

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Думиничского  
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	359619.84	1224997.25	1	37	358403.27	1227444.02	1	73	356828.24	1229863.60	1	109	356106.72	1229447.38	1	145	356800.74	1228770.66
1	2	359706.08	1225285.63	1	38	358375.35	1227648.34	1	74	356820.50	1229869.57	1	110	356125.38	1229435.32	1	146	356804.48	1228755.62
1	3	359660.62	1225313.93	1	39	358369.83	1227688.76	1	75	356731.29	1229938.28	1	111	356148.29	1229420.51	1	147	356804.48	1228723.11
1	4	359621.69	1225338.17	1	40	358358.61	1227719.19	1	76	356713.84	1229951.71	1	112	356156.27	1229415.34	1	148	356804.48	1228710.73
1	5	359607.46	1225347.03	1	41	358311.90	1227845.94	1	77	356634.11	1229993.53	1	113	356177.79	1229401.43	1	149	356802.22	1228696.58
1	6	359576.50	1225413.07	1	42	358223.75	1227989.97	1	78	356529.57	1230048.36	1	114	356198.10	1229388.30	1	150	356795.29	1228653.10
1	7	359560.82	1225432.23	1	43	358196.89	1228108.22	1	79	356498.39	1230064.72	1	115	356249.81	1229330.43	1	151	356792.62	1228647.26
1	8	359491.06	1225517.45	1	44	358196.14	1228111.55	1	80	356443.07	1230093.73	1	116	356271.91	1229290.31	1	152	356766.02	1228588.99
1	9	359487.34	1225548.20	1	45	358173.71	1228210.29	1	81	356325.79	1230155.24	1	117	356312.03	1229255.29	1	153	356766.17	1228587.86
1	10	359485.10	1225566.74	1	46	358140.62	1228278.53	1	82	356321.68	1230157.40	1	118	356333.11	1229229.79	1	154	356769.08	1228565.73
1	11	359463.15	1225748.27	1	47	358081.08	1228401.34	1	83	356316.16	1230185.84	1	119	356353.70	1229183.58	1	155	356774.58	1228559.67
1	12	359388.23	1225952.67	1	48	358074.59	1228414.72	1	84	356288.15	1230186.55	1	120	356354.28	1229182.11	1	156	356790.40	1228542.27
1	13	359360.85	1226027.38	1	49	358004.65	1228501.95	1	85	356251.63	1230161.24	1	121	356361.99	1229162.47	1	157	356803.36	1228528.01
1	14	359343.33	1226075.21	1	50	357936.55	1228586.88	1	86	356244.79	1230156.50	1	122	356368.59	1229145.66	1	158	356809.40	1228521.36
1	15	359336.33	1226094.31	1	51	357927.98	1228595.29	1	87	356216.83	1230067.39	1	123	356383.17	1229069.56	1	159	356832.23	1228535.56
1	16	359318.60	1226142.67	1	52	357896.54	1228626.13	1	88	356207.59	1230040.78	1	124	356380.00	1229030.98	1	160	356859.34	1228532.99
1	17	359307.85	1226172.02	1	53	357696.93	1228821.94	1	89	356195.46	1230005.85	1	125	356434.94	1229001.87	1	161	356869.73	1228532.01
1	18	359302.53	1226182.18	1	54	357657.29	1228851.04	1	90	356197.60	1229988.60	1	126	356442.53	1228999.48	1	162	356900.13	1228510.30
1	19	359200.00	1226377.95	1	55	357585.66	1228903.62	1	91	356199.40	1229974.10	1	127	356454.84	1228995.59	1	163	356917.50	1228453.45
1	20	359196.49	1226401.27	1	56	357537.91	1229085.24	1	92	356197.23	1229961.16	1	128	356492.59	1229007.32	1	164	356920.65	1228387.14
1	21	359163.42	1226621.17	1	57	357520.48	1229120.60	1	93	356193.70	1229952.60	1	129	356532.05	1229010.17	1	165	356945.52	1228353.58
1	22	359154.94	1226677.59	1	58	357486.75	1229189.01	1	94	356175.40	1229917.78	1	130	356556.11	1229011.91	1	166	356960.75	1228313.97
1	23	359145.39	1226741.13	1	59	357459.58	1229244.13	1	95	356170.22	1229907.91	1	131	356577.25	1229013.44	1	167	356961.31	1228312.53
1	24	359143.46	1226753.97	1	60	357395.34	1229327.08	1	96	356141.66	1229829.65	1	132	356591.07	1229009.88	1	168	356983.76	1228308.63
1	25	359114.98	1226818.09	1	61	357343.86	1229393.57	1	97	356140.44	1229826.32	1	133	356632.03	1228999.32	1	169	357011.43	1228303.83
1	26	359114.45	1226819.30	1	62	357322.48	1229421.18	1	98	356105.83	1229749.88	1	134	356637.06	1228998.02	1	170	357018.88	1228300.48
1	27	359052.58	1226958.63	1	63	357226.62	1229499.90	1	99	356077.66	1229698.85	1	135	356649.42	1228994.83	1	171	357028.35	1228296.23
1	28	358935.90	1227114.58	1	64	357217.98	1229506.99	1	100	356045.55	1229640.64	1	136	356656.19	1228989.80	1	172	357071.16	1228276.98
1	29	358918.44	1227137.93	1	65	357149.42	1229563.29	1	101	356030.68	1229605.60	1	137	356657.72	1228988.67	1	173	357127.28	1228248.06
1	30	358811.44	1227228.80	1	66	357062.27	1229606.80	1	102	356004.04	1229494.28	1	138	356700.78	1228956.71	1	174	357166.36	1228213.21
1	31	358747.76	1227282.89	1	67	357060.86	1229607.51	1	103	356003.47	1229485.85	1	139	356724.53	1228939.08	1	175	357179.40	1228201.58
1	32	358732.04	1227290.24	1	68	357051.65	1229612.10	1	104	356001.67	1229459.25	1	140	356730.52	1228934.64	1	176	357199.78	1228175.97
1	33	358627.70	1227339.05	1	69	357025.01	1229625.41	1	105	356001.55	1229458.54	1	141	356742.78	1228914.08	1	177	357204.77	1228165.80
1	34	358561.35	1227370.08	1	70	357022.70	1229626.56	1	106	356032.76	1229460.53	1	142	356754.16	1228895.01	1	178	357226.47	1228121.61
1	35	358532.22	1227383.70	1	71	356952.76	1229711.82	1	107	356033.19	1229460.56	1	143	356760.19	1228884.89	1	179	357231.65	1228111.06
1	36	358473.64	1227411.10	1	72	356942.54	1229724.27	1	108	356090.90	1229450.22	1	144	356781.01	1228849.98	1	180	357240.42	1228093.19

Порядковый номер контура	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	357241.53	1228090.93	1	222	357696.62	1227208.10	1	263	358490.91	1226900.51	1	304	358480.95	1225990.46	1	344	356192.41	1229833.67
1	182	357289.56	1228065.64	1	223	357698.65	1227205.35	1	264	358366.83	1226942.31	1	305	358495.63	1225978.09	1	345	356173.72	1229848.76
1	183	357303.52	1228058.29	1	224	357705.84	1227163.41	1	265	358367.41	1226939.04	1	306	358515.88	1225953.94	1	346	356181.25	1229866.90
1	184	357346.26	1228035.78	1	225	357769.68	1227141.35	1	266	358386.89	1226830.10	1	307	358524.41	1225943.77	1	347	356198.54	1229875.98
1	185	357377.63	1228006.57	1	226	357769.37	1227139.94	1	267	358418.27	1226732.32	1	308	358527.34	1225938.04	1	348	356215.28	1229875.02
1	186	357397.28	1227978.46	1	227	357765.76	1227123.25	1	268	358410.93	1226710.69	1	309	358544.83	1225903.91	1	349	356238.88	1229879.06
1	187	357397.77	1227977.76	1	228	357730.12	1227090.86	1	269	358427.99	1226694.00	1	310	358549.21	1225892.27	1	350	356245.72	1229880.23
1	188	357420.08	1227931.28	1	229	357719.43	1227081.14	1	270	358430.97	1226691.08	1	311	358564.05	1225852.89	1	351	356193.85	1229897.70
1	189	357437.43	1227886.35	1	230	357721.62	1227069.94	1	271	358425.59	1226678.00	1	312	358566.81	1225845.56	1	352	356182.06	1229901.68
1	190	357441.95	1227862.04	1	231	357727.33	1227062.32	1	272	358409.88	1226670.54	1	313	358574.11	1225813.62	1	332	356175.13	1229904.01
1	191	357445.75	1227841.54	1	232	357735.84	1227050.98	1	273	358402.22	1226675.41	1	314	358576.79	1225801.90	1	353	359335.34	1225412.77
1	192	357445.95	1227840.49	1	233	357727.23	1227032.63	1	274	358387.58	1226684.73	1	315	358577.24	1225765.77	1	354	359332.97	1225410.33
1	193	357446.95	1227830.43	1	234	357726.35	1227030.76	1	275	358367.57	1226684.47	1	316	358600.99	1225764.03	1	355	359335.41	1225407.96
1	194	357448.95	1227810.35	1	235	357727.32	1227027.02	1	276	358351.56	1226659.79	1	317	358633.88	1225761.62	1	356	359337.79	1225410.40
1	195	357451.22	1227787.51	1	236	357730.84	1227013.34	1	277	358317.24	1226639.60	1	318	358927.29	1225740.15	1	353	359335.34	1225412.77
1	196	357445.17	1227758.82	1	237	357762.65	1227023.78	1	278	358247.85	1226656.54	1	319	358930.54	1225739.41	2	1	354798.71	1232501.06
1	197	357441.61	1227741.96	1	238	357782.59	1227061.02	1	279	358292.67	1226624.54	1	320	358931.73	1225700.38	2	2	354771.20	1232542.16
1	198	357442.37	1227740.49	1	239	357809.51	1227095.15	1	280	358298.89	1226620.10	1	321	358969.48	1225668.81	2	3	354746.28	1232566.43
1	199	357464.85	1227697.03	1	240	357809.96	1227095.73	1	281	358318.06	1226606.42	1	322	359198.48	1225648.21	2	4	354660.75	1232687.80
1	200	357489.64	1227643.74	1	241	357833.96	1227118.22	1	282	358319.49	1226604.64	1	323	359218.07	1225443.74	2	5	354644.88	1232687.80
1	201	357491.88	1227630.68	1	242	357835.12	1227119.30	1	283	358321.77	1226601.83	1	324	359282.72	1225358.23	2	6	354616.94	1232754.81
1	202	357496.46	1227603.93	1	243	357865.42	1227109.14	1	284	358351.28	1226565.28	1	325	359291.89	1225346.10	2	7	354604.35	1232828.56
1	203	357500.42	1227596.50	1	244	357866.11	1227108.91	1	285	358355.07	1226565.21	1	326	359297.59	1225338.57	2	8	354587.08	1232929.65
1	204	357503.89	1227589.98	1	245	357966.76	1227075.16	1	286	358387.61	1226564.63	1	327	359349.22	1225245.96	2	9	354586.72	1233037.99
1	205	357535.11	1227560.70	1	246	357996.81	1227131.46	1	287	358412.98	1226554.19	1	328	359424.22	1225161.93	2	10	354586.56	1233086.90
1	206	357555.45	1227541.62	1	247	357999.50	1227135.67	1	288	358451.77	1226532.56	1	329	359528.00	1225045.66	2	11	354534.70	1233292.86
