

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Паликского 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	350016.50	1220469.86	1	37	349964.49	1221716.52	1	73	350449.72	1223668.83	1	109	350196.28	1224789.31	1	145	349823.17	1225648.28
1	2	350022.52	1220495.73	1	38	349981.23	1221832.06	1	74	350425.27	1223716.12	1	110	350182.43	1224817.83	1	146	349822.13	1225745.09
1	3	350026.14	1220511.27	1	39	349986.72	1221852.56	1	75	350418.08	1223734.10	1	111	350174.18	1224842.67	1	147	349807.83	1225760.23
1	4	350033.62	1220536.00	1	40	349997.07	1221872.42	1	76	350396.27	1223810.16	1	112	350172.40	1224861.19	1	148	349796.29	1225779.42
1	5	350036.94	1220543.17	1	41	350049.92	1221948.97	1	77	350394.25	1223832.47	1	113	350173.66	1224897.99	1	149	349794.26	1225785.62
1	6	350111.08	1220656.39	1	42	350094.50	1222009.84	1	78	350394.78	1223856.29	1	114	350173.99	1224907.62	1	150	349789.31	1225800.70
1	7	350199.18	1220777.19	1	43	350123.52	1222049.46	1	79	350395.32	1223881.37	1	115	350175.15	1224941.37	1	151	349781.24	1225839.51
1	8	350208.54	1220794.34	1	44	350140.17	1222072.19	1	80	350377.02	1223966.00	1	116	350181.84	1224973.83	1	152	349770.84	1225852.33
1	9	350234.17	1220841.34	1	45	350143.82	1222141.43	1	81	350370.53	1224048.06	1	117	350173.76	1224998.86	1	153	349759.49	1225870.28
1	10	350241.11	1220850.13	1	46	350143.62	1222151.35	1	82	350357.24	1224104.96	1	118	350143.38	1225044.25	1	154	349756.71	1225877.90
1	11	350286.90	1220896.35	1	47	350142.38	1222212.99	1	83	350354.61	1224127.20	1	119	350139.86	1225050.93	1	155	349724.47	1225887.28
1	12	350297.57	1220914.03	1	48	350147.33	1222234.82	1	84	350355.44	1224134.93	1	120	350133.64	1225062.73	1	156	349713.52	1225892.32
1	13	350307.21	1220930.00	1	49	350170.63	1222301.79	1	85	350357.01	1224149.46	1	121	350131.58	1225070.53	1	157	349710.42	1225894.19
1	14	350305.08	1220933.42	1	50	350191.69	1222350.47	1	86	350368.15	1224187.98	1	122	350127.35	1225086.53	1	158	349704.64	1225897.69
1	15	350278.66	1220986.48	1	51	350200.37	1222364.56	1	87	350375.74	1224255.24	1	123	350100.77	1225093.30	1	159	349687.62	1225912.24
1	16	350272.88	1220998.08	1	52	350231.89	1222402.74	1	88	350382.14	1224274.98	1	124	350068.82	1225101.44	1	160	349674.27	1225930.22
1	17	350256.01	1221018.40	1	53	350243.31	1222470.04	1	89	350382.65	1224276.54	1	125	350047.87	1225109.37	1	161	349649.37	1225937.05
1	18	350223.10	1221058.02	1	54	350241.13	1222506.92	1	90	350384.18	1224279.92	1	126	350031.52	1225119.88	1	162	349630.71	1225982.10
1	19	350213.24	1221078.12	1	55	350242.44	1222524.42	1	91	350384.62	1224280.90	1	127	350015.61	1225135.64	1	163	349616.10	1225993.34
1	20	350198.73	1221118.68	1	56	350255.26	1222578.11	1	92	350399.96	1224314.70	1	128	349976.95	1225183.65	1	164	349602.34	1226009.34
1	21	350194.14	1221124.10	1	57	350261.37	1222593.75	1	93	350405.69	1224442.96	1	129	349970.12	1225192.14	1	165	349601.50	1226010.32
1	22	350175.55	1221146.08	1	58	350336.69	1222786.65	1	94	350405.70	1224443.11	1	130	349958.12	1225211.04	1	166	349584.11	1226035.86
1	23	350162.98	1221164.99	1	59	350374.82	1222913.19	1	95	350407.37	1224463.07	1	131	349919.93	1225291.79	1	167	349568.46	1226069.55
1	24	350145.08	1221177.60	1	60	350430.03	1223040.30	1	96	350413.42	1224535.32	1	132	349897.62	1225338.98	1	168	349541.16	1226086.53
1	25	350130.10	1221194.25	1	61	350419.75	1223058.36	1	97	350415.34	1224544.01	1	133	349880.75	1225387.16	1	169	349536.76	1226091.26
1	26	350119.27	1221213.69	1	62	350415.72	1223069.57	1	98	350418.77	1224559.52	1	134	349879.58	1225393.89	1	170	349524.65	1226104.28
1	27	350087.95	1221231.15	1	63	350414.66	1223078.19	1	99	350408.65	1224579.34	1	135	349872.53	1225434.60	1	171	349475.18	1226107.02
1	28	350075.98	1221241.99	1	64	350411.74	1223102.14	1	100	350403.24	1224600.45	1	136	349871.38	1225441.27	1	172	349453.26	1226111.60
1	29	350071.34	1221246.18	1	65	350412.45	1223106.56	1	101	350397.33	1224641.94	1	137	349871.10	1225459.04	1	173	349435.72	1226119.31
1	30	350058.50	1221264.52	1	66	350435.49	1223251.25	1	102	350379.42	1224670.51	1	138	349870.66	1225487.08	1	174	349395.37	1226141.87
1	31	350039.36	1221299.66	1	67	350438.79	1223288.19	1	103	350375.88	1224672.39	1	139	349872.00	1225498.00	1	175	349382.58	1226149.02
1	32	350031.82	1221317.39	1	68	350437.25	1223332.25	1	104	350269.56	1224728.65	1	140	349872.59	1225502.87	1	176	349364.39	1226162.07
1	33	350026.94	1221333.30	1	69	350439.01	1223353.24	1	105	350239.32	1224744.66	1	141	349866.41	1225510.27	1	177	349358.84	1226167.85
1	34	350019.21	1221358.50	1	70	350458.87	1223450.04	1	106	350226.77	1224752.87	1	142	349855.35	1225529.75	1	178	349354.62	1226172.23
1	35	349975.85	1221550.01	1	71	350466.62	1223599.17	1	107	350224.13	1224754.60	1	143	349836.69	1225573.43	1	179	349342.28	1226190.93
1	36	349964.03	1221630.85	1	72	350468.37	1223632.76	1	108	350208.25	1224770.38	1	144	349830.66	1225594.99	1	180	349334.42	1226211.89

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				
1	181	349331.37	1226224.03	1	222	349096.05	1227726.56	1	263	348276.25	1228465.59	1	304	347738.46	1228586.03	1	345	347113.23	1228415.61
1	182	349326.35	1226243.98	1	223	349080.71	1227740.17	1	264	348274.40	1228478.76	1	305	347791.37	1228618.22	1	346	347087.17	1228417.53
1	183	349306.12	1226276.26	1	224	349052.19	1227771.26	1	265	348274.43	1228491.35	1	306	347893.53	1228682.95	1	347	347068.04	1228419.02
1	184	349296.43	1226296.45	1	225	349051.93	1227771.54	1	266	348303.31	1228523.21	1	307	347970.16	1228734.80	1	348	347040.19	1228421.36
1	185	349291.52	1226315.97	1	226	349015.08	1227799.00	1	267	348311.59	1228537.43	1	308	348012.73	1228791.40	1	349	346999.81	1228425.19
1	186	349280.96	1226357.96	1	227	349004.42	1227811.08	1	268	348308.48	1228545.91	1	309	348073.54	1228874.77	1	350	346945.60	1228429.01
1	187	349275.75	1226428.44	1	228	349000.26	1227815.80	1	269	348283.25	1228544.22	1	310	348059.08	1228905.95	1	351	346907.24	1228432.82
1	188	349262.18	1226472.15	1	229	348988.47	1227838.14	1	270	348237.40	1228535.94	1	311	348053.17	1228934.08	1	352	346885.66	1228434.97
1	189	349243.65	1226506.24	1	230	348957.71	1227854.32	1	271	348200.63	1228518.72	1	312	348044.35	1228942.21	1	353	346879.49	1228438.37
1	190	349219.05	1226551.48	1	231	348941.63	1227865.53	1	272	348164.71	1228507.24	1	313	348001.78	1228938.48	1	354	346852.49	1228457.50
1	191	349210.62	1226572.22	1	232	348914.89	1227889.68	1	273	348102.64	1228481.62	1	314	347996.91	1228954.07	1	355	346826.13	1228478.97
1	192	349207.03	1226594.32	1	233	348876.71	1227914.86	1	274	348063.72	1228478.91	1	315	348008.77	1228968.30	1	356	346798.92	1228499.17
1	193	349208.24	1226615.52	1	234	348876.06	1227915.38	1	275	348036.66	1228481.62	1	316	348015.77	1228991.35	1	357	346782.34	1228511.28
1	194	349224.76	1226715.72	1	235	348862.09	1227926.62	1	276	348008.69	1228496.87	1	317	347994.18	1228991.69	1	358	346770.23	1228515.11
1	195	349230.86	1226737.27	1	236	348811.32	1227975.95	1	277	348002.91	1228514.50	1	318	347970.77	1228981.18	1	359	346766.19	1228517.37
1	196	349242.97	1226758.23	1	237	348798.96	1227990.51	1	278	348005.04	1228528.39	1	319	347898.40	1228952.37	1	360	346752.37	1228525.10
1	197	349251.14	1226772.38	1	238	348759.46	1228047.21	1	279	348022.98	1228543.64	1	320	347743.02	1228877.43	1	361	346729.41	1228537.43
1	198	349254.81	1226785.09	1	239	348749.07	1228066.51	1	280	348066.15	1228560.25	1	321	347577.62	1228797.50	1	362	346703.69	1228550.40
1	199	349251.10	1226798.15	1	240	348735.60	1228100.32	1	281	348167.40	1228626.00	1	322	347575.79	1228762.26	1	363	346686.47	1228566.34
1	200	349246.41	1226814.66	1	241	348719.06	1228112.36	1	282	348225.86	1228640.25	1	323	347567.89	1228727.01	1	364	346674.57	1228581.86
1	201	349220.01	1226907.65	1	242	348688.47	1228134.62	1	283	348268.66	1228650.06	1	324	347567.89	1228676.85	1	365	346654.59	1228600.77
1	202	349209.06	1226983.39	1	243	348685.37	1228136.37	1	284	348278.08	1228658.87	1	325	347556.33	1228602.29	1	366	346634.18	1228623.31
1	203	349208.79	1227043.97	1	244	348632.67	1228166.11	1	285	348286.60	1228678.86	1	326	347536.26	1228540.61	1	367	346614.20	1228643.29
1	204	349214.28	1227065.68	1	245	348614.52	1228179.23	1	286	348286.90	1228702.93	1	327	347471.10	1228435.10	1	368	346592.52	1228666.25
1	205	349253.22	1227168.20	1	246	348600.72	1228194.69	1	287	348277.17	1228715.46	1	328	347445.87	1228438.49	1	369	346574.87	1228684.96
1	206	349255.69	1227174.71	1	247	348566.03	1228243.28	1	288	348254.98	1228715.13	1	329	347453.50	1228301.22	1	370	346565.09	1228696.22
1	207	349262.59	1227186.92	1	248	348535.49	1228286.07	1	289	348243.33	1228708.05	1	330	347447.06	1228302.96	1	371	346552.34	1228709.82
1	208	349276.96	1227204.10	1	249	348526.63	1228306.64	1	290	348228.22	1228698.86	1	331	347436.30	1228303.90	1	372	346536.18	1228726.41
1	209	349315.05	1227235.23	1	250	348511.72	1228355.83	1	291	348182.00	1228669.37	1	332	347425.16	1228304.88	1	373	346524.92	1228737.25
1	210	349324.72	1227285.45	1	251	348491.22	1228343.59	1	292	348150.99	1228661.58	1	333	347423.16	1228304.97	1	374	346511.31	1228754.30
1	211	349327.30	1227295.98	1	252	348460.82	1228311.05	1	293	348041.53	1228599.90	1	334	347389.03	1228306.57	1	375	346521.22	1228761.29
1	212	349337.41	1227337.12	1	253	348450.18	1228306.65	1	294	348013.64	1228568.40	1	335	347350.35	1228309.86	1	376	346529.74	1228782.63
1	213	349331.44	1227353.49	1	254	348436.37	1228301.26	1	295	347996.00	1228563.66	1	336	347336.52	1228311.04	1	377	346545.85	1228823.80
1	214	349327.14	1227365.28	1	255	348420.99	1228298.85	1	296	347885.93	1228565.01	1	337	347280.61	1228315.50	1	378	346557.40	1228864.13
1	215	349324.29	1227378.50	1	256	348394.53	1228316.82	1	297	347857.96	1228575.86	1	338	347258.08	1228329.95	1	379	346571.09	1228875.32
1	216	349300.98	1227486.58	1	257	348357.72	1228362.27	1	298	347829.98	1228590.09	1	339	347221.09	1228352.92	1	380	346590.55	1228878.03
1	217	349298.50	1227498.04	1	258	348351.35	1228371.20	1	299	347803.83	1228593.48	1	340	347200.69	1228365.67	1	381	346641.93	1228879.72
1	218	349297.46	1227502.88	1	259	348332.50	1228401.88	1	300	347770.69	1228579.25	1	341	347190.48	1228375.45	1	382	346651.06	1228879.72
1	219	349254.52	1227593.59	1	260	348326.21	1228409.74	1	301	347746.67	1228567.73	1	342	347167.10	1228390.33	1	383	346673.25	1228889.89
1	220	349168.79	1227674.30	1	261	348319.77	1228420.37	1	302	347738.16	1228571.79	1	343	347138.19	1228410.73	1	384	346731.63	1228892.61
1	221	349105.59	1227719.70	1	262	348309.11	1228429.79	1	303	347734.81	1228580.60	1	344	347127.56	1228414.56	1	385	346761.73	1228893.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	346782.10	1228882.10	1	427	347211.74	1228463.56	1	468	346581.12	1228970.89	1	509	345957.29	1228520.73	1	550	345409.59	1226314.45
1	387	346787.57	1228876.04	1	428	347217.22	1228480.85	1	469	346551.63	1228969.88	1	510	345949.04	1228513.15	1	551	345423.56	1226276.63
1	388	346799.51	1228862.82	1	429	347216.61	1228500.84	1	470	346528.82	1228964.45	1	511	345885.71	1228466.93	1	552	345430.08	1226258.98
1	389	346824.30	1228818.25	1	430	347210.83	1228518.13	1	471	346514.23	1228950.56	1	512	345850.61	1228439.16	1	553	345431.81	1226251.45
1	390	346841.55	1228793.48	1	431	347200.80	1228527.62	1	472	346495.99	1228950.22	1	513	345833.48	1228425.61	1	554	345444.25	1226197.47
1	391	346859.63	1228775.10	1	432	347130.56	1228560.15	1	473	346469.23	1228966.15	1	514	345812.01	1228372.80	1	555	345451.86	1226164.39
1	392	346896.73	1228716.04	1	433	347112.01	1228581.84	1	474	346433.89	1228982.91	1	515	345808.46	1228350.19	1	556	345458.38	1226136.11
1	393	346926.32	1228665.92	1	434	347072.17	1228594.38	1	475	346397.47	1228991.57	1	516	345804.22	1228323.12	1	557	345462.07	1226120.08
1	394	346939.61	1228635.05	1	435	347039.94	1228627.25	1	476	346372.54	1229015.63	1	517	345796.72	1228255.67	1	558	345465.48	1226102.78
1	395	346948.12	1228622.51	1	436	347032.04	1228673.00	1	477	346351.56	1229019.69	1	518	345780.74	1228111.79	1	559	345505.25	1225901.32
1	396	346928.78	1228637.48	1	437	347028.70	1228713.33	1	478	346328.75	1229019.69	1	519	345761.44	1228037.85	1	560	345506.19	1225890.85
1	397	346938.31	1228569.01	1	438	347017.45	1228755.36	1	479	346311.12	1229033.59	1	520	345761.51	1228035.11	1	561	345506.04	1225882.66
1	398	346959.05	1228531.27	1	439	347016.95	1228810.19	1	480	346287.70	1229052.23	1	521	345763.15	1227973.96	1	562	345504.81	1225817.89
1	399	346973.02	1228528.44	1	440	347016.59	1228850.87	1	481	346277.06	1229050.53	1	522	345757.91	1227881.43	1	563	345497.02	1225746.24
1	400	346985.29	1228533.63	1	441	347022.62	1228887.53	1	482	346270.67	1229040.03	1	523	345755.75	1227843.32	1	564	345491.79	1225698.25
1	401	346968.79	1228592.13	1	442	347036.60	1228899.73	1	483	346270.67	1229023.76	1	524	345745.17	1227745.86	1	565	345489.03	1225672.87
1	402	346968.49	1228639.79	1	443	347050.29	1228902.44	1	484	346302.30	1228996.99	1	525	345743.74	1227732.68	1	566	345489.66	1225649.31
1	403	346984.00	1228633.01	1	444	347059.71	1228900.75	1	485	346406.29	1228944.80	1	526	345737.60	1227717.88	1	567	345491.69	1225572.86
1	404	346985.82	1228624.88	1	445	347069.74	1228881.43	1	486	346443.68	1228908.20	1	527	345725.22	1227702.29	1	568	345496.46	1225495.72
1	405	346987.65	1228607.94	1	446	347074.00	1228847.54	1	487	346442.47	1228873.29	1	528	345711.76	1227685.33	1	569	345495.81	1225474.54
1	406	346996.77	1228574.72	1	447	347076.43	1228813.31	1	488	346445.82	1228861.09	1	529	345702.87	1227670.13	1	570	345493.79	1225465.40
