

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Маклаковского
участкового лесничества Думничского 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	383293.89	1206970.49	1	37	383347.66	1207555.65	1	73	383105.07	1206974.30	1	109	382868.10	1206543.95	1	145	383168.66	1206831.10
1	2	383325.64	1207021.29	1	38	383349.20	1207505.49	1	74	383097.82	1206965.77	1	110	382872.02	1206544.12	1	146	383172.36	1206841.66
1	3	383337.06	1207039.55	1	39	383348.26	1207496.08	1	75	383095.74	1206961.95	1	111	382887.45	1206550.19	1	147	383172.73	1206843.64
1	4	383335.15	1207041.20	1	40	383344.90	1207485.40	1	76	383094.80	1206960.22	1	112	382896.41	1206557.02	1	148	383174.92	1206855.45
1	5	383294.85	1207075.94	1	41	383313.21	1207420.24	1	77	383093.39	1206957.64	1	113	382901.68	1206562.09	1	149	383183.02	1206899.21
1	6	383308.35	1207092.95	1	42	383310.59	1207414.87	1	78	383092.66	1206955.25	1	114	382953.35	1206611.80	1	150	383195.15	1206903.03
1	7	383339.98	1207090.67	1	43	383289.04	1207370.55	1	79	383090.13	1206946.92	1	115	382963.11	1206619.67	1	151	383198.62	1206904.12
1	8	383415.77	1207224.34	1	44	383288.17	1207367.38	1	80	383088.07	1206935.73	1	116	382975.89	1206614.49	1	152	383208.85	1206908.66
1	9	383478.51	1207334.97	1	45	383273.55	1207344.03	1	81	383078.90	1206885.98	1	117	382986.93	1206613.03	1	153	383217.82	1206915.37
1	10	383487.72	1207360.14	1	46	383224.81	1207280.42	1	82	383076.73	1206874.23	1	118	383008.39	1206612.71	1	154	383221.87	1206919.90
1	11	383524.07	1207459.50	1	47	383187.67	1207231.96	1	83	383062.80	1206856.27	1	119	383016.48	1206613.71	1	155	383223.70	1206921.96
1	12	383553.06	1207514.28	1	48	383164.17	1207196.91	1	84	383028.83	1206802.17	1	120	383029.86	1206618.56	1	156	383226.68	1206927.07
1	13	383559.46	1207526.38	1	49	383161.29	1207192.61	1	85	383005.57	1206778.12	1	121	383036.71	1206622.97	1	157	383229.34	1206931.63
1	14	383575.03	1207555.77	1	50	383110.33	1207116.61	1	86	382999.48	1206770.46	1	122	383043.40	1206629.40	1	158	383232.68	1206942.32
1	15	383576.31	1207558.17	1	51	383106.82	1207108.96	1	87	382985.47	1206748.07	1	123	383044.78	1206630.73	1	159	383237.72	1206968.35
1	16	383590.86	1207585.70	1	52	383103.53	1207101.79	1	88	382981.72	1206737.52	1	124	383056.44	1206646.53	1	160	383250.97	1206966.74
1	17	383594.28	1207592.18	1	53	383101.85	1207090.72	1	89	382978.37	1206723.15	1	125	383061.08	1206654.64	1	1	383293.89	1206970.49
1	18	383611.17	1207624.08	1	54	383101.92	1207087.54	1	90	382964.66	1206725.66	1	126	383062.00	1206656.25	2	1	388103.65	1215346.43
1	19	383654.06	1207667.46	1	55	383101.94	1207086.65	1	91	382952.58	1206724.49	1	127	383063.07	1206659.45	2	2	388100.17	1215373.17
1	20	383669.34	1207682.92	1	56	383101.99	1207084.67	1	92	382942.85	1206721.24	1	128	383063.50	1206660.47	2	3	388090.17	1215450.01
1	21	383730.97	1207745.23	1	57	383102.94	1207080.88	1	93	382915.89	1206708.45	1	129	383067.41	1206672.38	2	4	388089.07	1215458.45
1	22	383761.64	1207776.24	1	58	383105.97	1207068.85	1	94	382906.88	1206702.79	1	130	383072.59	1206688.12	2	5	388059.91	1215543.63
1	23	383748.72	1207795.77	1	59	383109.02	1207063.57	1	95	382888.88	1206688.27	1	131	383073.36	1206690.89	2	6	388027.91	1215617.98
1	24	383737.39	1207812.90	1	60	383110.12	1207061.65	1	96	382865.71	1206666.13	1	132	383073.78	1206692.37	2	7	388025.64	1215628.77
1	25	383721.69	1207805.71	1	61	383111.56	1207059.15	1	97	382841.87	1206643.35	1	133	383074.77	1206696.64	2	8	388038.37	1215650.45
1	26	383708.19	1207799.54	1	62	383112.25	1207058.41	1	98	382830.99	1206642.30	1	134	383075.49	1206699.60	2	9	388033.95	1215661.23
1	27	383606.82	1207753.18	1	63	383083.09	1207024.14	1	99	382811.35	1206635.89	1	135	383077.14	1206706.37	2	10	388025.24	1215670.89
1	28	383553.28	1207728.70	1	64	383077.79	1207017.92	1	100	382801.26	1206631.05	1	136	383080.83	1206712.15	2	11	388035.91	1215681.75
1	29	383536.05	1207720.82	1	65	383086.11	1207011.09	1	101	382788.77	1206621.38	1	137	383104.30	1206736.45	2	12	388043.36	1215692.60
1	30	383510.64	1207697.00	1	66	383112.40	1207001.35	1	102	382774.34	1206614.96	1	138	383110.75	1206744.58	2	13	388027.30	1215699.39
1	31	383461.28	1207650.69	1	67	383140.24	1206991.04	1	103	382784.00	1206579.54	1	139	383145.89	1206800.72	2	14	388033.35	1215716.79
1	32	383460.86	1207649.51	1	68	383140.14	1206990.58	1	104	382794.15	1206542.28	1	140	383159.54	1206817.78	2	15	388041.19	1215718.58
1	33	383455.74	1207635.14	1	69	383124.25	1206985.57	1	105	382801.24	1206518.34	1	141	383162.62	1206821.60	2	16	388050.64	1215720.72
1	34	383450.31	1207640.36	1	70	383114.04	1206981.00	1	106	382807.94	1206520.45	1	142	383163.99	1206823.32	2	17	388057.07	1215725.08
1	35	383431.73	1207625.66	1	71	383113.56	1206980.64	1	107	382837.36	1206533.59	1	143	383166.22	1206827.03	2	18	388057.99	1215741.29
1	36	383412.91	1207610.77	1	72	383112.18	1206979.61	1	108	382851.15	1206543.21	1	144	383167.98	1206829.97	2	19	388069.75	1215753.24

Порядковый номер контура	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
2	20	388078.27	1215764.10	2	61	388209.61	1216235.65	2	102	388221.09	1215966.51	2	143	388269.62	1216185.07	2	184	388304.40	1216473.36
2	21	388070.58	1215780.25	2	62	388212.69	1216252.95	2	103	388221.27	1215967.28	2	144	388269.37	1216187.48	2	185	388299.62	1216483.48
2	22	388068.22	1215799.67	2	63	388217.22	1216263.03	2	104	388220.89	1215968.91	2	145	388268.63	1216194.61	2	186	388294.03	1216492.38
2	23	388070.01	1215804.16	2	64	388219.01	1216267.01	2	105	388220.33	1215975.35	2	146	388266.91	1216199.44	2	187	388292.02	1216510.18
2	24	388079.80	1215828.90	2	65	388218.87	1216283.21	2	106	388218.68	1215980.54	2	147	388263.01	1216210.43	2	188	388289.06	1216520.98
2	25	388086.53	1215833.84	2	66	388221.96	1216298.34	2	107	388220.05	1215984.79	2	148	388263.69	1216226.27	2	189	388285.01	1216528.97
2	26	388099.08	1215843.06	2	67	388220.73	1216313.43	2	108	388220.37	1215985.78	2	149	388263.77	1216228.07	2	190	388278.05	1216537.74
2	27	388115.12	1215859.36	2	68	388233.57	1216322.14	2	109	388220.80	1215986.94	2	150	388261.47	1216238.42	2	191	388268.52	1216545.13
2	28	388130.15	1215865.92	2	69	388238.87	1216331.89	2	110	388220.89	1215987.38	2	151	388261.35	1216238.97	2	192	388264.90	1216552.15
2	29	388132.22	1215870.16	2	70	388238.76	1216343.77	2	111	388221.02	1215988.02	2	152	388261.24	1216239.11	2	193	388264.46	1216553.00
2	30	388134.38	1215874.59	2	71	388267.03	1216367.59	2	112	388227.37	1215994.01	2	153	388261.44	1216239.54	2	194	388247.95	1216577.77
2	31	388124.53	1215888.57	2	72	388266.95	1216356.62	2	113	388231.88	1216000.35	2	154	388265.41	1216250.22	2	195	388246.84	1216580.59
2	32	388122.29	1215899.35	2	73	388266.69	1216323.45	2	114	388232.55	1216001.96	2	155	388265.52	1216250.51	2	196	388249.43	1216586.80
2	33	388135.13	1215909.16	2	74	388256.19	1216300.80	2	115	388233.52	1216004.29	2	156	388268.03	1216257.48	2	197	388249.72	1216587.49
2	34	388140.34	1215927.55	2	75	388253.82	1216285.33	2	116	388237.48	1216013.84	2	157	388268.29	1216263.96	2	198	388251.63	1216598.52
2	35	388142.37	1215940.51	2	76	388262.96	1216263.06	2	117	388238.79	1216021.50	2	158	388268.85	1216278.39	2	199	388251.43	1216602.15
2	36	388158.46	1215950.33	2	77	388263.64	1216252.88	2	118	388238.69	1216026.69	2	159	388269.90	1216283.50	2	200	388251.67	1216603.19
2	37	388171.26	1215965.51	2	78	388242.65	1216217.78	2	119	388238.63	1216029.57	2	160	388270.89	1216288.33	2	201	388251.31	1216604.36
2	38	388163.53	1215982.75	2	79	388241.29	1216200.80	2	120	388238.56	1216032.69	2	161	388270.95	1216288.89	2	202	388251.03	1216609.70
2	39	388172.04	1215997.91	2	80	388252.47	1216179.66	2	121	388236.88	1216038.36	2	162	388270.99	1216289.26	2	203	388247.96	1216620.47
2	40	388176.16	1216016.30	2	81	388253.48	1216169.85	2	122	388233.35	1216050.28	2	163	388276.19	1216296.80	2	204	388244.21	1216627.36
2	41	388189.01	1216026.09	2	82	388243.33	1216155.89	2	123	388239.67	1216057.18	2	164	388278.43	1216299.97	2	205	388243.77	1216628.17
2	42	388185.69	1216034.96	2	83	388239.94	1216123.81	2	124	388242.27	1216061.76	2	165	388281.33	1216307.35	2	206	388242.82	1216629.93
2	43	388184.57	1216037.95	2	84	388247.05	1216102.29	2	125	388243.60	1216064.10	2	166	388284.51	1216320.16	2	207	388235.45	1216638.36
2	44	388172.63	1216046.50	2	85	388241.29	1216089.84	2	126	388245.20	1216066.92	2	167	388297.12	1216327.63	2	208	388228.51	1216642.90
2	45	388176.74	1216067.04	2	86	388222.56	1216075.98	2	127	388247.94	1216075.27	2	168	388300.52	1216330.89	2	209	388226.56	1216644.78
2	46	388183.89	1216073.34	2	87	388213.53	1216067.20	2	128	388248.65	1216080.84	2	169	388300.71	1216331.07	2	210	388218.85	1216649.24
2	47	388185.76	1216074.99	2	88	388209.47	1216056.25	2	129	388251.99	1216085.49	2	170	388305.21	1216335.38	2	211	388218.59	1216650.32
2	48	388192.79	1216081.18	2	89	388211.84	1216048.70	2	130	388252.47	1216086.60	2	171	388308.41	1216340.64	2	212	388217.50	1216659.27
2	49	388199.20	1216086.63	2	90	388212.18	1216024.55	2	131	388252.78	1216086.93	2	172	388311.63	1216345.94	2	213	388214.05	1216668.76
2	50	388192.60	1216100.61	2	91	388203.71	1216011.72	2	132	388256.50	1216095.86	2	173	388313.17	1216348.45	2	214	388216.06	1216682.18
2	51	388197.94	1216106.04	2	92	388201.00	1215978.13	2	133	388262.81	1216116.35	2	174	388316.27	1216359.21	2	215	388215.93	1216683.46
2	52	388208.68	1216110.42	2	93	388203.71	1215954.73	2	134	388262.89	1216116.83	2	175	388316.35	1216360.77	2	216	388216.03	1216684.26