1	207	357563.69	1227533.90	1	248	358054.67	1227221.88	1	289	358467.02	1226482.68	1	330	359579.18	1224988.32	2	12	354531.88	1233304.05
1	208	357564.66	1227531.78	1	249	358053.61	1227223.99	1	290	358471.23	1226468.92	1	331	359592.24	1225016.10	2	13	354463.77	1233437.77
1	209	357576.18	1227506.58	1	250	358045.17	1227240.85	1	291	358417.63	1226297.03	1	332	359619.84	1224997.25	2	14	354432.98	1233498.22
1	210	357586.94	1227483.03	1	251	358079.16	1227247.19	1	292	358398.06	1226234.27	1	333	359617.13	1229904.01	2	15	354430.25	1233503.59
1	211	357599.64	1227455.24	1	252	358115.56	1227269.82	1	293	358400.27	1226230.70	1	334	359617.98	1229900.37	2	16	354401.66	1233537.51
1	212	357605.91	1227402.25	1	253	358134.86	1227271.38	1	294	358417.28	1226203.31	1	335	359615.48	1229841.74	2	17	354375.04	1233569.11
1	213	357599.49	1227332.80	1	254	358158.56	1227265.94	1	295	358421.14	1226192.59	1	336	359610.51	1229673.92	2	18	354323.63	1233630.12
1	214	357600.46	1227332.21	1	255	358166.91	1227264.03	1	296	358426.59	1226177.44	1	337	359618.23	1229670.61	2	19	354282.90	1233678.46
1	215	357622.05	1227318.97	1	256	358187.47	1227244.52	1	297	358432.44	1226161.17	1	338	359617.34	1229678.73	2	20	354318.89	1233777.53
1	216	357625.30	1227316.43	1	257	358342.16	1227210.10	1	298	358446.88	1226089.43	1	339	359619.90	1229690.57	2	21	354342.87	1233843.53
1	217	357653.37	1227294.56	1	258	358378.06	1227170.68	1	299	358447.34	1226063.65	1	340	359620.00	1229708.26	2	22	354567.57	1233903.04
1	218	357655.35	1227270.74	1	259	358389.71	1227149.47	1	300	358447.69	1226044.65	1	341	359622.10	1229749.85	2	23	354649.33	1233924.70
1	219	357673.25	1227245.28	1	260	358449.33	1227040.89	1	301	358442.23	1226014.02	1	342	359623.05	1229791.52	2	24	354749.63	1233951.26
1	220	357676.09	1227238.18	1	261	358465.23	1227011.93	1	302	358468.48	1225998.72	1	343	359627.26	1229822.46	2	25	354800.74	1233979.83
1	221	357678.05	1227233.27	1	262	358492.35	1226900.03	1	303	358477.15	1225993.67	1	344	359620.51	1229834.22	2	26	354864.10	1234015.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	27	354896.56	1234033.40	2	68	355430.09	1235262.87	2	109	355555.66	1234759.03	2	150	354361.71	1234589.36	2	191	353849.72	1234178.82
2	28	354945.10	1234060.53	2	69	355418.27	1235252.03	2	110	355556.62	1234762.04	2	151	354351.79	1234567.08	2	192	353846.58	1234180.83
2	29	355111.34	1234210.55	2	70	355438.45	1235222.26	2	111	355532.00	1234760.90	2	152	354340.20	1234565.75	2	193	353845.63	1234180.68
2	30	355178.44	1234286.37	2	71	355424.82	1235200.22	2	112	355504.71	1234759.61	2	153	354339.67	1234565.15	2	194	353841.34	1234182.63
2	31	355269.27	1234389.00	2	72	355420.05	1235192.50	2	113	355447.31	1234756.92	2	154	354339.32	1234565.10	2	195	353836.67	1234184.76
2	32	355285.86	1234407.75	2	73	355428.36	1235179.27	2	114	355421.73	1234755.46	2	155	354318.69	1234571.92	2	196	353835.44	1234184.49
2	33	355337.86	1234444.28	2	74	355442.60	1235186.54	2	115	355384.11	1234753.28	2	156	354306.14	1234581.77	2	197	353824.80	1234182.12
2	34	355433.07	1234511.16	2	75	355458.45	1235157.01	2	116	355331.73	1234753.78	2	157	354292.31	1234549.00	2	198	353821.99	1234182.64
2	35	355451.63	1234524.20	2	76	355455.95	1235154.83	2	117	355305.73	1234751.78	2	158	354332.80	1234521.44	2	199	353822.21	1234183.47
2	36	355466.39	1234534.57	2	77	355441.34	1235141.39	2	118	355260.97	1234748.32	2	159	354340.22	1234511.95	2	200	353814.11	1234184.10
2	37	355548.49	1234592.25	2	78	355460.13	1235113.68	2	119	355206.53	1234744.79	2	160	354339.97	1234510.83	2	201	353795.12	1234199.97
2	38	355628.93	1234680.95	2	79	355494.38	1235063.07	2	120	355174.33	1234742.70	2	161	354348.82	1234500.94	2	202	353731.37	1234115.67
2	39	355638.04	1234690.99	2	80	355485.94	1235057.67	2	121	355073.91	1234735.19	2	162	354354.16	1234489.03	2	203	353732.03	1234115.20
2	40	355649.98	1234704.16	2	81	355497.35	1235038.62	2	122	354973.42	1234727.05	2	163	354345.85	1234479.11	2	204	353728.66	1234110.68
2	41	355676.17	1234746.99	2	82	355503.13	1235041.69	2	123	354885.90	1234720.54	2	164	354328.05	1234474.48	2	205	353727.41	1234112.39
2	42	355705.61	1234795.15	2	83	355512.04	1235024.49	2	124	354852.44	1234717.03	2	165	354272.26	1234473.16	2	206	353712.04	1234135.81
2	43	355728.19	1234832.07	2	84	355517.93	1235026.68	2	125	354808.45	1234712.42	2	166	354258.66	1234458.40	2	207	353699.58	1234139.12
2	44	355745.46	1234860.32	2	85	355552.26	1235047.12	2	126	354782.78	1234709.73	2	167	354250.31	1234449.34	2	208	353683.49	1234139.96
2	45	355748.98	1234866.08	2	86	355556.94	1235049.90	2	127	354762.75	1234707.63	2	168	354230.43	1234421.79	2	209	353648.54	1234141.77
2	46	355766.79	1234895.21	2	87	355563.79	1235053.89	2	128	354693.03	1234704.34	2	169	354225.98	1234415.61	2	210	353645.57	1234153.67
2	47	355796.71	1234999.29	2	88	355574.71	1235042.52	2	129	354677.28	1234703.58	2	170	354199.27	1234390.47	2	211	353652.69	1234166.24
2	48	355799.61	1235009.37	2	89	355567.23	1235036.80	2	130	354644.20	1234702.00	2	171	354180.87	1234371.95	2	212	353672.87	1234181.45
2	49	355796.80	1235011.99	2	90	355563.00	1235033.62	2	131	354603.71	1234700.05	2	172	354170.19	1234348.80	2	213	353688.30	1234180.14
2	50	355748.09	1235057.30	2	91	355540.99	1235018.41	2	132	354548.71	1234697.25	2	173	354156.54	1234337.55	2	214	353700.93	1234165.42
2	51	355747.09	1235057.34	2	92	355546.35	1235010.96	2	133	354525.37	1234696.06	2	174	354138.39	1234329.08	2	215	353711.44	1234160.95
2	52	355728.64	1235045.64	2	93	355556.80	1235000.24	2	134	354480.42	1234691.37	2	175	354131.02	1234325.65	2	216	353735.78	1234168.89
2	53	355727.65	1235045.68	2	94	355566.32	1234984.54	2	135	354484.69	1234684.25	2	176	354096.02	1234315.07	2	217	353751.21	1234186.08
2	54	355727.88	1235051.89	2	95	355556.54	1234973.56	2	136	354483.54	1234669.61	2	177	354075.84	1234303.15	2	218	353766.64	1234195.34
2	55	355720.26	1235056.22	2	96	355573.35	1234948.56	2	137	354485.18	1234653.49	2	178	354058.63	1234303.82	2	219	353766.64	1234211.22
2	56	355704.12	1235065.41	2	97	355602.83	1234904.76	2	138	354491.35	1234643.22	2	179	354041.41	1234319.04	2	220	353766.04	1234236.35
2	57	355689.73	1235070.82	2	98	355558.33	1234860.44	2	139	354487.46	1234635.62	2	180	354033.81	1234318.62	2	221	353776.13	1234264.80
2	58	355688.06	1235071.46	2	99	355586.57	1234811.79	2	140	354485.27	1234629.73	2	181	354017.68	1234317.72	2	222	353789.78	1234288.62
2	59	355684.68	1235073.14	2	100	355590.18	1234805.56	2	141	354482.81	1234623.11	2	182	353999.27	1234300.53	2	223	353814.71	1234311.10
2	60	355678.90	1235076.02	2	101	355593.56	1234799.74	2	142	354481.17	1234618.69	2	183	353973.16	1234269.43	2	224	353809.96	1234320.36
2	61	355678.41	1235076.45	2	102	355592.47	1234797.31	2	143	354468.70	1234594.20	2	184	353955.37	1234254.21	2	225	353795.12	1234336.23
2	62	355666.75	1235086.49	2	103	355585.00	1234780.64	2	144	354455.05	1234586.27	2	185	353939.24	1234247.78	2	226	353796.31	1234354.76
2	63	355615.01	1235113.48	2	104	355584.21	1234778.88	2	145	354439.03	1234580.97	2	186	353933.02	1234245.29	2	227	353815.30	1234368.65
2	64	355521.74	1235179.23	2	105	355579.56	1234770.52	2	146	354423.68	1234587.83	2	187	353923.90	1234241.66	2	228	353839.63	1234376.58
2	65	355491.86	1235206.48	2	106	355577.59	1234767.65	2	147	354409.74	1234594.05	2	188	353898.38	1234210.56	2	229	353875.83	1234374.60
2	66	355454.45	1235240.61	2	107	355573.42	1234761.57	2	148	354391.87	1234605.10	2	189	353858.62	1234135.14	2	230	353908.48	1234381.21
2	67	355430.77	1235262.21	2	108	355554.69	1234756.00	2	149	354377.34	1234606.54	2	190	353853.28	1234161.61	2	231	353922.12	1234393.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	232	353920.34	1234403.70	2	273	353557.50	1233966.23	2	314	353731.77	1233061.97	2	355	353978.60	1232116.81	2	396	354771.91	1232478.99
2	233	353909.66	1234408.99	2	274	353556.59	1233965.18	2	315	353749.70	1233034.58	2	356	353981.98	1232113.45	2	1	354798.71	1232501.06
2	234	353884.14	1234416.93	2	275	353556.18	1233961.91	2	316	353758.32	1233021.41	2	357	354032.77	1232108.37	2	397	353710.85	1234032.63
2	235	353859.81	1234420.90	2	276	353552.99	1233936.05	2	317	353774.21	1233007.25	2	358	354059.15	1232101.77	2	398	353686.52	1234032.63
2	236	353831.92	1234416.27	2	277	353543.50	1233932.75	2	318	353787.16	1232995.71	2	359	354092.83	1232083.63	2	399	353656.58	1234026.56
2	237	353797.50	1234408.33	2	278	353523.32	1233928.79	2	319	353791.72	1232991.65	2	360	354104.41	1232080.43	2	400	353653.68	1234024.31
2	238	353771.98	1234387.83	2	279	353513.23	1233912.91	2	320	353829.09	1232948.79	2	361	354135.10	1232071.94	2	401	353647.35	1234022.70