1	407	347015.01	1228550.32	1	448	347082.51	1228807.21	1	489	346457.07	1228841.43	1	530	345664.85	1227605.09	1	571	345486.55	1225432.69
1	408	347020.79	1228518.80	1	449	347087.08	1228806.53	1	490	346460.56	1228827.54	1	531	345663.83	1227603.34	1	572	345484.91	1225425.28
1	409	347022.31	1228487.63	1	450	347094.68	1228817.04	1	491	346458.48	1228807.46	1	532	345628.20	1227527.17	1	573	345481.08	1225414.76
1	410	347037.53	1228462.65	1	451	347093.16	1228867.53	1	492	346436.49	1228818.45	1	533	345621.37	1227512.56	1	574	345480.10	1225413.25
1	411	347049.37	1228451.02	1	452	347085.25	1228958.70	1	493	346419.64	1228826.48	1	534	345613.06	1227482.03	1	575	345475.01	1225405.35
1	412	347060.62	1228451.02	1	453	347080.69	1229038.00	1	494	346398.68	1228866.17	1	535	345584.07	1227375.44	1	576	345467.71	1225398.10
1	413	347058.49	1228464.58	1	454	347074.91	1229042.41	1	495	346373.75	1228908.54	1	536	345533.20	1227242.87	1	577	345450.76	1225384.93
1	414	347052.11	1228487.96	1	455	347058.80	1229032.58	1	496	346350.64	1228921.42	1	537	345502.91	1227172.41	1	578	345444.38	1225374.81
1	415	347053.02	1228512.37	1	456	347038.43	1229010.55	1	497	346305.94	1228933.62	1	538	345469.80	1227095.39	1	579	345430.73	1225348.70
1	416	347058.79	1228524.57	1	457	347025.95	1228991.77	1	498	346272.99	1228960.19	1	539	345441.25	1227017.41	1	580	345419.48	1225327.17
1	417	347077.34	1228524.23	1	458	347001.33	1228972.59	1	499	346274.61	1228940.83	1	540	345432.72	1226972.95	1	581	345408.18	1225305.55
1	418	347093.46	1228510.05	1	459	346967.88	1228970.56	1	500	346274.17	1228931.43	1	541	345405.97	1226833.43	1	582	345393.72	1225280.18
1	419	347125.08	1228483.56	1	460	346905.55	1228978.35	1	501	346271.36	1228920.59	1	542	345397.96	1226791.61	1	583	345393.15	1225277.89
1	420	347148.80	1228463.90	1	461	346798.53	1228990.89	1	502	346268.01	1228912.76	1	543	345387.67	1226737.94	1	584	345376.65	1225211.87
1	421	347173.43	1228446.96	1	462	346767.51	1229000.72	1	503	346248.19	1228866.41	1	544	345391.80	1226540.83	1	585	345363.29	1225158.44
1	422	347202.92	1228415.44	1	463	346707.00	1229003.43	1	504	346241.94	1228857.12	1	545	345405.48	1226496.32	1	586	345378.13	1225072.23
1	423	347231.51	1228384.60	1	464	346682.98	1229010.89	1	505	346151.87	1228751.24	1	546	345407.55	1226485.31	1	587	345382.74	1225045.44
1	424	347243.06	1228383.58	1	465	346658.96	1229018.34	1	506	346114.48	1228707.28	1	547	345407.61	1226479.98	1	588	345384.77	1225033.59
1	425	347245.19	1228389.01	1	466	346641.94	1228988.52	1	507	346109.86	1228701.85	1	548	345407.88	1226458.03	1	589	345402.71	1224987.45
1	426	347243.37	1228395.78	1	467	346613.96	1228975.98	1	508	346035.40	1228622.16	1	549	345409.14	1226352.32	1	590	345405.57	1224976.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	345407.53	1224928.02	1	632	345897.05	1223378.17	1	673	345159.83	1223582.33	1	714	345007.29	1223950.04	1	755	345301.36	1225319.11
1	592	345402.52	1224868.56	1	633	345896.23	1223367.01	1	674	345159.89	1223583.00	1	715	345044.98	1223998.45	1	756	345302.29	1225321.62
1	593	345399.20	1224829.26	1	634	345893.61	1223358.49	1	675	345160.84	1223593.48	1	716	345087.54	1224053.10	1	757	345308.43	1225332.39
1	594	345397.62	1224810.45	1	635	345892.94	1223356.31	1	676	345181.25	1223692.70	1	717	345161.05	1224133.33	1	758	345319.99	1225352.71
1	595	345399.91	1224795.60	1	636	345887.35	1223346.60	1	677	345217.61	1223869.42	1	718	345177.01	1224174.17	1	759	345343.42	1225397.31
1	596	345407.54	1224746.29	1	637	345879.74	1223338.39	1	678	345243.55	1224011.25	1	719	345203.94	1224300.31	1	760	345357.01	1225423.19
1	597	345408.00	1224735.10	1	638	345870.49	1223332.07	1	679	345227.87	1224042.54	1	720	345217.62	1224349.27	1	761	345358.71	1225426.42
1	598	345401.11	1224701.02	1	639	345860.07	1223327.97	1	680	345222.78	1224052.71	1	721	345220.53	1224359.70	1	762	345369.57	1225443.17
1	599	345389.62	1224644.17	1	640	345849.00	1223326.30	1	681	345209.80	1224038.59	1	722	345250.34	1224427.59	1	763	345374.45	1225450.69
1	600	345386.37	1224634.04	1	641	345837.84	1223327.12	1	682	345165.18	1223990.05	1	723	345275.83	1224497.53	1	764	345382.47	1225458.50
1	601	345380.99	1224621.90	1	642	345827.14	1223330.41	1	683	345039.52	1223828.69	1	724	345266.96	1224519.56	1	765	345384.36	1225459.98
1	602	345368.76	1224594.35	1	643	345817.43	1223336.00	1	684	345014.26	1223796.25	1	725	345264.79	1224528.01	1	766	345391.41	1225465.45
1	603	345364.53	1224544.96	1	644	345809.22	1223343.61	1	685	344991.02	1223767.34	1	726	345264.18	1224530.41	1	767	345396.23	1225487.13
1	604	345368.69	1224534.55	1	645	345694.38	1223476.83	1	686	344959.35	1223727.93	1	727	345263.76	1224540.57	1	768	345394.21	1225523.50
1	605	345376.78	1224514.33	1	646	345610.59	1223550.65	1	687	344902.39	1223657.08	1	728	345265.10	1224556.07	1	769	345391.66	1225569.49
1	606	345378.75	1224506.34	1	647	345603.07	1223558.95	1	688	344898.59	1223648.15	1	729	345269.32	1224605.11	1	770	345388.98	1225673.59
1	607	345379.27	1224495.15	1	648	345598.60	1223566.47	1	689	344886.18	1223618.95	1	730	345269.84	1224611.23	1	771	345401.88	1225795.63
1	608	345377.29	1224484.13	1	649	345594.90	1223577.03	1	690	344890.55	1223585.89	1	731	345269.95	1224611.65	1	772	345405.13	1225826.41
1	609	345343.68	1224391.67	1	650	345592.45	1223587.79	1	691	344890.66	1223580.06	1	732	345272.02	1224619.70	1	773	345406.05	1225882.63
1	610	345332.78	1224367.20	1	651	345572.09	1223676.90	1	692	344890.76	1223574.69	1	733	345273.96	1224627.23	1	774	345406.12	1225887.16
1	611	345322.13	1224343.30	1	652	345547.51	1223711.93	1	693	344888.48	1223563.73	1	734	345292.79	1224669.69	1	775	345405.45	1225890.53
1	612	345315.80	1224329.09	1	653	345475.21	1223762.81	1	694	344883.82	1223553.55	1	735	345295.06	1224680.66	1	776	345373.69	1226051.52
1	613	345301.40	1224277.87	1	654	345354.57	1223835.35	1	695	344877.01	1223544.67	1	736	345300.35	1224706.21	1	777	345367.13	1226084.76
1	614	345277.62	1224166.47	1	655	345345.69	1223842.15	1	696	344868.39	1223537.52	1	737	345307.33	1224739.94	1	778	345364.44	1226098.40
1	615	345292.48	1224136.81	1	656	345319.75	1223872.06	1	697	344858.40	1223532.47	1	738	345302.87	1224768.84	1	779	345360.79	1226114.25
1	616	345324.50	1224072.91	1	657	345261.00	1223584.15	1	698	344852.86	1223531.09	1	739	345297.75	1224801.94	1	780	345349.77	1226162.12
1	617	345340.45	1224041.10	1	658	345258.79	1223573.33	1	699	344847.53	1223529.76	1	740	345297.63	1224805.59	1	781	345333.39	1226233.24
1	618	345372.40	1223963.95	1	659	345255.32	1223562.68	1	700	344836.34	1223529.55	1	741	345297.41	1224812.33	1	782	345321.11	1226265.71
1	619	345412.97	1223916.92	1	660	345249.57	1223553.08	1	701	344825.38	1223531.83	1	742	345299.42	1224835.37	1	783	345312.93	1226287.35
1	620	345528.28	1223847.58	1	661	345241.82	1223544.99	1	702	344815.20	1223536.49	1	743	345307.48	1224927.67	1	784	345310.16	1226298.20
1	621	345616.93	1223784.91	1	662	345232.47	1223538.83	1	703	344806.31	1223543.30	1	744	345306.42	1224959.15	1	785	345309.99	1226310.81
1	622	345624.35	1223776.52	1	663	345221.99	1223534.91	1	704	344799.16	1223551.92	1	745	345293.78	1224991.66	1	786	345309.44	1226351.52
1	623	345659.58	1223726.32	1	664	345210.89	1223533.41	1	705	344794.11	1223561.91	1	746	345289.75	1225002.05	1	787	345307.77	1226473.84
1	624	345664.95	1223716.49	1	665	345206.81	1223533.78	1	706	344791.41	1223572.78	1	747	345287.07	1225011.68	1	788	345304.71	1226483.80
1	625	345675.73	1223670.60	1	666	345199.74	1223534.43	1	707	344790.59	1223578.96	1	748	345262.95	1225151.87	1	789	345295.11	1226515.05
1	626	345688.80	1223615.02	1	667	345189.09	1223537.90	1	708	344785.25	1223619.39	1	749	345262.24	1225161.37	1	790	345294.16	1226518.12
1	627	345717.87	1223589.18	1	668	345179.49	1223538.65	1	709	344785.60	1223634.78	1	750	345263.72	1225172.47	1	791	345292.09	1226529.12
1	628	345767.87	1223544.72	1	669	345171.40	1223551.39	1	710	344788.80	1223645.51	1	751	345269.08	1225193.90	1	792	345290.39	1226609.13
1	629	345884.96	1223408.91	1	670	345171.14	1223551.80	1	711	344813.08	1223702.59	1	752	345270.98	1225201.52	1	793	345289.38	1226656.44
1	630	345891.28	1223399.66	1	671	345165.24	1223560.74	1	712	344818.59	1223712.34	1	753	345281.83	1225244.92	1	794	345287.58	1226741.13
1	631	345895.38	1223389.24	1	672	345161.32	1223571.23	1	713	344935.60	1223858.00	1	754	345298.38	1225311.13	1	795	345288.19	1226748.30

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	796	345288.46	1226751.59	1	837	346162.72	1228920.58	1	878	346297.60	1229549.87	1	919	346810.36	1230299.14	1	960	347066.42	1231046.30
1	797	345307.44	1226849.60	1	838	346173.81	1228946.67	1	879	346299.37	1229562.91	1	920	346817.56	1230307.71	1	961	347065.59	1231050.12
1	798	345309.34	1226859.39	1	839	346172.89	1228957.79	1	880	346303.52	1229573.31	1	921	346844.85	1230333.68	1	962	347059.16	1231079.49
1	799	345345.87	1227048.02	1	840	346172.58	1228961.57	1	881	346304.70	1229575.10	1	922	346846.90	1230347.83	1	963	347057.84	1231085.54
1	800	345350.73	1227061.21	1	841	346167.09	1228976.40	1	882	346308.61	1229581.01	1	923	346859.47	1230376.76	1	964	347058.05	1231097.45
1	801	345377.39	1227133.62	1	842	346165.43	1228980.89	1	883	346318.78	1229593.68	1	924	346863.66	1230384.21	1	965	347052.96	1231115.87
1	802	345385.27	1227151.95	1	843	346147.94	1229011.60	1	884	346333.62	1229612.19	1	925	346881.13	1230409.87	1	966	347049.54	1231118.06
1	803	345403.80	1227195.05	1	844	346142.28	1229026.98	1	885	346341.12	1229619.73	1	926	346900.37	1230431.67	1	967	347033.82	1231134.00
1	804	345440.93	1227281.44	1	845	346139.56	1229041.31	1	886	346370.89	1229643.87	1	927	346909.62	1230437.98	1	968	347026.96	1231144.85
1	805	345489.78	1227408.85	1	846	346136.95	1229055.05	1	887	346407.72	1229673.74	1	928	346919.91	1230442.01	1	969	347024.86	1231142.30
1	806	345523.26	1227532.85	1	847	346133.71	1229072.11	1	888	346436.36	1229730.51	1	929	346919.51	1230453.10	1	970	347015.65	1231134.96
1	807	345525.96	1227542.84	1	848	346133.34	1229083.30	1	889	346432.92	1229742.12	1	930	346920.78	1230461.13	1	971	347006.09	1231130.35
1	808	345528.94	1227550.99	1	849	346136.72	1229126.37	1	890	346432.40	1229753.30	1	931	346940.11	1230523.86	1	972	347000.62	1231128.40
1	809	345576.34	1227651.83	1	850	346137.14	1229131.66	1	891	346439.40	1229859.52	1	932	346944.32	1230533.26	1	973	346965.58	1231115.89
1	810	345627.35	1227739.08	1	851	346128.30	1229171.40	1	892	346441.38	1229870.53	1	933	346953.51	1230548.52	1	974	346925.80	1231094.42
1	811	345646.91	1227764.14	1	852	346129.31	1229185.19	1	893	346446.45	1229882.02	1	934	346966.63	1230566.05	1	975	346889.29	1231076.37
1	812	345653.65	1227828.10	1	853	346131.82	1229193.37	1	894	346453.27	1229890.91	1	935	346993.49	1230612.29	1	976	346865.76	1231064.73
1	813	345655.98	1227850.18	1	854	346139.89	1229212.11	1	895	346460.75	1229897.28	1	936	347016.62	1230644.83	1	977	346838.39	1231031.50
1	814	345657.35	1227874.36	1	855	346144.52	1229221.14	1	896	346480.32	1229910.11	1	937	347029.27	1230660.85	1	978	346773.80	1230953.08
1	815	345659.97	1227920.68	1	856	346154.79	1229228.29	1	897	346543.74	1229951.68	1	938	347033.85	1230666.66	1	979	346709.35	1230866.39
1	816	345663.19	1227977.46	1	857	346162.21	1229242.84	1	898	346567.95	1229999.04	1	939	347058.10	1230693.40	1	980	346681.43	1230828.82
1	817	345661.28	1228045.66	1	858	346177.24	1229264.67	1	899	346574.28	1230011.44	1	940	347067.59	1230706.04	1	981	346667.73	1230810.39
1	818	345662.26	1228052.09	1	859	346183.42	1229275.17	1	900	346595.63	1230041.80	1	941	347072.14	1230715.01	1	982	346603.58	1230737.22
1	819	345662.96	1228056.73	1	860	346188.78	1229289.87	1	901	346600.48	1230048.11	1	942	347087.36	1230764.25	1	983	346571.99	1230701.18
1	820	345681.77	1228126.62	1	861	346189.24	1229291.13	1	902	346616.06	1230068.41	1	943	347097.63	1230783.69	1	984	346566.89	1230696.15
1	821	345702.42	1228312.54	1	862	346203.09	1229316.97	1	903	346633.14	1230085.12	1	944	347116.05	1230809.77	1	985	346510.59	1230648.36
1	822	345704.95	1228335.28	1	863	346211.45	1229343.98	1	904	346646.91	1230095.43	1	945	347125.66	1230819.52	1	986	346450.89	1230597.68
1	823	345714.16	1228394.31	1	864	346212.10	1229360.92	1	905	346660.46	1230118.12	1	946	347129.05	1230841.46	1	987	346431.36	1230581.11
1	824	345717.08	1228404.81	1	865	346215.78	1229376.40	1	906	346674.87	1230138.90	1	947	347133.75	1230851.62	1	988	346430.93	1230580.83
1	825	345719.90	1228411.75	1	866	346219.54	1229386.79	1	907	346682.10	1230147.12	1	948	347139.37	1230859.16	1	989	346408.69	1230566.54
1	826	345745.80	1228475.48	1	867	346226.71	1229401.33	1	908	346691.39	1230153.82	1	949	347143.03	1230863.22	1	990	346350.66	1230529.26
1	827	345753.15	1228487.97	1	868	346232.75	1229410.75	1	909	346701.46	1230158.09	1	950	347156.21	1230877.83	1	991	346293.88	1230500.21
1	828	345761.10	1228495.86	1	869	346239.39	1229417.50	1	910	346713.18	1230161.53	1	951	347173.03	1230892.18	1	992	346283.19	1230496.88
1	829	345801.84	1228528.09	1	870	346250.93	1229427.20	1	911	346728.86	1230177.45	1	952	347182.22	1230901.00	1	993	346271.79	1230494.70
1	830	345824.42	1228545.95	1	871	346260.29	1229440.56	1	912	346741.91	1230201.79	1	953	347177.36	1230905.54	1	994	346256.88	1230491.84
1	831	345884.29	1228589.70	1	872	346268.29	1229447.39	1	913	346747.81	1230210.46	1	954	347153.21	1230939.01	1	995	346230.88	1230486.85
1	832	345936.21	1228657.22	1	873	346279.75	1229455.26	1	914	346753.41	1230217.08	1	955	347116.84	1230963.44	1	996	346095.18	1230448.03
1	833	345957.59	1228685.03	1	874	346303.47	1229471.55	1	915	346770.44	1230237.19	1	956	347109.88	1230969.92	1	997	346040.00	1230429.99
