575.84	1215892.03
2	185	357825.05	1217470.33	2	226	359592.94	1217013.38	3	38	365832.21	1215676.54	3	79	366063.28	1218186.50	3	120	363578.34	1215849.57
2	186	357854.91	1217454.81	2	227	359660.97	1217126.72	3	39	365853.16	1215656.46	3	80	365986.88	1218121.19	3	121	363593.72	1215855.38
2	187	357854.75	1217474.36	2	228	359718.34	1217265.11	3	40	365877.74	1215606.34	3	81	365702.71	1217878.23	3	122	363615.84	1215858.89
2	188	357873.16	1217372.24	2	1	359748.30	1217337.40	3	41	365860.12	1215596.00	3	82	365516.16	1217718.73	3	123	363642.25	1215856.56
2	189	357880.55	1217331.27	3	1	367405.69	1215537.84	3	42	365833.69	1215589.80	3	83	365366.75	1217590.99	3	124	363650.97	1215853.75
2	190	357928.18	1217089.47	3	2	367372.17	1215574.33	3	43	365740.97	1215608.92	3	84	365364.39	1217588.97	3	125	363659.63	1215850.96
2	191	357976.02	1216846.58	3	3	367316.84	1215612.45	3	44	365737.72	1215625.98	3	85	365252.56	1217488.53	3	126	363674.51	1215842.52
2	192	357982.42	1216846.67	3	4	367313.26	1215613.87	3	45	365780.84	1215655.43	3	86	365250.24	1217486.45	3	127	363710.31	1215845.96
2	193	358009.88	1216843.99	3	5	367304.69	1215617.28	3	46	365781.77	1215667.32	3	87	365228.62	1217467.03	3	128	363744.67	1215852.47
2	194	358019.75	1216841.78	3	6	367254.43	1215637.30	3	47	365772.03	1215678.68	3	88	365087.06	1217328.79	3	129	363761.17	1215853.31
2	195	358043.21	1216832.78	3	7	367197.81	1215647.06	3	48	365717.32	1215691.09	3	89	365013.23	1217249.55	3	130	363798.71	1215850.06
2	196	358064.33	1216820.77	3	8	367065.40	1215657.59	3	49	365721.03	1215716.41	3	90	364961.58	1217185.69	3	131	363800.11	1215851.04
2	197	358094.74	1216798.23	3	9	367009.22	1215662.06	3	50	365729.84	1215724.16	3	91	364858.52	1217058.28	3	132	363807.36	1215856.12
2	198	358098.09	1216795.54	3	10	366942.07	1215660.07	3	51	365754.75	1215724.16	3	92	364811.54	1216995.83	3	133	363837.74	1215870.99
2	199	358135.21	1216765.74	3	11	366857.45	1215645.05	3	52	365709.63	1215752.04	3	93	364696.36	1216842.74	3	134	363858.96	1215878.12
2	200	358153.76	1216753.25	3	12	366793.08	1215625.83	3	53	365688.72	1215764.96	3	94	364691.76	1216831.31	3	135	363881.25	1215880.34
2	201	358191.10	1216736.71	3	13	366722.24	1215582.36	3	54	365646.39	1215823.47	3	95	364680.88	1216804.23	3	136	363903.46	1215877.56
2	202	358278.92	1216700.86	3	14	366663.02	1215546.02	3	55	365644.86	1215824.67	3	96	364679.01	1216800.75	3	137	363927.00	1215868.28
2	203	358330.78	1216678.27	3	15	366612.66	1215576.53	3	56	365623.78	1215841.26	3	97	364672.92	1216789.44	3	138	363946.41	1215873.43
2	204	358382.93	1216689.68	3	16	366608.41	1215579.11	3	57	365629.53	1215859.07	3	98	364665.91	1216780.79	3	139	363965.55	1215874.41
2	205	358447.30	1216703.75	3	17	366557.46	1215597.14	3	58	365651.38	1216070.97	3	99	364516.47	1216621.98	3	140	363990.78	1215869.99
2	206	358467.28	1216709.32	3	18	366556.29	1215597.56	3	59	365674.04	1216290.72	3	100	364511.00	1216617.22	3	141	364011.28	1215860.99
2	207	358494.98	1216717.07	3	19	366499.75	1215605.28	3	60	365695.18	1216495.63	3	101	364505.25	1216612.21	3	142	364026.85	1215849.82
2	208	358622.92	1216752.81	3	20	366470.53	1215619.36	3	61	365699.29	1216535.54	3	102	364367.32	1216514.35	3	143	364036.95	1215840.43
2	209	358680.47	1216766.51	3	21	366449.07	1215629.69	3	62	365712.51	1216663.71	3	103	364336.18	1216491.03	3	144	364058.03	1215843.35
2	210	358690.18	1216768.82	3	22	366418.54	1215637.50	3	63	365730.26	1216835.81	3	104	364292.07	1216458.00	3	145	364076.04	1215825.81
2	211	358759.36	1216785.27	3	23	366387.82	1215674.74	3	64	365733.46	1216866.88	3	105	364285.18	1216452.83	3	146	364090.67	1215811.56
2	212	358836.91	1216803.70	3	24	366371.42	1215688.13	3	65	365806.44	1217033.81	3	106	364279.51	1216448.59	3	147	364104.57	1215798.84
2	213	358857.53	1216808.78	3	25	366348.80	1215706.61	3	66	365884.67	1217212.76	3	107	364192.92	1216383.74	3	148	364134.07	1215768.04
2	214	358866.24	1216810.93	3	26	366314.41	1215724.88	3	67	365951.35	1217365.30	3	108	364062.43	1216305.12	3	149	364132.95	1215756.96
2	215	358999.22	1216843.71	3	27	366300.62	1215732.22	3	68	366013.93	1217508.44	3	109	364011.21	1216274.26	3	150	364137.25	1215748.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	151	364142.24	1215726.21	3	192	365006.58	1215616.64	3	233	365775.98	1215532.71	3	274	366553.14	1215576.41	4	5	377042.14	1223700.65
3	152	364142.88	1215720.54	3	193	365010.14	1215617.55	3	234	365844.82	1215544.33	3	275	366596.84	1215575.96	4	6	377053.76	1223705.51
3	153	364145.81	1215694.55	3	194	365022.55	1215644.99	3	235	365845.28	1215521.08	3	276	366599.07	1215575.80	4	7	377087.05	1223741.60
3	154	364157.65	1215685.02	3	195	365038.45	1215669.26	3	236	365850.85	1215510.74	3	277	366628.69	1215456.43	4	8	377087.87	1223742.49
3	155	364228.99	1215627.60	3	196	365050.56	1215683.39	3	237	365863.63	1215508.01	3	278	366698.39	1215441.14	4	9	377115.29	1223761.66
3	156	364243.41	1215616.00	3	197	365068.29	1215697.07	3	238	365884.69	1215503.51	3	279	366757.22	1215437.38	4	10	377124.58	1223768.16
3	157	364371.24	1215520.46	3	198	365084.26	1215706.01	3	239	365869.39	1215483.87	3	280	366761.86	1215412.09	4	11	377144.04	1223774.83
3	158	364387.57	1215505.14	3	199	365108.57	1215729.06	3	240	365869.03	1215482.41	3	281	366762.04	1215411.11	4	12	377208.04	1223796.79
3	159	364406.24	1215474.85	3	200	365127.69	1215740.72	3	241	365896.43	1215486.48	3	282	366766.08	1215413.11	4	13	377212.74	1223800.59
3	160	364416.91	1215464.15	3	201	365189.05	1215769.27	3	242	365909.25	1215484.98	3	283	366779.86	1215417.03	4	14	377192.04	1223835.90
3	161	364433.82	1215447.19	3	202	365208.27	1215775.49	3	243	365925.95	1215507.13	3	284	366798.38	1215418.72	4	15	377185.28	1223863.68