2	239	353758.92	1234367.98	2	280	353503.14	1233906.29	2	321	353828.98	1232945.44	2	362	354138.50	1232071.00	2	402	353610.85	1234006.55
2	240	353747.65	1234352.11	2	281	353487.49	1233910.90	2	322	353828.74	1232938.05	2	363	354143.38	1232066.78	2	403	353607.00	1234004.84
2	241	353724.50	1234343.50	2	282	353488.28	1233899.35	2	323	353827.47	1232899.23	2	364	354178.83	1232036.10	2	404	353600.20	1233998.79
2	242	353703.14	1234336.90	2	283	353490.99	1233859.52	2	324	353838.46	1232851.42	2	365	354195.14	1231994.91	2	405	353589.19	1233988.31
2	243	353687.11	1234321.02	2	284	353490.64	1233857.91	2	325	353839.46	1232847.08	2	366	354226.20	1232000.91	2	406	353595.32	1233983.32
2	244	353672.28	1234302.50	2	285	353603.69	1233907.44	2	326	353840.09	1232840.06	2	367	354258.94	1232008.02	2	407	353596.46	1233982.86
2	245	353652.10	1234289.94	2	286	353604.07	1233903.52	2	327	353844.76	1232788.00	2	368	354338.28	1232025.27	2	408	353604.62	1233975.74
2	246	353637.55	1234284.69	2	287	353605.98	1233884.13	2	328	353848.55	1232745.71	2	369	354350.95	1232029.01	2	409	353622.43	1233973.76
2	247	353627.30	1234262.13	2	288	353588.27	1233827.26	2	329	353851.93	1232707.96	2	370	354361.65	1232036.57	2	410	353670.86	1233986.26
2	248	353630.00	1234261.51	2	289	353570.06	1233783.88	2	330	353846.74	1232638.32	2	371	354368.46	1232043.55	2	411	353678.80	1233988.31
2	249	353634.75	1234250.74	2	290	353535.42	1233753.50	2	331	353832.55	1232589.13	2	372	354393.31	1232069.02	2	412	353699.94	1233997.73
2	250	353633.70	1234217.17	2	291	353484.18	1233744.43	2	332	353831.24	1232584.57	2	373	354408.99	1232089.26	2	413	353702.54	1233998.89
2	251	353625.48	1234203.04	2	292	353453.87	1233748.29	2	333	353827.31	1232570.95	2	374	354431.60	1232112.59	2	414	353706.38	1234003.17
2	252	353591.55	1234193.83	2	293	353450.92	1233748.67	2	334	353835.32	1232542.90	2	375	354440.25	1232119.71	2	415	353715.01	1234012.78
2	253	353580.23	1234183.95	2	294	353422.87	1233717.86	2	335	353835.73	1232541.48	2	376	354476.29	1232139.57	2	416	353716.79	1234024.03
2	254	353578.58	1234168.60	2	295	353423.04	1233701.95	2	336	353847.12	1232523.77	2	377	354485.79	1232143.56	2	397	353710.85	1234032.63
2	255	353589.79	1234150.37	2	296	353423.11	1233695.91	2	337	353862.61	1232499.69	2	378	354550.03	1232162.98	3	1	355901.75	1229458.52
2	256	353586.33	1234134.60	2	297	353423.61	1233695.32	2	338	353868.28	1232480.28	2	379	354558.00	1232166.89	3	2	355904.42	1229503.72
2	257	353549.82	1234074.28	2	298	353465.42	1233646.64	2	339	353889.50	1232407.70	2	380	354574.43	1232174.97	3	3	355904.47	1229504.59
2	258	353538.99	1234067.69	2	299	353467.93	1233639.18	2	340	353892.03	1232404.74	2	381	354582.79	1232182.22	3	4	355905.76	1229513.27
2	259	353518.78	1234023.19	2	300	353475.60	1233616.33	2	341	353897.06	1232398.88	2	382	354588.58	1232189.77	3	5	355912.13	1229539.31
2	260	353515.88	1234016.79	2	301	353475.37	1233573.74	2	342	353903.44	1232391.43	2	383	354595.42	1232202.22	3	6	355936.99	1229640.82
2	261	353530.74	1234011.13	2	302	353463.89	1233520.68	2	343	353913.80	1232380.39	2	384	354599.87	1232219.59	3	7	355941.03	1229650.18
2	262	353537.86	1233999.88	2	303	353475.38	1233460.93	2	344	353929.95	1232363.20	2	385	354601.30	1232252.52	3	8	355956.79	1229686.78
2	263	353538.75	1233990.29	2	304	353483.50	1233389.73	2	345	353947.73	1232337.98	2	386	354603.68	1232272.42	3	9	356015.56	1229792.97
2	264	353523.32	1233974.42	2	305	353478.26	1233348.74	2	346	353950.83	1232333.58	2	387	354605.83	1232290.40	3	10	356019.58	1229801.84
2	265	353511.75	1233971.77	2	306	353459.51	1233288.08	2	347	353952.71	1232329.40	2	388	354608.40	1232301.29	3	11	356048.56	1229865.81
2	266	353500.77	1233976.41	2	307	353465.58	1233284.55	2	348	353969.20	1232292.74	2	389	354612.31	1232309.69	3	12	356077.37	1229945.22
2	267	353500.18	1233982.21	2	308	353608.51	1233201.43	2	349	353977.97	1232273.25	2	390	354616.67	1232317.14	3	13	356097.54	1229984.58
2	268	353489.75	1233959.26	2	309	353655.75	1233159.28	2	350	353986.16	1232241.93	2	391	354639.63	1232356.41	3	14	356094.49	1230004.88
2	269	353510.54	1233961.22	2	310	353656.33	1233158.77	2	351	353986.26	1232226.12	2	392	354676.01	1232413.85	3	15	356094.30	1230014.27
2	270	353530.39	1233963.12	2	311	353677.76	1233139.65	2	352	353986.40	1232203.33	2	393	354682.21	1232419.80	3	16	356096.37	1230025.27
2	271	353546.86	1233964.68	2	312	353686.56	1233127.81	2	353	353979.03	1232144.50	2	394	354684.09	1232421.60	3	17	356121.64	1230098.06
2	272	353557.74	1233967.80	2	313	353704.28	1233103.96	2	354	353970.52	1232124.82	2	395	354717.72	1232447.27	3	18	356152.77	1230197.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	19	356154.47	1230202.65	3	60	354703.89	1232268.20	3	101	354590.78	1231715.79	3	142	355101.07	1230914.44	3	183	355187.89	1230444.30
3	20	356159.00	1230212.89	3	61	354700.83	1232242.65	3	102	354595.52	1231687.25	3	143	355098.18	1230904.81	3	184	355192.53	1230444.43
3	21	356165.69	1230221.87	3	62	354699.59	1232210.42	3	103	354601.30	1231652.51	3	144	355096.13	1230897.99	3	185	355206.65	1230444.84
3	22	356173.46	1230228.61	3	63	354698.07	1232199.93	3	104	354601.35	1231652.20	3	145	355094.71	1230893.25	3	186	355207.78	1230444.87
3	23	356230.37	1230268.42	3	64	354690.36	1232169.94	3	105	354601.21	1231650.96	3	146	355086.85	1230867.03	3	187	355262.35	1230446.43
3	24	356256.18	1230283.55	3	65	354686.74	1232160.80	3	106	354596.61	1231608.84	3	147	355082.27	1230858.56	3	188	355307.43	1230436.09
3	25	356266.94	1230286.65	3	66	354674.38	1232138.28	3	107	354585.09	1231582.10	3	148	355055.05	1230808.22	3	189	355311.02	1230435.27
3	26	356278.11	1230287.27	3	67	354659.07	1232117.35	3	108	354572.92	1231553.85	3	149	355053.63	1230805.59	3	190	355335.20	1230423.84
3	27	356290.90	1230286.84	3	68	354652.14	1232110.00	3	109	354560.87	1231525.90	3	150	355057.02	1230805.19	3	191	355351.71	1230416.04
3	28	356296.36	1230286.65	3	69	354633.79	1232094.12	3	110	354556.12	1231514.87	3	151	355065.28	1230804.23	3	192	355366.42	1230405.20
3	29	356293.38	1230294.74	3	70	354625.83	1232088.84	3	111	354563.47	1231513.42	3	152	355088.18	1230778.18	3	193	355376.23	1230396.77
3	30	356277.76	1230337.25	3	71	354590.47	1232071.43	3	112	354563.84	1231513.35	3	153	355122.13	1230772.85	3	194	355398.42	1230377.69
3	31	356223.48	1230484.95	3	72	354578.33	1232067.64	3	113	354587.84	1231508.63	3	154	355123.35	1230772.66	3	195	355417.90	1230350.07
3	32	356191.64	1230571.60	3	73	354519.70	1232049.33	3	114	354679.39	1231490.72	3	155	355143.93	1230785.58	3	196	355427.64	1230336.27
3	33	356184.78	1230590.28	3	74	354498.13	1232037.55	3	115	354711.55	1231480.32	3	156	355202.65	1230822.17	3	197	355431.09	1230325.78
3	34	356135.46	1230686.32	3	75	354482.99	1232021.94	3	116	354717.40	1231478.43	3	157	355210.02	1230826.72	3	198	355446.60	1230278.58
3	35	356082.49	1230789.48	3	76	354477.31	1232014.60	3	117	354718.78	1231472.53	3	158	355225.34	1230827.72	3	199	355452.31	1230261.20
3	36	355943.20	1230956.36	3	77	354474.59	1232011.10	3	118	354731.55	1231466.42	3	159	355225.64	1230824.93	3	200	355451.40	1230237.29
3	37	355872.68	1231010.65	3	78	354467.17	1232001.52	3	119	354808.40	1231414.68	3	160	355235.29	1230736.01	3	201	355450.26	1230207.43
3	38	355793.49	1231394.19	3	79	354460.39	1231994.57	3	120	354857.88	1231368.52	3	161	355267.95	1230592.22	3	202	355449.48	1230186.90
3	39	355744.74	1231489.39	3	80	354430.03	1231963.45	3	121	354895.20	1231333.70	3	162	355267.25	1230592.48	3	203	355502.51	1230137.70
3	40	355730.66	1231516.89	3	81	354423.07	1231957.52	3	122	354904.96	1231317.70	3	163	355245.15	1230600.65	3	204	355506.15	1230134.32
3	41	355711.12	1231555.06	3	82	354397.52	1231939.81	3	123	355001.82	1231337.65	3	164	355237.13	1230610.51	3	205	355534.41	1230082.44
3	42	355691.43	1231593.51	3	83	354387.21	1231935.46	3	124	355027.92	1231343.03	3	165	355210.84	1230642.82	3	206	355535.55	1230079.42
3	43	355688.54	1231597.12	3	84	354364.86	1231928.85	3	125	355029.78	1231340.71	3	166	355164.92	1230671.80	3	207	355543.33	1230058.85
3	44	355631.37	1231668.76	3	85	354304.68	1231915.71	3	126	355049.14	1231316.56	3	167	355144.42	1230674.86	3	208	355543.43	1230057.65
3	45	355487.95	1231848.48	3	86	354260.83	1231906.13	3	127	355044.21	1231308.30	3	168	355132.34	1230676.67	3	209	355547.86	1230003.96
3	46	355484.17	1231851.48	3	87	354245.74	1231902.84	3	128	355034.09	1231307.15	3	169	355129.28	1230672.05	3	210	355548.43	1229997.01
3	47	355298.27	1231999.07	3	88	354232.59	1231900.29	3	129	354989.89	1231302.15	3	170	355112.26	1230646.32	3	211	355543.92	1229964.90