1	834	346034.45	1228767.54	1	875	346309.51	1229480.34	1	916	346780.27	1230251.10	1	957	347096.12	1230987.58	1	998	346029.31	1230427.81
1	835	346134.00	1228884.56	1	876	346304.01	1229510.31	1	917	346789.17	1230267.31	1	958	347076.28	1231029.95	1	999	345883.76	1230415.30
1	836	346160.82	1228916.10	1	877	346298.43	1229540.68	1	918	346803.06	1230286.29	1	959	347071.45	1231046.83	1	1000	345729.78	1230382.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	345718.58	1230382.24	1	1042	344230.59	1229787.82	1	1083	343031.36	1228957.79	1	1124	342804.90	1227209.50	1	1165	343093.12	1226668.68
1	1002	345699.79	1230384.27	1	1043	344224.52	1229786.40	1	1084	343026.64	1228947.63	1	1125	342864.34	1227157.15	1	1166	343086.88	1226676.05
1	1003	345655.32	1230389.09	1	1044	344220.32	1229785.42	1	1085	343021.23	1228940.34	1	1126	342868.17	1227153.38	1	1167	343027.86	1226761.13
1	1004	345634.75	1230388.38	1	1045	344209.12	1229785.29	1	1086	342978.69	1228892.74	1	1127	342873.05	1227146.67	1	1168	342945.11	1226819.84
1	1005	345579.41	1230386.46	1	1046	344189.39	1229787.28	1	1087	342973.61	1228864.68	1	1128	342874.76	1227144.33	1	1169	342894.86	1226852.28
1	1006	345576.70	1230386.05	1	1047	344155.23	1229790.73	1	1088	342970.47	1228854.16	1	1129	342879.17	1227134.03	1	1170	342876.10	1226864.39
1	1007	345480.93	1230371.60	1	1048	344149.27	1229791.70	1	1089	342945.12	1228794.17	1	1130	342903.54	1227053.03	1	1171	342867.79	1226871.90
1	1008	345425.89	1230358.42	1	1049	344138.97	1229795.27	1	1090	342942.57	1228788.15	1	1131	342905.98	1227044.93	1	1172	342829.73	1226914.94
1	1009	345401.17	1230352.50	1	1050	344138.69	1229795.37	1	1091	342938.58	1228781.73	1	1132	342907.80	1227036.00	1	1173	342827.53	1226918.09
1	1010	345332.64	1230346.98	1	1051	344115.80	1229806.30	1	1092	342936.66	1228778.65	1	1133	342915.15	1226969.30	1	1174	342823.30	1226924.11
1	1011	345328.94	1230340.33	1	1052	343977.69	1229872.31	1	1093	342892.20	1228722.39	1	1134	342938.14	1226943.30	1	1175	342819.07	1226934.47
1	1012	345319.00	1230322.42	1	1053	343956.22	1229882.57	1	1094	342879.66	1228693.64	1	1135	343002.07	1226902.04	1	1176	342808.91	1227020.49
1	1013	345317.26	1230319.30	1	1054	343948.34	1229884.78	1	1095	342885.97	1228666.21	1	1136	343097.66	1226833.76	1	1177	342787.52	1227091.54
1	1014	345311.46	1230311.38	1	1055	343901.93	1229897.80	1	1096	342885.94	1228663.63	1	1137	343101.70	1226829.14	1	1178	342785.15	1227093.65
1	1015	345303.61	1230304.39	1	1056	343791.63	1229887.71	1	1097	342885.85	1228655.63	1	1138	343105.03	1226825.33	1	1179	342732.87	1227140.08
1	1016	345303.10	1230303.94	1	1057	343764.99	1229888.60	1	1098	342885.84	1228655.01	1	1139	343154.38	1226754.19	1	1180	342724.04	1227149.76
1	1017	345293.29	1230298.53	1	1058	343640.16	1229892.80	1	1099	342883.22	1228644.13	1	1140	343166.28	1226737.04	1	1181	342688.02	1227189.24
1	1018	345143.06	1230241.40	1	1059	343619.49	1229884.75	1	1100	342878.25	1228634.10	1	1141	343275.76	1226630.70	1	1182	342680.16	1227197.84
1	1019	345120.98	1230225.42	1	1060	343598.39	1229874.99	1	1101	342853.73	1228596.07	1	1142	343308.12	1226598.02	1	1183	342674.14	1227205.97
1	1020	345039.79	1230166.64	1	1061	343505.56	1229832.07	1	1102	342858.57	1228575.96	1	1143	343315.05	1226589.23	1	1184	342669.52	1227216.17
1	1021	345030.67	1230161.41	1	1062	343500.79	1229829.86	1	1103	342858.85	1228564.77	1	1144	343316.84	1226585.46	1	1185	342661.09	1227242.27
1	1022	345019.99	1230158.06	1	1063	343490.88	1229826.79	1	1104	342849.97	1228463.14	1	1145	343319.86	1226579.12	1	1186	342652.14	1227269.98
1	1023	344951.14	1230144.71	1	1064	343476.10	1229805.96	1	1105	342847.75	1228452.17	1	1146	343322.30	1226568.19	1	1187	342598.19	1227420.41
1	1024	344882.60	1230077.93	1	1065	343471.11	1229799.67	1	1106	342844.51	1228444.42	1	1147	343322.26	1226561.13	1	1188	342582.37	1227444.68
1	1025	344870.51	1230066.15	1	1066	343456.20	1229780.86	1	1107	342801.78	1228362.30	1	1148	343322.24	1226557.00	1	1189	342561.87	1227476.13
1	1026	344863.44	1230060.42	1	1067	343422.59	1229721.99	1	1108	342784.49	1228295.83	1	1149	343319.69	1226546.09	1	1190	342492.10	1227409.23
1	1027	344853.50	1230055.27	1	1068	343412.05	1229703.53	1	1109	342780.46	1228280.34	1	1150	343314.78	1226536.03	1	1191	342491.09	1227408.46
1	1028	344817.97	1230041.67	1	1069	343408.90	1229695.52	1	1110	342776.94	1228270.86	1	1151	343314.26	1226535.38	1	1192	342483.20	1227402.44
1	1029	344765.23	1230006.65	1	1070	343400.44	1229673.99	1	1111	342675.02	1228065.66	1	1152	343307.76	1226527.31	1	1193	342473.01	1227397.80
1	1030	344754.84	1230002.48	1	1071	343354.48	1229557.02	1	1112	342638.06	1227991.26	1	1153	343298.97	1226520.38	1	1194	342462.04	1227395.54
1	1031	344677.18	1229981.11	1	1072	343308.66	1229453.09	1	1113	342594.53	1227876.22	1	1154	343288.86	1226515.57	1	1195	342450.85	1227395.78
1	1032	344661.48	1229976.44	1	1073	343248.78	1229307.12	1	1114	342577.32	1227811.46	1	1155	343277.93	1226513.13	1	1196	342439.99	1227398.50
1	1033	344613.59	1229962.19	1	1074	343243.45	1229297.37	1	1115	342569.76	1227782.97	1	1156	343266.73	1226513.19	1	1197	342430.01	1227403.58
1	1034	344559.17	1229921.24	1	1075	343180.08	1229207.09	1	1116	342582.40	1227676.35	1	1157	343255.83	1226515.74	1	1198	342421.41	1227410.74
1	1035	344448.82	1229838.20	1	1076	343158.61	1229147.13	1	1117	342586.72	1227663.51	1	1158	343245.77	1226520.65	1	1199	342414.61	1227419.64
1	1036	344439.17	1229832.51	1	1077	343153.93	1229137.48	1	1118	342616.20	1227575.92	1	1159	343237.05	1226527.67	1	1200	342413.54	1227422.00
1	1037	344428.50	1229829.11	1	1078	343109.21	1229065.97	1	1119	342685.41	1227469.73	1	1160	343226.99	1226537.83	1	1201	342411.46	1227426.57
1	1038	344395.26	1229825.74	1	1079	343088.62	1229033.03	1	1120	342690.20	1227460.10	1	1161	343213.30	1226551.66	1	1202	342409.97	1227429.83
1	1039	344346.09	1229820.75	1	1080	343081.65	1229024.27	1	1121	342708.42	1227409.19	1	1162	343205.73	1226559.31	1	1203	342407.71	1227440.80
1	1040	344273.83	1229813.42	1	1081	343073.01	1229016.58	1	1122	342746.54	1227302.99	1	1163	343198.93	1226565.91	1	1204	342407.95	1227451.99
1	1041	344240.68	1229792.66	1	1082	343041.72	1228988.74	1	1123	342761.34	1227257.23	1	1164	343196.89	1226567.89	1	1205	342410.68	1227462.85

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				
1	1206	342415.75	1227472.83	1	1247	341968.72	1227988.32	1	1288	342879.08	1228903.87	1	1329	343975.24	1229981.10	1	1370	344990.10	1230254.13
1	1207	342422.91	1227481.44	1	1248	342043.94	1228022.57	1	1289	342880.70	1228912.81	1	1330	343987.38	1229977.69	1	1371	345024.76	1230279.21
1	1208	342513.33	1227568.08	1	1249	342093.89	1228070.91	1	1290	342882.81	1228924.46	1	1331	343995.44	1229974.66	1	1372	345089.78	1230326.28
1	1209	342485.97	1227649.36	1	1250	342102.11	1228077.14	1	1291	342888.25	1228939.73	1	1332	344120.30	1229914.99	1	1373	345099.53	1230331.79
1	1210	342483.71	1227659.42	1	1251	342152.16	1228106.27	1	1292	342894.73	1228948.86	1	1333	344173.94	1229889.35	1	1374	345138.98	1230346.80
1	1211	342482.82	1227667.18	1	1252	342162.40	1228110.78	1	1293	342939.80	1228999.30	1	1334	344202.12	1229886.50	1	1375	345210.21	1230373.90
1	1212	342473.93	1227745.20	1	1253	342171.30	1228112.70	1	1294	342946.19	1229018.16	1	1335	344226.43	1229901.73	1	1376	345239.37	1230385.00
1	1213	342469.01	1227788.33	1	1254	342262.14	1228123.70	1	1295	342952.44	1229036.61	1	1336	344231.15	1229904.68	1	1377	345260.88	1230423.29
1	1214	342470.65	1227799.41	1	1255	342401.02	1228146.43	1	1296	342957.89	1229046.39	1	1337	344241.29	1229909.41	1	1378	345264.83	1230428.32
1	1215	342498.54	1227904.36	1	1256	342411.28	1228147.04	1	1297	342965.39	1229054.70	1	1338	344250.23	1229911.38	1	1379	345273.19	1230435.77
1	1216	342541.66	1228019.01	1	1257	342422.34	1228145.30	1	1298	343007.66	1229092.17	1	1339	344251.68	1229911.71	1	1380	345273.77	1230436.08
1	1217	342496.55	1228015.24	1	1258	342479.02	1228129.69	1	1299	343066.28	1229185.92	1	1340	344266.30	1229913.17	1	1381	345283.00	1230441.17
1	1218	342485.36	1228015.57	1	1259	342487.34	1228126.16	1	1300	343088.21	1229247.15	1	1341	344355.16	1229922.04	1	1382	345298.55	1230444.82
1	1219	342477.08	1228017.47	1	1260	342504.17	1228116.23	1	1301	343093.14	1229257.20	1	1342	344369.54	1229923.48	1	1383	345332.16	1230447.19
1	1220	342466.87	1228022.07	1	1261	342545.81	1228119.70	1	1302	343158.39	1229350.24	1	1343	344399.86	1229926.51	1	1384	345381.89	1230450.70
1	1221	342443.98	1228035.66	1	1262	342554.26	1228124.94	1	1303	343216.39	1229491.65	1	1344	344415.93	1229938.55	1	1385	345451.63	1230467.26
1	1222	342419.80	1228042.33	1	1263	342573.35	1228143.33	1	1304	343261.78	1229594.55	1	1345	344463.19	1229973.96	1	1386	345454.12	1230467.85
1	1223	342406.40	1228045.98	1	1264	342583.86	1228153.46	1	1305	343323.41	1229749.97	1	1346	344533.63	1230026.74	1	1387	345463.90	1230470.17
1	1224	342277.27	1228024.84	1	1265	342615.28	1228182.51	1	1306	343371.24	1229833.73	1	1347	344566.15	1230051.11	1	1388	345478.38	1230472.35
1	1225	342193.55	1228014.66	1	1266	342627.67	1228193.98	1	1307	343374.73	1229838.26	1	1348	344576.46	1230055.48	1	1389	345567.34	1230485.77
1	1226	342158.43	1227994.22	1	1267	342684.96	1228310.43	1	1308	343396.85	1229866.97	1	1349	344582.79	1230057.36	1	1390	345655.43	1230489.16
1	1227	342108.65	1227946.03	1	1268	342706.44	1228392.99	1	1309	343411.71	1229888.05	1	1350	344604.74	1230063.89	1	1391	345721.32	1230482.53
1	1228	342107.29	1227944.72	1	1269	342710.44	1228403.40	1	1310	343429.67	1229913.55	1	1351	344609.41	1230065.28	1	1392	345734.95	1230485.47
1	1229	342098.43	1227937.88	1	1270	342751.22	1228481.76	1	1311	343432.74	1229917.48	1	1352	344601.21	1230070.87	1	1393	345761.46	1230491.19
1	1230	342085.35	1227931.87	1	1271	342758.49	1228564.95	1	1312	343432.88	1229917.60	1	1353	344590.27	1230095.27	1	1394	345781.43	1230495.51
1	1231	342010.16	1227897.31	1	1272	342754.42	1228581.85	1	1313	343440.97	1229925.07	1	1354	344585.40	1230127.12	1	1395	345865.76	1230513.72
1	1232	341999.51	1227893.84	1	1273	342750.11	1228599.76	1	1314	343450.69	1229930.63	1	1355	344595.13	1230130.51	1	1396	346014.70	1230526.92
1	1233	341988.36	1227892.83	1	1274	342750.83	1228614.57	1	1315	343461.40	1229933.90	1	1356	344631.62	1230095.95	1	1397	346066.78	1230543.91
1	1234	341977.27	1227894.32	1	1275	342754.23	1228625.23	1	1316	343472.57	1229934.71	1	1357	344651.08	1230085.78	1	1398	346205.52	1230583.61
1	1235	341966.78	1227898.25	1	1276	342757.84	1228631.88	1	1317	343484.70	1229932.58	1	1358	344673.92	1230083.92	1	1399	346227.10	1230587.83
1	1236	341964.53	1227899.73	1	1277	342758.92	1228633.55	1	1318	343578.91	1229976.16	1	1359	344720.48	1230096.75	1	1400	346247.44	1230591.81
1	1237	341957.43	1227904.41	1	1278	342765.19	1228643.28	1	1319	343585.32	1229978.67	1	1360	344722.86	1230098.34	1	1401	346257.41	1230593.76
1	1238	341949.69	1227912.49	1	1279	342782.47	1228670.09	1	1320	343598.04	1229983.67	1	1361	344767.03	1230127.90	1	1402	346298.74	1230614.76
1	1239	341943.94	1227922.10	1	1280	342778.52	1228685.95	1	1321	343613.41	1229989.70	1	1362	344776.96	1230133.04	1	1403	346374.46	1230663.41
1	1240	341940.47	1227932.74	1	1281	342777.07	1228696.17	1	1322	343624.23	1229992.58	1	1363	344808.11	1230144.97	1	1404	346499.24	1230769.89
1	1241	341939.45	1227943.89	1	1282	342778.08	1228708.20	1	1323	343633.25	1229993.09	1	1364	344892.06	1230226.77	1	1405	346588.69	1230871.69
1	1242	341940.95	1227954.99	1	1283	342781.21	1228718.03	1	1324	343668.06	1229991.92	1	1365	344897.17	1230230.74	1	1406	346589.03	1230872.15
1	1243	341944.87	1227965.48	1	1284	342803.81	1228769.80	1	1325	343791.78	1229987.76	1	1366	344900.90	1230233.63	1	1407	346695.82	1231015.69
1	1244	341951.03	1227974.83	1	1285	342809.73	1228779.31	1	1326	343841.29	1229992.26	1	1367	344906.75	1230236.69	1	1408	346723.67	1231049.51
1	1245	341959.12	1227982.57	1	1286	342854.00	1228835.33	1	1327	343908.91	1229998.40	1	1368	344917.44	1230240.04	1	1409	346729.84	1231056.99
1	1246	341964.36	1227985.71	1	1287	342876.19	1228887.94	1	1328	343919.97	1229996.60	1	1369	344922.41	1230241.01	1	1410	346788.68	1231128.44

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	1411	346795.39	1231136.59	1	1452	346280.23	1231463.74	1	1493	346335.56	1231928.37	1	1534	345179.91	1231659.74	1	1575	345008.35	1232072.07
1	1412	346802.40	1231143.56	1	1453	346175.63	1231435.27	1	1494	346320.97	1231922.27	1	1535	345171.41	1231652.45	1	1576	344953.01	1232064.28
1	1413	346811.82	1231149.62	1	1454	346107.22	1231418.33	1	1495	346287.22	1231908.72	1	1536	345161.51	1231647.22	1	1577	344898.58	1232051.74
1	1414	346880.65	1231183.66	1	1455	346059.48	1231401.05	1	1496	346264.72	1231894.48	1	1537	345150.69	1231644.34	1	1578	344829.56	1232020.90
1	1415	346895.68	1231191.78	1	1456	346020.26	1231392.23	1	1497	346199.65	1231851.10	1	1538	345139.50	1231643.93	1	1579	344779.39	1231977.18
1	1416	346921.39	1231205.68	1	1457	346010.22	1231401.72	1	1498	346134.28	1231810.44	1	1539	345128.50	1231646.03	1	1580	344752.94	1231949.73
1	1417	346947.94	1231215.77	1	1458	346007.18	1231422.40	1	1499	346081.98	1231770.11	1	1540	345118.24	1231650.51	1	1581	344740.78	1231927.02
1	1418	346947.47	1231230.84	1	1459	345987.72	1231470.52	1	1500	346046.10	1231748.42	1	1541	345111.85	1231655.24	1	1582	344745.95	1231915.84
1	1419	346947.09	1231231.37	1	1460	345976.78	1231493.90	1	1501	346022.38	1231735.20	1	1542	345109.24	1231657.17	1	1583	344753.85	1231911.77