2	53	388214.95	1216130.98	2	94	388201.68	1215929.83	2	135	388264.74	1216127.34	2	176	388316.90	1216370.39	2	217	388215.74	1216685.18
2	54	388215.47	1216139.30	2	95	388198.97	1215920.77	2	136	388264.84	1216127.87	2	177	388313.73	1216388.79	2	218	388214.88	1216693.32
2	55	388216.82	1216161.22	2	96	388206.30	1215929.58	2	137	388266.73	1216158.15	2	178	388313.68	1216390.28	2	219	388211.26	1216703.91
2	56	388207.06	1216166.55	2	97	388209.63	1215933.52	2	138	388266.73	1216158.31	2	179	388312.03	1216421.19	2	220	388208.66	1216708.10
2	57	388211.60	1216173.85	2	98	388215.50	1215942.30	2	139	388266.44	1216164.18	2	180	388311.27	1216435.69	2	221	388208.40	1216708.96
2	58	388219.83	1216183.91	2	99	388215.85	1215942.83	2	140	388266.33	1216166.35	2	181	388309.76	1216443.26	2	222	388207.74	1216709.59
2	59	388212.09	1216203.29	2	100	388219.79	1215953.31	2	141	388268.44	1216172.36	2	182	388306.65	1216450.90	2	223	388205.46	1216713.28
2	60	388214.06	1216222.73	2	101	388221.29	1215964.20	2	142	388269.79	1216183.48	2	183	388306.81	1216462.42	2	224	388203.71	1216721.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	225	388198.88	1216731.20	2	266	387955.05	1216905.10	2	307	387814.02	1217223.29	2	348	387898.32	1216898.41	2	389	388150.44	1216552.47
2	226	388191.97	1216739.92	2	267	387967.99	1216904.11	2	308	387794.56	1217228.56	2	349	387906.97	1216890.85	2	390	388156.87	1216536.14
2	227	388183.25	1216746.95	2	268	387980.96	1216904.19	2	309	387783.83	1217225.26	2	350	387910.64	1216874.23	2	391	388161.79	1216526.74
2	228	388180.57	1216748.25	2	269	387981.91	1216916.05	2	310	387775.17	1217230.58	2	351	387912.95	1216868.17	2	392	388170.94	1216513.01
2	229	388179.95	1216748.83	2	270	387964.59	1216922.42	2	311	387780.40	1217244.63	2	352	387922.20	1216852.47	2	393	388174.93	1216507.02
2	230	388178.81	1216749.11	2	271	387948.41	1216923.38	2	312	387752.93	1217218.24	2	353	387929.03	1216840.88	2	394	388178.60	1216489.91
2	231	388173.19	1216751.85	2	272	387935.39	1216931.92	2	313	387743.91	1217209.58	2	354	387936.89	1216832.91	2	395	388183.73	1216479.95
2	232	388162.92	1216754.25	2	273	387945.00	1216940.62	2	314	387736.66	1217199.03	2	355	387946.32	1216826.88	2	396	388190.95	1216471.39
2	233	388162.34	1216753.15	2	274	387959.02	1216940.71	2	315	387738.76	1217196.24	2	356	387956.87	1216823.11	2	397	388196.53	1216467.19
2	234	388159.02	1216746.87	2	275	387956.78	1216949.32	2	316	387747.32	1217189.01	2	357	387964.93	1216822.14	2	398	388199.97	1216455.73
2	235	388156.84	1216710.76	2	276	387937.36	1216951.36	2	317	387752.54	1217186.29	2	358	387970.36	1216811.63	2	399	388198.33	1216448.32
2	236	388156.48	1216704.70	2	277	387939.31	1216971.85	2	318	387759.94	1217170.70	2	359	387976.07	1216804.95	2	400	388198.33	1216437.87
2	237	388128.45	1216704.52	2	278	387946.68	1216990.23	2	319	387764.12	1217164.44	2	360	387977.64	1216784.73	2	401	388200.74	1216426.94
2	238	388113.29	1216710.91	2	279	387940.15	1216998.81	2	320	387771.96	1217156.44	2	361	387981.51	1216774.22	2	402	388205.52	1216416.81
2	239	388111.02	1216721.67	2	280	387925.02	1217001.95	2	321	387782.62	1217149.94	2	362	387987.62	1216764.83	2	403	388212.65	1216407.83
2	240	388118.41	1216731.54	2	281	387924.89	1217013.81	2	322	387789.46	1217141.15	2	363	387991.62	1216760.52	2	404	388213.43	1216392.23
2	241	388113.85	1216738.35	2	282	387915.04	1217029.91	2	323	387791.03	1217134.32	2	364	388000.52	1216753.73	2	405	388198.81	1216373.85
2	242	388113.55	1216738.50	2	283	387916.01	1217040.70	2	324	387795.75	1217124.16	2	365	388010.71	1216749.09	2	406	388193.12	1216364.21
2	243	388108.31	1216737.46	2	284	387928.95	1217041.86	2	325	387799.26	1217119.13	2	366	388022.54	1216745.23	2	407	388189.32	1216352.01
2	244	388099.02	1216735.62	2	285	387925.55	1217059.09	2	326	387805.54	1217112.81	2	367	388032.59	1216727.09	2	408	388184.15	1216347.54
2	245	388088.16	1216743.10	2	286	387906.06	1217066.51	2	327	387805.63	1217099.30	2	368	388054.38	1216706.27	2	409	388179.26	1216341.39
2	246	388079.52	1216747.35	2	287	387891.99	1217073.97	2	328	387808.61	1217088.51	2	369	388065.02	1216698.34	2	410	388172.98	1216328.29
2	247	388071.85	1216758.09	2	288	387902.40	1217083.16	2	329	387813.92	1217078.65	2	370	388067.99	1216690.65	2	411	388170.88	1216317.30
2	248	388061.02	1216762.34	2	289	387897.19	1217092.33	2	330	387821.29	1217070.22	2	371	388069.40	1216687.01	2	412	388171.54	1216301.40
2	249	388063.04	1216776.38	2	290	387883.20	1217091.16	2	331	387830.30	1217063.68	2	372	388075.81	1216677.83	2	413	388169.87	1216293.28
2	250	388068.35	1216786.12	2	291	387866.92	1217100.75	2	332	387845.89	1217054.82	2	373	388084.11	1216670.32	2	414	388168.88	1216277.43
2	251	388059.64	1216790.06	2	292	387855.01	1217107.14	2	333	387848.05	1217050.13	2	374	388090.85	1216666.23	2	415	388163.91	1216263.28
2	252	388054.26	1216792.50	2	293	387862.43	1217120.13	2	334	387854.46	1217040.95	2	375	388108.40	1216658.71	2	416	388163.64	1216262.50
2	253	388039.16	1216792.40	2	294	387875.78	1217132.04	2	335	387859.28	1217036.18	2	376	388111.82	1216654.17	2	417	388159.96	1216241.54
2	254	388026.19	1216796.64	2	295	387870.84	1217142.82	2	336	387865.30	1217032.00	2	377	388112.93	1216650.11	2	418	388159.90	1216230.34
2	255	388026.07	1216809.58	2	296	387855.81	1217136.26	2	337	387865.35	1217023.99	2	378	388104.61	1216635.28	2	419	388163.20	1216216.88
2	256	388029.20	1216820.38	2	297	387847.24	1217130.81	2	338	387866.67	1217017.10	2	379	388100.41	1216625.45	2	420	388162.46	1216197.17
2	257	388024.75	1216833.29	2	298	387838.43	1217150.15	2	339	387877.91	1216985.12	2	380	388098.35	1216614.45	2	421	388164.31	1216189.45
2	258	388011.74	1216839.68	2	299	387849.15	1217156.71	2	340	387882.84	1216975.06	2	381	388098.87	1216602.75	2	422	388161.63	1216174.26
2	259	388005.11	1216856.89	2	300	387840.34	1217176.04	2	341	387888.73	1216967.77	2	382	388101.43	1216593.65	2	423	388162.79	1216163.12
2	260	387992.10	1216864.36	2	301	387825.26	1217175.94	2	342	387888.44	1216961.18	2	383	388101.90	1216591.97	2	424	388166.22	1216152.80
2	261	387983.38	1216875.09	2	302	387832.69	1217187.85	2	343	387887.77	1216946.26	2	384	388105.06	1216586.16	2	425	388165.57	1216142.55
2	262	387968.31	1216871.75	2	303	387821.83	1217196.39	2	344	387885.85	1216938.58	2	385	388107.25	1216582.14	2	426	388157.70	1216136.45
2	263	387960.73	1216876.02	2	304	387803.51	1217195.21	2	345	387885.50	1216928.85	2	386	388111.15	1216577.72	2	427	388150.60	1216127.79
2	264	387958.44	1216888.94	2	305	387798.01	1217207.02	2	346	387887.88	1216916.42	2	387	388114.66	1216573.74	2	428	388145.61	1216117.77
2	265	387947.61	1216894.26	2	306	387813.05	1217211.44	2	347	387892.52	1216906.23	2	388	388123.30	1216567.46	2	429	388142.90	1216103.59

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				
2	430	388136.37	1216096.46	2	471	387975.61	1215664.70	3	13	383593.26	1213988.11	3	54	383161.35	1213991.00	3	95	382814.60	1213944.32
2	431	388130.83	1216086.72	2	472	387977.45	1215656.98	3	14	383576.44	1214021.48	3	55	383147.12	1213994.92	3	96	382846.43	1213969.98
2	432	388127.81	1216077.05	2	473	387978.15	1215654.04	3	15	383576.11	1214022.14	3	56	383139.52	1213995.91	3	97	382878.26	1213985.83
2	433	388126.87	1216072.47	2	474	387980.38	1215649.48	3	16	383575.03	1214024.29	3	57	383114.76	1213995.59	3	98	382891.34	1213986.75
2	434	388123.62	1216056.56	2	475	387976.22	1215636.33	3	17	383568.90	1214033.66	3	58	383102.97	1214000.49	3	99	382903.11	1213987.57
2	435	388122.61	1216045.40	2	476	387976.15	1215621.75	3	18	383561.81	1214040.67	3	59	383094.58	1214003.98	3	100	382929.05	1213966.21
2	436	388124.12	1216034.31	2	477	387984.47	1215592.55	3	19	383552.37	1214046.69	3	60	383077.19	1214009.27	3	101	382898.24	1213955.11
2	437	388127.15	1216026.24	2	478	387995.61	1215563.32	3	20	383504.44	1214069.97	3	61	383031.31	1214035.32	3	102	382861.67	1213944.32
2	438	388124.88	1216016.03	2	479	388000.79	1215553.39	3	21	383496.19	1214073.98	3	62	383025.29	1214037.57	3	103	382833.92	1213928.18
2	439	388118.95	1216005.45	2	480	388008.05	1215544.86	3	22	383479.33	1214082.17	3	63	383014.27	1214039.58	3	104	382822.73	1213921.67
2	440	388115.59	1215997.04	2	481	388013.70	1215524.50	3	23	383469.76	1214084.55	3	64	383003.09	1214039.09	3	105	382783.46	1213886.20
2	441	388113.61	1215986.02	2	482	388016.39	1215519.62	3	24	383468.46	1214084.87	3	65	382973.60	1214031.64	3	106	382734.02	1213838.65
2	442	388113.75	1215981.20	2	483	388019.11	1215514.70	3	25	383461.66	1214085.76	3	66	382960.74	1214028.40	3	107	382692.04	1213800.91
2	443	388107.46	1215976.32	2	484	388026.56	1215506.35	3	26	383450.52	1214087.21	3	67	382956.19	1214027.25	3	108	382669.69	1213775.25
2	444	388101.16	1215968.86	2	485	388034.31	1215500.84	3	27	383439.32	1214087.41	3	68	382919.66	1214012.43	3	109	382664.95	1213754.87
2	445	388095.88	1215958.98	2	486	388035.96	1215491.07	3	28	383435.91	1214086.69	3	69	382909.24	1214008.95	3	110	382678.49	1213729.20
2	446	388088.34	1215927.51	2	487	388040.25	1215480.72	3	29	383432.66	1214086.01	3	70	382908.83	1214008.82	3	111	382680.38	1213723.65
2	447	388082.39	1215915.83	2	488	388046.72	1215471.59	3	30	383428.37	1214085.11	3	71	382896.60	1214004.74	3	112	382680.76	1213724.11
2	448	388079.12	1215909.42	2	489	388056.83	1215462.88	3	31	383413.75	1214078.60	3	72	382876.14	1213997.91	3	113	382683.87	1213727.93
2	449	388075.62	1215898.78	2	490	388060.32	1215453.94	3	32	383402.23	1214077.85	3	73	382831.57	1213975.90	3	114	382724.57	1213773.89