3	162	364444.76	1215429.37	3	203	365230.55	1215777.70	3	244	365927.34	1215515.91	3	285	366802.16	1215419.07	4	16	377166.65	1223880.18
3	163	364480.99	1215433.26	3	204	365252.77	1215774.91	3	245	365902.77	1215540.72	3	286	366829.63	1215414.38	4	17	377196.02	1223916.64
3	164	364520.35	1215428.57	3	205	365261.22	1215771.90	3	246	365900.45	1215557.25	3	287	366840.61	1215422.63	4	18	377091.93	1223863.82
3	165	364611.41	1215433.62	3	206	365277.69	1215774.72	3	247	365910.19	1215566.04	3	288	366847.27	1215427.64	4	19	377084.36	1223859.98
3	166	364631.90	1215432.65	3	207	365279.36	1215775.00	3	248	365935.69	1215573.79	3	289	366867.72	1215436.78	4	20	377041.05	1223831.49
3	167	364653.53	1215426.84	3	208	365301.72	1215773.76	3	249	366023.78	1215555.18	3	290	366896.52	1215445.90	4	21	377028.23	1223823.06
3	168	364677.25	1215417.04	3	209	365334.88	1215764.20	3	250	366041.71	1215542.18	3	291	366915.89	1215449.48	4	22	376986.42	1223780.71
3	169	364696.46	1215409.12	3	210	365345.18	1215761.24	3	251	366050.32	1215551.62	3	292	366929.31	1215449.13	4	23	376970.20	1223773.55
3	170	364710.71	1215413.70	3	211	365357.43	1215755.76	3	252	366064.41	1215561.94	3	293	366933.18	1215449.03	4	24	376951.36	1223765.23
3	171	364726.64	1215415.38	3	212	365363.94	1215752.84	3	253	366084.75	1215571.32	3	294	366940.29	1215452.15	4	25	376894.97	1223728.71
3	172	364729.80	1215417.01	3	213	365377.76	1215742.64	3	254	366097.69	1215574.05	3	295	366955.27	1215458.73	4	26	376859.84	1223694.75
3	173	364737.94	1215434.46	3	214	365402.07	1215763.65	3	255	366106.66	1215575.94	3	296	366962.64	1215460.10	4	27	376858.21	1223692.42
3	174	364743.28	1215445.87	3	215	365422.64	1215764.50	3	256	366133.94	1215574.81	3	297	366977.29	1215462.83	4	28	376824.83	1223644.53
3	175	364756.43	1215464.00	3	216	365432.21	1215764.04	3	257	366150.79	1215570.22	3	298	367042.62	1215467.18	4	29	376768.93	1223604.20
3	176	364773.28	1215478.75	3	217	365522.49	1215760.23	3	258	366174.28	1215560.35	3	299	367073.68	1215461.85	4	30	376750.96	1223586.76
3	177	364788.60	1215487.07	3	218	365528.73	1215731.67	3	259	366211.95	1215553.63	3	300	367077.81	1215461.14	4	31	376718.95	1223555.70
3	178	364796.67	1215499.20	3	219	365545.76	1215715.47	3	260	366232.15	1215543.98	3	301	367079.22	1215460.90	4	32	376614.80	1223491.79
3	179	364803.58	1215505.75	3	220	365585.63	1215681.68	3	261	366250.03	1215529.74	3	302	367086.96	1215464.82	4	33	376597.74	1223477.57
3	180	364812.92	1215514.61	3	221	365592.69	1215688.16	3	262	366252.08	1215527.18	3	303	367091.57	1215467.16	4	34	376522.32	1223414.67
3	181	364832.18	1215526.02	3	222	365584.80	1215740.46	3	263	366260.69	1215528.83	3	304	367113.30	1215472.59	4	35	376485.97	1223454.36
3	182	364850.45	1215532.20	3	223	365591.03	1215760.63	3	264	366285.51	1215515.80	3	305	367119.95	1215472.73	4	36	376474.42	1223466.97
3	183	364867.86	1215534.25	3	224	365604.92	1215759.98	3	265	366337.34	1215512.89	3	306	367129.32	1215472.92	4	37	376428.13	1223507.34
3	184	364872.18	1215537.11	3	225	365614.29	1215718.25	3	266	366368.70	1215479.39	3	307	367130.27	1215473.32	4	38	376423.79	1223511.13
3	185	364878.04	1215549.86	3	226	365634.64	1215705.75	3	267	366403.98	1215485.70	3	308	367205.87	1215504.85	4	39	376370.23	1223540.58
3	186	364891.61	1215567.68	3	227	365648.76	1215717.78	3	268	366424.88	1215509.98	3	309	367277.68	1215522.70	4	40	376338.25	1223554.14
3	187	364908.80	1215582.03	3	228	365672.85	1215750.65	3	269	366429.24	1215550.75	3	1	367405.69	1215537.84	4	41	376318.56	1223562.48
3	188	364921.88	1215589.31	3	229	365679.12	1215751.06	3	270	366426.63	1215572.11	4	1	376917.25	1223575.69	4	42	376277.92	1223579.70
3	189	364943.12	1215596.38	3	230	365697.16	1215714.60	3	271	366417.19	1215577.80	4	2	376941.25	1223623.92	4	43	376164.25	1223627.87
3	190	364961.89	1215598.21	3	231	365706.43	1215600.92	3	272	366426.58	1215577.70	4	3	376972.59	1223660.38	4	44	376109.98	1223643.99
3	191	364982.62	1215610.49	3	232	365736.11	1215557.51	3	273	366471.55	1215577.24	4	4	377008.83	1223686.70	4	45	376099.86	1223646.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	46	375845.52	1223666.96	4	87	375507.89	1223542.05	5	12	365371.33	1215353.94	6	11	372560.54	1213924.29	6	52	372544.63	1213712.85
4	47	375782.33	1223667.72	4	88	375526.73	1223548.23	5	13	365416.19	1215410.42	6	12	372556.38	1213897.83	6	53	372563.28	1213729.16
4	48	375590.25	1223651.55	4	89	375587.02	1223550.25	5	14	365407.05	1215453.00	6	13	372546.29	1213889.24	6	54	372576.52	1213740.74
4	49	375493.36	1223643.40	4	90	375637.79	1223551.96	5	15	365372.16	1215453.00	6	14	372494.07	1213911.73	6	55	372600.93	1213752.30
4	50	375469.01	1223634.51	4	91	375729.18	1223564.50	5	16	365332.29	1215424.30	6	15	372459.06	1213911.06	6	56	372622.90	1213756.64
4	51	375426.74	1223619.07	4	92	375800.46	1223568.78	5	17	365311.53	1215398.38	6	16	372391.74	1213976.80	6	57	372640.66	1213756.52
4	52	375422.39	1223615.96	4	93	375906.61	1223558.08	5	18	365285.78	1215390.05	6	17	372375.96	1214004.58	6	58	372666.96	1213750.35
4	53	375340.63	1223557.35	4	94	376005.27	1223553.70	5	19	365263.35	1215416.90	6	18	372332.77	1214006.43	6	59	372674.94	1213746.21
4	54	375335.87	1223557.15	4	95	376056.06	1223551.45	5	20	365239.26	1215417.82	6	19	372323.63	1214032.35	6	60	372676.86	1213755.62
4	55	375289.40	1223555.19	4	96	376061.23	1223550.64	5	21	365127.65	1215387.96	6	20	372321.14	1214072.16	6	61	372698.82	1213747.68
4	56	375184.21	1223587.47	4	97	376100.30	1223544.47	5	22	365057.46	1215378.24	6	21	372295.39	1214088.82	6	62	372726.12	1213747.68
4	57	375067.18	1223603.41	4	98	376125.24	1223535.80	5	23	365018.42	1215366.21	6	22	372271.30	1214091.60	6	1	372811.57	1213762.24
4	58	375035.34	1223599.66	4	99	376135.34	1223531.43	5	24	364955.29	1215275.01	6	23	372308.68	1214174.92	7	1	379167.87	1224700.77