1	1420	346939.13	1231241.23	1	1461	345955.80	1231524.07	1	1502	346000.50	1231710.46	1	1543	345101.95	1231665.67	1	1584	344777.87	1231906.01
1	1421	346932.85	1231249.01	1	1462	345954.28	1231548.47	1	1503	345961.27	1231700.30	1	1544	345096.73	1231675.57	1	1585	344831.99	1231916.52
1	1422	346890.88	1231278.73	1	1463	345946.98	1231568.12	1	1504	345941.51	1231701.65	1	1545	345094.33	1231684.56	1	1586	344866.65	1231921.26
1	1423	346880.40	1231286.53	1	1464	345919.01	1231592.87	1	1505	345929.95	1231718.60	1	1546	345093.84	1231686.39	1	1587	344912.26	1231942.61
1	1424	346872.35	1231294.58	1	1465	345914.77	1231598.52	1	1506	345915.36	1231770.79	1	1547	345093.44	1231697.58	1	1588	344942.37	1231956.17
1	1425	346861.63	1231301.16	1	1466	345895.59	1231624.05	1	1507	345890.73	1231764.35	1	1548	345095.53	1231708.58	1	1589	344986.45	1231975.48
1	1426	346852.85	1231306.77	1	1467	345888.30	1231639.98	1	1508	345861.84	1231739.61	1	1549	345100.02	1231718.84	1	1590	345015.64	1231978.20
1	1427	346822.86	1231328.46	1	1468	345887.99	1231658.95	1	1509	345819.58	1231745.71	1	1550	345106.68	1231727.84	1	1591	345054.56	1231980.23
1	1428	346794.59	1231346.99	1	1469	345897.72	1231664.38	1	1510	345760.90	1231761.97	1	1551	345123.89	1231746.39	1	1592	345060.46	1231979.90
1	1429	346662.69	1231339.14	1	1470	345922.65	1231676.36	1	1511	345666.03	1231787.05	1	1552	345157.54	1231779.84	1	1593	345079.20	1231978.87
1	1430	346642.19	1231525.57	1	1471	345977.69	1231670.81	1	1512	345619.81	1231801.96	1	1553	345182.93	1231810.13	1	1594	345104.43	1231962.61
1	1431	346622.36	1231526.11	1	1472	346035.16	1231676.58	1	1513	345596.40	1231779.60	1	1554	345187.59	1231822.80	1	1595	345131.49	1231937.87
1	1432	346600.62	1231531.49	1	1473	346087.76	1231699.62	1	1514	345566.50	1231780.28	1	1555	345190.29	1231871.88	1	1596	345144.72	1231917.77
1	1433	346580.62	1231541.57	1	1474	346122.72	1231711.14	1	1515	345526.16	1231779.26	1	1556	345191.78	1231881.54	1	1597	345147.91	1231886.02
1	1434	346579.62	1231542.40	1	1475	346160.73	1231739.27	1	1516	345508.22	1231795.87	1	1557	345206.04	1231937.14	1	1598	345139.10	1231845.69
1	1435	346567.70	1231528.91	1	1476	346190.22	1231769.43	1	1517	345502.75	1231813.49	1	1558	345224.96	1231981.74	1	1599	345135.75	1231812.13
1	1436	346519.04	1231471.14	1	1477	346234.92	1231790.78	1	1518	345502.45	1231837.21	1	1559	345236.50	1232008.95	1	1600	345135.75	1231765.37
1	1437	346507.74	1231457.72	1	1478	346282.66	1231804.34	1	1519	345490.28	1231867.71	1	1560	345247.32	1232058.50	1	1601	345123.88	1231746.40
1	1438	346480.92	1231428.22	1	1479	346320.97	1231813.82	1	1520	345472.04	1231898.21	1	1561	345264.82	1232108.71	1	1602	345112.34	1231735.54
1	1439	346466.78	1231410.67	1	1480	346376.92	1231836.19	1	1521	345448.32	1231907.02	1	1562	345289.29	1232154.90	1	1603	345096.22	1231738.25
1	1440	346455.41	1231397.60	1	1481	346355.88	1231891.49	1	1522	345436.97	1231887.33	1	1563	345296.54	1232215.47	1	1604	345085.89	1231734.53
1	1441	346423.44	1231393.25	1	1482	346363.24	1231895.50	1	1523	345371.70	1231774.17	1	1564	345296.95	1232272.69	1	1605	345085.89	1231697.59
1	1442	346390.91	1231391.90	1	1483	346424.96	1231913.80	1	1524	345358.63	1231790.78	1	1565	345282.30	1232196.44	1	1606	345062.78	1231657.59
1	1443	346389.39	1231417.65	1	1484	346443.86	1231920.43	1	1525	345342.20	1231754.18	1	1566	345271.97	1232147.64	1	1607	345042.10	1231612.86
1	1444	346396.68	1231425.45	1	1485	346462.88	1231875.82	1	1526	345316.97	1231693.18	1	1567	345233.05	1232051.74	1	1608	345025.00	1231607.86
1	1445	346462.36	1231447.81	1	1486	346463.58	1231870.08	1	1527	345320.01	1231665.05	1	1568	345221.86	1232040.75	1	1609	345011.93	1231606.21
1	1446	346477.87	1231463.40	1	1487	346477.63	1231877.71	1	1528	345299.03	1231668.78	1	1569	345215.11	1232034.11	1	1610	344992.23	1231620.31
1	1447	346475.74	1231480.35	1	1488	346502.80	1231885.67	1	1529	345282.61	1231718.60	1	1570	345197.17	1232025.64	1	1611	344975.20	1231626.42
1	1448	346439.86	1231480.35	1	1489	346516.18	1231909.06	1	1530	345258.59	1231744.35	1	1571	345147.91	1232026.32	1	1612	344949.05	1231625.06
1	1449	346429.52	1231495.60	1	1490	346518.91	1231919.22	1	1531	345258.62	1231745.26	1	1572	345110.23	1232041.14	1	1613	344933.85	1231615.57
1	1450	346417.97	1231496.62	1	1491	346505.23	1231928.03	1	1532	345229.64	1231710.51	1	1573	345066.38	1232051.81	1	1614	344922.29	1231598.63
1	1451	346394.86	1231491.53	1	1492	346378.74	1231936.85	1	1533	345196.41	1231677.49	1	1574	345029.02	1232060.89	1	1615	344906.48	1231578.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	344876.69	1231574.23	1	1657	344167.62	1232607.87	1	1698	343709.37	1231557.66	1	1739	343156.93	1230369.10	1	1780	341933.76	1228023.45
1	1617	344828.04	1231602.69	1	1658	344177.96	1232671.58	1	1699	343703.25	1231489.98	1	1740	343164.23	1230293.18	1	1781	341926.47	1227787.65
1	1618	344805.54	1231615.57	1	1659	344218.10	1232786.81	1	1700	343695.51	1231430.04	1	1741	343167.11	1230225.23	1	1782	341925.12	1227734.35
1	1619	344803.71	1231628.45	1	1660	344209.49	1232826.26	1	1701	343688.22	1231379.91	1	1742	343158.75	1230193.55	1	1783	341923.77	1227680.82
1	1620	344830.47	1231703.01	1	1661	344201.13	1232835.84	1	1702	343673.10	1231365.60	1	1743	343144.01	1230169.52	1	1784	341920.17	1227588.93
1	1621	344835.94	1231759.26	1	1662	344200.68	1232816.04	1	1703	343656.55	1231351.00	1	1744	343130.33	1230179.98	1	1785	341918.46	1227537.45
1	1622	344842.02	1231806.03	1	1663	344197.80	1232805.51	1	1704	343650.42	1231345.62	1	1745	343084.14	1230232.68	1	1786	341911.26	1227368.07
1	1623	344842.63	1231822.30	1	1664	344194.56	1232797.95	1	1705	343612.17	1231310.43	1	1746	343062.78	1230255.43	1	1787	341907.30	1227265.47
1	1624	344821.95	1231829.08	1	1665	344192.76	1232782.83	1	1706	343592.91	1231293.24	1	1747	343040.03	1230279.90	1	1788	341901.18	1227113.64
1	1625	344801.37	1231827.95	1	1666	344188.62	1232770.41	1	1707	343576.98	1231277.40	1	1748	343011.76	1230311.27	1	1789	341897.67	1227027.51
1	1626	344728.30	1231816.88	1	1667	344175.84	1232751.42	1	1708	343561.14	1231261.56	1	1749	342899.13	1230401.23	1	1790	341895.52	1226973.42
1	1627	344682.69	1231816.88	1	1668	344155.86	1232738.37	1	1709	343537.38	1231240.50	1	1750	342832.32	1230366.69	1	1791	341894.07	1226936.88
1	1628	344663.84	1231823.66	1	1669	344122.38	1232724.51	1	1710	343507.41	1231213.95	1	1751	342742.14	1230281.01	1	1792	341889.57	1226812.32
1	1629	344635.87	1231831.79	1	1670	344098.80	1232674.74	1	1711	343476.00	1231184.70	1	1752	342654.75	1230196.86	1	1793	341880.12	1226608.20
1	1630	344616.41	1231847.38	1	1671	344085.30	1232646.30	1	1712	343460.88	1231171.92	1	1753	342666.18	1230032.07	1	1794	341874.27	1226364.66
1	1631	344595.13	1231849.41	1	1672	344064.06	1232596.53	1	1713	343452.96	1231161.93	1	1754	342673.92	1229929.47	1	1795	341871.30	1226267.01
1	1632	344568.98	1231843.99	1	1673	344047.77	1232555.76	1	1714	343451.61	1231160.31	1	1755	342673.83	1229815.17	1	1796	341863.51	1226108.75
1	1633	344496.40	1231808.34	1	1674	344046.96	1232508.06	1	1715	343424.29	1231126.96	1	1756	342653.40	1229733.00	1	1797	341859.07	1226018.42
1	1634	344483.23	1231823.66	1	1675	344043.27	1232459.91	1	1716	343413.63	1231113.96	1	1757	342643.95	1229687.91	1	1798	341854.31	1225921.68
1	1635	344460.73	1231869.07	1	1676	344032.29	1232420.76	1	1717	343364.40	1231054.38	1	1758	342652.50	1229651.82	1	1799	341852.85	1225892.07
1	1636	344458.48	1231883.41	1	1677	344032.29	1232408.97	1	1718	343332.00	1231015.05	1	1759	342681.93	1229554.53	1	1800	341840.88	1225659.51
1	1637	344456.47	1231896.18	1	1678	344028.60	1232354.34	1	1719	343289.88	1230968.25	1	1760	342686.88	1229524.56	1	1801	341836.83	1225539.00
1	1638	344471.68	1231923.97	1	1679	344026.98	1232328.60	1	1720	343272.33	1230946.11	1	1761	342725.58	1229383.44	1	1802	341836.66	1225534.98
1	1639	344475.93	1231949.05	1	1680	344025.00	1232286.21	1	1721	343255.41	1230931.71	1	1762	342720.36	1229351.31	1	1803	341833.13	1225449.47
1	1640	344457.08	1232005.31	1	1681	344020.50	1232232.84	1	1722	343232.57	1230906.13	1	1763	342751.95	1229183.01	1	1804	341828.64	1225340.82
1	1641	344437.62	1232050.04	1	1682	344017.62	1232188.83	1	1723	343222.74	1230895.17	1	1764	342755.19	1229156.55	1	1805	341826.99	1225295.03
1	1642	344393.84	1232118.50	1	1683	343985.40	1232125.56	1	1724	343209.24	1230874.83	1	1765	342745.74	1229068.98	1	1806	341825.13	1225243.17
1	1643	344361.00	1232153.75	1	1684	343980.09	1232111.34	1	1725	343196.55	1230852.42	1	1766	342654.12	1229044.59	1	1807	341816.10	1224987.44
1	1644	344269.18	1232223.56	1	1685	343967.04	1232081.55	1	1726	343185.84	1230836.22	1	1767	342582.91	1229025.52	1	1808	341802.51	1224602.28
1	1645	344205.32	1232270.33	1	1686	343942.65	1232027.73	1	1727	343163.79	1230812.37	1	1768	342469.98	1228995.27	1	1809	341794.22	1224367.26
1	1646	344156.67	1232296.08	1	1687	343927.08	1231989.84	1	1728	343142.73	1230791.40	1	1769	342390.15	1228969.89	1	1810	341789.28	1224227.35
1	1647	344130.52	1232298.11	1	1688	343905.48	1231936.02	1	1729	343113.48	1230759.00	1	1770	342324.81	1228946.94	1	1811	341788.32	1224200.16
1	1648	344118.97	1232302.18	1	1689	343890.81	1231900.11	1	1730	343086.93	1230737.94	1	1771	342273.42	1228920.30	1	1812	341895.03	1224189.23
1	1649	344113.50	1232317.09	1	1690	343885.14	1231874.82	1	1731	343070.01	1230719.40	1	1772	342214.65	1228889.97	1	1813	342245.38	1224153.35
1	1650	344131.74	1232339.46	1	1691	343872.90	1231817.76	1	1732	343061.25	1230697.11	1	1773	342160.02	1228864.50	1	1814	342309.34	1224147.10
1	1651	344138.43	1232396.40	1	1692	343854.09	1231761.06	1	1733	343093.08	1230628.69	1	1774	342060.30	1228817.25	1	1815	342378.72	1224140.31
1	1652	344139.65	1232432.32	1	1693	343838.25	1231711.74	1	1734	343163.62	1230575.83	1	1775	342007.02	1228787.55	1	1816	342526.43	1224208.90
1	1653	344130.52	1232470.28	1	1694	343805.58	1231686.45	1	1735	343180.04	1230540.58	1	1776	341948.07	1228755.96	1	1817	342619.83	1224252.27
1	1654	344124.44	1232478.41	1	1695	343773.81	1231662.87	1	1736	343180.64	1230515.50	1	1777	341947.65	1228709.80	1	1818	342815.51	1224332.82
1	1655	344136.00	1232495.36	1	1696	343738.35	1231635.51	1	1737	343159.97	1230480.93	1	1778	341945.64	1228490.55	1	1819	342946.26	1224297.45
1	1656	344140.25	1232550.94	1	1697	343715.49	1231615.17	1	1738	343152.67	1230453.82	1	1779	341941.41	1228336.20	1	1820	343277.37	1224402.66

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	1821	343276.04	1224310.51	1	1862	342097.49	1222572.78	1	1903	341456.80	1221534.16	1	1944	341672.73	1221206.99	1	1985	342015.99	1220239.96
1	1822	343274.35	1224193.15	1	1863	342086.31	1222572.60	1	1904	341466.37	1221517.38	1	1945	341593.66	1221168.14	1	1986	342232.63	1220251.53
1	1823	343273.68	1224146.97	1	1864	342075.35	1222574.91	1	1905	341493.22	1221457.53	1	1946	341573.43	1221158.19	1	1987	342339.75	1220257.26
1	1824	343206.78	1224002.57	1	1865	342068.68	1222577.12	1	1906	341509.55	1221402.69	1	1947	341603.83	1221146.14	1	1988	342381.60	1220259.79
1	1825	343163.77	1223909.73	1	1866	341989.20	1222603.45	1	1907	341517.96	1221353.64	1	1948	341609.59	1221143.86	1	1989	342606.69	1220273.40
1	1826	343048.46	1223660.86	1	1867	341965.74	1222601.97	1	1908	341537.24	1221312.75	1	1949	341628.67	1221129.03	1	1990	342624.77	1220274.49
1	1827	343025.51	1223611.30	1	1868	341916.80	1222583.91	1	1909	341552.49	1221259.32	1	1950	341642.70	1221111.58	1	1991	342624.66	1220275.18
1	1828	342903.87	1223348.76	1	1869	341915.99	1222583.62	1	1910	341556.49	1221261.29	1	1951	341652.50	1221091.44	1	1992	342625.45	1220286.35
1	1829	342882.02	1223326.06	1	1870	341915.68	1222583.36	1	1911	341615.39	1221290.24	1	1952	341661.09	1221043.56	1	1993	342628.70	1220297.07
1	1830	342887.07	1223320.90	1	1871	341847.71	1222528.51	1	1912	341661.55	1221312.92	1	1953	341679.15	1220973.43	1	1994	342678.53	1220412.76
1	1831	342892.92	1223311.35	1	1872	341787.91	1222492.50	1	1913	341749.40	1221351.54	1	1954	341681.94	1220962.59	1	1995	342684.21	1220422.41
1	1832	342896.50	1223300.74	1	1873	341738.58	1222462.78	1	1914	341804.90	1221375.94	1	1955	341683.71	1220955.70	1	1996	342691.40	1220430.14
1	1833	342897.63	1223289.60	1	1874	341699.20	1222444.17	1	1915	341821.55	1221389.26	1	1956	341684.90	1220927.67	1	1997	342703.12	1220440.05
1	1834	342896.25	1223278.49	1	1875	341602.78	1222398.61	1	1916	341945.41	1221488.41	1	1957	341696.58	1220904.69	1	1998	342776.03	1220501.78
1	1835	342892.43	1223267.96	1	1876	341554.27	1222374.54	1	1917	341945.93	1221488.83	1	1958	341715.78	1220848.16	1	1999	342861.17	1220562.49
1	1836	342874.90	1223232.57	1	1877	341502.10	1222303.08	1	1918	341957.62	1221498.18	1	1959	341719.74	1220828.86	1	2000	342891.09	1220583.83
1	1837	342854.91	1223192.24	1	1878	341410.68	1222162.56	1	1919	342093.05	1221618.27	1	1960	341722.33	1220795.64	1	2001	342937.37	1220631.54
1	1838	342853.25	1223189.79	1	1879	341403.28	1222154.16	1	1920	342113.88	1221636.74	1	1961	341736.47	1220757.12	1	2002	342951.93	1220650.63
1	1839	342847.36	1223181.08	1	1880	341330.47	1222088.57	1	1921	342123.03	1221643.18	1	1962	341770.76	1220701.24	1	2003	342961.47	1220663.14
1	1840	342780.98	1223107.18	1	1881	341320.75	1222083.02	1	1922	342127.40	1221644.97	1	1963	341800.81	1220690.82	1	2004	343008.21	1220724.42
1	1841	342747.90	1223070.35	1	1882	341303.47	1222075.57	1	1923	342133.39	1221647.43	1	1964	341821.01	1220681.16	1	2005	343015.20	1220731.87
1	1842	342729.88	1223050.29	1	1883	341290.66	1222070.05	1	1924	342144.44	1221649.26	1	1965	341828.01	1220675.61	1	2006	343066.39	1220776.23