2	450	388074.62	1215889.49	2	491	388064.32	1215405.20	3	33	383391.49	1214074.67	3	74	382806.69	1213961.91	3	115	382737.44	1213788.42
2	451	388066.23	1215880.94	2	492	388067.16	1215394.56	3	34	383381.73	1214069.18	3	75	382791.60	1213951.64	3	116	382762.83	1213817.09
2	452	388051.86	1215870.12	2	493	388067.21	1215394.38	3	35	383376.42	1214064.25	3	76	382745.10	1213916.60	3	117	382798.62	1213857.50
2	453	388045.93	1215865.65	2	494	388071.88	1215385.31	3	36	383372.58	1214060.69	3	77	382719.18	1213907.93	3	118	382930.14	1213935.61
2	454	388038.60	1215857.19	2	495	388079.50	1215374.10	3	37	383358.18	1214060.19	3	78	382709.03	1213903.21	3	119	382948.12	1213940.86
2	455	388033.33	1215847.31	2	496	388083.12	1215363.63	3	38	383335.82	1214062.76	3	79	382691.25	1213889.92	3	120	382951.35	1213941.93
2	456	388020.89	1215815.72	2	497	388087.95	1215353.53	3	39	383316.02	1214061.87	3	80	382684.24	1213884.67	3	121	382975.55	1213950.83
2	457	388018.82	1215807.26	2	498	388095.08	1215344.75	3	40	383305.14	1214059.19	3	81	382681.72	1213882.78	3	122	382979.43	1213952.44
2	458	388018.37	1215796.07	2	1	388103.65	1215346.43	3	41	383274.12	1214047.72	3	82	382673.80	1213874.86	3	123	382987.64	1213956.22
2	459	388020.93	1215774.53	3	1	383929.81	1215383.12	3	42	383248.05	1214040.87	3	83	382671.34	1213871.68	3	124	382990.31	1213956.11
2	460	388015.80	1215768.10	3	2	383930.05	1213612.20	3	43	383242.27	1214043.20	3	84	382653.77	1213849.03	3	125	382993.77	1213954.43
2	461	388012.94	1215762.26	3	3	383930.27	1213638.07	3	44	383231.22	1214045.05	3	85	382649.11	1213838.86	3	126	383001.24	1213952.66
2	462	388006.80	1215759.14	3	4	383930.67	1213697.05	3	45	383220.05	1214044.39	3	86	382643.45	1213821.67	3	127	383015.64	1213949.30
2	463	387998.04	1215752.17	3	5	383930.68	1213698.80	3	46	383211.90	1214042.27	3	87	382628.07	1213809.78	3	128	383027.09	1213949.33
2	464	387994.20	1215747.88	3	6	383843.39	1213763.09	3	47	383189.39	1214033.99	3	88	382647.34	1213813.71	3	129	383028.99	1213949.34
2	465	387988.26	1215738.39	3	7	383818.48	1213781.95	3	48	383179.91	1214028.03	3	89	382675.11	1213809.24	3	130	383029.44	1213949.34
2	466	387983.69	1215724.90	3	8	383733.99	1213856.93	3	49	383175.66	1214024.21	3	90	382694.07	1213849.97	3	131	383050.40	1213928.78
2	467	387978.01	1215708.16	3	9	383651.43	1213943.60	3	50	383172.00	1214020.10	3	91	382734.70	1213875.63	3	132	383061.95	1213920.36
2	468	387977.30	1215696.99	3	10	383637.15	1213956.09	3	51	383166.05	1214010.62	3	92	382748.92	1213892.99	3	133	383064.40	1213919.20
2	469	387978.65	1215688.62	3	11	383618.15	1213972.72	3	52	383163.61	1214003.61	3	93	382761.11	1213912.62	3	134	383080.48	1213911.67
2	470	387975.48	1215675.89	3	12	383610.08	1213978.47	3	53	383162.36	1214000.05	3	94	382785.49	1213932.24	3	135	383098.77	1213907.10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	136	383116.48	1213906.11	3	177	383889.84	1213606.90	4	40	382625.61	1206136.12	4	81	382651.84	1206534.48	4	122	382546.00	1206074.38
3	137	383120.94	1213906.10	3	1	383929.81	1213583.12	4	41	382616.52	1206152.43	4	82	382625.05	1206512.89	4	123	382553.60	1206066.16
3	138	383123.27	1213906.16	4	1	382624.65	1205444.34	4	42	382609.01	1206175.32	4	83	382617.18	1206504.93	4	124	382572.82	1206049.60
3	139	383134.95	1213907.17	4	2	382608.18	1205460.81	4	43	382608.46	1206184.20	4	84	382612.69	1206497.69	4	125	382572.12	1206035.24
3	140	383154.57	1213903.68	4	3	382612.32	1205488.17	4	44	382612.45	1206226.96	4	85	382611.27	1206495.41	4	126	382573.49	1206027.45
3	141	383161.37	1213902.93	4	4	382601.34	1205518.31	4	45	382622.00	1206270.08	4	86	382594.88	1206451.71	4	127	382577.24	1206006.24
3	142	383184.63	1213902.08	4	5	382597.28	1205544.33	4	46	382622.58	1206277.87	4	87	382584.20	1206430.32	4	128	382577.74	1206003.40
3	143	383188.31	1213902.10	4	6	382601.34	1205560.80	4	47	382621.99	1206287.07	4	88	382581.44	1206422.19	4	129	382581.70	1205993.09
3	144	383191.97	1213902.32	4	7	382615.11	1205563.50	4	48	382621.63	1206292.64	4	89	382580.90	1206418.01	4	130	382592.47	1205972.76
3	145	383220.56	1213905.49	4	8	382636.97	1205574.48	4	49	382642.86	1206304.37	4	90	382580.00	1206411.09	4	131	382594.33	1205964.79
3	146	383224.46	1213906.06	4	9	382643.82	1205590.86	4	50	382651.57	1206311.40	4	91	382580.07	1206408.66	4	132	382592.13	1205949.41
3	147	383241.57	1213909.25	4	10	382630.14	1205607.33	4	51	382653.04	1206313.26	4	92	382580.07	1206408.54	4	133	382586.40	1205931.28
3	148	383246.95	1213909.77	4	11	382610.98	1205621.01	4	52	382658.50	1206320.19	4	93	382580.82	1206384.75	4	134	382584.38	1205920.21
3	149	383251.52	1213916.84	4	12	382616.97	1205633.33	4	53	382677.14	1206351.20	4	94	382557.07	1206371.39	4	135	382584.51	1205916.73
3	150	383256.00	1213931.57	4	13	382630.14	1205649.81	4	54	382681.08	1206366.00	4	95	382556.47	1206371.05	4	136	382585.30	1205895.27
3	151	383257.67	1213937.04	4	14	382657.50	1205656.64	4	55	382680.36	1206399.18	4	96	382553.30	1206368.73	4	137	382582.22	1205879.15
3	152	383268.40	1213941.53	4	15	382657.50	1205685.36	4	56	382684.69	1206408.22	4	97	382547.77	1206364.81	4	138	382580.92	1205872.37
3	153	383276.71	1213945.01	4	16	382643.82	1205704.53	4	57	382687.69	1206414.48	4	98	382540.26	1206356.49	4	139	382580.52	1205870.27
3	154	383306.50	1213953.08	4	17	382627.44	1205729.19	4	58	382698.47	1206443.71	4	99	382537.71	1206351.98	4	140	382580.18	1205862.85
3	155	383332.22	1213962.58	4	18	382627.44	1205752.50	4	59	382730.11	1206469.66	4	100	382534.75	1206346.74	4	141	382580.20	1205862.64
3	156	383356.98	1213960.08	4	19	382616.46	1205779.85	4	60	382731.00	1206470.25	4	101	382534.49	1206346.20	4	142	382582.11	1205843.24
3	157	383396.30	1213962.18	4	20	382617.80	1205808.20	4	61	382735.55	1206474.11	4	102	382525.79	1206324.66	4	143	382581.79	1205842.87
3	158	383406.94	1213965.66	4	21	382634.18	1205826.03	4	62	382739.96	1206477.85	4	103	382524.48	1206321.42	4	144	382578.69	1205838.73
3	159	383422.68	1213972.86	4	22	382631.49	1205847.90	4	63	382751.91	1206490.61	4	104	382524.29	1206321.00	4	145	382574.39	1205833.01
3	160	383433.13	1213979.44	4	23	382630.14	1205864.37	4	64	382753.15	1206491.94	4	105	382521.37	1206310.19	4	146	382574.09	1205832.29
3	161	383439.95	1213981.75	4	24	382635.54	1205891.73	4	65	382758.68	1206499.69	4	106	382520.98	1206301.98	4	147	382573.32	1205830.42
3	162	383442.80	1213982.72	4	25	382634.18	1205916.39	4	66	382759.48	1206501.18	4	107	382520.87	1206299.54	4	148	382569.60	1205821.50
3	163	383447.20	1213984.21	4	26	382641.03	1205938.35	4	67	382762.32	1206506.53	4	108	382520.91	1206299.00	4	149	382567.92	1205811.72
3	164	383505.70	1213939.64	4	27	382645.16	1205967.06	4	68	382747.26	1206567.95	4	109	382521.68	1206288.48	4	150	382567.86	1205810.54
3	165	383510.71	1213929.70	4	28	382639.68	1205990.38	4	69	382737.92	1206606.04	4	110	382522.18	1206281.42	4	151	382566.94	1205790.38
3	166	383516.84	1213920.33	4	29	382625.99	1206016.38	4	70	382737.64	1206607.19	4	111	382519.23	1206267.68	4	152	382566.57	1205782.20
3	167	383521.48	1213915.43	4	30	382621.85	1206039.68	4	71	382736.02	1206606.87	4	112	382513.18	1206239.43	4	153	382566.57	1205782.09
3	168	383530.51	1213908.81	4	31	382624.65	1206060.21	4	72	382725.53	1206602.66	4	113	382509.69	1206197.35	4	154	382566.98	1205775.84
3	169	383549.32	1213898.03	4	32	382616.37	1206078.03	4	73	382703.06	1206590.41	4	114	382508.41	1206181.91	4	155	382567.30	1205770.92
3	170	383577.34	1213874.38	4	33	382605.05	1206087.80	4	74	382699.73	1206588.00	4	115	382509.72	1206161.20	4	156	382570.11	1205761.21
3	171	383652.78	1213792.53	4	34	382594.10	1206097.24	4	75	382699.56	1206587.87	4	116	382511.54	1206151.72	4	157	382577.41	1205742.84
3	172	383669.97	1213773.82	4	35	382586.22	1206104.04	4	76	382693.89	1206583.89	4	117	382515.59	1206139.33	4	158	382577.43	1205729.22
3	173	383725.74	1213730.55	4	36	382665.49	1206091.11	4	77	382689.24	1206579.20	4	118	382523.00	1206116.70	4	159	382577.74	1205726.51
3	174	383753.56	1213705.86	4	37	382661.78	1206099.08	4	78	382682.87	1206570.05	4	119	382526.83	1206107.96	4	160	382578.71	1205718.01
3	175	383873.82	1213614.67	4	38	382655.96	1206108.64	4	79	382674.35	1206554.00	4	120	382534.49	1206094.54	4	161	382582.41	1205707.44
3	176	383883.45	1213608.95	4	39	382649.08	1206115.88	4	80	382669.32	1206548.58	4	121	382540.08	1206084.74	4	162	382584.60	1205704.08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	163	382596.20	1205686.35	5	10	384132.08	1212058.42	5	51	383618.09	1212335.55	5	92	384034.55	1211949.48	6	40	382646.99	1220960.52
4	164	382588.63	1205677.52	5	11	384131.49	1212078.69	5	52	383622.15	1212320.45	5	1	384044.71	1211971.37	6	41	382650.51	1220959.41
4	165	382569.42	1205648.74	5	12	384121.04	1212134.25	5	53	383643.82	1212315.92	6	1	383350.46	1221073.18	6	42	382659.43	1220957.26
4	166	382564.29	1205638.79	5	13	384120.33	1212138.04	5	54	383666.17	1212303.85	6	2	383369.77	1221083.02	6	43	382676.17	1220957.92
4	167	382562.90	1205633.38	5	14	384114.14	1212157.50	5	55	383726.44	1212299.32	6	3	383378.32	1221095.01	6	44	382687.57	1220958.83
4	168	382561.50	1205627.94	5	15	384095.99	1212199.22	5	56	383772.49	1212271.39	6	4	383397.83	1221100.84	6	45	382702.62	1220960.52
4	169	382561.20	1205616.75	5	16	384061.23	1212263.12	5	57	383807.02	1212270.64	6	5	383389.21	1221106.27	6	46	382713.17	1220961.76
4	170	382563.39	1205605.77	5	17	384051.15	1212276.61	5	58	383813.79	1212263.09	6	6	383369.56	1221113.37	6	47	382735.71	1220964.43
4	171	382567.23	1205596.87	5	18	384047.86	1212279.56	5	59	383817.86	1212247.99	6	7	383366.33	1221124.51	6	48	382743.65	1220965.80