3	48	355170.66	1232100.39	3	89	354232.85	1231899.63	3	130	354985.19	1231295.09	3	171	355099.16	1230630.75	3	212	355539.77	1229935.33
3	49	355053.47	1232212.47	3	90	354234.22	1231896.17	3	131	354979.73	1231286.88	3	172	355048.88	1230570.99	3	213	355538.23	1229924.33
3	50	354914.50	1232345.40	3	91	354235.20	1231896.03	3	132	354990.37	1231248.86	3	173	355048.85	1230570.70	3	214	355526.71	1229900.81
3	51	354882.28	1232376.22	3	92	354285.68	1231888.90	3	133	354995.34	1231216.54	3	174	355045.39	1230533.53	3	215	355523.43	1229894.11
3	52	354866.25	1232400.17	3	93	354430.27	1231868.47	3	134	355036.43	1231171.62	3	175	355063.59	1230510.87	3	216	355507.63	1229861.85
3	53	354854.61	1232417.55	3	94	354460.62	1231851.49	3	135	355078.24	1231101.77	3	176	355063.84	1230510.54	3	217	355448.56	1229801.57
3	54	354832.26	1232399.15	3	95	354518.00	1231819.38	3	136	355094.60	1231061.66	3	177	355095.64	1230470.93	3	218	355445.15	1229798.09
3	55	354825.45	1232394.43	3	96	354522.09	1231817.09	3	137	355103.33	1231040.28	3	178	355097.65	1230467.83	3	219	355405.80	1229779.24
3	56	354775.83	1232365.83	3	97	354523.96	1231814.85	3	138	355105.33	1231014.40	3	179	355122.44	1230429.50	3	220	355379.20	1229766.51
3	57	354752.02	1232347.65	3	98	354538.71	1231797.15	3	139	355109.23	1230964.03	3	180	355123.53	1230427.82	3	221	355367.60	1229760.95
3	58	354725.59	1232305.31	3	99	354561.27	1231770.09	3	140	355107.98	1230955.66	3	181	355159.33	1230439.36	3	222	355357.36	1229758.01
3	59	354722.71	1232300.39	3	100	354572.08	1231750.19	3	141	355102.59	1230919.51	3	182	355184.42	1230443.70	3	223	355347.20	1229755.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	224	355347.58	1229739.23	4	15	358593.82	1224263.42	4	56	358165.15	1225463.26	4	97	357968.30	1224323.50	4	135	358212.39	1224813.88
3	225	355370.15	1229708.25	4	16	358595.74	1224268.31	4	57	358164.74	1225464.21	4	98	357900.77	1224333.82	4	136	358213.77	1224815.85
3	226	355370.69	1229706.78	4	17	358597.56	1224283.77	4	58	358140.69	1225519.09	4	99	357858.48	1224362.29	4	133	358211.81	1224817.23
3	227	355390.56	1229652.99	4	18	358598.68	1224293.29	4	59	358061.94	1225477.18	4	100	357841.06	1224374.02	4	137	358003.01	1224963.06
3	228	355403.25	1229649.84	4	19	358604.33	1224340.77	4	60	358043.02	1225475.17	4	101	357790.21	1224455.60	4	138	358001.63	1224961.10
3	229	355460.53	1229635.61	4	20	358606.02	1224355.00	4	61	357957.75	1225466.13	4	102	357768.28	1224433.45	4	139	358003.97	1224959.71
3	230	355467.26	1229633.94	4	21	358609.60	1224385.03	4	62	357874.42	1225383.66	4	103	357750.17	1224373.08	4	140	358004.97	1224961.68
3	231	355478.40	1229631.17	4	22	358608.63	1224385.88	4	63	357849.14	1225363.39	4	104	357742.66	1224324.68	4	137	358003.01	1224963.06
3	232	355492.36	1229624.22	4	23	358606.50	1224389.26	4	64	357781.41	1225315.93	4	105	357784.89	1224268.80	4	141	357749.34	1225200.65
3	233	355557.45	1229591.79	4	24	358536.30	1224500.45	4	65	357759.12	1225304.14	4	106	357805.99	1224240.89	4	142	357747.53	1225199.09
3	234	355584.60	1229566.14	4	25	358494.59	1224550.98	4	66	357694.58	1225272.46	4	107	357825.67	1224164.16	4	143	357749.09	1225197.26
3	235	355594.45	1229556.83	4	26	358475.43	1224580.39	4	67	357663.93	1225257.42	4	108	357833.17	1224149.37	4	144	357750.91	1225198.83
3	236	355604.88	1229555.50	4	27	358470.24	1224588.35	4	68	357658.33	1225254.81	4	109	357906.71	1224004.23	4	141	357749.34	1225200.65
3	237	355661.18	1229548.33	4	28	358454.69	1224630.54	4	69	357653.65	1225252.63	4	110	357917.59	1223982.74	4	145	358097.10	1224897.35
3	238	355666.34	1229546.93	4	29	358453.73	1224640.74	4	70	357642.19	1225247.30	4	111	357926.88	1223964.41	4	146	358095.72	1224895.39
3	239	355669.18	1229546.17	4	30	358449.75	1224683.08	4	71	357642.60	1225246.89	4	112	358000.25	1223876.12	4	147	358097.68	1224894.00
3	240	355672.16	1229545.36	4	31	358395.93	1224716.87	4	72	357816.73	1225043.66	4	113	358052.01	1223813.83	4	148	358099.06	1224895.96
3	241	355676.25	1229544.25	4	32	358375.16	1224739.42	4	73	357870.44	1224987.55	4	114	358070.00	1223792.19	4	145	358097.10	1224897.35
3	242	355744.48	1229525.80	4	33	358372.38	1224742.43	4	74	357876.89	1224980.81	4	115	358128.11	1223747.73	4	149	358401.61	1224629.87
3	243	355790.51	1229504.26	4	34	358365.58	1224749.81	4	75	357882.57	1224977.90	4	116	358181.90	1223706.58	4	150	358399.75	1224628.37
3	244	355802.61	1229498.60	4	35	358346.01	1224782.73	4	76	357924.89	1224956.17	4	117	358200.70	1223709.84	4	151	358400.50	1224627.41
3	245	355839.63	1229474.05	4	36	358333.06	1224812.60	4	77	357937.41	1224949.75	4	118	358275.26	1223721.31	4	152	358401.23	1224626.49
3	246	355856.41	1229462.92	4	37	358326.88	1224826.84	4	78	357966.44	1224927.65	4	119	358297.97	1223769.30	4	153	358403.11	1224627.99
3	247	355872.14	1229452.49	4	38	358316.85	1224849.97	4	79	357983.86	1224914.40	4	120	358307.16	1223788.72	4	149	358401.61	1224629.87
3	248	355882.73	1229445.47	4	39	358300.51	1224911.00	4	80	358050.07	1224849.69	4	121	358336.15	1223850.07	4	154	358499.66	1224510.01
3	249	355900.21	1229432.55	4	40	358255.00	1224989.01	4	81	358027.73	1224805.62	4	122	358370.22	1223922.14	4	155	358497.80	1224508.52
3	1	355901.75	1229458.52	4	41	358246.88	1225002.94	4	82	358016.09	1224782.65	4	123	358375.50	1223936.01	4	156	358499.29	1224506.64
4	1	358494.09	1223927.62	4	42	358124.38	1225089.20	4	83	358018.43	1224695.27	4	124	358483.40	1223928.19	4	157	358501.16	1224508.14
4	2	358497.11	1223941.04	4	43	358113.36	1225099.65	4	84	357997.68	1224676.25	4	1	358494.09	1223927.62	4	154	358499.66	1224510.01
4	3	358499.34	1223950.95	4	44	358091.89	1225120.03	4	85	357995.48	1224674.24	4	125	358296.34	1224758.57	4	158	357978.08	1224945.79
4	4	358514.13	1224016.69	4	45	358067.08	1225157.31	4	86	357965.26	1224646.54	4	126	358294.49	1224756.61	4	159	357977.93	1224945.59
4	5	358521.76	1224048.83	4	46	358051.19	1225199.18	4	87	357947.75	1224614.66	4	127	358296.46	1224754.76	4	160	357978.08	1224945.47
4	6	358523.33	1224056.89	4	47	358045.02	1225243.54	4	88	357897.84	1224523.80	4	128	358298.31	1224756.72	4	161	357978.24	1224945.67
4	7	358523.64	1224057.16	4	48	358046.99	1225266.40	4	89	357894.01	1224516.84	4	125	358296.34	1224758.57	4	158	357978.08	1224945.79
4	8	358528.71	1224079.95	4	49	358048.87	1225288.16	4	90	357893.02	1224515.02	4	129	357875.84	1225052.39	5	1	354641.50	1235464.70
4	9	358538.24	1224122.63	4	50	358060.76	1225326.72	4	91	357889.74	1224509.06	4	130	357873.99	1225050.43	5	2	354650.44	1235515.39
4	10	358548.10	1224147.59	4	51	358062.84	1225330.42	4	92	357864.38	1224463.00	4	131	357875.95	1225048.57	5	3	354645.67	1235515.71
4	11	358550.94	1224154.79	4	52	358082.72	1225365.75	4	93	357915.35	1224442.92	4	132	357877.80	1225050.54	5	4	354621.43	1235509.90
4	12	358551.10	1224155.19	4	53	358112.45	1225405.15	4	94	358004.62	1224407.75	4	129	357875.84	1225052.39	5	5	354594.21	1235522.06
4	13	358551.41	1224155.56	4	54	358129.25	1225427.40	4	95	357985.75	1224363.98	4	133	358211.81	1224817.23	5	6	354587.68	1235526.31
4	14	358567.43	1224196.30	4	55	358164.79	1225462.90	4	96	357969.37	1224325.97	4	134	358210.43	1224815.27	5	7	354586.54	1235544.99

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
5	8	354599.24	1235558.38	5	49	354532.63	1235942.43	5	90	354947.10	1236102.92	5	131	355015.78	1236557.00	5	172	354657.39	1236694.87
5	9	354626.85	1235561.63	5	50	354533.08	1235966.16	5	91	355079.17	1236153.63	5	132	355002.64	1236554.48	5	173	354680.50	1236705.47
5	10	354644.93	1235567.30	5	51	354528.78	1235978.28	5	92	355084.70	1236164.77	5	133	354988.59	1236560.54	5	174	354695.00	1236700.41
5	11	354656.55	1235577.80	5	52	354534.21	1235985.60	5	93	355062.44	1236165.64	5	134	354972.28	1236578.21	5	175	354687.75	1236676.69
5	12	354661.84	1235580.04	5	53	354546.45	1235983.33	5	94	355031.63	1236163.62	5	135	354960.06	1236583.26	5	176	354664.19	1236652.45
5	13	354673.07	1235643.73	5	54	354559.14	1235973.23	5	95	355002.18	1236166.14	5	136	354952.80	1236578.72	5	177	354614.16	1236618.11
5	14	354669.00	1235643.97	5	55	354585.86	1235952.28	5	96	354999.92	1236174.21	5	137	354944.19	1236548.92	5	178	354590.89	1236519.20
5	15	354642.73	1235646.23	5	56	354594.02	1235950.51	5	97	355012.15	1236190.38	5	138	354927.88	1236531.77	5	179	354553.60	1236360.70
5	16	354615.99	1235637.66	5	57	354612.82	1235959.09	5	98	355047.49	1236195.94	5	139	354914.74	1236528.22	5	180	354566.35	1236312.64
5	17	354603.08	1235644.48	5	58	354657.69	1235946.47	5	99	355058.82	1236202.00	5	140	354905.23	1236524.69	5	181	354593.11	1236304.27