1	1843	342722.02	1223043.13	1	1884	341290.80	1222065.43	1	1925	342155.62	1221648.59	1	1966	341838.56	1220667.24	1	2007	343070.00	1220778.53
1	1844	342637.99	1222966.55	1	1885	341292.36	1222014.71	1	1926	342166.36	1221645.45	1	1967	341852.56	1220649.77	1	2008	343075.82	1220782.25
1	1845	342617.61	1222947.98	1	1886	341307.53	1221995.41	1	1927	342176.14	1221639.99	1	1968	341872.01	1220606.76	1	2009	343164.48	1220825.55
1	1846	342590.15	1222922.96	1	1887	341318.36	1221975.81	1	1928	342182.73	1221634.05	1	1969	341878.24	1220585.25	1	2010	343185.82	1220835.97
1	1847	342571.86	1222906.30	1	1888	341323.49	1221959.70	1	1929	342184.46	1221632.50	1	1970	341879.53	1220562.90	1	2011	343223.75	1220855.15
1	1848	342473.00	1222770.58	1	1889	341327.63	1221935.96	1	1930	342190.90	1221623.34	1	1971	341877.93	1220550.04	1	2012	343286.87	1220887.06
1	1849	342454.60	1222745.33	1	1890	341329.66	1221924.31	1	1931	342195.15	1221612.98	1	1972	341875.35	1220529.28	1	2013	343302.80	1220895.99
1	1850	342447.66	1222737.63	1	1891	341359.72	1221899.17	1	1932	342196.98	1221601.94	1	1973	341892.16	1220508.70	1	2014	343340.66	1220917.20
1	1851	342443.45	1222733.84	1	1892	341375.27	1221876.51	1	1933	342196.31	1221590.76	1	1974	341900.50	1220495.03	1	2015	343350.94	1220921.52
1	1852	342399.35	1222694.10	1	1893	341393.90	1221819.08	1	1934	342193.17	1221580.01	1	1975	341905.37	1220482.02	1	2016	343417.04	1220940.92
1	1853	342374.58	1222671.78	1	1894	341396.74	1221801.16	1	1935	342187.72	1221570.24	1	1976	341929.69	1220460.66	1	2017	343497.62	1220983.00
1	1854	342306.51	1222609.15	1	1895	341397.97	1221752.38	1	1936	342180.22	1221561.92	1	1977	341944.21	1220443.61	1	2018	343583.32	1221027.75
1	1855	342300.86	1222603.94	1	1896	341416.72	1221687.93	1	1937	342021.09	1221420.90	1	1978	341954.57	1220423.76	1	2019	343593.76	1221031.79
1	1856	342292.72	1222596.45	1	1897	341420.38	1221668.07	1	1938	341938.43	1221354.73	1	1979	341959.78	1220405.04	1	2020	343603.88	1221033.26
1	1857	342286.73	1222592.41	1	1898	341422.28	1221638.44	1	1939	341902.09	1221325.64	1	1980	341957.46	1220335.99	1	2021	343604.84	1221033.40
1	1858	342276.46	1222587.97	1	1899	341422.98	1221627.71	1	1940	341862.26	1221293.76	1	1981	341953.19	1220314.01	1	2022	343616.00	1221032.51
1	1859	342265.45	1222585.91	1	1900	341423.60	1221618.10	1	1941	341852.80	1221287.79	1	1982	341927.38	1220258.20	1	2023	343626.68	1221029.16
1	1860	342264.86	1222585.92	1	1901	341421.62	1221576.56	1	1942	341716.90	1221228.07	1	1983	341915.26	1220239.11	1	2024	343636.35	1221023.51
1	1861	342201.65	1222586.25	1	1902	341440.56	1221557.09	1	1943	341704.70	1221222.70	1	1984	341911.44	1220234.37	1	2025	343644.52	1221015.85

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				
1	2026	343650.78	1221006.57	1	2067	344097.81	1220829.57	1	2108	349079.77	1223565.53	1	2148	344625.54	1230824.58	1	2189	343814.91	1230560.24
1	2027	343653.54	1220999.44	1	2068	344391.75	1221090.08	1	2109	349102.26	1223544.87	1	2149	344597.56	1230816.44	1	2190	343812.48	1230529.06
1	2028	343654.82	1220996.13	1	2069	344446.83	1221138.90	1	2110	349236.63	1223426.34	1	2150	344570.80	1230818.48	1	2191	343805.18	1230513.47
1	2029	343656.44	1220985.05	1	2070	344642.13	1221280.02	1	2111	349379.28	1223372.79	1	2151	344548.91	1230817.80	1	2192	343811.26	1230496.52
1	2030	343655.54	1220973.89	1	2071	344878.20	1221455.97	1	2112	349409.76	1223348.38	1	2152	344541.61	1230802.21	1	2193	343850.18	1230461.95
1	2031	343652.19	1220963.21	1	2072	345028.86	1221564.69	1	2113	349479.00	1223292.96	1	2153	344503.30	1230790.69	1	2194	343906.74	1230441.62
1	2032	343646.54	1220953.54	1	2073	345191.17	1221684.22	1	2114	349595.73	1223207.82	1	2154	344471.68	1230790.01	1	2195	343973.63	1230430.77
1	2033	343638.89	1220945.37	1	2074	345198.24	1221689.43	1	2115	349773.79	1223146.07	1	2155	344450.40	1230804.24	1	2196	344053.29	1230419.93
1	2034	343629.61	1220939.11	1	2075	345232.98	1221714.36	1	2116	349838.91	1223123.49	1	2156	344433.37	1230803.56	1	2197	344075.19	1230404.34
1	2035	343609.43	1220928.57	1	2076	345427.74	1221854.13	1	2117	349779.96	1223028.63	1	2157	344418.78	1230791.36	1	2198	344080.66	1230386.72
1	2036	343527.77	1220885.93	1	2077	345796.11	1221874.11	1	2118	349773.75	1222854.21	1	2158	344392.63	1230765.61	1	2199	344086.13	1230349.44
1	2037	343458.97	1220850.00	1	2078	346131.45	1222031.97	1	2119	349774.24	1222844.07	1	2159	344368.30	1230757.47	1	2200	344096.47	1230284.37
1	2038	343449.91	1220846.35	1	2079	346299.27	1222006.83	1	2120	349786.05	1222603.41	1	2160	344309.92	1230753.41	1	2201	344098.29	1230251.16
1	2039	343384.57	1220827.17	1	2080	346480.47	1221979.68	1	2121	349789.68	1222529.40	1	2161	344297.15	1230749.34	1	2202	344109.85	1230232.18
1	2040	343332.94	1220798.30	1	2081	346697.68	1221943.39	1	2122	349785.90	1222361.01	1	2162	344297.15	1230737.82	1	2203	344128.09	1230206.43
1	2041	343294.38	1220778.81	1	2082	346772.43	1221930.90	1	2123	349738.21	1222301.36	1	2163	344320.87	1230740.53	1	2204	344125.66	1230196.26
1	2042	343230.03	1220746.27	1	2083	347012.37	1221948.81	1	2124	349657.74	1222200.72	1	2164	344380.46	1230746.63	1	2205	344105.59	1230194.90
1	2043	343125.61	1220695.26	1	2084	347073.40	1221950.72	1	2125	349633.44	1222102.62	1	2165	344398.71	1230739.17	1	2206	344058.77	1230229.47
1	2044	343084.63	1220659.87	1	2085	347190.39	1221954.39	1	2126	349631.37	1222096.52	1	2166	344399.32	1230722.91	1	2207	344112.28	1230054.60
1	2045	343015.08	1220568.54	1	2086	347397.04	1221963.63	1	2127	349631.19	1222095.98	1	2167	344382.29	1230714.77	1	2208	344116.54	1230063.41
1	2046	343012.10	1220565.44	1	2087	347641.20	1221974.55	1	2128	349601.13	1222007.40	1	2168	344360.40	1230693.08	1	2209	344124.84	1230106.90
1	2047	343009.49	1220562.72	1	2088	347675.99	1222003.86	1	2129	349487.91	1221878.25	1	2169	344325.12	1230680.20	1	2210	344128.70	1230127.12
1	2048	342959.69	1220510.92	1	2089	347922.90	1222211.88	1	2130	349405.26	1221818.27	1	2170	344245.46	1230657.16	1	2211	344143.30	1230146.10
1	2049	342952.77	1220504.98	1	2090	348088.68	1222493.31	1	2131	349375.91	1221796.97	1	2171	344165.15	1230667.28	1	2212	344154.85	1230150.17
1	2050	342920.78	1220482.23	1	2091	348098.42	1222528.34	1	2132	349327.44	1221761.79	1	2172	344171.61	1230687.80	1	2213	344170.05	1230120.35
1	2051	342883.81	1220455.94	1	2092	348146.75	1222702.16	1	2133	349278.30	1221574.50	1	2173	344176.14	1230710.71	1	2214	344192.55	1230099.34
1	2052	342839.03	1220424.09	1	2093	348184.44	1222837.74	1	2134	349302.64	1221543.65	1	2174	344174.31	1230733.75	1	2215	344237.55	1230097.30
1	2053	342838.53	1220423.67	1	2094	348259.68	1223047.62	1	2135	349337.88	1221498.99	1	2175	344172.49	1230746.63	1	2216	344258.23	1230085.78
1	2054	342765.47	1220361.82	1	2095	348288.15	1223123.15	1	2136	349400.88	1221407.37	1	2176	344162.76	1230757.47	1	2217	344267.96	1230100.01
1	2055	342753.25	1220333.46	1	2096	348352.38	1223293.59	1	2137	349456.82	1221290.89	1	2177	344135.35	1230770.06	1	2218	344274.04	1230134.58
1	2056	342730.61	1220280.89	1	2097	348392.07	1223399.79	1	2138	349496.46	1221208.56	1	2178	344102.55	1230784.59	1	2219	344288.03	1230154.24
1	2057	342766.02	1220283.03	1	2098	348434.73	1223529.03	1	2139	349521.23	1221069.47	1	2179	344037.48	1230784.59	1	2220	344303.23	1230149.49
1	2058	342816.12	1220286.06	1	2099	348482.79	1223675.19	1	2140	349526.39	1221040.50	1	2180	344016.20	1230776.45	1	2221	344306.88	1230138.65
1	2059	342945.63	1220308.47	1	2100	348512.77	1223770.29	1	2141	349526.44	1221040.22	1	2181	344008.89	1230751.91	1	2222	344301.41	1230118.99
1	2060	343307.70	1220326.29	1	2101	348555.24	1223905.05	1	2142	349565.04	1220823.54	1	2182	343999.74	1230706.26	1	2223	344306.27	1230102.05
1	2061	343623.33	1220335.47	1	2102	348705.38	1223857.71	1	2143	349801.20	1220493.78	1	2183	343998.56	1230691.73	1	2224	344317.82	1230100.69
1	2062	343639.68	1220358.48	1	2103	348797.25	1223828.74	1	2144	349913.61	1220336.82	1	2184	343973.63	1230651.06	1	2225	344324.51	1230111.54
1	2063	343804.68	1220590.71	1	2104	348829.83	1223818.47	1	2145	349928.31	1220320.26	1	2185	343941.40	1230595.48	1	2226	344341.54	1230188.13
1	2064	343833.33	1220613.83	1	2105	348852.96	1223766.54	1	2146	349979.44	1220388.66	1	2186	343910.38	1230588.03	1	2227	344352.49	1230253.20
1	2065	343877.69	1220649.63	1	2106	348943.11	1223688.34	1	1	350016.50	1220469.86	1	2187	343836.19	1230585.31	1	2228	344375.60	1230311.49
1	2066	343993.32	1220742.99	1	2107	348996.87	1223641.71	1	2147	344666.28	1230826.61	1	2188	343823.42	1230573.11	1	2229	344384.72	1230344.02

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				
1	2230	344399.31	1230363.68	1	2271	344972.16	1230703.93	1	2311	344860.66	1230849.88	1	2352	345261.02	1231560.11	1	2389	345828.70	1231492.89
1	2231	344427.29	1230381.98	1	2272	345011.69	1230708.67	1	2312	344907.17	1230885.06	1	2353	345232.48	1231576.09	1	2390	345854.24	1231491.87
1	2232	344469.85	1230398.92	1	2273	345048.18	1230703.93	1	2313	344920.46	1230880.43	1	2354	345219.12	1231586.62	1	2385	345853.93	1231568.13
1	2233	344505.72	1230421.05	1	2274	345062.77	1230653.09	1	2314	344916.22	1230844.23	1	2355	345185.61	1231615.23	1	2391	343951.74	1231442.73
1	2234	344511.81	1230444.33	1	2275	345080.41	1230650.38	1	2315	344978.85	1230853.72	1	2290	345156.42	1231618.62	1	2392	343872.18	1231439.27
1	2235	344527.02	1230449.76	1	2276	345098.65	1230654.45	1	2316	345031.09	1230859.17	1	2356	344267.96	1231618.96	1	2393	343876.67	1231429.88
1	2236	344553.17	1230434.17	1	2277	345102.30	1230670.72	1	2317	345092.57	1230862.54	1	2357	344168.23	1231559.31	1	2394	343899.44	1231423.08
1	2237	344582.36	1230375.20	1	2278	345081.02	1230698.51	1	2318	345106.56	1230883.55	1	2358	344189.51	1231522.04	1	2395	343900.05	1231392.57
1	2238	344595.73	1230370.45	1	2279	345049.66	1230725.39	1	2319	345108.99	1230907.95	1	2359	344205.32	1231515.93	1	2396	343905.63	1231383.76
1	2239	344610.66	1230373.43	1	2280	345030.13	1230739.35	1	2320	345105.34	1230930.31	1	2360	344229.65	1231522.04	1	2397	343912.21	1231382.41
1	2240	344643.78	1230371.71	1	2281	345006.22	1230730.36	1	2321	345091.35	1230949.97	1	2361	344265.52	1231557.96	1	2398	343919.50	1231389.19
1	2241	344680.87	1230366.73	1	2282	344991.62	1230741.89	1	2322	345047.57	1230955.39	1	2362	344278.90	1231580.33	1	2399	343922.55	1231414.94
1	2242	344735.13	1230359.37	1	2283	344981.42	1230739.49	1	2323	345001.35	1230953.36	1	2363	344275.25	1231595.91	1	2400	343936.53	1231423.75
1	2243	344773.31	1230354.19	1	2284	344944.19	1230729.01	1	2324	345043.31	1230999.45	1	2356	344267.96	1231618.96	1	2401	343946.87	1231427.82
1	2244	345027.80	1230332.72	1	2285	344867.30	1230730.45	1	2325	345070.07	1230980.47	1	2364	346497.81	1228936.33	1	2391	343951.74	1231442.73
1	2245	345049.39	1230332.50	1	2286	344779.26	1230774.89	1	2326	345101.69	1230977.76	1	2365	346472.58	1228935.65	2	1	353687.83	1217610.57
1	2246	345073.72	1230343.34	1	2287	344785.07	1230794.33	1	2327	345116.29	1230971.66	1	2366	346459.20	1228921.08	2	2	353693.73	1217760.49
1	2247	345109.60	1230371.13	1	2288	344764.80	1230802.89	1	2328	345138.79	1230974.37	1	2367	346456.16	1228910.91	2	3	353694.07	1217769.16
1	2248	345138.18	1230413.83	1	2289	344710.06	1230804.92	1	2329	345149.46	1230983.06	1	2368	346463.15	1228897.69	2	4	353686.45	1217790.99
1	2249	345139.39	1230461.28	1	2147	344666.28	1230826.61	1	2330	345174.06	1231013.01	1	2369	346474.10	1228889.90	2	5	353661.19	1217863.26
1	2250	345142.77	1230512.91	1	2290	345156.42	1231618.62	1	2331	345187.44	1231063.84	1	2370	346530.35	1228883.46	2	6	353654.68	1217881.88
1	2251	345146.69	1230552.78	1	2291	345136.36	1231609.47	1	2332	345226.36	1231143.14	1	2371	346566.53	1228884.81	2	7	353657.09	1217985.26
1	2252	345133.92	1230575.83	1	2292	345131.15	1231602.30	1	2333	345226.96	1231156.02	1	2372	346580.52	1228895.32	2	8	353659.93	1218106.62
1	2253	345100.47	1230620.26	1	2293	345122.07	1231589.81	1	2334	345245.82	1231154.67	1	2373	346587.82	1228908.54	2	9	353665.10	1218328.33
1	2254	345053.04	1230626.66	1	2294	345102.30	1231543.72	1	2335	345271.58	1231136.42	1	2374	346577.17	1228924.13	2	10	353666.94	1218407.02
1	2255	345025.07	1230625.99	1	2295	345088.26	1231402.44	1	2336	345294.47	1231118.74	1	2364	346497.81	1228936.33	2	11	353668.84	1218488.55
1	2256	345001.96	1230619.21	1	2296	345083.73	1231309.78	1	2337	345337.64	1231106.54	1	2375	346712.79	1228959.37	2	12	353675.57	1218731.30
1	2257	344989.80	1230604.97	1	2297	345068.86	1231202.11	1	2338	345350.42	1231110.61	1	2376	346664.75	1228954.96	2	13	353682.52	1218981.86
1	2258	344962.43	1230601.58	1	2298	345039.06	1231093.66	1	2339	345359.54	1231130.27	1	2377	346649.23	1228951.24	2	14	353684.17	1219041.54
1	2259	344946.62	1230604.29	1	2299	345013.52	1231041.47	1	2340	345362.58	1231147.89	1	2378	346649.23	1228931.58	2	15	353689.87	1219247.03
1	2260	344935.07	1230615.82	1	2300	345005.00	1231008.26	1	2341	345357.10	1231194.66	1	2379	346676.60	1228927.51	2	16	353693.67	1219384.10
1	2261	344941.76	1230625.98	1	2301	344980.68	1230971.66	1	2342	345343.73	1231212.96	1	2380	346695.45	1228926.49	2	17	353696.08	1219470.99
1	2262	344958.79	1230634.12	1	2302	344960.00	1230952.68	1	2343	345340.69	1231267.86	1	2381	346728.60	1228927.17	2	18	353698.68	1219564.61
1	2263	344992.23	1230642.93	1	2303	344942.36	1230942.51	1	2344	345340.83	1231269.35	1	2382	346750.49	1228930.56	2	19	353698.69	1219564.90
1	2264	345002.57	1230665.97	1	2304	344904.05	1230937.09	1	2345	345349.20	1231356.65	1	2383	346761.43	1228940.39	2	20	353699.83	1219605.95