4	59	374949.09	1223589.50	4	100	376337.29	1223444.11	5	25	364932.45	1215246.78	6	24	372311.80	1214187.42	7	2	379142.95	1224719.45
4	60	374862.99	1223589.95	4	101	376355.29	1223436.33	5	26	364949.06	1215221.78	6	25	372298.99	1214198.29	7	3	379133.78	1224726.33
4	61	374836.20	1223586.90	4	102	376390.99	1223409.30	5	27	364954.04	1215180.58	6	26	372293.26	1214203.16	7	4	379105.70	1224747.38
4	62	374800.21	1223582.80	4	103	376419.79	1223375.00	5	28	364935.25	1215131.74	6	27	372207.63	1214241.12	7	5	379112.13	1224756.50
4	63	374737.85	1223566.88	4	104	376440.21	1223344.25	5	29	364867.97	1215070.64	6	28	372175.40	1214255.42	7	6	379137.50	1224789.51
4	64	374815.85	1223562.97	4	105	376440.99	1223343.60	5	30	364848.87	1215050.74	6	29	372163.60	1214260.65	7	7	379083.59	1224784.70
4	65	374827.28	1223562.40	4	106	376474.17	1223316.12	5	31	364847.21	1215023.89	6	30	372161.67	1214245.82	7	8	378987.76	1224776.16
4	66	374832.04	1223543.88	4	107	376485.75	1223306.54	5	32	364861.33	1214996.12	6	31	372159.57	1214229.65	7	9	378929.08	1224760.13
4	67	374829.02	1223526.64	4	108	376491.89	1223298.39	5	33	364904.52	1215010.93	6	32	372155.21	1214196.15	7	10	378829.42	1224732.91
4	68	374826.40	1223511.69	4	109	376562.27	1223317.77	5	34	364936.08	1215037.78	6	33	372150.86	1214071.23	7	11	378780.36	1224711.29
4	69	374821.74	1223485.14	4	110	376616.13	1223362.69	5	35	364969.31	1214951.68	6	34	372146.08	1214055.54	7	12	378646.06	1224725.48
4	70	374821.92	1223485.19	4	111	376678.85	1223415.00	5	36	364987.04	1214910.15	6	35	372181.16	1214037.05	7	13	378578.93	1224722.78
4	71	374863.78	1223489.95	4	112	376709.85	1223436.25	5	37	365022.46	1214827.15	6	36	372199.68	1214024.46	7	14	378523.81	1224708.87
4	72	374943.85	1223489.52	4	113	376779.17	1223474.75	5	38	365047.74	1214793.34	6	37	372214.93	1214008.06	7	15	378463.41	1224684.74
4	73	374948.34	1223495.01	4	114	376836.58	1223530.55	5	39	365068.15	1214766.05	6	38	372231.42	1213985.02	7	16	378428.82	1224670.92
4	74	374957.10	1223505.74	4	115	376867.71	1223553.99	5	40	365093.90	1214735.03	6	39	372241.16	1213968.13	7	17	378419.05	1224667.02
4	75	374959.63	1223508.83	4	1	376917.25	1223575.69	5	41	365098.88	1214711.43	6	40	372248.06	1213946.83	7	18	378336.01	1224614.85
4	76	374981.59	1223516.10	5	1	365134.60	1214693.84	5	1	365134.60	1214693.84	6	41	372250.97	1213932.51	7	19	378334.63	1224614.75
4	77	375064.42	1223502.19	5	2	365137.92	1214738.28	6	1	372811.57	1213762.24	6	42	372305.36	1213921.25	7	20	378173.06	1224602.84
4	78	375083.86	1223501.47	5	3	365151.21	1214796.61	6	2	372851.33	1213805.23	6	43	372366.00	1213891.63	7	21	378148.49	1224598.68
4	79	375169.30	1223488.59	5	4	365157.02	1214905.85	6	3	372880.89	1213827.70	6	44	372425.82	1213850.21	7	22	378156.97	1224582.70
4	80	375209.03	1223478.34	5	5	365160.35	1214981.77	6	4	372853.79	1213858.05	6	45	372444.22	1213813.83	7	23	378175.26	1224555.33
4	81	375275.16	1223453.82	5	6	365201.88	1215063.70	6	5	372830.08	1213881.53	6	46	372464.99	1213802.58	7	24	378274.27	1224509.59
4	82	375312.37	1223454.85	5	7	365211.85	1215098.42	6	6	372775.13	1213920.17	6	47	372444.91	1213804.60	7	25	378286.89	1224510.38
4	83	375370.25	1223456.45	5	8	365215.17	1215136.84	6	7	372712.95	1213945.61	6	48	372439.03	1213739.10	7	26	378353.67	1224519.35
4	84	375401.74	1223480.47	5	9	365217.67	1215220.16	6	8	372646.67	1213956.58	6	49	372458.19	1213735.38	7	27	378356.97	1224531.77
4	85	375444.85	1223513.34	5	10	365233.45	1215263.21	6	9	372598.18	1213953.64	6	50	372504.30	1213731.91	7	28	378357.35	1224565.92
4	86	375474.15	1223530.97	5	11	365335.62	1215328.94	6	10	372593.18	1213939.51	6	51	372525.49	1213724.68	7	29	378407.35	1224536.47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	30	378414.45	1224539.60	8	29	368948.69	1214444.98	9	22	367672.77	1237667.29	9	63	367255.64	1237709.63	10	6	364504.91	1220955.88
7	31	378478.71	1224581.85	8	30	368955.12	1214423.52	9	23	367661.01	1237671.82	9	64	367269.29	1237717.00	10	7	364477.03	1220976.28
7	32	378514.19	1224600.38	8	31	368957.45	1214410.38	9	24	367654.81	1237677.35	9	65	367286.69	1237740.52	10	8	364441.34	1221039.74
7	33	378557.36	1224612.28	8	32	368961.13	1214389.69	9	25	367627.92	1237687.96	9	66	367297.01	1237746.98	10	9	364401.56	1220877.01
7	34	378624.76	1224622.93	8	33	368984.04	1214386.19	9	26	367585.73	1237714.24	9	67	367307.35	1237742.82	10	10	364391.80	1220856.76
7	35	378669.50	1224624.93	8	34	369004.80	1214377.81	9	27	367565.88	1237717.93	9	68	367326.79	1237732.22	10	11	364349.78	1220839.51
7	36	378793.89	1224603.79	8	35	369010.34	1214373.96	9	28	367512.10	1237731.76	9	69	367350.36	1237728.53	10	12	364344.60	1220828.07
7	37	378849.44	1224634.11	8	36	369065.18	1214375.73	9	29	367507.88	1237733.23	9	70	367371.87	1237735.45	10	13	364337.31	1220761.14
7	38	378978.55	1224673.68	8	37	369090.70	1214386.32	9	30	367498.31	1237728.95	9	71	367401.66	1237734.06	10	14	364325.11	1220745.96
7	39	379060.67	1224689.84	8	38	369124.52	1214420.71	9	31	367477.63	1237722.44	9	72	367458.74	1237679.20	10	15	364216.44	1220712.81
7	40	379063.66	1224690.43	8	39	369182.68	1214420.05	9	32	367455.31	1237720.56	9	73	367517.89	1237636.78	10	16	364134.79	1220705.47
7	41	379155.24	1224701.03	8	40	369187.42	1214453.55	9	33	367432.44	1237723.88	9	74	367556.80	1237625.26	10	17	364159.45	1220658.72
7	1	379167.87	1224700.77	8	41	369196.33	1214516.62	9	34	367412.22	1237731.68	9	75	367579.52	1237615.56	10	18	364169.90	1220652.41
8	1	369517.43	1214545.25	8	42	369195.14	1214448.96	9	35	367393.60	1237744.13	9	76	367592.35	1237592.52	10	19	364179.48	1220635.90
8	2	369533.30	1214553.04	8	43	369299.80	1214514.23	9	36	367378.22	1237760.40	9	77	367607.24	1237584.22	10	20	364234.38	1220639.30