5	18	354596.28	1235654.54	5	59	354682.14	1235941.92	5	100	355063.35	1236212.10	5	141	354895.26	1236515.09	5	182	354624.37	1236308.29
5	19	354594.47	1235676.54	5	60	354702.53	1235945.71	5	101	355052.48	1236226.74	5	142	354883.48	1236515.60	5	183	354632.98	1236323.70
5	20	354599.00	1235686.39	5	61	354712.27	1235948.49	5	102	355024.38	1236231.79	5	143	354881.67	1236524.18	5	184	354642.27	1236354.75
5	21	354618.71	1235692.70	5	62	354723.82	1235956.32	5	103	355006.26	1236239.86	5	144	354909.30	1236559.54	5	185	354643.82	1236372.51
5	22	354628.68	1235698.51	5	63	354741.27	1235969.19	5	104	354998.12	1236259.56	5	145	354909.55	1236575.25	5	186	354646.12	1236397.43
5	23	354632.54	1235707.60	5	64	354749.70	1235975.04	5	105	355006.72	1236269.66	5	146	354899.79	1236597.91	5	187	354667.42	1236427.22
5	24	354620.97	1235733.11	5	65	354755.09	1235978.79	5	106	355016.23	1236274.21	5	147	354878.50	1236624.67	5	188	354679.65	1236423.18
5	25	354615.62	1235756.56	5	66	354764.37	1235980.05	5	107	355021.21	1236295.93	5	148	354855.39	1236637.80	5	189	354677.84	1236385.81
5	26	354601.94	1235784.11	5	67	354767.09	1235966.67	5	108	355035.26	1236297.95	5	149	354836.81	1236641.83	5	190	354684.63	1236375.21
5	27	354570.23	1235793.20	5	68	354763.70	1235950.51	5	109	355046.59	1236293.91	5	150	354822.77	1236636.79	5	191	354704.11	1236380.27
5	28	354554.37	1235804.81	5	69	354750.10	1235935.10	5	110	355055.19	1236278.24	5	151	354809.18	1236626.69	5	192	354711.36	1236397.93
5	29	354551.92	1235813.94	5	70	354751.92	1235923.74	5	111	355061.54	1236260.07	5	152	354799.21	1236620.63	5	193	354714.99	1236430.25
5	30	354548.48	1235826.78	5	71	354751.47	1235909.10	5	112	355073.32	1236255.02	5	153	354782.44	1236623.15	5	194	354712.72	1236480.75
5	31	354551.20	1235834.61	5	72	354736.96	1235894.70	5	113	355088.27	1236262.60	5	154	354770.22	1236638.31	5	195	354722.69	1236488.83
5	32	354563.43	1235846.98	5	73	354709.10	1235876.28	5	114	355094.61	1236260.07	5	155	354771.78	1236650.07	5	196	354735.38	1236487.31
5	33	354579.98	1235852.54	5	74	354690.75	1235846.23	5	115	355097.78	1236248.46	5	156	354773.39	1236662.05	5	197	354750.33	1236457.01
5	34	354617.12	1235841.17	5	75	354690.16	1235822.81	5	116	355098.90	1236248.19	5	157	354790.60	1236687.80	5	198	354748.52	1236433.28
5	35	354642.27	1235823.25	5	76	354691.43	1235791.43	5	117	355080.11	1236380.82	5	158	354822.77	1236710.02	5	199	354743.08	1236391.87
5	36	354657.00	1235825.77	5	77	354704.12	1235765.93	5	118	355078.33	1236421.88	5	159	354832.28	1236721.13	5	200	354752.60	1236383.79
5	37	354661.30	1235846.63	5	78	354705.88	1235766.07	5	119	355082.66	1236477.53	5	160	354835.75	1236739.63	5	201	354776.62	1236386.31
5	38	354657.90	1235863.39	5	79	354716.80	1235766.94	5	120	355091.14	1236521.50	5	161	354826.97	1236756.34	5	202	354795.64	1236389.85
5	39	354651.11	1235874.50	5	80	354725.86	1235775.52	5	121	355099.91	1236543.38	5	162	354817.18	1236766.08	5	203	354802.89	1236381.77
5	40	354637.29	1235880.32	5	81	354730.85	1235791.67	5	122	355099.15	1236543.87	5	163	354807.36	1236774.15	5	204	354803.34	1236369.14
5	41	354623.48	1235875.27	5	82	354727.91	1235827.21	5	123	355083.74	1236549.42	5	164	354796.04	1236770.11	5	205	354785.67	1236356.01
5	42	354605.35	1235873.75	5	83	354727.75	1235829.17	5	124	355075.13	1236544.39	5	165	354775.20	1236752.94	5	206	354766.64	1236350.96
5	43	354593.80	1235882.08	5	84	354731.98	1235844.46	5	125	355068.33	1236535.80	5	166	354747.56	1236738.30	5	207	354740.82	1236349.45
5	44	354590.75	1235891.15	5	85	354735.18	1235847.39	5	126	355047.49	1236533.79	5	167	354714.93	1236727.19	5	208	354722.69	1236345.91
5	45	354587.00	1235905.06	5	86	354745.80	1235876.85	5	127	355044.32	1236544.89	5	168	354678.70	1236729.71	5	209	354706.83	1236331.27
5	46	354578.39	1235915.66	5	87	354766.05	1235916.79	5	128	355045.68	1236564.58	5	169	354653.57	1236733.94	5	210	354708.65	1236308.04
5	47	354564.80	1235925.51	5	88	354876.01	1236049.36	5	129	355038.88	1236571.15	5	170	354637.00	1236715.20	5	211	354727.22	1236286.83
5	48	354539.20	1235936.87	5	89	354908.54	1236080.14	5	130	355028.92	1236568.10	5	171	354628.58	1236679.37	5	212	354743.99	1236287.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	213	354753.05	1236281.27	5	254	354494.11	1235825.78	5	294	354837.32	1236271.68	5	334	354430.69	1235588.93	5	374	354511.38	1235417.21
5	214	354749.88	1236274.21	5	255	354437.49	1235752.56	5	295	354844.99	1236261.32	5	335	354424.12	1235551.05	5	375	354524.92	1235441.47
5	215	354727.12	1236260.75	5	256	354391.27	1235710.64	5	296	354852.88	1236250.67	5	336	354425.93	1235530.60	5	376	354531.94	1235476.57
5	216	354706.83	1236245.42	5	257	354313.33	1235632.36	5	297	354851.82	1236236.84	5	337	354427.06	1235506.87	5	377	354544.19	1235525.55
5	217	354684.63	1236207.55	5	258	354264.74	1235597.58	5	298	354842.76	1236202.50	5	338	354426.61	1235487.17	5	378	354552.56	1235550.03
5	218	354676.93	1236206.03	5	259	354218.63	1235508.05	5	299	354857.27	1236193.91	5	339	354432.72	1235484.40	5	379	354570.00	1235575.04
5	219	354662.89	1236186.84	5	260	354156.70	1235387.80	5	300	354879.46	1236202.50	5	340	354446.77	1235495.51	5	380	354601.26	1235621.51
5	220	354655.18	1236153.51	5	261	354316.20	1235336.90	5	301	354895.32	1236213.61	5	341	354461.04	1235527.82	5	354	354600.08	1235624.97
5	221	354646.58	1236138.36	5	262	354461.37	1235361.79	5	302	354916.61	1236195.43	5	342	354490.04	1235563.68	5	381	354906.64	1236150.48
5	222	354640.69	1236138.87	5	263	354466.76	1235366.68	5	303	354940.17	1236168.16	5	343	354513.61	1235582.11	5	382	354888.52	1236149.98
5	223	354635.70	1236160.08	5	264	354503.52	1235392.26	5	304	354958.30	1236161.09	5	344	354535.81	1235597.77	5	383	354869.50	1236145.42
5	224	354629.81	1236184.32	5	265	354574.04	1235429.28	5	305	354975.06	1236160.08	5	345	354543.76	1235607.15	5	384	354857.26	1236134.32
5	225	354622.11	1236204.01	5	266	354576.92	1235430.79	5	306	354988.20	1236166.14	5	346	354547.35	1235611.40	5	385	354853.63	1236114.63
5	226	354613.05	1236210.06	5	267	354584.73	1235458.63	5	307	354990.01	1236181.29	5	347	354551.20	1235620.24	5	386	354864.05	1236110.08
5	227	354605.80	1236207.03	5	268	354592.21	1235474.80	5	308	354986.39	1236193.91	5	348	354550.08	1235646.50	5	387	354886.71	1236116.15
5	228	354601.27	1236195.93	5	269	354603.99	1235479.34	5	309	354968.26	1236212.09	5	349	354542.43	1235651.32	5	388	354909.82	1236107.05
5	229	354610.33	1236183.81	5	270	354615.31	1235474.04	5	310	354939.27	1236236.33	5	350	354526.83	1235666.39	5	389	354930.20	1236111.60
5	230	354618.49	1236161.59	5	271	354620.53	1235467.98	5	311	354922.05	1236260.58	5	351	354525.47	1235667.71	5	390	354936.55	1236123.21
5	231	354619.84	1236148.46	5	272	354622.79	1235455.61	5	312	354912.99	1236294.40	5	352	354516.24	1235679.37	5	391	354933.83	1236135.33
5	232	354609.42	1236118.67	5	273	354622.53	1235454.73	5	313	354917.07	1236323.19	5	353	354506.57	1235704.82	5	392	354922.95	1236145.43
5	233	354613.05	1236102.00	5	1	354641.50	1235464.70	5	314	354930.21	1236400.45	5	326	354497.51	1235710.88	5	381	354906.64	1236150.48
5	234	354612.60	1236085.84	5	274	354999.52	1236542.85	5	315	354956.03	1236459.54	5	354	354600.08	1235624.97	5	393	354647.48	1236027.01
5	235	354604.44	1236082.31	5	275	354974.60	1236536.80	5	316	354980.49	1236485.80	5	355	354578.84	1235620.74	5	394	354635.02	1236019.95
5	236	354595.38	1236089.38	5	276	354950.59	1236518.62	5	317	354995.45	1236492.37	5	356	354557.32	1235605.34	5	395	354631.85	1236005.55
5	237	354594.08	1236119.36	5	277	354915.71	1236450.95	5	318	355014.47	1236491.85	5	357	354555.10	1235602.03	5	396	354637.52	1235987.62
5	238	354596.74	1236145.94	5	278	354905.28	1236404.50	5	319	355032.14	1236475.19	5	358	354541.01	1235580.85	5	397	354654.74	1235972.73
5	239	354589.49	1236177.25	5	279	354891.46	1236426.54	5	320	355043.92	1236454.49	5	359	354532.17	1235543.74	5	398	354676.69	1235974.02
5	240	354573.02	1236200.19	5	280	354892.60	1236461.56	5	321	355056.16	1236453.49	5	360	354523.34	1235508.89	5	399	354684.64	1235974.49
5	241	354447.40	1235946.90	5	281	354888.07	1236486.82	5	322	355066.58	1236462.06	5	361	354513.37	1235483.89	5	400	354706.38	1235977.78
5	242	354343.58	1235750.21	5	282	354882.23	1236491.76	5	323	355067.48	1236493.88	5	362	354499.78	1235463.45	5	401	354708.66	1235988.13
5	243	354333.50	1235731.10	5	283	354870.85	1236482.25	5	324	355053.82	1236521.70	5	363	354485.09	1235449.18	5	402	354701.63	1235995.46
5	244	354280.71	1235628.59	5	284	354863.45	1236452.03	5	325	355018.55	1236540.34	5	364	354477.13	1235441.47	5	403	354684.64	1236002.52