4	172	382562.83	1205592.62	5	19	384038.42	1212288.05	5	60	383857.81	1212249.50	6	8	383355.47	1221144.10	6	49	382752.90	1220969.58
4	173	382556.70	1205583.25	5	20	384034.50	1212291.58	5	61	383874.74	1212236.67	6	9	383340.50	1221160.76	6	50	382763.32	1220974.27
4	174	382552.99	1205573.43	5	21	384018.36	1212300.56	5	62	383874.74	1212220.07	6	10	383322.96	1221173.26	6	51	382775.70	1220978.96
4	175	382552.43	1205571.17	5	22	384014.93	1212302.47	5	63	383878.13	1212215.54	6	11	383321.36	1221173.98	6	52	382783.71	1220980.65
4	176	382548.74	1205562.28	5	23	383984.81	1212313.29	5	64	383899.80	1212212.52	6	12	383319.40	1221174.81	6	53	382803.12	1220980.45
4	177	382547.29	1205545.18	5	24	383950.26	1212331.30	5	65	383921.47	1212186.86	6	13	383302.33	1221181.96	6	54	382810.41	1220980.58
4	178	382547.53	1205541.85	5	25	383879.30	1212363.13	5	66	383943.13	1212184.60	6	14	383273.74	1221190.14	6	55	382812.37	1220981.43
4	179	382547.91	1205536.65	5	26	383843.20	1212376.32	5	67	383965.48	1212175.92	6	15	383258.83	1221191.91	6	56	382812.76	1220982.80
4	180	382547.93	1205536.41	5	27	383842.45	1212376.55	5	68	383978.68	1212160.07	6	16	383245.57	1221193.49	6	57	382812.11	1220986.25
4	181	382551.92	1205510.55	5	28	383850.36	1212356.68	5	69	383978.35	1212149.50	6	17	383233.05	1221199.20	6	58	382810.81	1220990.42
4	182	382551.96	1205510.38	5	29	383858.91	1212337.25	5	70	383966.49	1212138.93	6	18	383227.58	1221201.69	6	59	382808.46	1220995.50
4	183	382560.98	1205483.02	5	30	383867.97	1212316.68	5	71	383958.73	1212138.56	6	19	383226.68	1221201.00	6	60	382805.01	1221001.36
4	184	382558.79	1205468.28	5	31	383882.19	1212300.07	5	72	383950.92	1212138.18	6	20	383172.24	1221159.03	6	61	382800.12	1221011.91
4	185	382558.52	1205466.32	5	32	383902.50	1212296.30	5	73	383947.19	1212134.40	6	21	383166.51	1221154.61	6	62	382798.82	1221016.15
4	186	382558.52	1205464.09	5	33	383930.95	1212296.30	5	74	383947.87	1212127.61	6	22	383087.85	1221093.96	6	63	382798.82	1221025.00
4	187	382558.54	1205457.97	5	34	383947.88	1212286.49	5	75	383959.38	1212117.42	6	23	382998.57	1221117.55	6	64	382800.97	1221031.59
4	188	382558.54	1205455.12	5	35	383947.88	1212276.19	5	76	383969.45	1212114.09	6	24	382945.75	1221118.08	6	65	382803.77	1221037.12
4	189	382561.05	1205444.21	5	36	383947.88	1212273.66	5	77	383984.44	1212109.12	6	25	382915.05	1221114.54	6	66	382806.70	1221042.14
4	190	382564.85	1205435.92	5	37	383937.04	1212262.33	5	78	384001.37	1212102.33	6	26	382904.92	1221113.38	6	67	382809.96	1221046.17
4	191	382565.65	1205434.81	5	38	383909.95	1212265.35	5	79	384005.43	1212090.63	6	27	382898.53	1221112.64	6	68	382815.95	1221051.64
4	192	382568.39	1205431.00	5	39	383882.87	1212276.67	5	80	384001.03	1212074.02	6	28	382871.93	1221100.28	6	69	382823.44	1221056.99
4	193	382620.51	1205432.10	5	40	383851.04	1212302.34	5	81	383998.32	1212057.42	6	29	382780.70	1221032.91	6	70	382829.89	1221060.37
4	1	382624.65	1205444.34	5	41	383803.08	1212336.24	5	82	384000.69	1212048.74	6	30	382752.63	1221015.37	6	71	382841.62	1221063.82
5	1	384044.71	1211971.37	5	42	383795.51	1212341.59	5	83	384008.82	1212034.39	6	31	382718.70	1220988.93	6	72	382850.15	1221066.24
5	2	384047.08	1211992.13	5	43	383773.84	1212349.89	5	84	384008.82	1212021.19	6	32	382686.15	1220983.66	6	73	382855.42	1221067.87
5	3	384046.19	1212002.76	5	44	383746.08	1212352.15	5	85	384004.76	1212011.75	6	33	382663.25	1220987.70	6	74	382862.79	1221069.30
5	4	384046.67	1212003.61	5	45	383745.69	1212352.02	5	86	383994.26	1212004.96	6	34	382643.94	1221006.15	6	75	382874.12	1221070.34
5	5	384069.93	1212036.15	5	46	383725.08	1212345.36	5	87	383983.42	1211994.01	6	35	382639.11	1221006.25	6	76	382884.54	1221068.06
5	6	384082.84	1212042.04	5	47	383697.32	1212344.60	5	88	383978.35	1211979.67	6	36	382639.50	1220977.65	6	77	382886.49	1221066.37
5	7	384094.88	1212047.54	5	48	383670.23	1212354.42	5	89	383989.52	1211951.74	6	37	382640.68	1220968.93	6	78	382887.93	1221063.96
5	8	384124.71	1212047.00	5	49	383639.08	1212357.44	5	90	383997.98	1211935.89	6	38	382641.78	1220965.08	6	79	382888.45	1221061.55
5	9	384132.51	1212043.60	5	50	383621.47	1212352.15	5	91	384019.99	1211937.03	6	39	382644.26	1220962.48	6	80	382888.25	1221058.03

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				
6	81	382885.06	1221051.06	6	122	383007.32	1221085.19	6	163	383147.46	1221067.80	7	24	377199.40	1212858.75	7	65	376762.65	1212904.85
6	82	382883.37	1221046.76	6	123	383005.36	1221078.81	6	164	383150.39	1221077.11	7	25	377189.62	1212861.60	7	66	376761.96	1212904.69
6	83	382882.91	1221042.66	6	124	383003.22	1221073.21	6	165	383152.86	1221086.56	7	26	377188.65	1212861.88	7	67	376692.15	1212881.55
6	84	382883.24	1221032.95	6	125	383001.07	1221065.84	6	166	383157.16	1221093.59	7	27	377184.92	1212862.51	7	68	376687.14	1212879.89
6	85	382883.76	1221031.26	6	126	383000.68	1221062.00	6	167	383161.01	1221098.61	7	28	377139.24	1212870.16	7	69	376689.39	1212878.32
6	86	382885.00	1221028.85	6	127	383000.74	1221055.10	6	168	383164.85	1221102.39	7	29	377130.13	1212870.81	7	70	376691.59	1212876.78
6	87	382886.82	1221026.96	6	128	383002.24	1221050.47	6	169	383169.08	1221104.93	7	30	377127.05	1212870.36	7	71	376694.70	1212874.60
6	88	382889.36	1221025.33	6	129	383004.26	1221047.67	6	170	383174.23	1221106.36	7	31	377118.07	1212869.03	7	72	376693.23	1212870.34
6	89	382894.96	1221024.36	6	130	383008.56	1221045.00	6	171	383193.49	1221116.85	7	32	377116.93	1212868.86	7	73	376676.48	1212867.72
6	90	382899.06	1221024.09	6	131	383012.07	1221043.18	6	172	383211.14	1221110.39	7	33	377110.23	1212866.09	7	74	376661.49	1212862.81
6	91	382903.50	1221024.55	6	132	383018.59	1221043.05	6	173	383219.70	1221103.01	7	34	377110.06	1212866.02	7	75	376661.49	1212853.31
6	92	382906.62	1221025.33	6	133	383022.76	1221043.96	6	174	383255.28	1221103.62	7	35	377105.68	1212864.21	7	76	376689.12	1212852.65
6	93	382910.27	1221026.76	6	134	383026.27	1221044.94	6	175	383262.47	1221100.37	7	36	377104.78	1212864.53	7	77	376726.45	1212859.21
6	94	382916.85	1221030.02	6	135	383029.40	1221047.09	6	176	383272.66	1221091.02	7	37	377075.64	1212876.80	7	78	376754.37	1212859.86
6	95	382921.54	1221032.56	6	136	383032.72	1221049.82	6	177	383285.91	1221075.95	7	38	377074.84	1212877.03	7	79	376777.65	1212857.26
6	96	382925.64	1221036.34	6	137	383036.50	1221053.99	6	178	383319.56	1221071.95	7	39	377071.38	1212878.03	7	80	376817.57	1212845.12
6	97	382928.12	1221039.72	6	138	383040.21	1221058.35	6	179	383326.93	1221072.24	7	40	377064.85	1212879.91	7	81	376830.47	1212843.87
6	98	382931.56	1221043.70	6	139	383044.38	1221063.37	6	1	383350.46	1221073.18	7	41	377058.29	1212880.62	7	82	376854.90	1212841.51
6	99	382934.76	1221047.22	6	140	383050.63	1221069.49	7	1	377308.42	1212725.13	7	42	377057.90	1212880.67	7	83	376896.34	1212851.02
6	100	382937.69	1221051.00	6	141	383055.06	1221072.42	7	2	377300.84	1212734.44	7	43	377034.16	1212881.23	7	84	376921.62	1212840.53
6	101	382939.32	1221054.38	6	142	383057.67	1221074.70	7	3	377283.77	1212749.35	7	44	377026.68	1212880.36	7	85	376955.12	1212835.95
6	102	382942.06	1221058.42	6	143	383061.97	1221076.40	7	4	377271.52	1212761.32	7	45	377016.00	1212876.99	7	86	376996.27	1212823.50
6	103	382944.46	1221062.72	6	144	383065.42	1221077.44	7	5	377273.45	1212767.48	7	46	377013.19	1212875.55	7	87	377018.02	1212821.53
6	104	382946.22	1221066.04	6	145	383068.68	1221077.51	7	6	377292.08	1212782.42	7	47	377007.54	1212872.64	7	88	377036.25	1212831.36
6	105	382949.22	1221072.55	6	146	383073.11	1221076.07	7	7	377313.77	1212788.96	7	48	377005.87	1212872.84	7	89	377056.23	1212830.70
6	106	382951.69	1221078.68	6	147	383076.17	1221074.31	7	8	377319.30	1212786.15	7	49	376969.61	1212883.80	7	90	377065.93	1212826.62
6	107	382955.08	1221084.60	6	148	383080.60	1221070.21	7	9	377328.42	1212779.27	7	50	376934.85	1212889.16	7	91	377087.39	1212817.60
6	108	382958.86	1221090.73	6	149	383085.55	1221064.80	7	10	377332.82	1212763.87	7	51	376915.51	1212897.21	7	92	377109.73	1212810.39
6	109	382963.03	1221096.92	6	150	383091.60	1221053.92	7	11	377344.08	1212768.95	7	52	376915.07	1212897.34	7	93	377130.89	1212820.88
6	110	382968.57	1221101.67	6	151	383096.75	1221046.30	7	12	377352.27	1212772.92	7	53	376904.75	1212900.28	7	94	377169.04	1212814.43
6	111	382972.47	1221104.54	6	152	383101.05	1221041.61	7	13	377300.12	1212809.63	7	54	376896.17	1212901.00	7	95	377156.38	1212762.28
6	112	382976.71	1221106.68	6	153	383104.89	1221038.29	7	14	377290.08	1212814.64	7	55	376895.06	1212900.87	7	96	377172.22	1212749.25
6	113	382982.63	1221108.31	6	154	383108.47	1221036.66	7	15	377248.32	1212829.38	7	56	376885.11	1212899.71	7	97	377198.99	1212745.05
6	114	382988.04	1221109.29	6	155	383112.51	1221035.75	7	16	377245.42	1212829.90	7	57	376851.67	1212892.03	7	98	377209.26	1212733.59
6	115	382993.19	1221108.83	6	156	383117.14	1221034.84	7	17	377234.51	1212831.83	7	58	376827.38	1212894.41	7	99	377217.47	1212732.27
6	116	382998.07	1221107.53	6	157	383122.03	1221035.43	7	18	377232.17	1212834.96	7	59	376825.15	1212895.05	7	100	377227.22	1212730.70
6	117	383001.92	1221105.38	6	158	383128.02	1221038.23	7	19	377225.32	1212841.23	7	60	376792.23	1212905.07	7	101	377237.06	1212729.11
6	118	383006.60	1221100.82	6	159	383133.23	1221042.79	7	20	377225.19	1212841.37	7	61	376781.26	1212907.06	7	102	377260.25	1212723.50
6	119	383008.30	1221098.54	6	160	383136.94	1221047.48	7	21	377225.04	1212841.48	7	62	376778.10	1212906.93	7	103	377276.72	1212715.08