8	3	369530.79	1214554.97	8	44	369387.02	1214559.60	9	37	367359.31	1237785.91	9	78	367630.40	1237582.38	10	21	364254.85	1220654.84
8	4	369470.05	1214583.66	8	45	369431.04	1214584.13	9	38	367323.60	1237769.47	9	79	367662.67	1237569.94	10	22	364278.37	1220649.50
8	5	369413.42	1214597.03	8	46	369461.77	1214578.58	9	39	367302.13	1237763.10	9	80	367679.21	1237540.89	10	23	364311.92	1220562.58
8	6	369403.51	1214598.13	8	47	369491.68	1214546.17	9	40	367280.37	1237761.68	9	81	367693.02	1237499.37	10	24	364322.37	1220556.76
8	7	369379.13	1214590.61	8	1	369517.43	1214545.25	9	41	367280.08	1237761.66	9	82	367703.62	1237469.89	10	25	364379.44	1220596.57
8	8	369280.01	1214549.70	9	1	367984.89	1237391.50	9	42	367257.96	1237765.18	9	83	367700.31	1237453.74	10	26	364399.48	1220622.79
8	9	369245.59	1214576.16	9	2	367986.96	1237407.64	9	43	367237.18	1237773.52	9	84	367681.28	1237446.83	10	27	364437.38	1220632.99
8	10	369223.65	1214605.12	9	3	367987.38	1237409.95	9	44	367218.78	1237786.28	9	85	367670.66	1237440.44	10	1	364511.44	1220667.95
8	11	369200.72	1214601.71	9	4	367931.95	1237445.91	9	45	367203.68	1237802.82	9	86	367680.86	1237436.71	11	1	366932.79	1237841.48
8	12	369151.03	1214604.93	9	5	367919.54	1237463.43	9	46	367162.77	1237857.90	9	87	367717.69	1237427.97	11	2	366935.98	1237841.83
8	13	369086.96	1214595.81	9	6	367928.64	1237479.57	9	47	367149.33	1237873.65	9	88	367763.59	1237504.46	11	3	366831.99	1237884.84
8	14	369052.89	1214632.69	9	7	367951.39	1237493.86	9	48	367132.17	1237742.36	9	89	367767.30	1237507.06	11	4	366641.61	1237961.36
8	15	368997.46	1214670.65	9	8	367951.80	1237500.77	9	49	367131.16	1237693.93	9	90	367774.76	1237512.30	11	5	366570.45	1237989.96
8	16	368953.47	1214688.38	9	9	367935.26	1237509.53	9	50	367130.10	1237643.24	9	91	367811.99	1237479.10	11	6	366525.14	1238006.24
8	17	368938.95	1214694.23	9	10	367900.51	1237526.13	9	51	367126.34	1237612.24	9	92	367837.64	1237420.09	11	7	366521.63	1238003.88
8	18	368880.94	1214709.11	9	11	367861.21	1237536.28	9	52	367124.82	1237611.07	9	93	367852.53	1237405.34	11	8	366427.44	1237931.19
8	19	368875.45	1214669.63	9	12	367846.32	1237547.34	9	53	367168.91	1237584.77	9	94	367872.38	1237400.73	11	9	366401.71	1237885.72
8	20	368891.13	1214604.79	9	13	367841.36	1237562.09	9	54	367189.93	1237578.64	9	95	367900.51	1237411.79	11	10	366413.16	1237871.45
8	21	368878.71	1214526.84	9	14	367826.47	1237583.30	9	55	367185.33	1237589.29	9	96	367929.47	1237412.72	11	11	366444.35	1237847.98
8	22	368902.90	1214523.93	9	15	367814.80	1237589.34	9	56	367198.10	1237604.97	9	97	367964.21	1237392.43	11	12	366466.74	1237831.13
8	23	368908.78	1214519.56	9	16	367807.06	1237588.50	9	57	367202.29	1237610.04	9	1	367984.89	1237391.50	11	13	366558.93	1237777.56
8	24	368900.57	1214495.06	9	17	367784.82	1237591.09	9	58	367205.18	1237642.31	10	1	364511.44	1220667.95	11	14	366623.45	1237778.43
8	25	368905.73	1214492.89	9	18	367760.21	1237596.80	9	59	367210.14	1237661.67	10	2	364541.50	1220762.63	11	15	366642.00	1237783.85
8	26	368922.55	1214480.99	9	19	367739.10	1237604.27	9	60	367213.97	1237677.77	10	3	364560.24	1220841.29	11	16	366728.45	1237798.61
8	27	368937.65	1214464.46	9	20	367720.18	1237616.25	9	61	367215.97	1237686.16	10	4	364498.81	1220873.34	11	17	366779.33	1237806.91
8	28	368941.46	1214457.73	9	21	367674.73	1237664.45	9	62	367230.00	1237699.02	10	5	364491.84	1220883.54	11	18	366824.83	1237824.89

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				
11	19	366876.95	1237833.65	13	19	371877.33	1214122.91	14	23	370419.32	1220303.84	16	5	370959.71	1221228.69	17	12	368344.13	1214931.36
11	1	366932.79	1237841.48	13	20	371890.42	1214121.85	14	24	370485.61	1220292.96	16	6	370893.24	1221218.98	17	13	368370.31	1214900.30
12	1	367509.18	1214780.78	13	21	371907.37	1214116.98	14	25	370547.87	1220296.81	16	7	370830.59	1221194.73	17	14	368372.02	1214892.33
12	2	367548.16	1214971.40	13	22	371914.23	1214114.15	14	26	370582.47	1220285.19	16	8	370792.57	1221171.08	17	15	368339.97	1214871.83
12	3	367551.84	1214989.39	13	23	371943.17	1214102.26	14	27	370649.03	1220276.07	16	9	370764.89	1221146.44	17	16	368306.74	1214837.43
12	4	367541.71	1214997.71	13	24	371944.77	1214101.14	14	28	370715.94	1220281.99	16	10	370730.93	1221131.94	17	17	368297.24	1214800.39
12	5	367526.89	1215013.98	13	25	371955.95	1214093.32	14	1	370726.72	1220284.86	16	11	370722.56	1221127.07	17	18	368296.05	1214754.09
12	6	367516.62	1215032.06	13	26	371961.52	1214089.42	15	1	380300.07	1226023.38	16	12	370691.89	1221109.21	17	19	368285.37	1214746.81
12	7	367499.15	1215031.55	13	27	371978.30	1214069.71	15	2	380279.57	1226058.08	16	13	370618.11	1221066.23	17	20	368267.57	1214766.66
12	8	367493.18	1215032.60	13	28	372017.24	1214078.08	15	3	380278.27	1226061.22	16	14	370569.35	1221020.02	17	21	368256.29	1214783.85
12	9	367475.07	1214957.84	13	29	372024.70	1214078.82	15	4	380270.28	1226080.63	16	15	370550.88	1220991.97	17	22	368228.99	1214788.48
12	10	367466.23	1214921.37	13	30	372039.52	1214080.30	15	5	380268.41	1226085.14	16	16	370534.72	1220967.44	17	23	368215.94	1214763.35
12	11	367081.33	1214979.74	13	31	372054.74	1214078.56	15	6	380259.28	1226128.99	16	17	370538.55	1220966.80	17	24	368220.09	1214739.54
12	12	367080.70	1214975.59	13	1	372056.49	1214078.36	15	7	380260.13	1226173.76	16	18	370561.62	1220980.18	17	25	368234.33	1214709.11
12	13	367084.48	1214972.64	13	32	372030.07	1214162.95	15	8	380291.24	1226277.76	16	19	370568.56	1220984.21	17	26	368277.66	1214671.41
12	14	367133.86	1214943.73	13	33	372029.97	1214160.34	15	9	380310.41	1226318.24	16	20	370580.07	1220982.38	17	27	368342.94	1214641.64
12	15	367256.25	1214893.36	13	34	372032.56	1214160.24	15	10	380338.12	1226353.42	16	21	370600.22	1220966.34	17	28	368380.92	1214637.67