5	245	354332.82	1235680.34	5	285	354867.22	1236413.07	5	274	354999.52	1236542.85	5	365	354434.54	1235413.19	5	404	354660.17	1236023.98
5	246	354413.01	1235762.14	5	286	354862.70	1236397.43	5	326	354997.51	1235710.88	5	366	354408.48	1235405.36	5	393	354647.48	1236027.01
5	247	354459.69	1235822.24	5	287	354850.46	1236383.79	5	327	354489.58	1235708.36	5	367	354388.10	1235399.30	5	405	354316.96	1235455.36
5	248	354491.40	1235877.80	5	288	354840.04	1236371.17	5	328	354478.26	1235696.49	5	368	354374.05	1235388.45	5	406	354299.97	1235453.59
5	249	354516.32	1235926.77	5	289	354834.15	1236351.98	5	329	354477.14	1235675.78	5	369	354373.82	1235378.11	5	407	354293.63	1235435.66
5	250	354525.38	1235933.34	5	290	354839.13	1236343.39	5	330	354473.95	1235662.91	5	370	354424.34	1235381.88	5	408	354288.87	1235426.07
5	251	354530.36	1235921.73	5	291	354849.55	1236325.20	5	331	354466.02	1235643.21	5	371	354450.85	1235385.41	5	409	354281.18	1235415.21
5	252	354526.74	1235892.94	5	292	354846.38	1236307.03	5	332	354443.37	1235615.19	5	372	354486.64	1235398.04	5	410	354276.64	1235400.82
5	253	354517.68	1235868.19	5	293	354835.06	1236281.78	5	333	354435.54	1235598.98	5	373	354508.16	1235411.42	5	411	354278.00	1235387.95



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	412	354281.85	1235376.83	6	22	361603.17	1241594.70	6	63	360560.61	1240612.66	7	18	360924.08	1224522.52	7	59	360885.35	1223945.04
5	413	354288.42	1235375.06	6	23	361605.37	1241711.23	6	64	360552.42	1240623.72	7	19	360908.68	1224562.58	7	60	360901.58	1223945.04
5	414	354301.10	1235386.43	6	24	361581.50	1241690.16	6	65	360522.15	1240623.72	7	20	360892.87	1224585.05	7	61	360923.80	1223992.09
5	415	354313.34	1235402.59	6	25	361456.92	1241580.19	6	66	360481.20	1240609.83	7	21	360884.21	1224597.35	7	62	360939.87	1224024.89
5	416	354323.98	1235425.31	6	26	361403.46	1241532.99	6	67	360455.69	1240610.50	7	22	360850.52	1224645.22	7	63	360963.80	1224037.94
5	417	354323.53	1235445.26	6	27	361372.57	1241502.10	6	68	360453.31	1240619.09	7	23	360842.10	1224657.18	7	64	360971.37	1224014.42
5	405	354316.96	1235455.36	6	28	361359.54	1241489.07	6	69	360460.43	1240644.23	7	24	360778.25	1224747.94	7	65	360975.04	1224005.87
5	418	354780.68	1236156.54	6	29	361267.47	1241412.21	6	70	360489.51	1240676.64	7	25	360755.16	1224780.75	7	66	360984.58	1223983.66
5	419	354763.01	1236153.00	6	30	361170.74	1241330.72	6	71	360526.90	1240697.15	7	26	360721.58	1224809.71	7	67	361015.88	1223910.81
5	420	354750.78	1236140.38	6	31	361113.22	1241282.26	6	72	360592.18	1240719.64	7	27	360716.26	1224814.29	7	68	361051.20	1223830.63
5	421	354736.28	1236136.34	6	32	361020.06	1241203.77	6	73	360610.58	1240730.88	7	28	360622.48	1224895.17	7	69	361095.71	1223727.38
5	422	354729.49	1236130.28	6	33	360903.75	1241078.15	6	74	360629.57	1240748.08	7	29	360635.93	1224869.54	7	70	361118.41	1223673.86
5	423	354727.22	1236122.21	6	34	360891.90	1241068.59	6	75	360632.54	1240761.31	7	30	360648.18	1224838.28	7	71	361135.80	1223634.94
5	424	354738.09	1236116.14	6	35	360821.85	1241000.76	6	76	360630.76	1240775.20	7	31	360673.99	1224835.70	7	72	361251.44	1223674.74
5	425	354758.48	1236120.18	6	36	360793.89	1240977.51	6	77	360632.54	1240789.09	7	32	360686.04	1224753.08	7	73	361284.87	1223419.17
5	426	354784.76	1236117.67	6	37	360747.71	1240939.32	6	78	360653.31	1240793.73	7	33	360655.92	1224730.70	7	1	361291.84	1223429.89
5	427	354799.72	1236126.75	6	38	360710.52	1240908.56	6	79	360676.46	1240782.48	7	34	360659.36	1224704.88	7	74	360844.41	1224577.55
5	428	354802.88	1236141.39	6	39	360678.87	1240882.40	6	80	360680.02	1240753.36	7	35	360751.43	1224696.27	7	75	360843.26	1224575.22
5	429	354792.46	1236153.51	6	40	360643.87	1240853.43	6	81	360694.85	1240718.97	7	36	360781.94	1224601.44	7	76	360845.59	1224574.07
5	418	354780.68	1236156.54	6	41	360529.52	1240748.86	6	82	360708.14	1240700.27	7	37	360801.59	1224540.95	7	77	360846.74	1224576.40
6	1	360978.91	1240932.05	6	42	360388.57	1240636.03	6	83	360747.98	1240740.11	7	38	360803.38	1224535.44	7	74	360844.41	1224577.55
6	2	361007.00	1240956.13	6	43	360348.24	1240600.38	6	84	360872.06	1240845.18	7	39	360805.27	1224529.56	8	1	355560.37	1234773.79
6	3	361035.84	1240979.99	6	44	360290.10	1240559.39	6	85	360928.16	1240890.25	7	40	360824.62	1224469.93	8	2	355532.95	1234812.16
6	4	361064.73	1241029.81	6	45	360240.64	1240524.52	6	1	360978.91	1240932.05	7	41	360849.33	1224393.76	8	3	355472.42	1234779.75
6	5	361076.89	1241047.03	6	46	360039.18	1240382.51	7	1	361291.84	1223429.89	7	42	360831.54	1224386.16	8	4	355459.96	1234800.25
6	6	361097.10	1241064.21	6	47	359959.71	1240326.49	7	2	361398.11	1223593.33	7	43	360833.22	1224365.84	8	5	355475.98	1234812.16
6	7	361132.95	1241087.11	6	48	359820.79	1240246.34	7	3	361465.90	1223675.01	7	44	360839.65	1224359.67	8	6	355468.27	1234828.03
6	8	361197.68	1241176.38	6	49	359736.60	1240191.32	7	4	361445.66	1223687.26	7	45	360857.16	1224340.12	8	7	355412.89	1234805.54
6	9	361207.60	1241202.50	6	50	359909.75	1240229.76	7	5	361275.47	1223740.36	7	46	360843.48	1224315.51	8	8	355403.39	1234829.35
6	10	361211.75	1241284.52	6	51	359933.48	1240237.33	7	6	361253.21	1223757.27	7	47	360796.45	1224318.39	8	9	355424.76	1234843.24
6	11	361221.25	1241310.98	6	52	360168.89	1240312.40	7	7	361221.75	1223781.17	7	48	360795.97	1224318.42	8	10	355398.35	1234892.52
6	12	361244.99	1241350.01	6	53	360239.27	1240334.85	7	8	361091.26	1223880.31	7	49	360808.43	1224280.03	8	11	355350.58	1234871.02
6	13	361275.85	1241376.46	6	54	360323.24	1240361.63	7	9	361027.05	1223929.09	7	50	360828.09	1224256.95	8	12	355337.52	1234891.20
6	14	361315.02	1241400.28	6	55	360414.02	1240390.57	7	10	361024.73	1223997.32	7	51	360831.09	1224203.95	8	13	355322.49	1234883.55
6	15	361335.19	1241408.21	6	56	360427.98	1240402.11	7	11	361019.94	1224138.06	7	52	360849.39	1224164.72	8	14	355309.20	1234870.90
6	16	361381.48	1241487.59	6	57	360451.98	1240421.11	7	12	361018.68	1224175.03	7	53	360843.92	1224145.00	8	15	355293.39	1234860.61
6	17	361383.11	1241491.90	6	58	360505.87	1240476.99	7	13	361007.63	1224241.68	7	54	360855.45	1224119.32	8	16	355291.29	1234863.31
6	18	361392.76	1241517.35	6	59	360528.87	1240501.99	7	14	361005.77	1224252.88	7	55	360838.35	1224083.41	8	17	355259.84	1234844.98
6	19	361427.78	1241486.93	6	60	360558.85	1240540.97	7	15	360989.07	1224353.57	7	56	360848.61	1224056.91	8	18	355257.39	1234847.71
6	20	361539.39	1241357.91	6	61	360573.20	1240557.58	7	16	360983.80	1224367.26	7	57	360865.71	1224015.88	8	19	355246.72	1234841.92
6	21	361549.22	1241377.37	6	62	360567.71	1240581.57	7	17	360965.30	1224415.36	7	58	360874.26	1223976.55	8	20	355235.74	1234855.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21	355219.72	1234846.55	8	62	354819.01	1234963.77	8	103	355476.39	1234768.83	9	29	355524.64	1238287.62	9	70	355324.84	1237908.37
8	22	355206.42	1234861.12	8	63	354800.36	1234948.11	8	104	355407.78	1234773.13	9	30	355520.84	1238300.01	9	71	355317.60	1237914.92
8	23	355194.08	1234852.16	8	64	354769.37	1234932.35	8	1	355560.37	1234773.79	9	31	355519.21	1238305.29	9	72	355316.75	1237927.66
8	24	355187.39	1234859.43	8	65	354762.57	1234931.10	8	105	355058.65	1234906.15	9	32	355516.94	1238320.94	9	73	355330.27	1237949.78
8	25	355171.06	1234852.50	8	66	354759.34	1234933.70	8	106	355057.79	1234905.63	9	33	355521.09	1238336.43	9	74	355350.21	1237974.52
8	26	355162.15	1234864.74	8	67	354729.23	1234897.16	8	107	355058.31	1234904.77	9	34	355485.57	1238378.96	9	75	355346.58	1237998.26
8	27	355145.83	1234866.06	8	68	354716.17	1234904.10	8	108	355059.17	1234905.29	9	35	355481.34	1238384.03	9	76	355345.68	1238009.38
8	28	355114.68	1234869.37	8	69	354697.57	1234892.71	8	105	355058.65	1234906.15	9	36	355477.51	1238388.67	9	77	355337.07	1238041.70
8	29	355094.80	1234901.78	8	70	354674.03	1234878.30	8	109	355054.01	1234903.34	9	37	355464.60	1238381.85	9	78	355337.98	1238060.88
8	30	355082.93	1234921.19	8	71	354655.56	1234864.57	8	110	355053.16	1234902.81	9	38	355457.17	1238377.92	9	79	355347.49	1238083.10
8	31	355079.95	1234926.07	8	72	354652.56	1234861.48	8	111	355053.69	1234901.96	9	39	355451.78	1238375.07	9	80	355352.02	1238122.99
8	32	355077.68	1234929.79	8	73	354642.06	1234854.05	8	112	355054.54	1234902.49	9	40	355447.37	1238372.74	9	81	355356.55	1238141.18
8	33	355068.01	1234924.67	8	74	354640.56	1234852.10	8	109	355054.01	1234903.34	9	41	355422.95	1238359.86	9	82	355365.61	1238168.44