6	120	383009.73	1221095.22	6	161	383140.20	1221051.97	7	22	377209.17	1212853.31	7	63	376773.11	1212906.73	7	104	377295.61	1212707.22
6	121	383009.67	1221092.23	6	162	383144.30	1221060.18	7	23	377201.80	1212857.42	7	64	376770.08	1212906.60	7	105	377304.21	1212714.70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1	377308.42	1212725.13	8	41	380516.02	1221611.03	9	30	383897.33	1220550.09	10	20	381292.33	1221934.69	11	23	379389.60	1214504.50
8	1	380845.64	1221724.77	8	42	380536.76	1221611.03	9	31	383892.86	1220526.01	10	21	381242.60	1221917.58	11	24	379427.87	1214490.99
8	2	380851.57	1221725.57	8	43	380550.95	1221636.57	9	32	383889.47	1220463.81	10	22	381266.13	1221909.07	11	25	379434.06	1214491.48
8	3	380820.23	1221759.05	8	44	380582.06	1221668.20	9	33	383906.81	1220420.11	10	23	381257.82	1221901.63	11	26	379499.50	1214478.71
8	4	380803.84	1221772.89	8	45	380642.63	1221690.71	9	34	383939.24	1220383.12	10	24	381281.91	1221904.65	11	27	379519.27	1214476.87
8	5	380796.38	1221776.75	8	46	380694.48	1221690.71	9	35	383946.11	1220379.73	10	25	381341.83	1221896.04	11	28	379587.81	1214477.36
8	6	380790.77	1221779.65	8	47	380729.41	1221702.87	9	36	383982.60	1220361.69	10	26	381352.05	1221894.57	11	29	379600.85	1214478.64
8	7	380783.12	1221783.61	8	48	380757.78	1221721.12	9	37	384019.18	1220359.17	10	27	381397.20	1221881.85	11	30	379654.34	1214483.90
8	8	380762.35	1221788.97	8	49	380771.26	1221733.87	9	38	384069.33	1220375.14	10	28	381513.80	1221875.28	11	31	379654.89	1214483.96
8	9	380761.54	1221789.06	8	50	380775.79	1221738.15	9	39	384074.23	1220365.47	10	29	381516.43	1221859.50	11	32	379702.49	1214491.52
8	10	380728.01	1221793.68	8	51	380824.90	1221735.72	9	40	384044.53	1220345.24	10	30	381562.46	1221861.25	11	1	379722.55	1214494.70
8	11	380725.68	1221794.00	8	1	380845.64	1221724.77	9	41	384033.51	1220337.73	10	31	381578.68	1221859.50	12	1	376487.82	1212916.78
8	12	380706.51	1221794.45	9	1	384309.89	1220223.84	10	42	384032.00	1220326.38	10	32	381597.53	1221845.03	12	2	376479.96	1212923.25
8	13	380703.29	1221794.52	9	2	384311.08	1220226.60	9	43	384044.06	1220318.82	10	33	381598.85	1221834.94	12	3	376479.85	1212923.32
8	14	380681.29	1221790.07	9	3	384314.42	1220234.34	9	44	384059.15	1220319.66	10	34	381608.05	1221833.19	12	4	376479.13	1212923.81
8	15	380625.64	1221771.47	9	4	384310.64	1220246.11	9	45	384105.90	1220344.46	10	35	381635.67	1221861.69	12	5	376472.99	1212927.95
8	16	380618.77	1221769.17	9	5	384285.76	1220266.71	9	46	384127.39	1220345.72	10	36	381643.58	1221863.64	12	6	376470.22	1212929.22
8	17	380611.71	1221764.97	9	6	384281.23	1220287.72	9	47	384156.05	1220334.37	10	37	381671.18	1221870.46	12	7	376463.65	1212932.21
8	18	380599.52	1221757.73	9	7	384257.36	1220301.36	9	48	384238.07	1220291.50	10	1	381695.49	1221861.88	12	8	376448.96	1212934.68
8	19	380550.21	1221720.37	9	8	384228.47	1220335.41	9	49	384278.22	1220228.04	11	1	379722.55	1214494.70	12	9	376447.36	1212934.51
8	20	380534.40	1221705.33	9	9	384143.61	1220395.31	9	50	384299.71	1220219.21	11	2	379723.85	1214494.77	12	10	376429.14	1212932.62
8	21	380498.57	1221721.87	9	10	384140.54	1220398.78	9	1	384309.89	1220223.84	11	3	379702.80	1214542.18	12	11	376412.19	1212943.25
8	22	380489.65	1221724.65	9	11	384114.36	1220403.00	10	1	381695.49	1221861.88	11	4	379683.87	1214584.81	12	12	376412.04	1212943.37
8	23	380479.13	1221727.93	9	12	384091.97	1220402.41	10	2	381694.67	1221868.41	11	5	379616.10	1214576.46	12	13	376409.49	1212945.48
8	24	380466.13	1221729.07	9	13	384089.28	1220402.03	10	3	381686.86	1221889.79	11	6	379578.48	1214569.91	12	14	376404.33	1212949.88
8	25	380460.35	1221731.46	9	14	384016.59	1220391.87	10	4	381681.22	1221898.47	11	7	379569.53	1214568.68	12	15	376400.82	1212956.81
8	26	380456.38	1221729.82	9	15	384005.81	1220393.84	10	5	381674.66	1221908.56	11	8	379544.97	1214565.32	12	16	376400.63	1212957.19
8	27	380425.28	1221716.96	9	16	383987.48	1220407.89	10	6	381658.58	1221924.15	11	9	379514.99	1214565.32	12	17	376399.77	1212958.88
8	28	380402.02	1221693.81	9	17	383967.02	1220441.11	10	7	381645.94	1221931.85	11	10	379502.03	1214560.97	12	18	376392.91	1212967.04
8	29	380389.97	1221678.54	9	18	383949.70	1220493.94	10	8	381639.77	1221935.61	11	11	379485.69	1214562.19	12	19	376392.56	1212967.46
8	30	380368.38	1221670.20	9	19	383946.24	1220577.53	10	9	381631.08	1221939.63	11	12	379483.52	1214555.83	12	20	376380.04	1212979.30
8	31	380350.10	1221669.74	9	20	383946.05	1220582.07	10	10	381604.38	1221951.98	11	13	379473.61	1214548.16	12	21	376376.64	1212981.68
8	32	380345.12	1221665.11	9	21	383936.34	1220674.58	10	11	381583.14	1221959.05	11	14	379462.01	1214546.47	12	22	376374.14	1212983.43
8	33	380372.16	1221638.57	9	22	383932.61	1220692.95	10	12	381560.85	1221961.21	11	15	379435.82	1214551.34	12	23	376373.48	1212983.73
8	34	380407.83	1221603.55	9	23	383930.50	1220699.73	10	13	381538.64	1221958.36	11	16	379415.24	1214545.91	12	24	376369.07	1212985.75
8	35	380436.49	1221627.15	9	24	383916.24	1220723.96	10	14	381467.22	1221937.28	11	17	379403.84	1214540.49	12	25	376363.95	1212988.09
8	36	380459.33	1221629.93	9	25	383901.91	1220723.54	10	15	381455.50	1221936.24	11	18	379389.81	1214543.48	12	26	376357.76	1212989.63
8	37	380470.96	1221635.02	9	26	383877.02	1220706.31	10	16	381419.10	1221952.12	11	19	379378.58	1214558.63	12	27	376356.60	1212989.91
8	38	380478.85	1221645.67	9	27	383895.88	1220684.03	10	17	381396.92	1221955.19	11	20	379369.05	1214566.30	12	28	376351.26	1212991.24
8	39	380480.01	1221653.61	9	28	383906.06	1220661.34	10	18	381376.24	1221953.57	11	21	379367.38	1214537.46	12	29	376341.38	1212993.70
8	40	380494.19	1221622.58	9	29	383910.58	1220621.41	10	19	381307.46	1221939.90	11	22	379365.96	1214512.84	12	30	376340.31	1212994.27

Порядковый номер контура	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	31	376331.50	1212999.00	12	72	376046.10	1213113.42	12	113	376293.60	1212966.90	13	24	387321.52	1218658.11	13	65	387435.64	1218525.26
12	32	376330.02	1212999.80	12	73	376052.31	1213112.34	12	114	376297.92	1212960.33	13	25	387321.52	1218667.92	13	66	387432.92	1218541.10
12	33	376324.06	1213006.43	12	74	376055.28	1213110.09	12	115	376304.04	1212953.58	13	26	387332.02	1218678.11	13	67	387436.59	1218552.57
12	34	376321.70	1213009.05	12	75	376058.25	1213104.42	12	116	376310.97	1212950.52	13	27	387331.92	1218681.99	13	68	387436.98	1218554.70
12	35	376317.97	1213012.20	12	76	376060.95	1213100.64	12	117	376323.39	1212946.65	13	28	387330.57	1218680.46	13	69	387437.43	1218554.77
12	36	376315.27	1213013.80	12	77	376066.44	1213096.86	12	118	376336.17	1212944.13	13	29	387326.70	1218678.21	13	70	387437.31	1218557.88
12	37	376295.36	1213025.65	12	78	376074.81	1213094.34	12	119	376338.33	1212942.78	13	30	387319.68	1218675.51	13	71	387447.03	1218563.91
12	38	376272.56	1213035.05	12	79	376090.20	1213091.37	12	120	376342.38	1212941.70	13	31	387315.00	1218673.62	13	72	387457.47	1218564.27
12	39	376261.72	1213037.88	12	80	376099.56	1213088.85	12	121	376348.32	1212940.62	13	32	387311.42	1218668.60	13	73	387466.11	1218559.68
12	40	376248.76	1213037.67	12	81	376104.60	1213087.86	12	122	376355.52	1212935.22	13	33	387297.54	1218649.19	13	74	387472.14	1218551.67
12	41	376245.94	1213037.63	12	82	376110.18	1213083.99	12	123	376357.95	1212931.44	13	34	387283.44	1218629.45	13	75	387475.56	1218543.03
12	42	376242.82	1213036.67	12	83	376115.13	1213078.32	12	124	376358.94	1212926.04	13	35	387282.27	1218627.81	13	76	387482.02	1218539.98
12	43	376233.90	1213033.92	12	84	376116.93	1213074.36	12	125	376362.99	1212919.47	13	36	387284.06	1218620.86	13	77	387496.58	1218516.96
12	44	376218.02	1213049.87	12	85	376118.55	1213066.53	12	126	376371.81	1212911.82	13	37	387284.60	1218618.79	13	78	387505.26	1218501.00
12	45	376208.91	1213056.38	12	86	376121.88	1213056.09	12	127	376382.52	1212902.82	13	38	387286.80	1218613.04	13	79	387512.55	1218493.26
12	46	376204.05	1213058.35	12	87	376126.29	1213050.96	12	128	376414.60	1212921.78	13	39	387288.60	1218608.34	13	80	387517.32	1218485.70
12	47	376199.15	1213060.34	12	88	376131.15	1213047.99	12	129	376469.27	1212919.16	13	40	387293.25	1218601.00	13	81	387528.30	1218471.66
12	48	376197.68	1213060.94	12	89	376138.62	1213046.37	12	1	376487.82	1212916.78	13	41	387298.99	1218595.31	13	82	387540.09	1218455.46
12	49	376197.27	1213061.50	12	90	376147.62	1213042.68	13	1	387563.96	1218437.33	13	42	387301.39	1218592.92	13	83	387550.26	1218442.41
12	50	376191.53	1213069.45	12	91	376150.95	1213039.89	13	2	387576.32	1218462.99	13	43	387302.97	1218591.35	13	84	387558.18	1218437.91
12	51	376190.44	1213070.41	12	92	376154.46	1213035.93	13	3	387576.45	1218463.29	13	44	387305.76	1218589.86	13	85	387561.89	1218439.34
12	52	376183.14	1213076.86	12	93	376156.35	1213030.26	13	4	387564.30	1218471.03	13	45	387332.73	1218575.43	13	86	387563.21	1218437.20
12	53	376164.12	1213089.25	12	94	376159.23	1213024.59	13	5	387482.88	1218577.11	13	46	387343.18	1218571.48	13	87	387563.77	1218437.30
12	54	376161.43	1213097.27	12	95	376164.18	1213018.65	13	6	387477.31	1218584.22	13	47	387349.73	1218570.85	13	1	387563.96	1218437.33
12	55	376156.75	1213105.85	12	96	376171.20	1213015.95	13	7	387462.91	1218604.92	13	48	387364.71	1218569.43	14	1	382627.54	1213689.83
12	56	376156.07	1213107.09	12	97	376178.04	1213014.15	13	8	387457.81	1218617.88	13	49	387370.08	1218567.23	14	2	382650.62	1213696.89