12	16	367292.05	1214884.67	13	35	372032.66	1214162.84	15	11	380340.08	1226355.01	16	22	370618.31	1220964.51	17	29	368410.59	1214647.59
12	17	367353.99	1214880.69	13	32	372030.07	1214162.95	15	12	380311.71	1226353.69	16	23	370652.02	1221001.17	17	1	368437.30	1214667.44
12	18	367361.55	1214826.01	14	1	370726.72	1220284.86	15	13	380300.53	1226354.43	16	24	370682.85	1221013.08	18	1	376559.33	1221528.31
12	19	367368.32	1214807.24	14	2	370747.90	1220327.09	15	14	380289.81	1226357.63	16	25	370692.20	1221008.94	18	2	376584.21	1221552.27
12	20	367423.86	1214796.81	14	3	370766.82	1220375.20	15	15	380280.06	1226363.14	16	26	370718.13	1221027.19	18	3	376594.02	1221572.86
12	1	367509.18	1214780.78	14	4	370767.46	1220392.00	15	16	380272.91	1226369.44	16	27	370746.48	1221039.96	18	4	376591.38	1221590.51
13	1	372056.49	1214078.36	14	5	370767.64	1220396.74	15	17	380269.84	1226372.71	16	28	370798.52	1221055.23	18	5	376557.75	1221611.47
13	2	372073.90	1214092.30	14	6	370767.40	1220402.15	15	18	380255.79	1226387.70	16	29	370818.95	1221076.28	18	6	376524.31	1221625.54
13	3	372066.19	1214159.11	14	7	370719.20	1220386.16	15	19	380243.45	1226393.83	16	30	370831.26	1221084.28	18	7	376502.08	1221641.50
13	4	372068.42	1214250.16	14	8	370675.38	1220376.90	15	20	380225.41	1226370.91	16	31	370832.51	1221087.32	18	8	376477.86	1221666.61
13	5	372069.07	1214276.84	14	9	370651.43	1220376.04	15	21	380196.64	1226310.20	16	32	370855.53	1221134.98	18	9	376419.66	1221613.68
13	6	372056.68	1214276.10	14	10	370636.92	1220378.03	15	22	380173.00	1226215.92	16	33	370863.75	1221149.18	18	10	376376.86	1221567.32
13	7	372026.68	1214274.31	14	11	370607.06	1220382.12	15	23	380169.50	1226201.96	16	1	371007.33	1221186.65	18	11	376340.78	1221540.78
13	8	372004.14	1214272.97	14	12	370570.35	1220397.17	15	24	380165.56	1226174.14	17	1	368437.30	1214667.44	18	12	376295.67	1221515.66
13	9	371992.75	1214272.29	14	13	370558.07	1220402.20	15	25	380160.08	1226135.44	17	2	368436.11	1214690.59	18	13	376253.25	1221492.04
13	10	371921.60	1214285.39	14	14	370557.63	1220402.38	15	26	380165.71	1226068.50	17	3	368417.12	1214718.37	18	14	376268.61	1221486.71
13	11	371867.75	1214295.30	14	15	370551.60	1220404.85	15	27	380179.51	1226020.42	17	4	368420.55	1214731.79	18	15	376275.40	1221477.04
13	12	371850.74	1214295.40	14	16	370500.00	1220405.24	15	28	380189.97	1226000.08	17	5	368434.17	1214748.24	18	16	376277.29	1221460.23
13	13	371847.89	1214276.01	14	17	370443.62	1220413.74	15	29	380268.24	1226016.64	17	6	368469.78	1214786.01	18	17	376310.47	1221435.43
13	14	371842.58	1214235.49	14	18	370424.48	1220418.87	15	1	380300.07	1226023.38	17	7	368466.60	1214790.05	18	18	376350.28	1221432.07
13	15	371850.09	1214221.43	14	19	370416.78	1220413.79	16	1	371007.33	1221186.65	17	8	368398.76	1214845.45	18	19	376396.47	1221457.53
13	16	371878.18	1214205.42	14	20	370396.33	1220400.29	16	2	371033.35	1221199.68	17	9	368374.96	1214909.06	18	20	376428.21	1221481.44
13	17	371861.73	1214143.67	14	21	370378.29	1220353.66	16	3	371056.99	1221213.86	17	10	368349.50	1214947.61	18	21	376444.77	1221493.91
13	18	371859.40	1214130.96	14	22	370383.56	1220318.41	16	4	371026.68	1221223.37	17	11	368347.43	1214945.60	18	22	376496.07	1221543.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	23	376553.39	1221526.01	20	21	370147.15	1214014.99	22	7	371714.15	1214314.65	23	10	372862.61	1213795.31	24	16	374500.29	1223405.64
18	1	376559.33	1221528.31	20	22	370157.12	1214001.10	22	8	371710.55	1214315.53	23	11	372842.43	1213782.74	24	1	374570.32	1223428.79
19	1	368314.93	1220705.92	20	1	370217.75	1214087.20	22	9	371685.01	1214315.21	23	12	372833.53	1213701.38	25	1	358799.09	1218374.89
19	2	368325.08	1220712.51	21	1	378230.43	1221800.54	22	10	371678.36	1214223.27	23	13	372821.66	1213694.77	25	2	358826.59	1218396.94
19	3	368335.76	1220727.06	21	2	378251.41	1221852.95	22	11	371671.53	1214190.38	23	14	372793.77	1213695.43	25	3	358823.88	1218417.28
19	4	368326.27	1220766.75	21	3	378239.66	1221855.17	22	12	371670.83	1214186.99	23	15	372735.01	1213699.83	25	4	358778.82	1218462.11
19	5	368307.28	1220782.62	21	4	378223.61	1221858.20	22	13	371639.16	1214127.18	23	16	372730.33	1213700.18	25	5	358769.91	1218467.94
19	6	368267.52	1220797.84	21	5	378216.13	1221881.35	22	14	371637.50	1214124.05	23	17	372736.32	1213694.39	25	6	358754.15	1218478.26
19	7	368251.53	1220802.25	21	6	378251.85	1221905.42	22	15	371607.61	1214134.03	23	18	372750.60	1213677.14	25	7	358736.98	1218480.04
19	8	368182.03	1220787.82	21	7	378257.66	1221950.78	22	16	371542.27	1214171.69	23	19	372751.81	1213674.72	25	8	358728.93	1218518.31
19	9	368126.16	1220792.48	21	8	378253.51	1222007.26	22	17	371456.41	1214240.47	23	20	372758.05	1213662.25	25	9	358718.20	1218541.04
19	10	368064.68	1220816.02	21	9	378258.01	1222006.39	22	18	371417.24	1214289.42	23	21	372769.19	1213653.20	25	10	358676.36	1218564.97
19	11	368024.79	1220803.79	21	10	378241.93	1222060.62	22	19	371409.27	1214322.73	23	22	372779.47	1213640.91	25	11	358669.39	1218581.10
19	12	367996.90	1220768.73	21	11	378231.51	1222078.96	22	20	371403.17	1214322.73	23	23	372781.13	1213637.65	25	12	358678.51	1218604.41
19	13	367986.81	1220741.61	21	12	378208.74	1222119.03	22	21	371383.21	1214318.16	23	24	372782.04	1213635.85	25	13	358672.61	1218633.11
19	14	367985.24	1220719.59	21	13	378208.29	1222119.53	22	22	371352.59	1214311.15	23	25	372782.91	1213635.64	25	14	358658.66	1218681.54
19	15	368006.16	1220723.79	21	14	378183.56	1222146.76	22	23	371478.95	1214130.87	23	26	372786.58	1213634.73	25	15	358647.93	1218676.77
19	16	368153.09	1220689.72	21	15	378169.41	1222130.65	22	24	371497.70	1214134.68	23	27	372803.86	1213633.25	25	16	358648.47	1218658.83