1	2265	344993.45	1230674.11	1	2305	344817.09	1230931.67	1	2346	345351.02	1231427.14	1	2384	346758.08	1228953.27	2	21	353699.84	1219606.47
1	2266	344960.61	1230669.36	1	2306	344787.29	1230914.04	1	2347	345355.89	1231464.42	1	2375	346712.79	1228959.37	2	22	353704.48	1219773.71
1	2267	344918.65	1230657.84	1	2307	344787.90	1230893.03	1	2348	345351.63	1231536.95	1	2385	345853.93	1231568.13	2	23	353709.38	1219950.35
1	2268	344911.96	1230661.23	1	2308	344790.24	1230862.77	1	2349	345354.67	1231570.83	1	2386	345821.70	1231556.60	2	24	353714.15	1220122.57
1	2269	344903.45	1230668.01	1	2309	344797.03	1230826.61	1	2350	345344.94	1231544.40	1	2387	345818.05	1231538.30	2	25	353714.58	1220138.06
1	2270	344908.92	1230686.98	1	2310	344800.85	1230849.88	1	2351	345279.21	1231554.72	1	2388	345818.05	1231511.87	2	26	353716.53	1220208.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	27	353718.78	1220289.29	2	68	354037.80	1223738.86	2	109	352295.02	1226866.25	2	150	349726.52	1231269.29	2	191	348340.11	1231935.59
2	28	353720.17	1220339.59	2	69	354012.67	1223747.56	2	110	352275.68	1226887.58	2	151	349703.62	1231451.59	2	192	348315.78	1231918.65
2	29	353737.00	1220497.36	2	70	353867.69	1223791.54	2	111	352234.55	1226932.95	2	152	349689.49	1231564.14	2	193	348297.54	1231915.94
2	30	353747.76	1220598.30	2	71	353662.54	1223856.54	2	112	352202.58	1226990.16	2	153	349680.16	1231638.43	2	194	348271.39	1231926.10
2	31	353754.08	1220699.29	2	72	353558.87	1223887.10	2	113	352162.59	1227061.73	2	154	349671.54	1231707.00	2	195	348254.97	1231946.44
2	32	353757.32	1220751.09	2	73	353555.71	1223911.70	2	114	352077.95	1227213.20	2	155	349644.05	1231925.84	2	196	348233.08	1231956.60
2	33	353757.44	1220753.01	2	74	353542.44	1224014.96	2	115	352032.17	1227295.14	2	156	349637.62	1231913.30	2	197	348189.29	1231953.89
2	34	353758.93	1220776.87	2	75	353523.44	1224162.90	2	116	352022.59	1227312.29	2	157	349637.19	1231912.73	2	198	348137.60	1231945.08
2	35	353759.35	1220783.58	2	76	353508.03	1224282.88	2	117	351968.47	1227409.14	2	158	349617.27	1231910.94	2	199	348085.30	1231923.39
2	36	353772.00	1220985.69	2	77	353495.79	1224378.10	2	118	351832.70	1227652.13	2	159	349575.92	1231867.56	2	200	347991.15	1231916.36
2	37	353785.01	1221193.71	2	78	353493.96	1224392.38	2	119	351820.41	1227674.12	2	160	349558.28	1231842.48	2	201	347890.81	1231912.29
2	38	353789.67	1221268.16	2	79	353493.58	1224395.33	2	120	351814.11	1227685.39	2	161	349540.04	1231824.18	2	202	347873.91	1231891.28
2	39	353790.48	1221281.14	2	80	353484.18	1224468.52	2	121	351796.50	1227716.91	2	162	349541.25	1231833.67	2	203	347794.12	1231849.94
2	40	353794.28	1221393.16	2	81	353464.48	1224621.85	2	122	351713.86	1227864.81	2	163	349549.77	1231849.93	2	204	347767.97	1231833.67
2	41	353798.57	1221430.36	2	82	353442.42	1224793.54	2	123	351546.43	1228164.46	2	164	349546.12	1231857.39	2	205	347685.27	1231805.88
2	42	353869.07	1221535.21	2	83	353438.31	1224825.53	2	124	351533.22	1228188.11	2	165	349532.13	1231845.19	2	206	347648.78	1231795.03
2	43	353985.80	1221708.84	2	84	353431.71	1224876.92	2	125	351474.04	1228294.01	2	166	349502.94	1231801.81	2	207	347630.54	1231779.44
2	44	353985.92	1221709.02	2	85	353427.31	1224899.49	2	126	351404.87	1228417.80	2	167	349459.16	1231732.67	2	208	347619.55	1231756.89
2	45	354047.54	1221800.67	2	86	353409.49	1224990.80	2	127	351307.53	1228592.01	2	168	349440.51	1231732.49	2	209	347606.84	1231737.30
2	46	354056.75	1221814.37	2	87	353367.93	1225149.03	2	128	351263.27	1228631.83	2	169	349424.49	1231732.34	2	210	347596.03	1231718.44
2	47	354058.91	1222046.10	2	88	353373.97	1225250.01	2	129	351128.30	1228753.27	2	170	349409.29	1231727.60	2	211	347583.32	1231698.86
2	48	354060.58	1222224.30	2	89	353470.90	1225413.03	2	130	351000.97	1228867.83	2	171	349397.69	1231707.17	2	212	347581.89	1231681.84
2	49	354060.76	1222244.12	2	90	353482.72	1225432.91	2	131	350929.69	1228931.96	2	172	349370.98	1231660.15	2	213	347594.66	1231660.83
2	50	354065.43	1222743.21	2	91	353487.21	1225440.47	2	132	350845.96	1229007.29	2	173	349359.32	1231639.40	2	214	347611.50	1231659.02
2	51	354065.48	1222748.87	2	92	353490.79	1225446.49	2	133	350752.76	1229091.14	2	174	349312.12	1231615.21	2	215	347646.35	1231666.25
2	52	354067.98	1223016.68	2	93	353499.96	1225462.06	2	134	350654.84	1229179.24	2	175	349290.06	1231607.41	2	216	347653.04	1231656.76
2	53	354069.42	1223171.63	2	94	353501.31	1225464.34	2	135	350550.62	1229326.06	2	176	349255.72	1231604.94	2	217	347651.82	1231643.88
2	54	354069.67	1223198.03	2	95	353536.47	1225523.50	2	136	350505.91	1229389.03	2	177	349193.91	1231625.84	2	218	347625.67	1231619.48
2	55	354070.38	1223274.09	2	96	353555.23	1225622.10	2	137	350455.78	1229459.65	2	178	349103.30	1231657.02	2	219	347603.17	1231586.27
2	56	354014.98	1223279.09	2	97	353563.31	1225631.89	2	138	350349.52	1229609.33	2	179	348985.93	1231703.11	2	220	347604.49	1231530.57
2	57	353959.40	1223284.10	2	98	353556.11	1225646.57	2	139	350305.12	1229671.88	2	180	348880.72	1231737.68	2	221	347622.63	1231479.86
2	58	353951.83	1223284.78	2	99	353481.82	1225798.06	2	140	350262.96	1229731.27	2	181	348793.16	1231753.27	2	222	347623.94	1231476.53
2	59	353850.66	1223293.91	2	100	353466.83	1225828.63	2	141	350136.34	1229909.63	2	182	348745.72	1231753.94	2	223	347644.55	1231424.18
2	60	353847.19	1223418.83	2	101	353406.51	1225870.79	2	142	350096.38	1230006.18	2	183	348728.70	1231747.84	2	224	347657.90	1231403.26
2	61	353837.97	1223573.95	2	102	353247.80	1225981.70	2	143	350020.02	1230190.36	2	184	348708.63	1231721.41	2	225	347657.75	1231393.70
2	62	354215.17	1223689.78	2	103	353034.51	1226130.75	2	144	349955.49	1230346.04	2	185	348641.73	1231786.48	2	226	347657.29	1231363.95
2	63	354161.50	1223706.25	2	104	352908.07	1226219.11	2	145	349908.43	1230459.55	2	186	348590.65	1231835.96	2	227	347655.47	1231345.65
2	64	354160.03	1223705.51	2	105	352887.47	1226233.50	2	146	349805.39	1230708.08	2	187	348556.60	1231856.97	2	228	347650.00	1231328.37
2	65	354160.73	1223706.49	2	106	352836.18	1226269.35	2	147	349793.37	1230737.09	2	188	348489.10	1231901.70	2	229	347616.86	1231309.05
2	66	354159.58	1223706.84	2	107	352496.85	1226643.63	2	148	349766.01	1230954.94	2	189	348411.81	1231930.25	2	230	347598.92	1231292.45
2	67	354121.89	1223715.42	2	108	352435.94	1226710.81	2	149	349737.33	1231183.27	2	190	348384.50	1231940.34	2	231	347598.92	1231269.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	232	347602.87	1231249.74	2	273	348270.50	1230015.96	2	314	348258.65	1229775.68	2	355	348822.07	1229365.95	2	396	349035.40	1228417.32
2	233	347634.49	1231212.80	2	274	348313.07	1229986.81	2	315	348243.75	1229764.18	2	356	348881.06	1229367.31	2	397	349016.70	1228387.56
2	234	347664.60	1231206.36	2	275	348343.85	1229979.47	2	316	348231.59	1229752.64	2	357	348932.14	1229363.24	2	398	349002.88	1228364.61
2	235	347681.62	1231202.30	2	276	348346.38	1229978.89	2	317	348229.58	1229724.54	2	358	348961.94	1229378.15	2	399	348985.88	1228336.55
2	236	347687.10	1231194.84	2	277	348379.97	1229971.22	2	318	348246.79	1229682.48	2	359	349005.12	1229385.61	2	400	348962.49	1228298.71
2	237	347693.79	1231169.09	2	278	348393.96	1229962.76	2	319	348275.37	1229636.39	2	360	349082.35	1229411.36	2	401	348950.59	1228279.58
2	238	347710.81	1231146.38	2	279	348401.42	1229947.70	2	320	348305.78	1229617.76	2	361	349185.12	1229422.21	2	402	348941.87	1228267.46
2	239	347742.13	1231125.03	2	280	348412.20	1229936.66	2	321	348382.41	1229613.01	2	362	349212.49	1229410.01	2	403	348920.83	1228265.76
2	240	347764.02	1231118.93	2	281	348414.94	1229922.77	2	322	348442.91	1229619.11	2	363	349175.20	1229343.21	2	404	348889.45	1228264.26
2	241	347834.87	1231130.11	2	282	348409.16	1229906.16	2	323	348466.02	1229620.47	2	364	349106.07	1229231.07	2	405	348871.94	1228263.42
2	242	347852.20	1231112.49	2	283	348393.65	1229881.42	2	324	348509.81	1229618.43	2	365	349104.85	1229211.41	2	406	348865.35	1228265.76
2	243	347871.05	1231051.82	2	284	348400.95	1229867.53	2	325	348511.93	1229606.91	2	366	349121.27	1229178.88	2	407	348857.69	1228263.42
2	244	347876.83	1231014.21	2	285	348414.27	1229855.92	2	326	348506.77	1229593.02	2	367	349152.28	1229163.97	2	408	348851.71	1228263.18
2	245	347873.18	1230967.44	2	286	348427.71	1229856.00	2	327	348440.48	1229561.50	2	368	349194.85	1229117.88	2	409	348876.64	1228245.04
2	246	347869.29	1230941.58	2	287	348461.16	1229866.85	2	328	348410.68	1229570.31	2	369	349250.14	1229054.17	2	410	348888.29	1228234.37
2	247	347863.82	1230915.23	2	288	348469.44	1229857.32	2	329	348385.44	1229563.19	2	370	349262.96	1229035.86	2	411	348893.16	1228229.92
2	248	347857.98	1230871.20	2	289	348469.37	1229848.55	2	330	348361.12	1229545.57	2	371	349268.26	1229011.38	2	412	348905.90	1228211.50
2	249	347853.72	1230814.94	2	290	348474.23	1229844.82	2	331	348345.61	1229536.08	2	372	349270.26	1228971.47	2	413	348908.95	1228204.05
2	250	347841.89	1230782.95	2	291	348481.22	1229847.87	2	332	348326.46	1229523.06	2	373	349279.99	1228947.07	2	414	348930.43	1228151.69
2	251	347837.30	1230770.54	2	292	348483.96	1229861.77	2	333	348322.81	1229524.89	2	374	349281.20	1228905.73	2	415	348946.85	1228128.11
2	252	347812.06	1230739.70	2	293	348498.25	1229887.18	2	334	348324.94	1229508.63	2	375	349290.63	1228890.13	2	416	348957.59	1228112.70
2	253	347851.28	1230667.17	2	294	348509.20	1229885.49	2	335	348337.40	1229487.95	2	376	349310.90	1228875.85	2	417	348987.19	1228083.92
2	254	347870.13	1230634.64	2	295	348522.88	1229868.88	2	336	348349.26	1229488.97	2	377	349301.97	1228861.81	2	418	348994.71	1228076.62
2	255	347904.75	1230664.85	2	296	348522.58	1229824.83	2	337	348357.17	1229482.19	2	378	349284.33	1228832.27	2	419	349031.39	1228052.42
2	256	347928.38	1230626.42	2	297	348513.75	1229814.66	2	338	348358.38	1229471.01	2	379	349270.93	1228810.58	2	420	349064.30	1228024.20
2	257	348010.23	1230543.89	2	298	348500.38	1229804.49	2	339	348379.97	1229457.79	2	380	349255.42	1228785.92	2	421	349105.51	1228000.81
2	258	348042.47	1230511.38	2	299	348479.09	1229805.17	2	340	348432.57	1229459.15	2	381	349242.02	1228764.03	2	422	349137.92	1227975.25
2	259	348056.82	1230498.65	2	300	348466.32	1229801.10	2	341	348451.45	1229465.86	2	382	349233.95	1228749.58	2	423	349152.73	1227958.45
2	260	348066.18	1230426.03	2	301	348462.67	1229781.45	2	342	348467.20	1229459.97	2	383	349213.11	1228716.41	2	424	349164.05	1227937.29
2	261	348084.42	1230336.56	2	302	348454.77	1229777.38	2	343	348494.90	1229452.71	2	384	349195.90	1228687.50	2	425	349174.27	1227928.98
2	262	348081.38	1230299.28	2	303	348445.04	1229806.53	2	344	348511.32	1229455.42	2	385	349179.32	1228659.87	2	426	349192.51	1227914.16
2	263	348085.64	1230281.66	2	304	348433.48	1229832.28	2	345	348526.22	1229461.52	2	386	349162.31	1228631.60	2	427	349210.37	1227894.69
2	264	348102.06	1230249.80	2	305	348421.93	1229832.96	2	346	348535.85	1229461.95	2	387	349145.94	1228604.81	2	428	349221.12	1227882.97
2	265	348104.49	1230238.96	2	306	348415.24	1229820.08	2	347	348564.53	1229463.22	2	388	349122.13	1228561.66	2	429	349298.73	1227826.44
2	266	348114.83	1230204.39	2	307	348412.20	1229788.90	2	348	348583.08	1229457.79	2	389	349105.77	1228537.00	2	430	349341.10	1227788.07
2	267	348123.95	1230150.17	2	308	348415.24	1229776.70	2	349	348615.61	1229417.12	2	390	349088.97	1228509.58	2	431	349383.35	1227747.22
2	268	348134.29	1230078.32	2	309	348403.63	1229760.66	2	350	348643.28	1229415.09	2	391	349076.22	1228488.75	2	432	349406.63	1227724.71
2	269	348150.71	1230036.98	2	310	348368.41	1229755.01	2	351	348670.04	1229400.18	2	392	349068.97	1228477.07	2	433	349415.72	1227714.65
2	270	348175.64	1230030.87	2	311	348333.75	1229763.14	2	352	348683.42	1229392.39	2	393	349068.87	1228476.91	2	434	349427.51	1227695.61
2	271	348215.77	1230032.90	2	312	348295.14	1229778.05	2	353	348731.46	1229386.29	2	394	349050.50	1228447.30	2	435	349483.39	1227577.55
2	272	348253.48	1230024.77	2	313	348277.58	1229778.24	2	354	348795.92	1229372.73	2	395	349044.97	1228434.33	2	436	349490.42	1227556.84

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				
2	437	349503.85	1227494.59	2	478	349563.47	1226304.46	2	519	350075.39	1225611.14	2	560	350637.58	1224593.49	2	601	350646.12	1223063.34
2	438	349512.82	1227452.97	2	479	349577.71	1226301.69	2	520	350087.95	1225592.60	2	561	350638.99	1224581.23	2	602	350645.60	1223060.03
2	439	349515.57	1227440.22	2	480	349585.45	1226300.19	2	521	350096.07	1225571.73	2	562	350640.88	1224564.90	2	603	350642.65	1223041.21
2	440	349520.39	1227417.88	2	481	349605.94	1226291.15	2	522	350099.27	1225541.27	2	563	350640.51	1224542.90	2	604	350624.49	1222985.98
2	441	349533.88	1227388.07	2	482	349653.18	1226261.88	2	523	350097.58	1225507.48	2	564	350640.45	1224538.79	2	605	350560.71	1222839.14
2	442	349540.63	1227367.47	2	483	349671.99	1226241.08	2	524	350094.18	1225488.32	2	565	350635.99	1224520.67	2	606	350525.70	1222721.21
2	443	349542.77	1227345.18	2	484	349698.83	1226226.86	2	525	350085.76	1225467.57	2	566	350626.31	1224500.47	2	607	350506.11	1222667.47
2	444	349542.25	1227341.18	2	485	349713.29	1226216.56	2	526	350072.34	1225448.67	2	567	350621.10	1224494.16	2	608	350482.57	1222608.33
2	445	349539.89	1227322.97	2	486	349728.57	1226200.18	2	527	350078.94	1225426.02	2	568	350609.50	1224480.15	2	609	350472.44	1222582.89
2	446	349519.57	1227240.32	2	487	349739.81	1226180.82	2	528	350080.96	1225419.10	2	569	350607.48	1224446.40	2	610	350450.91	1222528.82