12	57	376153.35	1213110.45	12	98	376184.61	1213012.71	13	9	387456.47	1218621.30	13	50	387374.30	1218557.48	14	3	382663.92	1213705.40
12	58	376153.18	1213110.68	12	99	376190.55	1213008.75	13	10	387455.87	1218622.11	13	51	387375.05	1218556.40	14	4	382670.19	1213712.42
12	59	376152.78	1213111.23	12	100	376198.02	1213000.47	13	11	387454.63	1218623.77	13	52	387375.57	1218555.64	14	5	382655.44	1213728.85
12	60	376152.32	1213111.76	12	101	376202.88	1212994.17	13	12	387449.78	1218630.28	13	53	387394.58	1218528.18	14	6	382649.71	1213735.24
12	61	376152.01	1213112.10	12	102	376209.09	1212988.14	13	13	387445.64	1218634.12	13	54	387395.96	1218526.18	14	7	382630.07	1213737.50
12	62	376138.10	1213124.95	12	103	376216.56	1212983.64	13	14	387429.42	1218647.96	13	55	387397.30	1218524.21	14	8	382596.21	1213726.94
12	63	376128.99	1213131.46	12	104	376224.57	1212981.39	13	15	387429.22	1218647.86	13	56	387469.44	1218430.85	14	9	382548.13	1213714.10
12	64	376125.32	1213133.00	12	105	376233.21	1212981.30	13	16	387415.31	1218641.12	13	57	387483.03	1218421.86	14	10	382477.03	1213705.05
12	65	376118.72	1213135.77	12	106	376237.62	1212981.30	13	17	387402.45	1218623.01	13	58	387490.59	1218426.23	14	11	382408.63	1213692.97
12	66	376091.03	1213143.89	12	107	376245.90	1212985.71	13	18	387389.17	1218618.17	13	59	387500.13	1218431.28	14	12	382332.11	1213655.23
12	67	376085.34	1213145.55	12	108	376254.63	1212988.41	13	19	387355.38	1218619.99	13	60	387501.15	1218447.14	14	13	382283.35	1213625.80
12	68	376071.93	1213156.17	12	109	376262.28	1212988.14	13	20	387333.04	1218631.31	13	61	387488.61	1218464.10	14	14	382263.72	1213601.64
12	69	376065.78	1213159.89	12	110	376270.47	1212982.38	13	21	387327.62	1218636.22	13	62	387480.49	1218475.07	14	15	382265.24	1213596.17
12	70	376061.82	1213162.27	12	111	376279.65	1212976.98	13	22	387334.05	1218647.16	13	63	387457.98	1218494.32	14	16	382278.44	1213583.34
12	71	376048.93	1213170.04	12	112	376287.84	1212972.39	13	23	387332.36	1218655.46	13	64	387447.34	1218509.06	14	17	382302.82	1213574.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	18	382318.61	1213576.06	15	23	384968.31	1219369.11	16	29	378564.73	1219844.60	18	7	374256.11	1213180.01	19	23	387226.38	1218886.05
14	19	382339.16	1213592.58	15	24	385042.12	1219292.12	16	30	378570.09	1219835.03	18	8	374239.74	1213176.74	19	24	387243.99	1218867.18
14	20	382362.12	1213613.55	15	25	385076.66	1219252.12	16	31	378576.69	1219825.98	18	9	374238.89	1213177.15	19	25	387257.53	1218863.41
14	21	382388.04	1213631.23	15	26	385111.87	1219225.70	16	32	378585.13	1219818.63	18	10	374215.75	1213169.92	19	26	387266.34	1218851.33
14	22	382405.13	1213640.75	15	27	385148.73	1219202.60	16	33	378599.08	1219811.91	18	11	374129.77	1213189.77	19	27	387268.37	1218820.39
14	23	382425.31	1213648.50	15	28	385166.05	1219191.74	16	34	378605.80	1219810.38	18	12	374092.93	1213171.98	19	28	387267.01	1218796.99
14	24	382450.85	1213658.31	15	29	385222.93	1219151.73	16	1	378612.77	1219810.08	18	13	374087.39	1213161.24	19	29	387277.85	1218772.84
14	25	382479.35	1213664.08	15	30	385276.43	1219115.50	17	1	382188.99	1213476.82	18	14	374075.94	1213139.07	19	30	387290.04	1218748.68
14	26	382487.34	1213661.78	15	31	385295.84	1219112.90	17	2	382193.53	1213483.76	18	15	374067.13	1213122.01	19	31	387309.68	1218726.04
14	27	382495.89	1213655.16	15	32	385302.00	1219112.07	17	3	382196.66	1213490.97	18	16	374132.23	1213134.33	19	32	387323.90	1218717.74
14	28	382505.45	1213649.33	15	33	385310.29	1219110.96	17	4	382198.84	1213492.88	18	17	374213.90	1213115.85	19	1	387338.79	1218716.23
14	29	382516.06	1213645.77	15	34	385343.21	1219119.76	17	5	382275.58	1213541.71	18	18	374253.21	1213111.06	20	1	373870.52	1213134.71
14	30	382527.21	1213644.67	15	1	385358.34	1219123.80	17	6	382274.55	1213542.02	18	19	374301.72	1213117.90	20	2	373885.81	1213145.20
14	31	382535.21	1213645.43	16	1	378612.77	1219810.08	17	7	382267.10	1213557.11	18	20	374304.38	1213119.76	20	3	373895.21	1213154.37
14	32	382553.96	1213648.74	16	2	378613.53	1219859.84	17	8	382241.37	1213571.45	18	21	374327.08	1213135.57	20	4	373896.42	1213160.18
14	33	382564.67	1213652.02	16	3	378605.89	1219873.22	17	9	382225.12	1213567.68	18	22	374331.20	1213138.44	20	5	373896.54	1213160.77
14	34	382573.94	1213657.29	16	4	378589.68	1219907.73	17	10	382170.94	1213530.70	18	23	374353.31	1213143.23	20	6	373891.52	1213159.61
14	35	382602.12	1213678.01	16	5	378587.88	1219911.54	17	11	382116.09	1213491.45	18	24	374358.68	1213142.83	20	7	373890.01	1213158.80
14	1	382627.54	1213689.83	16	6	378576.97	1219964.46	17	12	382080.87	1213461.25	18	1	374368.03	1213142.13	20	8	373866.74	1213146.36
15	1	385358.34	1219123.80	16	7	378555.97	1220017.44	17	13	382050.40	1213448.42	19	1	387338.79	1218716.23	20	9	373863.78	1213146.82
15	2	385348.09	1219134.74	16	8	378524.58	1220076.97	17	14	382002.32	1213437.10	19	2	387344.89	1218730.57	20	10	373848.09	1213149.24
15	3	385334.28	1219149.49	16	9	378490.70	1220105.96	17	15	381943.41	1213431.06	19	3	387342.91	1218737.42	20	11	373845.06	1213149.71
15	4	385317.23	1219164.02	16	10	378477.65	1220117.13	17	16	381923.77	1213428.04	19	4	387329.76	1218756.23	20	12	373833.97	1213156.10
15	5	385300.68	1219173.05	16	11	378469.72	1220140.68	17	17	381914.29	1213418.98	19	5	387318.60	1218798.92	20	13	373809.66	1213162.89
15	6	385292.64	1219186.18	16	12	378465.02	1220148.47	17	18	381918.35	1213405.40	19	6	387318.40	1218811.67	20	14	373798.74	1213173.68
15	7	385279.96	1219199.68	16	13	378461.09	1220146.20	17	19	381950.88	1213390.35	19	7	387312.22	1218836.24	20	15	373796.30	1213176.09
15	8	385250.56	1219225.68	16	14	378452.87	1220138.60	17	20	382026.60	1213404.29	19	8	387315.60	1218854.73	20	16	373790.43	1213179.52
15	9	385233.02	1219238.10	16	15	378446.47	1220129.21	17	21	382040.49	1213406.85	19	9	387317.67	1218858.30	20	17	373778.22	1213186.67
15	10	385212.36	1219246.75	16	16	378442.44	1220118.95	17	22	382046.88	1213410.87	19	10	387318.50	1218859.49	20	18	373772.62	1213189.94
15	11	385190.30	1219250.58	16	17	378440.75	1220107.88	17	23	382081.02	1213432.34	19	11	387309.38	1218873.00	20	19	373751.10	1213196.12
15	12	385087.48	1219252.77	16	18	378441.57	1220096.71	17	24	382094.42	1213440.12	19	12	387298.05	1218892.71	20	20	373738.59	1213196.42
15	13	385081.51	1219267.92	16	19	378444.92	1220085.84	17	25	382100.51	1213451.44	19	13	387290.52	1218900.99	20	21	373698.45	1213197.36
15	14	385052.84	1219316.94	16	20	378450.53	1220076.16	17	26	382134.37	1213471.82	19	14	387286.11	1218903.98	20	22	373693.97	1213196.82
15	15	385038.24	1219333.92	16	21	378458.03	1220068.08	17	27	382178.39	1213475.59	19	15	387280.67	1218907.66	20	23	373676.08	1213194.66
15	16	385020.23	1219347.22	16	22	378484.75	1220045.16	17	1	382188.99	1213476.82	19	16	387276.67	1218922.99	20	24	373648.42	1213184.40
15	17	384950.30	1219387.64	16	23	378510.47	1219996.46	18	1	374368.03	1213142.13	19	17	387262.99	1218946.59	20	25	373624.47	1213201.20
15	18	384929.78	1219396.61	16	24	378528.81	1219950.06	18	2	374360.11	1213147.67	19	18	387257.02	1218954.19	20	26	373623.68	1213201.76
15	19	384907.77	1219400.78	16	25	378538.98	1219900.74	18	3	374354.71	1213151.44	19	19	387249.85	1218960.19	20	27	373609.38	1213207.70
15	20	384895.34	1219400.94	16	26	378542.32	1219890.74	18	4	374338.21	1213160.00	19	20	387167.58	1218930.84	20	28	373593.82	1213210.93
15	21	384886.52	1219400.44	16	27	378555.55	1219862.71	18	5	374298.69	1213174.40	19	21	387216.23	1218917.00	20	29	373593.28	1213211.36
15	22	384916.85	1219396.28	16	28	378564.77	1219846.73	18	6	374276.92	1213179.62	19	22	387226.38	1218905.68	20	30	373579.10	1213222.77

Порядковый номер контура	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
20	31	373575.09	1213224.85	21	1	378696.16	1219876.15	23	21	379694.47	1221356.62	24	28	377556.94	1212571.99	25	32	388082.84	1215628.30
20	32	373570.72	1213221.20	22	1	379192.00	1223181.48	23	22	379673.34	1221349.21	24	29	377571.34	1212555.90	25	33	388085.79	1215634.50
20	33	373567.78	1213205.48	22	2	379144.02	1223231.46	23	23	379666.81	1221344.90	24	30	377610.35	1212533.59	25	34	388088.15	1215645.45
20	34	373590.70	1213176.65	22	3	379135.81	1223228.85	23	24	379651.21	1221334.62	24	31	377625.96	1212524.66	25	35	388088.08	1215651.01
20	35	373636.56	1213174.03	22	4	379129.69	1223227.16	23	25	379638.57	1221321.43	24	32	377679.46	1212491.37	25	36	388088.05	1215653.58
20	36	373716.51	1213147.16	22	5	379122.27	1223224.69	23	26	379635.49	1221317.47	24	33	377690.37	1212483.30	25	37	388088.02	1215656.64
20	37	373755.89	1213143.23	22	6	379108.71	1223220.00	23	27	379635.76	1221317.48	24	34	377710.32	1212468.55	25	38	388085.76	1215666.33
20	38	373833.49	1213109.81	22	7	379086.31	1223213.09	23	28	379685.59	1221322.11	24	35	377737.63	1212455.64	25	39	388087.70	1215670.13
20	39	373852.30	1213109.16	22	8	379072.63	1223208.53	23	29	379760.77	1221340.17	24	36	377769.80	1212447.41	25	40	388089.88	1215674.36
20	1	373870.52	1213134.71	22	9	379060.13	1223204.62	23	30	379823.89	1221371.11	24	1	377774.84	1212448.57	25	41	388092.55	1215683.83
21	1	378696.16	1219876.15	22	10	379053.35	1223201.76	23	31	379833.45	1221375.80	25	1	388157.97	1215460.47	25	42	388093.11	1215692.60
21	2	378702.90	1219892.94	22	11	379026.38	1223193.16	23	32	379846.16	1221383.19	25	2	388153.19	1215497.41	25	43	388093.24	1215694.68
21	3	378702.48	1219895.11	22	12	379021.30	1223191.47	23	33	379871.66	1221398.02	25	3	388150.51	1215508.29	25	44	388101.37	1215714.05