19	17	368220.08	1220684.73	21	16	378149.65	1222108.17	22	25	371516.08	1214134.53	23	28	372808.60	1213617.38	25	17	358642.17	1218656.80
19	18	368286.51	1220694.76	21	17	378170.13	1222073.97	22	26	371520.09	1214134.50	23	29	372806.82	1213600.84	25	18	358645.82	1218558.52
19	1	368314.93	1220705.92	21	18	378172.06	1222068.06	22	27	371541.88	1214129.34	23	30	372831.16	1213575.04	25	19	358668.66	1218529.59
20	1	370217.75	1214087.20	21	19	378184.02	1222031.39	22	28	371562.01	1214121.42	23	31	372845.40	1213581.00	25	20	358708.50	1218438.07
20	2	370255.96	1214124.23	21	20	378188.08	1221986.79	22	29	371571.54	1214117.66	23	32	372870.92	1213625.31	25	21	358703.76	1218363.63
20	3	370298.32	1214188.11	21	21	378182.12	1221942.41	22	30	371595.08	1214103.89	23	33	372892.28	1213633.25	25	22	358682.26	1218343.73
20	4	370216.92	1214223.29	21	22	378140.29	1221844.15	22	31	371609.72	1214103.38	23	34	372906.49	1213629.20	25	23	358708.01	1218343.12
20	5	370187.85	1214218.66	21	23	378125.93	1221824.31	22	32	371625.75	1214099.77	23	1	372916.70	1213629.01	25	24	358742.88	1218338.94
20	6	370145.49	1214178.85	21	24	378143.04	1221813.76	22	33	371634.86	1214105.86	24	1	374570.32	1223428.79	25	25	358771.33	1218349.71
20	7	370108.11	1214173.30	21	25	378143.58	1221813.08	22	34	371644.73	1214109.66	24	2	374617.79	1223448.63	25	26	358786.33	1218364.65
20	8	370057.44	1214168.67	21	26	378153.95	1221807.82	22	35	371655.25	1214113.71	24	3	374630.26	1223463.85	25	27	358789.66	1218367.32
20	9	370050.80	1214157.56	21	27	378171.16	1221793.49	22	36	371677.96	1214116.97	24	4	374635.60	1223481.71	25	1	358799.09	1218374.89
20	10	370048.30	1214132.56	21	28	378183.07	1221777.89	22	37	371684.74	1214116.40	24	5	374621.95	1223520.73	26	1	369759.49	1221244.90
20	11	370040.00	1214102.01	21	29	378184.75	1221775.70	22	1	371690.43	1214130.98	24	6	374619.75	1223534.70	26	2	369765.80	1221252.90
20	12	370074.05	1214070.54	21	30	378193.42	1221756.99	23	1	372916.70	1213629.01	24	7	374510.46	1223491.59	26	3	369768.21	1221260.32
20	13	370099.80	1214056.65	21	31	378198.21	1221753.96	23	2	372928.35	1213643.43	24	8	374451.70	1223459.02	26	4	369773.72	1221277.27
20	14	370118.91	1214054.80	21	1	378230.43	1221800.54	23	3	372932.83	1213675.38	24	9	374405.40	1223418.32	26	5	369770.32	1221305.01
20	15	370155.46	1214095.53	22	1	371690.43	1214130.98	23	4	372935.60	1213704.03	24	10	374403.53	1223416.23	26	6	369760.82	1221328.54
20	16	370169.58	1214100.16	22	2	371703.18	1214163.65	23	5	372954.88	1213734.32	24	11	374369.33	1223377.92	26	7	369760.14	1221330.23
20	17	370175.39	1214098.31	22	3	371730.86	1214245.50	23	6	372933.43	1213768.87	24	12	374348.25	1223354.30	26	8	369757.79	1221329.24
20	18	370174.56	1214081.64	22	4	371742.36	1214279.51	23	7	372922.97	1213780.59	24	13	374323.55	1223319.68	26	9	369706.22	1221307.53
20	19	370139.67	1214041.84	22	5	371751.19	1214305.61	23	8	372910.09	1213779.43	24	14	374331.16	1223320.97	26	10	369589.86	1221294.26
20	20	370138.84	1214026.10	22	6	371735.76	1214309.38	23	9	372896.44	1213803.91	24	15	374400.00	1223352.06	26	11	369577.26	1221292.82

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				
26	12	369557.03	1221297.63	28	3	368268.38	1215026.14	29	23	369194.72	1221305.04	30	37	366990.10	1221375.01	32	1	364078.63	1220468.62
26	13	369531.75	1221272.83	28	4	368247.36	1215037.50	29	24	369236.58	1221347.06	30	38	367016.71	1221354.04	33	1	370511.99	1220971.25
26	14	369520.53	1221261.83	28	5	368247.48	1215024.81	29	25	369250.15	1221350.85	30	39	367025.43	1221352.65	33	2	370452.59	1220997.92
26	15	369542.00	1221261.13	28	6	368211.47	1215029.51	29	26	369306.76	1221317.46	30	40	367060.31	1221376.72	33	3	370357.99	1221067.81
26	16	369549.74	1221260.88	28	7	368107.94	1215048.95	29	1	369330.29	1221340.58	30	41	367078.59	1221384.59	33	4	370295.31	1221091.96
26	17	369584.43	1221250.38	28	8	368087.16	1215053.07	30	1	367129.26	1221351.73	30	42	367117.21	1221350.34	33	5	370257.63	1221095.20
26	18	369577.64	1221210.87	28	9	368039.68	1214997.51	30	2	367137.98	1221360.06	30	1	367129.26	1221351.73	33	6	370251.16	1221084.57
26	19	369555.39	1221150.35	28	10	368048.58	1214978.98	30	3	367131.33	1221368.39	31	1	360402.96	1218014.09	33	7	370247.46	1221054.32
26	20	369545.60	1221133.92	28	11	368125.73	1214963.77	30	4	367104.75	1221391.07	31	2	360428.89	1218042.15	33	8	370258.56	1221026.83
26	21	369563.64	1221139.22	28	12	368154.22	1214955.83	30	5	367103.09	1221425.33	31	3	360424.33	1218067.23	33	9	370276.65	1221008.04
26	22	369585.27	1221157.09	28	13	368180.33	1214966.42	30	6	367131.33	1221429.49	31	4	360387.24	1218107.26	33	10	370330.51	1220991.08
26	23	369588.95	1221165.90	28	14	368205.85	1214986.92	30	7	367132.99	1221453.10	31	5	360379.58	1218131.62	33	11	370426.31	1220985.59
26	24	369599.89	1221174.73	28	15	368215.94	1214986.26	30	8	367128.24	1221462.98	31	6	360356.63	1218147.35	33	1	370511.99	1220971.25
26	25	369605.47	1221173.77	28	16	368217.72	1214963.11	30	9	367108.07	1221504.95	31	7	360356.19	1218203.47	34	1	373115.42	1213619.36
26	26	369640.32	1221202.55	28	17	368221.28	1214953.85	30	10	367100.12	1221511.70	31	8	360342.16	1218216.23	34	2	373141.99	1213627.09
26	27	369648.41	1221207.68	28	18	368237.31	1214943.27	30	11	367070.48	1221439.39	31	9	360305.62	1218205.59	34	3	373129.17	1213637.93
26	28	369634.58	1221214.65	28	19	368269.95	1214941.28	30	12	367059.91	1221413.61	31	10	360264.81	1218163.52	34	4	373044.44	1213677.70
26	29	369630.43	1221235.25	28	20	368282.41	1214947.23	30	13	367047.68	1221391.29	31	11	360326.87	1218062.54	34	5	373032.34	1213666.32
26	30	369669.67	1221221.17	28	1	368326.09	1214975.51	30	14	367009.08	1221394.24	31	12	360375.46	1218016.00	34	6	372989.02	1213666.32
26	31	369675.07	1221224.59	29	1	369330.29	1221340.58	30	15	366969.18	1221397.30	31	1	360402.96	1218014.09	34	7	372956.94	1213627.62