8	34	355058.16	1234933.16	8	75	354630.66	1234841.47	9	1	355611.63	1237994.72	9	42	355410.47	1238353.27	9	83	355361.99	1238190.16
8	35	355057.34	1234935.33	8	76	354641.10	1234828.36	9	2	355633.83	1238013.40	9	43	355398.69	1238337.11	9	84	355347.05	1238214.39
8	36	355056.10	1234936.20	8	77	354641.99	1234820.42	9	3	355610.73	1238075.02	9	44	355398.23	1238319.94	9	85	355352.02	1238221.46
8	37	355050.26	1234942.43	8	78	354632.49	1234811.27	9	4	355636.10	1238075.03	9	45	355404.58	1238307.32	9	86	355367.88	1238238.13
8	38	355049.67	1234943.76	8	79	354633.44	1234810.31	9	5	355671.90	1238065.93	9	46	355426.78	1238288.63	9	87	355365.16	1238262.38
8	39	355040.14	1234951.92	8	80	354602.82	1234782.72	9	6	355685.03	1238071.48	9	47	355440.37	1238272.98	9	88	355350.21	1238280.55
8	40	355035.84	1234954.35	8	81	354583.53	1234790.66	9	7	355703.61	1238087.13	9	48	355443.54	1238263.38	9	89	355345.91	1238282.28
8	41	355026.65	1234964.37	8	82	354557.42	1234777.43	9	8	355707.37	1238096.79	9	49	355439.01	1238257.33	9	90	355326.20	1238290.14
8	42	355023.15	1234963.53	8	83	354519.74	1234739.06	9	9	355712.67	1238110.36	9	50	355429.50	1238260.35	9	91	355313.51	1238283.58
8	43	355020.96	1234969.30	8	84	354483.24	1234700.04	9	10	355712.67	1238128.78	9	51	355415.00	1238272.99	9	92	355311.26	1238245.20
8	44	355017.38	1234978.76	8	85	354540.51	1234705.33	9	11	355712.22	1238134.39	9	52	355407.30	1238275.00	9	93	355320.31	1238222.48
8	45	355006.23	1234996.56	8	86	354611.13	1234708.97	9	12	355710.07	1238161.13	9	53	355401.41	1238268.43	9	94	355315.32	1238201.77
8	46	355014.53	1235003.37	8	87	354677.00	1234712.12	9	13	355703.50	1238179.44	9	54	355402.77	1238252.78	9	95	355313.82	1238199.05
8	47	355009.72	1235019.21	8	88	354701.04	1234713.27	9	14	355694.06	1238178.98	9	55	355407.30	1238228.55	9	96	355323.62	1238176.60
8	48	355006.93	1235032.24	8	89	354774.62	1234717.90	9	15	355681.71	1238165.27	9	56	355418.17	1238228.55	9	97	355330.87	1238132.40
8	49	355005.88	1235036.05	8	90	354810.98	1234721.51	9	16	355679.58	1238162.90	9	57	355450.34	1238234.60	9	98	355328.10	1238087.70
8	50	355005.30	1235037.35	8	91	354854.44	1234725.83	9	17	355672.99	1238151.32	9	58	355457.59	1238227.02	9	99	355313.68	1238009.12
8	51	355000.19	1235059.30	8	92	354911.12	1234732.45	9	18	355665.78	1238138.50	9	59	355464.84	1238155.31	9	100	355297.78	1237967.25
8	52	354998.85	1235081.20	8	93	354956.40	1234735.92	9	19	355657.85	1238129.55	9	60	355459.85	1238106.83	9	101	355282.37	1237942.05
8	53	354993.91	1235100.22	8	94	355006.07	1234739.72	9	20	355629.31	1238126.52	9	61	355449.89	1238064.92	9	102	355203.86	1237848.03
8	54	354987.50	1235118.17	8	95	355084.16	1234745.60	9	21	355591.39	1238136.77	9	62	355427.23	1238034.62	9	103	355212.47	1237840.19
8	55	354965.00	1235076.33	8	96	355098.36	1234746.67	9	22	355584.46	1238138.63	9	63	355421.34	1238019.46	9	104	355248.26	1237823.02
8	56	354934.36	1235043.67	8	97	355170.46	1234751.63	9	23	355567.23	1238172.98	9	64	355420.89	1237992.20	9	105	355260.50	1237828.07
8	57	354897.21	1235018.65	8	98	355211.11	1234754.35	9	24	355577.65	1238205.30	9	65	355413.19	1237977.05	9	106	355278.63	1237848.27
8	58	354887.72	1235015.19	8	99	355259.48	1234757.58	9	25	355576.29	1238228.03	9	66	355398.69	1237954.83	9	107	355291.30	1237854.34
8	59	354862.76	1234981.16	8	100	355338.53	1234764.07	9	26	355574.54	1238233.90	9	67	355379.66	1237936.65	9	108	355321.66	1237849.78
8	60	354830.59	1234976.09	8	101	355364.22	1234766.18	9	27	355554.08	1238256.90	9	68	355373.28	1237931.73	9	109	355334.80	1237857.87
8	61	354820.55	1234965.64	8	102	355407.55	1234764.20	9	28	355529.73	1238284.15	9	69	355356.10	1237918.47	9	110	355344.77	1237872.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	111	355358.81	1237886.16	10	27	356963.42	1239166.57	11	10	358313.15	1240429.04	12	2	356110.92	1238621.93	12	42	355965.95	1238636.58
9	112	355365.07	1237892.47	10	28	356971.12	1239127.68	11	11	358290.44	1240454.99	12	3	356128.14	1238636.07	12	43	355914.74	1238637.08
9	113	355387.36	1237914.93	10	29	356972.48	1239092.84	11	12	358181.24	1240440.46	12	4	356138.11	1238650.73	12	44	355895.77	1238630.39
9	114	355397.78	1237912.91	10	30	356972.03	1239068.60	11	13	358145.76	1240404.25	12	5	356138.13	1238665.36	12	45	355878.55	1238620.32
9	115	355393.70	1237899.28	10	31	356963.87	1239056.98	11	14	358111.12	1240376.79	12	6	356123.16	1238683.54	12	46	355836.81	1238599.21
9	116	355388.26	1237886.65	10	32	356945.29	1239049.41	11	15	358089.20	1240359.42	12	7	356111.38	1238692.12	12	47	355791.97	1238586.08
9	117	355401.33	1237887.19	10	33	356924.90	1239033.75	11	16	358054.93	1240337.53	12	8	356085.10	1238698.68	12	48	355784.26	1238575.47
9	118	355412.28	1237909.88	10	34	356922.19	1239016.08	11	17	358012.92	1240321.99	12	9	356036.62	1238693.65	12	49	355788.33	1238566.89
9	119	355415.45	1237928.57	10	35	356929.89	1239000.42	11	18	357960.03	1240308.92	12	10	356014.32	1238687.52	12	50	355798.30	1238561.33
9	120	355425.70	1237948.41	10	36	356943.48	1239002.44	11	19	357970.00	1240284.00	12	11	355974.10	1238676.48	12	51	355830.02	1238563.35
9	121	355440.82	1237964.42	10	37	356953.90	1238998.91	11	20	357962.00	1240256.00	12	12	355971.32	1238674.84	12	52	355868.53	1238583.05
9	122	355461.21	1237972.50	10	38	356956.17	1238989.31	11	21	357953.17	1240231.59	12	13	355966.74	1238672.14	12	53	355906.13	1238599.21
9	123	355545.94	1237970.99	10	39	356946.20	1238975.17	11	22	357956.40	1240208.55	12	14	355946.39	1238672.20	12	54	355947.83	1238610.58
9	124	355579.33	1237983.06	10	40	356923.09	1238950.43	11	23	357976.21	1240169.93	12	15	355911.43	1238672.30	12	55	355960.26	1238613.69
9	1	355611.63	1237994.72	10	41	356898.17	1238920.63	11	24	358000.79	1240147.32	12	16	355884.39	1238667.88	12	56	355987.24	1238620.42
10	1	357157.00	1238916.00	10	42	356902.25	1238907.50	11	25	358049.25	1240130.50	12	17	355862.25	1238660.98	12	57	356017.14	1238623.95
10	2	357181.36	1238948.92	10	43	356928.54	1238903.97	11	26	358089.54	1240132.62	12	18	355774.29	1238621.43	12	58	356045.23	1238625.47
10	3	357192.00	1238972.00	10	44	356961.16	1238903.97	11	27	358146.38	1240127.40	12	19	355716.75	1238592.64	12	59	356053.81	1238638.60
10	4	357200.83	1238994.87	10	45	356981.09	1238911.04	11	28	358161.13	1240126.05	12	20	355695.00	1238569.41	12	40	356044.32	1238647.18
10	5	357201.73	1239018.60	10	46	356990.60	1238924.67	11	29	358185.60	1240137.67	12	21	355692.28	1238557.80	13	1	355529.17	1238346.70
10	6	357184.00	1239066.00	10	47	357020.50	1238955.47	11	30	358199.64	1240160.90	12	22	355695.45	1238529.01	13	2	355528.72	1238357.31
10	7	357165.04	1239094.35	10	48	357040.90	1238961.03	11	31	358207.35	1240184.63	12	23	355709.95	1238504.77	13	3	355518.75	1238370.95
10	8	357158.00	1239110.00	10	49	357068.08	1238959.52	11	32	358205.53	1240210.38	12	24	355720.85	1238495.69	13	4	355511.51	1238384.57
10	9	357138.31	1239150.91	10	50	357089.82	1238944.37	11	33	358205.72	1240238.78	12	25	355731.70	1238494.17	13	5	355512.41	1238394.68
10	10	357134.00	1239177.00	10	51	357102.51	1238943.86	11	34	358212.33	1240282.60	12	26	355734.89	1238492.51	13	6	355524.19	1238406.29
10	11	357131.96	1239191.82	10	52	357114.29	1238955.48	11	35	358215.83	1240298.67	12	27	355735.21	1238492.27	13	7	355545.94	1238413.36
10	12	357109.00	1239226.00	10	53	357129.70	1238962.55	11	36	358220.03	1240317.95	12	28	355745.29	1238487.10	13	8	355556.65	1238429.19
10	13	357103.00	1239252.00	10	54	357140.12	1238961.03	11	37	358220.98	1240333.49	12	29	355826.36	1238482.03	13	9	355564.06	1238440.13
10	14	357081.00	1239279.00	10	55	357131.05	1238933.26	11	38	358221.39	1240340.18	12	30	355852.67	1238461.35	13	10	355570.86	1238463.36
10	15	357061.00	1239298.00	10	56	357129.70	1238911.04	11	39	358219.60	1240368.04	12	31	355871.70	1238455.79	13	11	355579.91	1238464.70
10	16	357050.00	1239305.00	10	57	357137.41	1238906.49	11	40	358214.59	1240403.29	12	32	355888.46	1238459.32	13	12	355571.76	1238489.11
10	17	357037.00	1239292.00	10	1	357157.00	1238916.00	11	41	358217.76	1240412.38	12	33	355915.20	1238483.06	13	13	355564.98	1238500.22
10	18	357039.00	1239279.00	11	1	358444.12	1240341.10	11	42	358233.39	1240411.46	12	34	355936.49	1238511.84	13	14	355545.03	1238496.70
10	19	357032.00	1239263.00	11	2	358445.98	1240351.64	11	43	358260.81	1240401.78	12	35	355944.00	1238529.00	13	15	355515.58	1238481.03
10	20	357021.00	1239263.00	11	3	358437.21	1240352.76	11	44	358307.84	1240386.65	12	36	355947.08	1238527.90	13	16	355506.97	1238485.07
10	21	357005.49	1239272.46	11	4	358401.71	1240362.74	11	45	358333.21	1240368.94	12	37	355960.50	1238548.20	13	17	355494.74	1238507.80