21	4	378704.99	1219898.74	22	13	379024.69	1223185.61	23	1	379965.16	1221436.58	25	4	388147.37	1215515.15	25	45	388105.96	1215718.98
21	5	378717.22	1219916.40	22	14	379036.41	1223170.75	24	1	377774.84	1212448.57	25	5	388146.03	1215517.18	25	46	388109.11	1215722.36
21	6	378719.40	1219935.26	22	15	379050.75	1223153.30	24	2	377776.66	1212450.99	25	6	388145.24	1215518.28	25	47	388117.60	1215733.20
21	7	378695.88	1219958.26	22	16	379066.64	1223131.67	24	3	377775.94	1212457.17	25	7	388140.90	1215524.29	25	48	388117.66	1215733.30
21	8	378692.66	1219961.41	22	17	379077.84	1223117.60	24	4	377768.86	1212467.43	25	8	388133.73	1215530.68	25	49	388122.54	1215741.08
21	9	378688.14	1219995.69	22	18	379086.22	1223106.18	24	5	377749.24	1212479.49	25	9	388132.50	1215540.11	25	50	388123.25	1215742.20
21	10	378687.21	1220002.78	22	19	379111.59	1223122.80	24	6	377713.47	1212490.99	25	10	388128.72	1215550.65	25	51	388126.99	1215752.76
21	11	378675.88	1220014.75	22	1	379192.00	1223181.48	24	7	377697.41	1212499.45	25	11	388127.71	1215552.46	25	52	388128.30	1215763.88
21	12	378665.92	1220025.28	23	1	379965.16	1221436.58	24	8	377626.42	1212536.85	25	12	388127.57	1215552.71	25	53	388128.14	1215765.33
21	13	378658.28	1220042.31	23	2	379953.56	1221443.02	24	9	377619.70	1212543.43	25	13	388119.95	1215566.73	25	54	388127.94	1215767.15
21	14	378653.37	1220092.80	23	3	379938.49	1221448.84	24	10	377594.67	1212567.95	25	14	388118.49	1215569.14	25	55	388127.09	1215775.01
21	15	378631.54	1220109.22	23	4	379918.10	1221452.45	24	11	377581.12	1212581.24	25	15	388118.17	1215569.44	25	56	388124.38	1215781.75
21	16	378621.17	1220132.34	23	5	379916.44	1221452.75	24	12	377569.37	1212630.39	25	16	388116.96	1215571.59	25	57	388123.44	1215785.61
21	17	378613.53	1220131.12	23	6	379913.73	1221452.61	24	13	377566.20	1212639.60	25	17	388113.62	1215575.80	25	58	388119.60	1215793.63
21	18	378607.29	1220119.53	23	7	379902.99	1221452.09	24	14	377561.21	1212647.88	25	18	388109.82	1215579.24	25	59	388121.02	1215797.10
21	19	378606.99	1220118.95	23	8	379894.07	1221451.65	24	15	377560.42	1212649.19	25	19	388108.68	1215584.88	25	60	388128.66	1215802.78
21	20	378610.78	1220088.92	23	9	379853.28	1221442.51	24	16	377551.52	1212658.18	25	20	388104.99	1215594.77	25	61	388134.74	1215807.98
21	21	378612.44	1220075.77	23	10	379846.35	1221439.87	24	17	377543.29	1212663.40	25	21	388101.47	1215602.43	25	62	388144.02	1215817.41
21	22	378616.99	1220017.31	23	11	379832.35	1221434.53	24	18	377420.00	1212725.71	25	22	388100.25	1215604.91	25	63	388150.12	1215820.14
21	23	378634.47	1219986.54	23	12	379819.90	1221426.47	24	19	377421.33	1212721.81	25	23	388099.97	1215605.48	25	64	388152.74	1215821.31
21	24	378644.64	1219971.16	23	13	379815.91	1221423.89	24	20	377443.40	1212689.08	25	24	388099.84	1215605.73	25	65	388153.98	1215822.12
21	25	378659.92	1219948.04	23	14	379802.80	1221410.79	24	21	377464.72	1212673.74	25	25	388099.61	1215606.06	25	66	388156.66	1215823.51
21	26	378663.66	1219924.48	23	15	379800.07	1221408.06	24	22	377490.16	1212660.46	25	26	388097.62	1215609.00	25	67	388157.57	1215824.48
21	27	378659.59	1219907.94	23	16	379788.15	1221389.10	24	23	377512.04	1212658.22	25	27	388090.00	1215617.20	25	68	388162.10	1215827.45
21	28	378668.32	1219879.96	23	17	379768.67	1221345.70	24	24	377519.53	1212646.62	25	28	388081.33	1215622.99	25	69	388169.87	1215835.51
21	29	378682.82	1219857.53	23	18	379738.98	1221356.66	24	25	377520.84	1212636.14	25	29	388080.57	1215623.50	25	70	388174.34	1215842.46
21	30	378683.60	1219858.23	23	19	379737.23	1221356.86	24	26	377535.80	1212619.68	25	30	388081.37	1215625.19	25	71	388175.10	1215843.97
21	31	378690.98	1219866.65	23	20	379716.72	1221359.15	24	27	377546.28	1212598.74	25	31	388082.54	1215626.98	25	72	388177.30	1215848.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	73	388176.76	1215848.59	27	2	382498.36	1213744.30	28	18	385597.95	1219167.73	30	16	383825.94	1220450.84	32	7	377553.76	1212502.22
25	74	388165.79	1215854.34	27	3	382522.07	1213751.09	28	19	385602.16	1219170.60	30	17	383827.63	1220441.33	32	8	377541.88	1212512.50
25	75	388155.63	1215854.34	27	4	382527.24	1213753.97	28	1	385627.21	1219190.98	30	18	383830.24	1220427.00	32	9	377540.09	1212511.72
25	76	388143.44	1215822.64	27	5	382524.22	1213755.23	29	1	381152.22	1221800.45	30	19	383832.97	1220408.24	32	10	377538.75	1212512.68
25	77	388113.30	1215813.51	27	6	382496.78	1213763.12	29	2	381194.63	1221831.82	30	20	383836.30	1220381.86	32	11	377529.73	1212507.64
25	78	388099.43	1215801.52	27	7	382487.19	1213764.90	29	3	381203.91	1221845.21	30	21	383845.65	1220352.14	32	12	377515.49	1212537.75
25	79	388100.10	1215778.87	27	8	382476.00	1213764.59	29	4	381210.38	1221865.74	30	22	383846.48	1220349.50	32	13	377511.60	1212547.72
25	80	388101.46	1215726.04	27	9	382474.54	1213764.44	29	5	381215.10	1221886.87	30	23	383857.35	1220333.15	32	14	377509.87	1212552.16
25	81	388091.30	1215701.89	27	10	382455.21	1213761.68	29	6	381212.43	1221905.62	30	24	383864.60	1220322.24	32	15	377488.36	1212589.38
25	82	388073.69	1215681.51	27	11	382418.42	1213752.95	29	7	381199.05	1221897.23	30	25	383929.44	1220283.52	32	16	377465.91	1212605.65
25	83	388077.76	1215646.03	27	12	382366.05	1213732.90	29	8	381167.15	1221871.00	30	1	383976.57	1220266.29	32	17	377443.28	1212622.68
25	84	388058.79	1215615.84	27	13	382365.95	1213732.86	29	9	381159.83	1221862.81	31	1	383301.86	1220918.38	32	18	377432.90	1212628.98
25	85	388063.53	1215588.67	27	14	382337.39	1213717.48	29	10	381147.90	1221843.86	31	2	383303.42	1220920.99	32	19	377414.84	1212624.95
25	86	388116.87	1215505.01	27	15	382302.77	1213694.12	29	11	381138.05	1221817.29	31	3	383257.88	1220952.59	32	20	377410.73	1212618.70
25	87	388140.05	1215468.66	27	16	382275.22	1213669.48	29	12	381137.98	1221811.13	31	4	383205.09	1220975.28	32	21	377477.50	1212584.61
25	1	388157.97	1215460.47	27	17	382218.06	1213623.55	29	13	381113.05	1221789.76	31	5	383201.70	1220992.09	32	22	377487.20	1212543.98
26	1	376058.37	1213448.73	27	18	382244.42	1213633.34	29	14	381087.23	1221784.88	31	6	383172.58	1220961.72	32	23	377488.94	1212539.16
26	2	376076.88	1213461.33	27	19	382270.15	1213636.36	29	15	381048.87	1221777.64	31	7	383062.55	1220975.31	32	24	377491.01	1212533.45
26	3	376131.54	1213518.30	27	20	382299.27	1213659.01	29	16	381047.12	1221770.67	31	8	383036.25	1220962.60	32	25	377493.77	1212528.57
26	4	376133.02	1213525.72	27	21	382351.41	1213692.97	29	17	381043.47	1221756.09	31	9	383026.89	1220943.89	32	26	377500.84	1212519.89
26	5	376121.26	1213532.92	27	22	382385.95	1213711.84	29	18	381046.47	1221748.80	31	10	383042.55	1220945.94	32	27	377519.50	1212501.61
26	6	376090.11	1213514.58	27	23	382428.61	1213726.94	29	19	381058.48	1221747.58	31	11	383057.93	1220951.62	32	28	377561.65	1212460.30
26	7	376076.00	1213493.61	27	24	382450.28	1213734.48	29	20	381074.58	1221751.53	31	12	383076.38	1220944.66	32	29	377570.48	1212453.41
26	8	376045.43	1213468.71	27	1	382491.59	1213738.26	29	21	381097.50	1221757.31	31	13	383088.62	1220942.35	32	30	377605.29	1212434.97
26	9	375984.88	1213437.26	28	1	385627.21	1219190.98	29	22	381121.23	1221759.74	31	14	383136.92	1220938.62	32	1	377631.31	1212421.19
26	10	375966.66	1213421.54	28	2	385652.27	1219201.54	29	1	381152.22	1221800.45	31	15	383158.86	1220943.12	33	1	382994.73	1220946.26
26	11	375959.01	1213407.12	28	3	385643.50	1219229.10	30	1	383976.57	1220266.29	31	16	383179.24	1220952.38	33	2	382994.60	1220964.79
26	12	375939.03	1213384.19	28	4	385637.37	1219248.36	30	2	383983.36	1220278.47	31	17	383198.88	1220967.98	33	3	382982.33	1220980.57
26	13	375931.39	1213360.60	28	5	385633.62	1219260.15	30	3	383953.19	1220288.98	31	18	383206.44	1220955.66	33	4	382920.52	1220978.38
26	14	375953.33	1213327.60	28	6	385628.54	1219273.98	30	4	383921.52	1220310.41	31	19	383218.13	1220943.09	33	5	382886.32	1220968.30
26	15	375966.24	1213338.10	28	7	385610.02	1219264.74	30	5	383873.25	1220369.67	31	20	383240.95	1220927.57	33	6	382866.16	1220953.40
26	16	375980.03	1213355.74	28	8	385608.03	1219263.11	30	6	383852.89	1220406.66	31	21	383262.01	1220919.96	33	7	382854.76	1220919.20
26	17	375989.13	1213374.80	28	9	385592.50	1219250.37	30	7	383842.33	1220453.73	31	22	383296.88	1220917.10	33	8	382847.31	1220889.83
26	18	375998.77	1213402.20	28	10	385587.84	1219244.35	30	8	383834.79	1220506.68	31	23	383297.99	1220915.73	33	9	382840.51	1220885.30
26	19	376002.89	1213421.26	28	11	385578.94	1219232.88	30	9	383821.77	1220498.13	31	1	383301.86	1220918.38	33	10	382841.70	1220885.55
26	20	376002.97	1213432.37	28	12	385565.14	1219210.14	30	10	383817.08	1220494.48	32	1	377631.31	1212421.19	33	11	382857.88	1220892.51
26	21	376011.54	1213437.10	28	13	385529.23	1219151.04	30	11	383815.00	1220486.40	32	2	377631.95	1212440.23	33	12	382876.27	1220905.28
26	22	376025.17	1213438.09	28	14	385528.11	1219148.75	30	12	383814.48	1220479.35	32	3	377632.13	1212445.63	33	13	382891.37	1220921.82
26	23	376046.88	1213443.57	28	15	385552.09	1219151.28	30	13	383814.49	1220473.31	32	4	377627.08	1212451.62	33	14	382895.93	1220929.43
26	1	376058.37	1213448.73	28	16	385577.78	1219153.99	30	14	383816.04	1220465.82	32	5	377588.36	1212478.18	33	15	382931.62	1220933.05
27	1	382491.59	1213738.26	28	17	385595.57	1219166.11	30	15	383819.95	1220459.05	32	6	377563.95	1212496.61	33	16	382953.48	1220937.78

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				
33	17	382979.09	1220951.43	36	7	382011.00	1213507.45	37	11	381721.32	1221816.58	40	11	379800.69	1214481.10	43	15	379025.88	1212194.89