26	32	369717.14	1221239.95	29	2	369400.94	1221410.00	30	16	366940.02	1221399.48	32	1	364078.63	1220468.62	34	8	372915.43	1213582.32
26	1	369759.49	1221244.90	29	3	369361.38	1221416.83	30	17	366925.30	1221400.57	32	2	364074.71	1220528.83	34	9	372887.53	1213542.63
27	1	368081.39	1221375.89	29	4	369313.87	1221410.52	30	18	366844.56	1221407.29	32	3	364055.98	1220566.22	34	10	372891.93	1213535.60
27	2	368106.40	1221424.92	29	5	369250.15	1221381.10	30	19	366805.84	1221409.97	32	4	363997.60	1220573.99	34	11	372904.74	1213534.69
27	3	368129.34	1221462.35	29	6	369222.21	1221380.72	30	20	366795.35	1221397.09	32	5	363934.87	1220605.06	34	12	372967.06	1213549.91
27	4	368070.78	1221450.33	29	7	369158.52	1221379.84	30	21	366795.76	1221388.30	32	6	363909.17	1220600.21	34	13	372990.61	1213573.65
27	5	368044.20	1221467.92	29	8	369124.59	1221392.03	30	22	366835.63	1221368.39	32	7	363888.69	1220587.58	34	14	373007.15	1213608.81
27	6	368033.08	1221496.66	29	9	369106.04	1221411.22	30	23	366845.18	1221351.73	32	8	363874.32	1220566.22	34	15	373014.35	1213616.55
27	7	368023.43	1221521.62	29	10	369102.85	1221414.51	30	24	366842.28	1221321.64	32	9	363879.82	1220528.85	34	16	373051.92	1213621.35
27	8	367976.92	1221526.24	29	11	369101.66	1221412.73	30	25	366831.89	1221312.38	32	10	363889.13	1220498.37	34	1	373115.42	1213619.36
27	9	367953.66	1221502.17	29	12	369078.13	1221377.43	30	26	366839.78	1221304.05	32	11	363895.23	1220492.90	35	1	369952.26	1221153.31
27	10	367942.03	1221461.44	29	13	369069.14	1221351.73	30	27	366853.49	1221302.66	32	12	363900.46	1220496.79	35	2	369960.90	1221173.01
27	11	367947.01	1221430.89	29	14	369085.75	1221351.27	30	28	366867.61	1221293.86	32	13	363903.51	1220530.29	35	3	369941.57	1221210.59
27	12	367961.97	1221395.71	29	15	369102.72	1221357.99	30	29	366883.39	1221296.64	32	14	363917.01	1220558.45	35	4	369941.99	1221230.29
27	13	367970.97	1221383.76	29	16	369115.16	1221357.15	30	30	366894.19	1221305.44	32	15	363930.08	1220569.13	35	5	369953.09	1221242.67
27	14	367979.41	1221372.56	29	17	369123.83	1221342.44	30	31	366900.42	1221338.77	32	16	363950.55	1220568.16	35	6	369976.34	1221249.32
27	15	368034.23	1221347.56	29	18	369124.97	1221332.35	30	32	366899.17	1221352.19	32	17	363971.03	1220558.94	35	7	369983.51	1221251.37
27	16	368047.15	1221345.84	29	19	369121.57	1221318.49	30	33	366934.06	1221374.41	32	18	363981.05	1220538.06	35	8	369947.98	1221275.52
27	1	368081.39	1221375.89	29	20	369138.54	1221304.62	30	34	366946.39	1221381.16	32	19	363978.00	1220474.94	35	9	369889.17	1221298.86
28	1	368326.09	1214975.51	29	21	369161.92	1221310.92	30	35	366957.73	1221387.37	32	20	364004.14	1220461.83	35	10	369832.75	1221311.91
28	2	368278.79	1215017.01	29	22	369178.13	1221304.62	30	36	366975.59	1221386.44	32	21	364064.69	1220456.48	35	11	369824.81	1221271.99

Порядковый номер контура	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
35	12	369827.10	1221257.21	37	9	377673.01	1224193.17	40	8	363017.20	1215842.32	44	6	372273.80	1213881.44	47	8	372586.25	1221249.29
35	13	369828.51	1221248.16	37	10	377656.54	1224175.24	40	9	363004.24	1215787.96	44	7	372260.09	1213878.98	47	9	372595.74	1221262.51
35	14	369823.99	1221236.25	37	11	377646.45	1224152.75	40	10	363004.90	1215766.26	44	8	372260.69	1213872.26	47	10	372611.17	1221269.79
35	15	369823.01	1221235.49	37	12	377646.34	1224133.67	40	1	363063.67	1215816.51	44	9	372258.35	1213852.97	47	11	372631.94	1221250.61
35	16	369848.61	1221226.93	37	13	377627.87	1224098.79	41	1	362797.66	1221799.11	44	10	372248.65	1213826.64	47	12	372651.52	1221238.70
35	17	369886.84	1221203.60	37	14	377626.85	1224071.09	41	2	362803.37	1221948.65	44	11	372273.34	1213795.16	47	1	372672.89	1221241.35
35	18	369940.56	1221160.14	37	15	377638.36	1224051.86	41	3	362753.22	1221918.33	44	12	372283.65	1213779.06	48	1	358088.56	1216639.97
35	19	369949.08	1221151.16	37	16	377648.10	1224071.55	41	4	362746.13	1221876.40	44	13	372292.65	1213751.81	48	2	358102.07	1216648.30
35	1	369952.26	1221153.31	37	1	377678.01	1224118.03	41	5	362756.56	1221840.77	44	14	372317.64	1213730.01	48	3	358089.95	1216653.99
36	1	364655.03	1222044.70	38	1	369820.52	1220557.99	41	6	362771.17	1221808.95	44	15	372321.63	1213728.61	48	4	358082.18	1216658.56
36	2	364632.72	1222021.74	38	2	369854.25	1220603.05	41	1	362797.66	1221799.11	44	16	372369.03	1213744.99	48	5	358065.56	1216670.45
36	3	364610.76	1221999.14	38	3	369835.21	1220607.49	42	1	370049.08	1220573.09	44	1	372380.75	1213745.66	48	6	358053.99	1216679.54
36	4	364599.58	1221987.63	38	4	369794.95	1220627.12	42	2	370044.47	1220593.90	45	1	367552.57	1215351.63	48	7	358001.98	1216720.51
36	5	364584.45	1221972.07	38	5	369786.59	1220633.85	42	3	369986.14	1220596.00	45	2	367567.93	1215381.72	48	8	358025.38	1216605.37
36	6	364572.91	1221960.19	38	6	369756.94	1220621.81	42	4	369977.39	1220597.31	45	3	367562.53	1215397.45	48	9	358068.80	1216629.15
36	7	364554.18	1221940.92	38	7	369731.16	1220605.39	42	5	369946.45	1220601.93	45	4	367561.70	1215407.64	48	1	358088.56	1216639.97
36	8	364544.93	1221931.39	38	8	369770.47	1220560.23	42	6	369939.78	1220600.77	45	5	367546.75	1215414.58	49	1	363184.44	1215573.91
36	9	364539.87	1221926.19	38	9	369771.80	1220555.46	42	7	369925.83	1220563.14	45	6	367490.68	1215415.97	49	2	363213.90	1215607.14
36	10	364537.34	1221921.03	38	10	369782.36	1220517.73	42	8	369925.84	1220550.82	45	7	367468.26	1215421.52	49	3	363194.24	1215645.10
36	11	364518.45	1221882.51	38	11	369810.24	1220547.15	42	9	369932.88	1220542.61	45	8	367464.93	1215405.32	49	4	363177.34	1215686.49
36	12	364547.13	1221887.02	38	1	369820.52	1220557.99	42	10	369965.11	1220523.89	45	9	367478.64	1215374.77	49	5	363147.16	1215635.65