2	447	349504.97	1227164.17	2	488	349749.39	1226156.23	2	529	350133.34	1225308.32	2	570	350606.29	1224426.45	2	611	350444.18	1222511.94
2	448	349499.58	1227148.32	2	489	349755.52	1226153.02	2	530	350150.49	1225287.02	2	571	350596.99	1224270.98	2	612	350441.78	1222500.74
2	449	349488.37	1227128.93	2	490	349768.63	1226146.14	2	531	350155.73	1225285.68	2	572	350590.08	1224249.68	2	613	350442.06	1222496.28
2	450	349488.15	1227128.66	2	491	349785.65	1226131.58	2	532	350243.59	1225263.21	2	573	350571.46	1224208.63	2	614	350443.67	1222470.34
2	451	349468.05	1227104.21	2	492	349797.37	1226116.31	2	533	350244.72	1225262.92	2	574	350566.07	1224157.84	2	615	350442.52	1222448.55
2	452	349453.84	1227090.22	2	493	349812.05	1226091.11	2	534	350261.51	1225256.15	2	575	350558.01	1224124.73	2	616	350434.98	1222404.12
2	453	349429.97	1227070.99	2	494	349826.33	1226066.59	2	535	350280.17	1225243.76	2	576	350558.91	1224120.42	2	617	350424.57	1222342.76
2	454	349407.96	1227012.50	2	495	349849.77	1226062.76	2	536	350298.13	1225224.05	2	577	350569.56	1224069.40	2	618	350418.37	1222321.25
2	455	349416.95	1226943.24	2	496	349860.72	1226060.97	2	537	350307.04	1225209.29	2	578	350572.91	1224018.50	2	619	350407.55	1222301.64
2	456	349454.93	1226813.31	2	497	349881.83	1226053.51	2	538	350313.90	1225186.97	2	579	350574.06	1224001.07	2	620	350366.90	1222252.29
2	457	349458.77	1226791.25	2	498	349894.89	1226045.90	2	539	350318.15	1225160.31	2	580	350593.52	1223911.09	2	621	350342.36	1222186.75
2	458	349455.02	1226757.48	2	499	349897.18	1226043.91	2	540	350321.84	1225137.19	2	581	350595.55	1223889.83	2	622	350343.78	1222135.27
2	459	349454.05	1226754.16	2	500	349911.79	1226031.22	2	541	350350.57	1225094.01	2	582	350594.54	1223843.46	2	623	350338.38	1222033.03
2	460	349442.53	1226714.65	2	501	349914.98	1226026.85	2	542	350358.03	1225078.61	2	583	350596.21	1223837.75	2	624	350337.50	1222029.11
2	461	349437.71	1226698.15	2	502	349925.00	1226013.14	2	543	350384.92	1224992.48	2	584	350607.39	1223799.34	2	625	350331.14	1222000.60
2	462	349430.79	1226682.67	2	503	349933.86	1225992.57	2	544	350385.43	1224961.97	2	585	350660.81	1223695.60	2	626	350320.43	1221980.93
2	463	349418.82	1226663.33	2	504	349941.63	1225959.25	2	545	350380.39	1224942.68	2	586	350666.05	1223680.43	2	627	350279.60	1221922.63
2	464	349411.16	1226616.85	2	505	349953.58	1225944.47	2	546	350374.51	1224920.16	2	587	350668.07	1223666.21	2	628	350265.17	1221903.26
2	465	349442.62	1226559.00	2	506	349965.12	1225925.28	2	547	350373.79	1224899.69	2	588	350669.17	1223651.89	2	629	350213.47	1221833.84
2	466	349450.27	1226540.86	2	507	349971.50	1225906.74	2	548	350407.18	1224882.06	2	589	350665.62	1223551.37	2	630	350175.63	1221779.04
2	467	349471.32	1226472.88	2	508	349978.42	1225873.64	2	549	350496.54	1224834.85	2	590	350660.90	1223476.09	2	631	350165.77	1221710.90
2	468	349474.72	1226453.58	2	509	350003.22	1225848.10	2	550	350520.68	1224817.03	2	591	350658.03	1223430.48	2	632	350163.41	1221694.62
2	469	349477.55	1226396.00	2	510	350011.28	1225834.61	2	551	350534.62	1224799.50	2	592	350644.35	1223360.57	2	633	350163.08	1221651.61
2	470	349479.68	1226387.25	2	511	350018.90	1225813.55	2	552	350566.61	1224748.44	2	593	350637.58	1223326.03	2	634	350171.81	1221590.20
2	471	349479.99	1226385.98	2	512	350021.44	1225792.98	2	553	350578.07	1224730.15	2	594	350638.39	1223285.11	2	635	350182.10	1221544.73
2	472	349484.19	1226368.75	2	513	350021.65	1225791.33	2	554	350587.76	1224709.96	2	595	350638.56	1223276.59	2	636	350211.23	1221416.09
2	473	349508.58	1226329.07	2	514	350021.91	1225766.91	2	555	350596.35	1224662.99	2	596	350634.37	1223229.78	2	637	350213.35	1221406.71
2	474	349517.21	1226304.80	2	515	350023.08	1225657.92	2	556	350602.42	1224657.18	2	597	350619.15	1223135.35	2	638	350219.59	1221386.95
2	475	349517.43	1226304.19	2	516	350025.33	1225643.99	2	557	350609.06	1224650.83	2	598	350629.49	1223123.04	2	639	350254.59	1221368.70
2	476	349527.89	1226304.25	2	517	350047.13	1225634.02	2	558	350621.90	1224635.14	2	599	350638.11	1223107.11	2	640	350271.26	1221357.23
2	477	349550.10	1226304.38	2	518	350059.03	1225626.42	2	559	350632.08	1224615.20	2	600	350644.58	1223085.68	2	641	350284.11	1221343.55

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	642	350311.58	1221331.45	2	683	351806.13	1219743.13	2	724	352524.32	1218750.74	2	765	353409.77	1217866.37	2	805	352169.90	1224751.17
2	643	350326.72	1221319.28	2	684	351807.51	1219741.40	2	725	352555.20	1218705.53	2	766	353416.65	1217851.63	2	806	352102.59	1225011.78
2	644	350334.11	1221310.22	2	685	351870.71	1219727.30	2	726	352569.04	1218680.74	2	767	353429.15	1217824.88	2	807	352099.10	1225023.82
2	645	350340.87	1221301.93	2	686	351892.83	1219722.37	2	727	352581.03	1218659.24	2	768	353450.42	1217779.33	2	808	352043.30	1225216.39
2	646	350351.79	1221279.04	2	687	351897.01	1219721.44	2	728	352606.40	1218613.77	2	769	353469.35	1217738.79	2	809	352039.54	1225229.34
2	647	350356.04	1221260.09	2	688	351908.15	1219718.96	2	729	352611.72	1218600.60	2	770	353506.47	1217695.21	2	810	352033.92	1225248.75
2	648	350356.24	1221242.15	2	689	351928.22	1219712.18	2	730	352613.77	1218595.50	2	771	353558.35	1217658.71	2	811	352026.89	1225249.06
2	649	350366.24	1221228.32	2	690	351995.47	1219680.72	2	731	352623.03	1218560.43	2	772	353623.83	1217627.00	2	812	352037.02	1225227.56
2	650	350375.59	1221215.38	2	691	351997.82	1219679.61	2	732	352631.67	1218527.67	2	773	353686.96	1217588.61	2	813	352034.73	1225225.96
2	651	350395.39	1221162.72	2	692	352015.78	1219666.24	2	733	352634.71	1218516.17	2	774	353687.83	1217610.57	2	814	352031.37	1225237.02
2	652	350434.31	1221116.98	2	693	352018.62	1219662.92	2	734	352649.13	1218461.53	2	774	350941.96	1225383.14	2	815	351931.47	1225239.43
2	653	350445.61	1221099.86	2	694	352028.99	1219650.76	2	735	352657.59	1218439.32	2	775	350868.03	1225228.04	2	816	351861.20	1225241.12
2	654	350468.44	1221054.03	2	695	352030.32	1219649.20	2	736	352678.23	1218385.15	2	776	350882.89	1225222.71	2	817	351750.39	1225246.87
2	655	350474.10	1221042.67	2	696	352059.33	1219606.12	2	737	352691.49	1218350.35	2	777	350935.28	1225182.11	2	818	351698.91	1225241.95
2	656	350479.82	1221031.19	2	697	352059.99	1219605.14	2	738	352699.52	1218335.89	2	778	350924.37	1225153.97	2	819	351579.43	1225167.13
2	657	350527.78	1220968.61	2	698	352071.12	1219588.61	2	739	352735.79	1218270.59	2	779	350904.99	1225123.02	2	820	351472.83	1225098.51
2	658	350546.40	1220944.33	2	699	352075.45	1219579.85	2	740	352745.58	1218252.98	2	780	350904.04	1225119.57	2	821	351459.08	1225108.63
2	659	350696.99	1220811.23	2	700	352079.02	1219572.63	2	741	352769.04	1218208.57	2	781	350903.98	1225119.34	2	822	351410.47	1225125.16
2	660	350810.13	1220743.90	2	701	352081.85	1219564.24	2	742	352799.57	1218150.78	2	782	350877.74	1225024.10	2	823	351317.70	1225172.81
2	661	350896.87	1220692.30	2	702	352100.22	1219509.81	2	743	352808.16	1218134.53	2	783	350985.16	1224984.10	2	824	351234.98	1225186.82
2	662	350941.08	1220665.99	2	703	352101.03	1219506.04	2	744	352810.53	1218130.05	2	784	351034.97	1224980.10	2	825	351203.77	1225190.12
2	663	350949.35	1220660.50	2	704	352104.92	1219487.92	2	745	352867.64	1218055.67	2	785	351234.64	1224994.39	2	826	351147.75	1225196.03
2	664	350965.76	1220645.27	2	705	352104.84	1219475.98	2	746	352913.27	1218022.30	2	786	351281.98	1224997.78	2	827	351169.79	1225233.44
2	665	350978.37	1220626.76	2	706	352104.51	1219425.33	2	747	352917.72	1218020.58	2	787	351344.11	1224975.68	2	828	351220.51	1225319.53
2	666	351107.78	1220381.36	2	707	352108.77	1219368.77	2	748	352949.13	1218008.48	2	788	351418.29	1224929.41	2	829	351216.18	1225367.17
2	667	351131.68	1220327.84	2	708	352120.41	1219332.46	2	749	352967.22	1218007.95	2	789	351442.99	1224791.80	2	830	351215.22	1225377.73
2	668	351147.29	1220292.87	2	709	352127.17	1219311.37	2	750	352988.53	1218013.24	2	790	351445.70	1224776.68	2	831	351167.93	1225378.67
2	669	351151.03	1220284.50	2	710	352140.46	1219286.05	2	751	353082.28	1218036.51	2	791	351467.57	1224654.81	2	832	351157.24	1225378.88
2	670	351155.04	1220270.16	2	711	352164.16	1219253.56	2	752	353099.91	1218040.88	2	792	351490.56	1224546.02	2	833	350941.96	1225383.14
2	671	351160.77	1220226.09	2	712	352187.62	1219230.55	2	753	353118.01	1218043.27	2	793	351528.49	1224314.86	2	834	349831.30	1231559.83
2	672	351176.47	1220207.17	2	713	352193.29	1219223.87	2	754	353122.11	1218043.81	2	794	351542.56	1224224.03	2	834	349023.74	1231502.22
2	673	351233.89	1220192.39	2	714	352199.51	1219216.53	2	755	353133.99	1218043.33	2	795	351545.84	1224202.86	2	835	349079.08	1231458.84
2	674	351410.58	1220115.72	2	715	352212.10	1219198.55	2	756	353207.82	1218035.78	2	796	351611.11	1224208.94	2	836	349095.50	1231439.86
2	675	351417.20	1220112.16	2	716	352225.38	1219179.59	2	757	353224.61	1218031.74	2	797	351627.16	1224208.66	2	837	349111.31	1231416.14
2	676	351425.26	1220107.83	2	717	352234.74	1219166.23	2	758	353295.10	1218003.98	2	798	351686.82	1224207.60	2	838	349141.71	1231379.54
2	677	351514.91	1220049.57	2	718	352312.28	1219081.61	2	759	353313.27	1217996.83	2	799	351722.12	1224179.96	2	839	349161.17	1231373.44
2	678	351531.02	1220036.53	2	719	352324.02	1219065.97	2	760	353331.36	1217987.01	2	800	351799.95	1224182.47	2	840	349186.71	1231383.95
2	679	351654.70	1219913.21	2	720	352363.75	1219000.56	2	761	353349.53	1217971.02	2	801	351801.94	1224185.35	2	841	349231.72	1231410.38
2	680	351660.18	1219907.40	2	721	352403.28	1218935.48	2	762	353349.94	1217970.44	2	802	351857.79	1224271.23	2	842	349266.73	1231418.57
2	681	351743.34	1219819.17	2	722	352444.79	1218867.13	2	763	353362.46	1217952.74	2	803	351877.75	1224301.92	2	843	349280.08	1231445.85
2	682	351756.07	1219805.67	2	723	352488.98	1218802.45	2	764	353371.65	1217935.95	2	804	351996.50	1224484.53	2	844	349248.74	1231445.96

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	845	349212.86	1231441.90	2	881	352244.72	1224942.72	3	18	352690.65	1216025.16	3	59	352597.10	1216117.13	3	100	353784.66	1216984.12
2	846	349181.85	1231419.53	2	882	352244.77	1224942.45	3	19	352668.39	1216015.49	3	60	352642.46	1216113.17	3	101	353770.95	1217018.85
2	847	349161.78	1231416.82	2	883	352244.98	1224942.48	3	20	352657.54	1216012.73	3	61	352671.64	1216125.87	3	102	353760.10	1217046.31
2	848	349134.42	1231425.29	2	880	352244.94	1224942.75	3	21	352646.34	1216012.45	3	62	352743.76	1216159.70	3	103	353750.26	1217071.24
2	849	349113.13	1231434.44	2	884	352382.90	1224966.55	3	22	352626.52	1216014.18	3	63	352777.57	1216175.56	3	104	353736.63	1217105.75
2	850	349102.19	1231447.32	2	885	352382.68	1224966.52	3	23	352569.16	1216019.20	3	64	352778.65	1216176.06	3	105	353738.49	1217157.51
2	851	349104.01	1231460.88	2	886	352382.73	1224966.25	3	24	352546.59	1216021.80	3	65	352789.40	1216179.19	3	106	353744.93	1217337.35
2	852	349137.46	1231487.31	2	887	352382.94	1224966.28	3	25	352500.81	1216027.10	3	66	352793.56	1216179.44	3	107	353723.74	1217383.87
2	853	349131.38	1231504.93	2	884	352382.90	1224966.55	3	26	352467.56	1216023.93	3	67	352798.77	1216179.74	3	108	353716.70	1217380.36
2	854	349109.48	1231523.91	2	888	352520.86	1224990.35	3	27	352420.05	1215996.12	3	68	352800.58	1216179.85	3	109	353694.93	1217375.10
2	855	349086.98	1231523.91	2	889	352520.64	1224990.32	3	28	352357.25	1215940.39	3	69	352807.44	1216178.70	3	110	353672.54	1217374.81
2	856	349065.09	1231514.42	2	890	352520.69	1224990.05	3	29	352321.50	1215908.66	3	70	352811.62	1216178.00	3	111	353650.65	1217379.50
2	857	349028.60	1231520.52	2	891	352520.90	1224990.08	3	30	352295.88	1215885.93	3	71	352823.31	1216174.67	3	112	353630.35	1217388.96
2	858	348979.62	1231548.09	2	888	352520.86	1224990.35	3	31	352261.80	1215846.22	3	72	352878.94	1216158.80	3	113	353594.15	1217411.05
2	859	348955.02	1231557.12	2	892	352313.92	1224954.65	3	32	352192.69	1215765.73	3	73	352923.54	1216153.50	3	114	353582.83	1217417.96
2	833	348931.30	1231559.83	2	893	352313.70	1224954.62	3	33	352184.50	1215758.11	3	74	352934.44	1216150.94	3	115	353528.04	1217451.40
2	860	348855.59	1231607.28	2	894	352313.75	1224954.35	3	34	352174.81	1215752.50	3	75	352940.57	1216148.28	3	116	353451.25	1217489.51
2	861	348844.34	1231601.52	2	895	352313.96	1224954.38	3	35	352164.11	1215749.18	3	76	353007.70	1216113.64	3	117	353378.77	1217540.57
2	862	348835.83	1231586.61	2	892	352313.92	1224954.65	3	36	352152.95	1215748.33	3	77	353014.31	1216110.22	3	118	353364.25	1217553.80
2	863	348837.04	1231569.33	2	896	352589.84	1225002.25	3	37	352144.99	1215749.52	3	78	353023.63	1216104.01	3	119	353331.12	1217592.75
2	864	348852.25	1231560.18	2	897	352589.62	1225002.22	3	38	352141.87	1215749.99	3	79	353029.39	1216097.91	3	120	353305.55	1217622.82
2	865	348880.22	1231557.80	2	898	352589.67	1225001.95	3	39	352131.45	1215754.07	3	80	353056.00	1216143.18	3	121	353295.82	1217637.96
2	866	348914.88	1231559.84	2	899	352589.88	1225001.99	3	40	352122.19	1215760.36	3	81	353065.08	1216158.63	3	122	353290.59	1217649.12
2	867	348921.57	1231564.58	2	896	352589.84	1225002.25	3	41	352114.56	1215768.56	3	82	353065.53	1216188.34	3	123	353252.07	1217731.47
2	860	348855.59	1231607.28	3	1	351945.07	1215348.22	3	42	352108.95	1215778.25	3	83	353066.76	1216270.87	3	124	353229.96	1217778.73
2	868	352451.88	1224978.45	3	2	351956.85	1215359.19	3	43	352105.64	1215788.95	3	84	353068.57	1216390.95	3	125	353204.64	1217824.71
2	869	352451.66	1224978.42	3	3	352071.27	1215465.75	3	44	352104.79	1215800.11	3	85	353068.57	1216391.16	3	126	353168.91	1217838.81