33	1	382994.73	1220946.26	36	8	382000.79	1213505.11	37	12	381743.95	1221768.32	40	12	379821.14	1214471.99	43	16	379030.59	1212192.14
34	1	388148.88	1215157.70	36	9	381990.73	1213500.15	37	13	381793.04	1221735.88	40	1	379852.79	1214461.94	43	17	379035.55	1212189.25
34	2	388172.71	1215188.78	36	10	381970.95	1213487.30	37	14	381796.11	1221711.33	41	1	379785.34	1214660.67	43	18	379046.23	1212185.91
34	3	388151.05	1215222.70	36	11	381900.71	1213488.09	37	15	381791.29	1221692.04	41	2	379792.45	1214675.77	43	19	379057.40	1212185.02
34	4	388155.14	1215244.77	36	12	381896.52	1213489.91	37	16	381818.91	1221681.09	41	3	379797.87	1214695.39	43	1	379067.44	1212186.50
34	5	388165.76	1215261.52	36	13	381896.36	1213489.98	37	17	381829.87	1221682.19	41	4	379798.10	1214699.12	44	1	376650.39	1212765.94
34	6	388166.58	1215277.05	36	14	381854.11	1213508.29	37	1	381830.83	1221681.96	41	5	379778.72	1214698.06	44	2	376652.54	1212778.31
34	7	388131.02	1215297.90	36	15	381843.33	1213511.68	38	1	384242.19	1220091.73	41	6	379757.15	1214696.88	44	3	376644.31	1212792.72
34	8	388116.60	1215286.31	36	16	381834.14	1213512.52	38	2	384252.95	1220109.11	41	7	379706.29	1214694.11	44	4	376650.05	1212805.17
34	9	388116.27	1215276.91	36	17	381798.87	1213512.62	38	3	384261.25	1220134.32	41	8	379700.36	1214693.20	44	5	376651.08	1212815.33
34	10	388109.16	1215264.55	36	18	381796.97	1213512.46	38	4	384244.76	1220148.10	41	9	379725.26	1214652.59	44	6	376621.54	1212831.71
34	11	388105.92	1215253.83	36	19	381772.16	1213510.31	38	5	384219.02	1220169.62	41	10	379741.85	1214665.20	44	7	376609.19	1212830.40
34	12	388102.05	1215232.11	36	20	381770.57	1213509.88	38	6	384184.29	1220136.82	41	11	379775.22	1214657.58	44	8	376587.46	1212834.64
34	13	388101.31	1215227.93	36	21	381770.10	1213508.54	38	7	384179.43	1220132.22	41	1	379785.34	1214660.67	44	9	376599.24	1212808.23
34	14	388101.39	1215216.73	36	22	381794.77	1213501.64	38	8	384190.83	1220121.26	42	1	384193.38	1220204.09	44	10	376613.73	1212778.88
34	15	388102.81	1215209.48	36	23	381818.47	1213504.28	38	9	384234.48	1220079.27	42	2	384196.77	1220238.97	44	11	376615.71	1212774.85
34	16	388105.11	1215203.70	36	24	381833.37	1213500.13	38	1	384242.19	1220091.73	42	3	384166.61	1220265.86	44	12	376634.11	1212768.23
34	17	388106.64	1215203.16	36	25	381838.78	1213484.27	39	1	379892.75	1214621.37	42	4	384155.67	1220236.87	44	13	376645.00	1212765.65
34	18	388128.15	1215195.57	36	26	381849.62	1213479.75	39	2	379891.71	1214661.90	42	5	384150.00	1220233.42	44	14	376650.33	1212765.58
34	1	388148.88	1215157.70	36	27	381872.30	1213482.01	39	3	379842.23	1214684.73	42	6	384143.23	1220229.30	44	1	376650.39	1212765.94
35	1	379681.70	1214594.38	36	28	381887.20	1213468.80	39	4	379842.40	1214693.22	42	7	384119.85	1220227.62	45	1	382819.78	1220880.97
35	2	379659.08	1214626.74	36	29	381899.73	1213471.82	39	5	379826.22	1214698.23	42	8	384113.44	1220219.64	45	2	382822.28	1220881.49
35	3	379649.71	1214634.86	36	30	381916.32	1213481.63	39	6	379813.74	1214699.18	42	9	384117.59	1220208.71	45	3	382732.46	1220878.44
35	4	379642.11	1214641.45	36	31	381941.71	1213477.86	39	7	379812.89	1214694.21	42	10	384184.71	1220199.04	45	4	382714.92	1220896.85
35	5	379621.00	1214640.61	36	32	381988.44	1213472.20	39	8	379809.45	1214674.04	42	11	384186.53	1220200.10	45	5	382670.14	1220890.17
35	6	379602.01	1214632.71	36	33	381999.27	1213480.50	39	9	379810.58	1214655.90	42	1	384193.38	1220204.09	45	6	382674.10	1220872.44
35	7	379588.88	1214627.79	36	34	382019.25	1213480.88	39	10	379834.70	1214640.38	43	1	379067.44	1212186.50	45	7	382665.58	1220859.45
35	8	379571.06	1214621.11	36	35	382040.92	1213505.41	39	11	379843.50	1214643.93	43	2	379026.68	1212221.27	45	8	382658.11	1220877.17
35	9	379537.20	1214591.74	36	36	382064.96	1213515.60	39	12	379863.32	1214633.26	43	3	378980.66	1212266.63	45	9	382653.68	1220870.40
35	10	379542.57	1214584.29	36	1	382088.66	1213520.13	39	1	379892.75	1214621.37	43	4	378952.42	1212293.48	45	10	382648.24	1220862.06
35	11	379590.83	1214584.71	37	1	381830.83	1221681.96	40	1	379852.79	1214461.94	43	5	378946.43	1212299.18	45	11	382662.37	1220859.36
35	12	379610.82	1214580.09	37	2	381831.22	1221684.12	40	2	379852.49	1214462.69	43	6	378921.93	1212323.12	45	12	382665.70	1220858.73
35	13	379624.77	1214583.45	37	3	381832.40	1221690.65	40	3	379844.99	1214481.20	43	7	378913.04	1212333.78	45	13	382668.57	1220858.18
35	1	379681.70	1214594.38	37	4	381830.12	1221712.92	40	4	379831.71	1214517.48	43	8	378912.39	1212332.52	45	14	382748.07	1220865.19
36	1	382088.66	1213520.13	37	5	381822.94	1221734.14	40	5	379818.19	1214547.99	43	9	378911.05	1212329.94	45	15	382768.46	1220869.94
36	2	382102.93	1213534.13	37	6	381817.75	1221742.59	40	6	379793.98	1214545.31	43	10	378907.07	1212319.69	45	16	382795.49	1220879.74
36	3	382087.87	1213531.31	37	7	381811.23	1221753.22	40	7	379782.67	1214523.45	43	11	378942.58	1212290.55	45	1	382819.78	1220880.97
36	4	382077.52	1213528.10	37	8	381795.56	1221769.21	40	8	379785.69	1214501.60	43	12	378947.68	1212284.58	46	1	382893.89	1212417.86
36	5	382057.90	1213519.42	37	9	381748.26	1221806.03	40	9	379792.36	1214487.34	43	13	379012.68	1212208.42	46	2	382893.70	1212422.91
36	6	382042.84	1213511.05	37	10	381721.76	1221816.55	40	10	379792.49	1214487.07	43	14	379017.70	1212202.54	46	3	382885.47	1212428.89

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
46	4	378264.33	1212429.83	48	15	379984.72	1214633.62	51	13	373276.49	1213315.22	56	3	377441.05	1214309.86
46	5	378240.95	1212424.40	48	16	379983.78	1214623.92	51	1	373296.90	1213321.47	56	4	377411.12	1214318.09
46	6	378226.92	1212417.67	48	17	379963.58	1214586.69	52	1	384838.30	1219397.64	56	5	377388.11	1214317.71
46	7	378221.78	1212419.54	48	1	379979.48	1214578.65	52	2	384826.15	1219418.64	56	6	377378.39	1214319.96
46	8	378207.75	1212412.99	49	1	373469.31	1213227.76	52	3	384815.76	1219430.39	56	7	377381.26	1214309.95
46	9	378180.25	1212396.91	49	2	373487.24	1213250.69	52	4	384790.57	1219453.86	56	8	377383.38	1214307.47
46	10	378161.55	1212386.99	49	3	373483.71	1213257.89	52	5	384786.46	1219446.99	56	9	377404.87	1214291.52
46	11	378147.15	1212381.38	49	4	373475.89	1213266.43	52	6	384782.76	1219440.81	56	10	377425.57	1214282.96
46	12	378124.63	1212371.95	49	5	373469.28	1213268.22	52	7	384780.73	1219424.96	56	11	377426.09	1214282.87
46	13	378196.88	1212387.30	49	6	373447.62	1213269.09	52	8	384785.63	1219417.36	56	1	377431.14	1214292.09
46	1	378293.89	1212417.86	49	7	373425.60	1213265.06	52	9	384799.69	1219395.53	57	1	377202.68	1214458.23
47	1	377954.47	1212362.98	49	8	373399.84	1213257.11	52	1	384838.30	1219397.64	57	2	377207.39	1214473.15
47	2	377942.89	1212365.48	49	9	373397.59	1213252.32	53	1	376914.90	1214328.12	57	3	377207.99	1214493.46
47	3	377931.48	1212370.37	49	10	373408.47	1213236.27	53	2	376854.69	1214313.28	57	4	377186.29	1214486.81
47	4	377908.85	1212380.07	49	11	373429.93	1213236.93	53	3	376805.31	1214291.00	57	5	377157.43	1214474.46
47	5	377895.56	1212387.56	49	12	373440.51	1213242.17	53	4	376781.79	1214274.62	57	6	377138.99	1214463.14
47	6	377876.11	1212389.80	49	13	373457.56	1213230.38	53	5	376760.63	1214247.78	57	7	377146.54	1214465.68
47	7	377849.55	1212387.00	49	1	373469.31	1213227.76	53	6	376830.63	1214288.63	57	8	377178.89	1214459.60
47	8	377815.51	1212383.25	50	1	380144.11	1221478.57	53	1	376914.90	1214328.12	57	9	377201.22	1214457.96
47	9	377787.27	1212378.20	50	2	380194.78	1221551.71	54	1	380983.05	1221726.71	57	1	377202.68	1214458.23
47	10	377753.22	1212378.01	50	3	380213.84	1221570.59	54	2	380983.47	1221760.88	58	1	380081.05	1214563.31
47	11	377737.78	1212378.16	50	4	380202.21	1221565.57	54	3	380967.67	1221753.74	58	2	380105.81	1214588.67
47	12	377748.56	1212374.70	50	5	380185.10	1221555.71	54	4	380949.49	1221740.66	58	3	380085.31	1214604.20
47	13	377759.61	1212372.92	50	6	380167.46	1221545.55	54	5	380927.86	1221721.03	58	4	380074.45	1214610.51
47	14	377926.24	1212365.01	50	7	380157.86	1221538.08	54	6	380948.79	1221708.35	58	5	380072.45	1214595.67
47	15	377927.45	1212364.96	50	8	380154.62	1221535.56	54	1	380983.05	1221726.71	58	6	380063.46	1214569.67
47	1	377954.47	1212362.98	50	9	380139.92	1221518.67	55	1	379618.40	1214661.42	58	7	380072.63	1214568.55
48	1	379979.48	1214578.65	50	10	380110.59	1221470.27	55	2	379639.85	1214677.17	58	1	380081.05	1214563.31
48	2	380009.60	1214628.59	50	1	380144.11	1221478.57	55	3	379641.26	1214684.12				
48	3	380011.80	1214628.41	51	1	373296.90	1213321.47	55	4	379631.09	1214682.55				
48	4	380024.03	1214627.44	51	2	373285.19	1213336.85	55	5	379605.59	1214679.84				
48	5	380023.43	1214638.82	51	3	373269.71	1213353.04	55	6	379604.18	1214679.70				
48	6	379979.97	1214651.68	51	4	373251.02	1213365.37	55	7	379581.53	1214677.29				
48	7	379953.33	1214653.79	51	5	373238.64	1213370.67	55	8	379573.56	1214677.24				
48	8	379929.00	1214606.83	51	6	373213.32	1213375.64	55	9	379570.59	1214677.22				
48	9	379943.19	1214602.96	51	7	373208.00	1213382.56	55	10	379570.75	1214677.01				
48	10	379947.50	1214618.12	51	8	373206.83	1213375.17	55	11	379575.27	1214671.24				
48	11	379957.60	1214636.07	51	9	373211.82	1213358.79	55	12	379593.04	1214644.11				
48	12	379969.94	1214646.55	51	10	373218.29	1213347.66	55	1	379618.40	1214661.42				
48	13	379980.79	1214644.86	51	11	373245.63	1213338.16	56	1	377431.14	1214292.09				
48	14	379985.09	1214637.38	51	12	373263.56	1213320.47	56	2	377438.99	1214300.69				