36	13	364566.34	1221887.26	39	1	360075.06	1217745.22	42	11	369979.90	1220538.38	45	10	367508.13	1215358.11	49	6	363146.44	1215622.38
36	14	364578.33	1221903.23	39	2	360079.88	1217765.59	42	12	369991.33	1220549.58	45	11	367532.22	1215353.94	49	1	363184.44	1215573.91
36	15	364790.82	1222177.86	39	3	360051.21	1217766.93	42	1	370049.08	1220573.09	45	1	367552.57	1215351.63	50	1	373120.92	1213570.35
36	16	364813.36	1222207.63	39	4	360036.68	1217788.17	43	1	360033.59	1217454.75	46	1	377400.58	1223887.90	50	2	373151.02	1213594.91
36	17	364803.87	1222197.86	39	5	360036.68	1217849.76	43	2	360037.71	1217493.61	46	2	377403.01	1223923.95	50	3	373092.05	1213583.33
36	18	364782.00	1222175.36	39	6	360017.05	1217867.79	43	3	360031.44	1217500.52	46	3	377410.04	1223960.86	50	4	373049.69	1213583.80
36	19	364759.93	1222152.65	39	7	359998.83	1217858.18	43	4	360012.05	1217521.88	46	4	377413.54	1223992.19	50	5	373041.38	1213598.61
36	20	364738.57	1222130.67	39	8	359981.43	1217825.15	43	5	359991.20	1217544.85	46	5	377387.55	1223988.35	50	6	373013.55	1213606.02
36	21	364717.81	1222109.31	39	9	359980.61	1217790.94	43	6	359977.07	1217578.40	46	6	377333.56	1223973.69	50	7	373006.49	1213592.59
36	22	364697.06	1222087.95	39	10	359995.52	1217759.81	43	7	359958.87	1217578.51	46	7	377372.89	1223904.14	50	8	373011.48	1213573.61
36	23	364676.30	1222066.58	39	11	360028.26	1217742.87	43	8	359955.86	1217552.50	46	8	377371.88	1223881.15	50	9	373005.66	1213555.56
36	1	364655.03	1222044.70	39	12	360049.30	1217742.75	43	9	359981.18	1217466.52	46	9	377382.15	1223885.03	50	10	373007.74	1213544.91
37	1	377678.01	1224118.03	39	1	360075.06	1217745.22	43	10	360006.30	1217448.50	46	1	377400.58	1223887.90	50	11	373017.71	1213542.60
37	2	377692.82	1224138.16	40	1	363063.67	1215816.51	43	11	360027.72	1217452.98	47	1	372672.89	1221241.35	50	12	373048.02	1213560.65
37	3	377725.23	1224169.07	40	2	363043.40	1215846.35	43	1	360033.59	1217454.75	47	2	372687.13	1221259.21	50	13	373090.39	1213567.13
37	4	377749.23	1224182.39	40	3	363022.37	1215901.84	44	1	372380.75	1213745.66	47	3	372693.66	1221278.39	50	1	373120.92	1213570.35
37	5	377737.25	1224193.10	40	4	362995.55	1215946.22	44	2	372364.33	1213749.98	47	4	372677.86	1221327.55	51	1	365656.55	1220710.61
37	6	377701.64	1224228.16	40	5	362973.13	1215931.61	44	3	372302.87	1213772.20	47	5	372656.60	1221317.72	51	2	365665.45	1220740.58
37	7	377682.65	1224232.79	40	6	362965.35	1215907.02	44	4	372279.61	1213808.30	47	6	372603.43	1221276.66	51	3	365653.95	1220765.96
37	8	377675.06	1224224.97	40	7	362995.16	1215872.08	44	5	372312.00	1213863.85	47	7	372573.55	1221243.03	51	4	365636.70	1220775.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5	365616.09	1220772.90	55	4	358637.24	1218304.12	60	5	371622.32	1221280.29				
51	6	365606.03	1220761.89	55	5	358556.17	1218214.37	60	6	371569.17	1221286.64				
51	7	365615.02	1220722.65	55	6	358536.37	1218152.49	60	7	371547.51	1221286.61				
51	8	365624.16	1220706.91	55	7	358547.64	1218167.94	60	8	371558.41	1221256.63				
51	9	365636.62	1220700.43	55	1	358572.29	1218195.45	60	9	371569.35	1221238.98				
51	1	365656.55	1220710.61	56	1	372560.73	1221167.26	60	1	371580.66	1221236.46				
52	1	368258.88	1237319.91	56	2	372560.73	1221228.61	61	1	370995.28	1220399.97				
52	2	368261.42	1237422.40	56	3	372499.59	1221159.80	61	2	371030.95	1220440.85				
52	3	368246.11	1237415.02	56	4	372498.01	1221157.45	61	3	371013.50	1220450.36				
52	4	368235.36	1237386.90	56	5	372541.14	1221154.70	61	4	371002.40	1220447.61				
52	5	368235.77	1237351.86	56	1	372560.73	1221167.26	61	5	370981.84	1220412.78				
52	6	368225.10	1237340.89	57	1	376692.06	1221568.66	61	6	370974.44	1220387.58				
52	7	368224.07	1237316.01	57	2	376708.43	1221612.28	61	7	370971.86	1220382.93				
52	1	368258.88	1237319.91	57	3	376653.31	1221597.02	61	1	370995.28	1220399.97				
53	1	367049.93	1221313.77	57	4	376625.98	1221595.64	62	1	377764.99	1224358.14				
53	2	367050.35	1221323.95	57	5	376624.55	1221595.82	62	2	377770.58	1224366.38				
53	3	367016.29	1221340.62	57	6	376628.71	1221581.68	62	3	377779.89	1224384.16				
53	4	367002.59	1221344.78	57	7	376640.40	1221567.81	62	4	377774.49	1224390.35				
53	5	366970.61	1221346.17	57	8	376655.48	1221563.61	62	5	377780.92	1224396.42				
53	6	366930.32	1221336.91	57	9	376672.83	1221578.32	62	6	377778.64	1224410.39				
53	7	366926.58	1221327.66	57	1	376692.06	1221568.66	62	7	377775.80	1224413.48				
53	8	366945.69	1221323.49	58	1	378097.35	1224488.61	62	8	377735.41	1224359.98				
53	9	366991.37	1221323.49	58	2	378067.95	1224506.96	62	9	377731.17	1224350.07				
53	10	367040.79	1221307.75	58	3	378038.28	1224526.47	62	10	377735.91	1224348.88				
53	1	367049.93	1221313.77	58	4	378023.74	1224523.50	62	11	377754.31	1224351.52				
54	1	366001.89	1215499.38	58	5	378019.88	1224514.57	62	1	377764.99	1224358.14				
54	2	366015.71	1215505.35	58	6	378030.27	1224477.86								
54	3	366017.53	1215508.12	58	7	378030.07	1224477.23								
54	4	366014.51	1215507.64	58	1	378097.35	1224488.61								
54	5	366003.38	1215515.91	59	1	376304.18	1221406.65								
54	6	365995.04	1215532.96	59	2	376270.37	1221434.02								
54	7	365971.39	1215537.10	59	3	376260.32	1221442.15								
54	8	365943.11	1215516.94	59	4	376244.48	1221425.34								
54	9	365941.26	1215504.03	59	5	376267.70	1221388.77								
54	10	365974.17	1215484.91	59	6	376276.09	1221391.17								
54	11	365974.83	1215476.36	59	7	376276.31	1221391.29								
54	12	365983.82	1215486.15	59	1	376304.18	1221406.65								
54	1	366001.89	1215499.38	60	1	371580.66	1221236.46								
55	1	358572.29	1218195.45	60	2	371585.94	1221265.87								
55	2	358588.42	1218221.00	60	3	371598.00	1221276.38								
55	3	358613.06	1218260.02	60	4	371622.14	1221280.16								