10	22	356983.82	1239280.17	11	5	358355.44	1240387.92	11	46	358351.81	1240354.61	12	38	355980.93	1238572.53	13	18	355494.26	1238515.88
10	23	356970.21	1239251.41	11	6	358336.01	1240405.06	11	47	358393.25	1240353.77	12	39	356046.89	1238599.86	13	19	355493.83	1238523.45
10	24	356967.50	1239215.05	11	7	358287.75	1240414.63	11	48	358427.08	1240352.08	12	1	356101.87	1238618.80	13	20	355501.99	1238538.60
10	25	356962.06	1239193.33	11	8	358276.47	1240425.20	11	1	358444.12	1240341.10	12	40	356044.32	1238647.18	13	21	355515.94	1238552.66
10	26	356962.98	1239175.06	11	9	358294.27	1240433.15	12	1	356101.87	1238618.80	12	41	356007.18	1238642.13	13	22	355521.02	1238557.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	23	355523.28	1238571.93	13	64	355412.28	1238493.65	14	36	358890.04	1240013.10	16	13	354677.36	1236760.85	19	9	357673.16	1240216.96
13	24	355522.11	1238574.89	13	65	355465.74	1238452.25	14	37	358890.69	1240013.44	16	14	354693.24	1236759.76	19	10	357692.64	1240225.04
13	25	355516.49	1238589.10	13	66	355476.99	1238401.86	14	1	358896.63	1240018.41	16	1	354811.27	1236823.39	19	11	357709.63	1240230.34
13	26	355497.46	1238604.76	13	67	355479.12	1238392.31	15	1	359858.52	1224794.22	17	1	358568.05	1239663.04	19	12	357726.86	1240241.45
13	27	355478.00	1238606.27	13	68	355523.91	1238339.85	15	2	359872.57	1224889.15	17	2	358538.97	1239668.52	19	13	357736.82	1240254.33
13	28	355460.98	1238604.90	13	1	355529.17	1238346.70	15	3	359872.74	1224890.33	17	3	358486.78	1239685.49	19	14	357740.99	1240264.87
13	29	355458.66	1238604.71	14	1	358896.63	1240018.41	15	4	359888.50	1224951.26	17	4	358388.52	1239730.52	19	15	357743.62	1240271.49
13	30	355442.90	1238605.81	14	2	358908.50	1240046.19	15	5	359895.85	1224996.83	17	5	358312.00	1239754.00	19	16	357747.02	1240283.88
13	31	355436.29	1238606.27	14	3	358911.31	1240075.61	15	6	359908.74	1225023.09	17	6	358303.00	1239730.00	19	17	357752.09	1240293.13
13	32	355419.08	1238624.45	14	4	358912.94	1240092.63	15	7	359925.63	1225015.66	17	7	358301.00	1239717.00	19	18	357635.88	1240310.13
13	33	355401.31	1238661.59	14	5	358907.29	1240100.87	15	8	359941.63	1224989.40	17	8	358309.00	1239680.00	19	19	357603.72	1240260.82
13	34	355379.11	1238699.79	14	6	358894.85	1240110.35	15	9	359964.74	1224990.39	17	9	358317.00	1239654.00	19	20	357625.19	1240216.01
13	35	355361.47	1238714.89	14	7	358824.23	1240132.18	15	10	359998.97	1225008.23	17	10	358343.00	1239619.00	19	21	357634.08	1240172.12
13	36	355353.24	1238719.01	14	8	358808.21	1240126.89	15	11	360018.52	1225043.40	17	11	358348.22	1239612.91	19	22	357634.13	1240168.21
13	37	355343.00	1238710.62	14	9	358781.50	1240117.63	15	12	360018.52	1225109.78	17	12	358430.71	1239654.51	19	23	357661.83	1240174.54
13	38	355338.88	1238695.15	14	10	358773.19	1240122.92	15	13	360017.54	1225113.15	17	1	358568.05	1239663.04	19	24	357686.07	1240179.84
13	39	355340.70	1238663.84	14	11	358776.16	1240150.70	15	14	359971.70	1225120.27	18	1	357375.26	1239693.28	19	1	357703.06	1240188.93
13	40	355349.76	1238640.11	14	12	358799.81	1240177.06	15	15	359961.41	1225126.68	18	2	357385.23	1239709.94	20	1	356955.00	1239320.00
13	41	355359.27	1238625.97	14	13	358793.27	1240175.75	15	16	359953.19	1225104.33	18	3	357384.78	1239735.19	20	2	356952.00	1239335.00
13	42	355370.60	1238617.89	14	14	358711.36	1240183.22	15	17	359926.08	1225094.42	18	4	357373.92	1239780.64	20	3	356950.85	1239338.79
13	43	355394.62	1238612.33	14	15	358683.49	1240181.58	15	18	359889.63	1225099.37	18	5	357374.36	1239803.87	20	4	356945.00	1239358.00
13	44	355403.22	1238602.22	14	16	358675.90	1240082.05	15	19	359867.85	1225022.59	18	6	357367.12	1239831.14	20	5	356944.95	1239371.94
13	45	355399.14	1238590.62	14	17	358687.74	1240071.99	15	20	359852.74	1225024.08	18	7	357367.59	1239851.27	20	6	357033.45	1239474.44
13	46	355398.69	1238569.42	14	18	358694.38	1240072.68	15	21	359850.52	1224941.35	18	8	357315.91	1239842.76	20	7	357071.56	1239518.58
13	47	355404.13	1238561.84	14	19	358706.73	1240073.97	15	22	359836.30	1224902.21	18	9	357315.01	1239839.21	20	8	357084.84	1239555.91
13	48	355408.60	1238559.66	14	20	358733.13	1240072.06	15	23	359835.57	1224888.31	18	10	357303.00	1239812.92	20	9	357081.69	1239606.13
13	49	355418.62	1238554.77	14	21	358805.24	1240066.36	15	24	359830.96	1224800.66	18	11	357293.18	1239791.40	20	10	357078.24	1239620.77
13	50	355432.67	1238538.61	14	22	358842.03	1240051.48	15	25	359836.30	1224789.27	18	12	357281.03	1239751.84	20	11	357043.32	1239663.85
13	51	355447.17	1238515.88	14	23	358852.12	1240038.91	15	1	359858.52	1224794.22	18	13	357276.49	1239710.94	20	12	357033.75	1239644.76
13	52	355450.34	1238506.29	14	24	358850.94	1240032.30	16	1	354811.27	1236823.39	18	14	357293.71	1239688.23	20	13	357040.44	1239636.71
13	53	355445.81	1238497.19	14	25	358833.13	1240025.68	16	2	354836.19	1236845.36	18	15	357307.76	1239679.14	20	14	357051.32	1239611.98
13	54	355430.41	1238507.80	14	26	358800.80	1240023.03	16	3	354847.58	1236867.53	18	16	357348.53	1239682.17	20	15	357060.83	1239555.42
13	55	355427.46	1238511.93	14	27	358711.89	1240033.47	16	4	354824.70	1236892.29	18	1	357375.26	1239693.28	20	16	357048.61	1239521.07
13	56	355415.86	1238528.17	14	28	358673.00	1240044.00	16	5	354814.98	1236909.20	19	1	357703.06	1240188.93	20	17	357013.26	1239486.23
13	57	355407.24	1238543.04	14	29	358667.00	1240024.00	16	6	354808.09	1236921.18	19	2	357705.57	1240200.54	20	18	356995.89	1239472.43
13	58	355393.07	1238550.82	14	30	358679.00	1240003.00	16	7	354802.39	1236931.12	19	3	357700.35	1240203.57	20	19	356953.45	1239438.76
13	59	355380.76	1238553.80	14	31	358702.03	1240015.96	16	8	354778.10	1236993.35	19	4	357689.02	1240202.31	20	20	356923.88	1239404.52
13	60	355379.88	1238547.82	14	32	358770.53	1240000.34	16	9	354775.18	1236999.11	19	5	357680.41	1240198.27	20	21	356924.86	1239397.56
13	61	355379.66	1238542.65	14	33	358798.71	1239993.93	16	10	354739.54	1237069.59	19	6	357663.65	1240196.00	20	22	356915.57	1239331.85
13	62	355382.83	1238525.98	14	34	358840.85	1239997.23	16	11	354740.50	1237030.56	19	7	357654.13	1240198.27	20	23	356915.51	1239331.42
13	63	355407.53	1238498.88	14	35	358879.42	1240004.52	16	12	354745.20	1236837.60	19	8	357660.25	1240206.59	20	24	356899.44	1239280.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	25	356938.50	1239300.39	24	2	353740.53	1234410.32								
20	1	356955.00	1239320.00	24	3	353747.05	1234430.82								
21	1	357629.71	1224591.58	24	4	353738.75	1234442.73								
21	2	357628.52	1224663.70	24	5	353721.54	1234438.10								
21	3	357598.25	1224680.82	24	6	353701.95	1234415.61								
21	4	357587.26	1224687.03	24	7	353695.42	1234400.40								
21	5	357585.86	1224687.82	24	8	353688.52	1234396.93								
21	6	357552.03	1224687.82	24	9	353662.31	1234339.22								
21	7	357550.07	1224683.68	24	10	353669.31	1234344.16								
21	8	357542.73	1224668.20	24	11	353690.69	1234352.77								
21	9	357553.69	1224643.69	24	1	353716.19	1234378.56								
21	10	357590.41	1224561.60	25	1	353895.76	1234241.77								
21	1	357629.71	1224591.58	25	2	353928.56	1234288.79								
22	1	360174.08	1224989.81	25	3	353917.34	1234303.14								
22	2	360191.68	1225049.46	25	4	353895.33	1234299.90								
22	3	360189.19	1225052.81	25	5	353863.77	1234267.03								
22	4	360186.08	1225074.61	25	6	353856.29	1234243.89								
22	5	360174.48	1225088.76	25	7	353860.45	1234232.78								
22	6	360125.39	1225096.39	25	8	353878.72	1234229.54								
22	7	360138.97	1225076.59	25	1	353895.76	1234241.77								
22	8	360151.85	1225066.68	26	1	356344.57	1236349.92								
22	9	360152.30	1225055.78	26	2	356346.82	1236383.45								
22	10	360127.85	1225038.94	26	3	356337.06	1236390.08								
22	11	360128.30	1225016.15	26	4	356316.74	1236408.90								
22	12	360146.52	1225017.64	26	5	356288.40	1236423.99								
22	13	360146.97	1224998.81	26	6	356275.79	1236420.75								
22	14	360150.97	1224985.44	26	7	356270.58	1236414.60								
22	15	360154.03	1224984.51	26	8	356335.20	1236354.48								
22	1	360174.08	1224989.81	26	1	356344.57	1236349.92								
23	1	358722.31	1239672.63												
23	2	358719.33	1239677.28												
23	3	358709.20	1239694.30												
23	4	358695.45	1239717.44												
23	5	358675.27	1239730.67												
23	6	358640.67	1239743.56												
23	7	358638.23	1239727.71												
23	8	358645.55	1239705.75												
23	9	358637.30	1239698.45												
23	10	358665.40	1239669.09												
23	1	358722.31	1239672.63												
24	1	353716.19	1234378.56												