2	870	352451.70	1224978.15	3	4	352306.04	1215684.41	3	45	352106.44	1215811.18	3	86	353069.43	1216448.60	3	127	353144.86	1217841.23
2	871	352451.92	1224978.18	3	5	352478.25	1215789.75	3	46	352110.52	1215821.61	3	87	353080.44	1216483.65	3	128	353131.26	1217842.60
2	868	352451.88	1224978.45	3	6	352517.56	1215813.80	3	47	352116.82	1215830.87	3	88	353087.79	1216507.07	3	129	353024.50	1217816.19
2	872	352658.82	1225014.15	3	7	352611.04	1215870.99	3	48	352226.97	1215958.47	3	89	353174.31	1216552.99	3	130	353017.02	1217814.34
2	873	352658.60	1225014.12	3	8	352704.66	1215928.26	3	49	352275.77	1216001.78	3	90	353376.32	1216683.95	3	131	352997.36	1217809.48
2	874	352658.64	1225013.85	3	9	352810.89	1215993.24	3	50	352317.41	1216038.73	3	91	353446.39	1216637.08	3	132	352975.04	1217807.63
2	875	352658.86	1225013.89	3	10	352871.36	1216030.23	3	51	352357.35	1216074.18	3	92	353496.07	1216637.00	3	133	352944.07	1217808.88
2	872	352658.82	1225014.15	3	11	352907.92	1216052.60	3	52	352365.28	1216079.93	3	93	353626.40	1216636.78	3	134	352914.84	1217810.05
2	876	352175.96	1224930.85	3	12	352902.75	1216055.27	3	53	352426.57	1216115.81	3	94	353665.80	1216636.71	3	135	352893.17	1217815.71
2	877	352175.74	1224930.82	3	13	352855.36	1216061.54	3	54	352436.80	1216120.35	3	95	353779.37	1216661.36	3	136	352829.00	1217840.43
2	878	352175.78	1224930.55	3	14	352802.23	1216076.70	3	55	352447.10	1216122.44	3	96	353824.43	1216746.60	3	137	352809.14	1217850.77
2	879	352176.00	1224930.59	3	15	352765.54	1216059.51	3	56	352496.59	1216127.15	3	97	353838.81	1216847.00	3	138	352788.38	1217865.92
2	876	352175.96	1224930.85	3	16	352712.41	1216034.47	3	57	352507.08	1216127.04	3	98	353822.63	1216887.96	3	139	352752.38	1217892.19
2	880	352244.94	1224942.75	3	17	352711.82	1216034.35	3	58	352578.57	1216118.75	3	99	353792.00	1216965.53	3	140	352738.01	1217902.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	141	352724.64	1217914.98	3	182	351904.73	1219414.95	3	223	350878.18	1220388.25	3	264	351193.59	1218826.62	3	305	349864.29	1216046.16
3	142	352721.53	1217917.84	3	183	351905.11	1219460.05	3	224	350814.66	1220508.49	3	265	351115.29	1218740.94	3	306	349651.98	1215951.84
3	143	352646.74	1218014.96	3	184	351905.13	1219462.51	3	225	350790.68	1220522.75	3	266	351093.80	1218674.18	3	307	349633.50	1215932.74
3	144	352637.64	1218029.14	3	185	351900.92	1219475.05	3	226	350586.66	1220644.15	3	267	351092.50	1218670.12	3	308	349573.50	1215870.75
3	145	352569.24	1218158.61	3	186	351895.30	1219491.78	3	227	350571.56	1220655.16	3	268	351090.02	1218662.41	3	309	349522.47	1215778.59
3	146	352566.33	1218163.84	3	187	351880.23	1219514.09	3	228	350542.55	1220680.81	3	269	351057.60	1218561.66	3	310	349439.94	1215512.87
3	147	352513.19	1218259.46	3	188	351877.95	1219515.14	3	229	350406.70	1220800.88	3	270	351064.15	1218466.09	3	311	349433.26	1215491.37
3	148	352484.01	1218334.45	3	189	351858.30	1219524.19	3	230	350393.56	1220814.97	3	271	351065.20	1218450.95	3	312	349401.42	1215388.80
3	149	352460.34	1218395.30	3	190	351854.23	1219526.07	3	231	350371.75	1220843.42	3	272	351067.64	1218415.72	3	313	349417.71	1215305.46
3	150	352438.94	1218474.80	3	191	351773.19	1219544.14	3	232	350369.08	1220839.00	3	273	351079.92	1218238.47	3	314	349478.14	1215254.38
3	151	352415.34	1218469.10	3	192	351728.67	1219554.07	3	233	350362.60	1220830.68	3	274	351142.38	1218153.33	3	315	349520.13	1215218.88
3	152	352397.86	1218468.20	3	193	351707.55	1219561.52	3	234	350356.54	1220824.56	3	275	351229.14	1218035.07	3	316	349524.36	1215117.36
3	153	352376.06	1218482.75	3	194	351689.22	1219573.01	3	235	350334.62	1220802.43	3	276	351206.54	1217994.95	3	317	349463.42	1215075.94
3	154	352343.26	1218494.18	3	195	351673.31	1219588.76	3	236	350317.16	1220784.80	3	277	351081.54	1217656.53	3	318	349446.05	1215064.13
3	155	352330.02	1218509.98	3	196	351607.57	1219671.63	3	237	350285.58	1220727.56	3	278	351016.38	1217504.97	3	319	349437.24	1215058.14
3	156	352420.09	1218507.22	3	197	351600.45	1219679.19	3	238	350281.93	1220720.94	3	279	350943.48	1217333.34	3	320	349303.93	1215013.54
3	157	352428.38	1218514.05	3	198	351535.11	1219748.56	3	239	350275.21	1220711.73	3	280	350941.01	1217279.87	3	321	349287.01	1215007.86
3	158	352395.80	1218575.98	3	199	351512.37	1219772.69	3	240	350192.62	1220598.47	3	281	350939.87	1217255.19	3	322	349252.49	1214911.16
3	159	352398.63	1218575.71	3	200	351397.18	1219887.55	3	241	350127.17	1220498.60	3	282	350933.06	1217203.54	3	323	349226.28	1214838.36
3	160	352397.68	1218577.40	3	201	351393.79	1219889.76	3	242	350126.32	1220497.31	3	283	350942.52	1217062.28	3	324	349118.30	1214757.68
3	161	352393.39	1218585.08	3	202	351326.19	1219933.69	3	243	350122.43	1220484.24	3	284	350945.27	1217021.29	3	325	349101.00	1214744.76
3	162	352382.84	1218603.99	3	203	351323.29	1219935.58	3	244	350112.82	1220442.49	3	285	350947.53	1216987.64	3	326	349071.66	1214659.98
3	163	352275.30	1218760.92	3	204	351250.96	1219966.96	3	245	350109.58	1220432.94	3	286	350922.11	1216950.79	3	327	348959.48	1214489.08
3	164	352252.13	1218799.07	3	205	351198.77	1219989.61	3	246	350068.19	1220342.26	3	287	350879.67	1216889.28	3	328	348924.61	1214435.96
3	165	352226.15	1218841.84	3	206	351162.88	1220005.19	3	247	350062.75	1220333.08	3	288	350799.50	1216866.30	3	329	348901.27	1214400.40
3	166	352178.55	1218920.20	3	207	351092.46	1220021.21	3	248	350002.16	1220252.03	3	289	350689.68	1216834.83	3	330	348861.26	1214306.46
3	167	352176.38	1218923.78	3	208	351071.65	1220029.48	3	249	349995.33	1220244.76	3	290	350639.10	1216801.64	3	331	348866.96	1214294.35
3	168	352158.18	1218953.74	3	209	351053.20	1220042.16	3	250	350005.93	1220232.82	3	291	350596.80	1216773.81	3	332	348912.90	1214197.56
3	169	352098.92	1219018.41	3	210	351040.67	1220055.20	3	251	350264.57	1219941.47	3	292	350495.91	1216667.79	3	333	348888.36	1214166.88
3	170	352082.86	1219035.93	3	211	351022.58	1220079.75	3	252	350357.03	1219837.31	3	293	350470.96	1216612.08	3	334	348823.88	1214086.27
3	171	352048.63	1219083.59	3	212	351008.82	1220094.95	3	253	350419.44	1219767.01	3	294	350439.84	1216542.60	3	335	348789.24	1214042.95
3	172	352040.99	1219094.23	3	213	350993.52	1220117.66	3	254	350451.35	1219735.56	3	295	350411.56	1216502.74	3	336	348775.04	1214025.08
3	173	352039.55	1219095.72	3	214	350986.68	1220127.82	3	255	350524.63	1219663.37	3	296	350392.71	1216476.17	3	337	348746.67	1213989.39
3	174	352007.46	1219129.01	3	215	350979.80	1220138.03	3	256	350570.83	1219617.87	3	297	350362.82	1216434.04	3	338	348725.25	1213927.47
3	175	351998.28	1219142.01	3	216	350970.01	1220158.17	3	257	350743.57	1219447.74	3	298	350351.59	1216418.21	3	339	348724.21	1213910.80
3	176	351966.79	1219186.59	3	217	350968.32	1220165.35	3	258	350784.63	1219407.30	3	299	350335.89	1216396.08	3	340	348717.00	1213795.71
3	177	351939.37	1219242.05	3	218	350965.03	1220179.29	3	259	350841.51	1219329.09	3	300	350278.95	1216289.17	3	341	348709.41	1213674.57
3	178	351932.77	1219262.64	3	219	350963.45	1220192.04	3	260	351054.27	1219215.96	3	301	350260.20	1216253.97	3	342	348714.50	1213655.01
3	179	351914.39	1219319.99	3	220	350959.60	1220223.23	3	261	351077.11	1219166.54	3	302	350213.20	1216194.31	3	343	348730.38	1213594.02
3	180	351913.95	1219322.24	3	221	350927.69	1220294.18	3	262	351084.55	1219150.46	3	303	350131.59	1216090.71	3	344	348731.88	1213569.62
3	181	351910.30	1219340.92	3	222	350926.68	1220296.44	3	263	351159.12	1218989.16	3	304	350012.61	1216057.86	3	345	348737.76	1213474.32

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	346	348739.86	1213466.63	4	12	341497.44	1223181.63	4	53	342011.45	1222701.43	5	36	348140.72	1232865.83	5	77	348816.88	1232780.81
3	347	348748.39	1213435.34	4	13	341459.12	1223125.33	4	54	342053.83	1222687.38	5	37	348131.58	1232835.27	5	78	348818.25	1232748.85
3	348	348748.44	1213435.14	4	14	341435.54	1223090.69	4	55	342095.98	1222673.42	5	38	348349.21	1232768.62	5	79	348843.03	1232711.00
3	349	348759.72	1213393.77	4	15	341351.48	1222967.20	4	56	342143.27	1222679.53	5	39	348420.39	1232748.28	5	80	348874.04	1232677.78
3	350	348707.22	1213250.98	4	16	341344.65	1222957.15	4	57	342192.22	1222685.86	5	40	348444.10	1232734.04	5	81	348895.94	1232663.55
3	351	348704.97	1213244.85	4	17	341329.50	1222934.88	4	1	342242.47	1222685.93	5	41	348472.08	1232735.40	5	82	348916.35	1232664.99
3	352	348743.82	1213164.13	4	18	341265.32	1222840.59	5	1	349289.09	1232584.25	5	42	348502.48	1232751.66	5	83	348922.83	1232667.88
3	353	348764.77	1213165.06	4	19	341252.61	1222821.92	5	2	349286.96	1232607.30	5	43	348531.07	1232755.05	5	84	348962.20	1232666.25
3	354	348839.47	1213168.34	4	20	341185.11	1222722.71	5	3	349276.62	1232622.55	5	44	348562.69	1232809.96	5	85	348985.80	1232659.63
3	355	349088.80	1213179.31	4	21	341132.76	1222645.77	5	4	349274.19	1232661.52	5	45	348592.48	1232840.46	5	86	349017.58	1232671.70
3	356	349227.18	1213185.40	4	22	341105.76	1222606.10	5	5	349305.20	1232719.81	5	46	348672.76	1232864.86	5	87	349040.84	1232673.01
3	357	349250.14	1213186.41	4	23	341098.45	1222595.36	5	6	349339.25	1232803.86	5	47	348679.72	1232869.23	5	88	349056.48	1232673.04
3	358	349463.49	1213374.05	4	24	341101.40	1222593.68	5	7	349349.59	1232842.49	5	48	348701.73	1232883.06	5	89	349070.64	1232659.47
3	359	349509.95	1213414.91	4	25	341117.90	1222578.54	5	8	349376.96	1232866.89	5	49	348735.39	1232904.17	5	90	349094.19	1232647.28
3	360	349547.03	1213447.53	4	26	341124.84	1222568.47	5	9	349398.24	1232868.25	5	50	348743.30	1232920.44	5	91	349116.69	1232643.90
3	361	349677.94	1213562.65	4	27	341130.62	1222560.11	5	10	349426.21	1232855.37	5	51	348746.95	1232946.87	5	92	349122.77	1232635.76
3	362	349764.51	1213638.80	4	28	341166.83	1222490.98	5	11	349438.79	1232845.35	5	52	348755.46	1232961.11	5	93	349119.73	1232610.00
3	363	349801.50	1213659.36	4	29	341264.11	1222329.32	5	12	349340.94	1233218.50	5	53	348775.53	1232965.85	5	94	349096.42	1232591.75
3	364	349926.05	1213728.61	4	30	341283.30	1222189.68	5	13	349339.26	1233215.96	5	54	348811.41	1232962.46	5	95	349091.15	1232570.69
3	365	350023.72	1213782.91	4	31	341284.83	1222185.72	5	14	349307.64	1233207.83	5	55	348826.58	1232977.70	5	96	349094.49	1232554.43
3	366	350158.81	1213858.02	4	32	341285.29	1222182.21	5	15	349159.86	1233254.59	5	56	348829.13	1233005.55	5	97	349107.89	1232546.94
3	367	350351.02	1214035.93	4	33	341294.50	1222190.55	5	16	349084.37	1233261.71	5	57	348860.62	1233037.46	5	98	349137.47	1232531.01
3	368	350414.14	1214094.35	4	34	341331.33	1222223.92	5	17	349037.63	1233266.12	5	58	348881.34	1233064.81	5	99	349158.34	1232525.12
3	369	350456.18	1214133.28	4	35	341362.63	1222271.99	5	18	348950.05	1233283.02	5	59	348897.15	1233075.65	5	100	349180.06	1232516.51
3	370	350706.28	1214364.77	4	36	341420.54	1222360.95	5	19	348928.78	1233287.13	5	60	348917.83	1233077.01	5	101	349192.20	1232502.79
3	371	350855.26	1214502.67	4	37	341452.94	1222405.33	5	20	348861.88	1233307.46	5	61	348933.64	1233059.39	5	102	349200.91	1232490.71
3	372	351147.06	1214681.20	4	38	341480.71	1222443.37	5	21	348764.59	1233327.12	5	62	348939.11	1233035.66	5	103	349212.16	1232484.27
3	373	351385.54	1214827.11	4	39	341489.46	1222452.61	5	22	348704.38	1233365.75	5	63	348923.30	1233018.72	5	104	349245.61	1232529.01
3	374	351571.67	1215000.45	4	40	341497.50	1222457.98	5	23	348656.34	1233363.04	5	64	348877.69	1232996.35	5	105	349261.72	1232553.41
3	1	351945.07	1215348.22	4	41	341558.80	1222488.42	5	24	348640.53	1233337.29	5	65	348865.53	1232974.66	5	1	349289.09	1232584.25
4	1	342242.47	1222685.93	4	42	341689.17	1222549.76	5	25	348597.07	1233245.36	5	66	348849.11	1232947.55	6	1	344963.04	1232468.24
4	2	342258.18	1222700.43	4	43	341735.61	1222577.73	5	26	348567.55	1233187.49	5	67	348847.89	1232926.54	6	2	345022.03	1232551.61
4	3	342307.42	1222745.87	4	44	341793.03	1222612.32	5	27	348533.61	1233200.97	5	68	348839.38	1232921.12	6	3	345059.97	1232596.36
4	4	342329.10	1222765.41	4	45	341855.41	1222663.37	5	28	348509.52	1233231.52	5	69	348827.22	1232928.57	6	4	345126.63	1232674.97
4	5	342376.84	1222808.43	4	46	341859.14	1222666.43	5	29	348477.96	1233250.04	5	70	348819.92	1232933.99	6	5	345148.52	1232700.05
4	6	342458.88	1222921.04	4	47	341868.55	1222672.50	5	30	348472.97	1233262.07	5	71	348809.58	1232926.54	6	6	345219.06	1232750.21
4	7	342404.09	1222952.55	4	48	341871.63	1222673.64	5	31	348406.52	1233281.51	5	72	348799.85	1232899.43	6	7	345279.26	1232785.45
4	8	342238.25	1223047.94	4	49	341941.17	1222699.37	5	32	348361.67	1233286.14	5	73	348800.46	1232878.41	6	8	345317.43	1232818.40
4	9	342140.86	1223103.96	4	50	341952.19	1222701.32	5	33	348292.73	1233128.75	5	74	348818.70	1232863.50	6	9	345313.29	1232864.19
4	10	341926.02	1223227.53	4	51	341992.58	1222703.86	5	34	348275.28	1233069.50	5	75	348828.76	1232839.51	6	10	345313.35	1232866.33
4	11	341867.70	1223068.41	4	52	342000.50	1222703.73	5	35	348222.12	1232967.66	5	76	348818.70	1232818.09	6	11	345313.47	1232871.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	12	345313.32	1232870.86	6	53	344777.57	1232263.54	7	35	348487.02	1232391.32	7	75	348524.95	1232241.42	9	10	349038.46	1234249.33
6	13	345312.78	1232870.07	6	54	344750.81	1232235.08	7	36	348424.42	1232325.91	7	76	348518.94	1232273.38	9	11	348955.41	1234259.20
6	14	345290.13	1232836.95	6	55	344723.44	1232186.95	7	37	348393.06	1232304.22	7	77	348498.27	1232299.14	9	12	348835.28	1234209.70
6	15	345277.12	1232821.57	6	56	344731.96	1232170.01	7	38	348375.73	1232303.89	7	64	348479.11	1232303.21	9	13	348831.85	1234195.96
6	16	345257.35	1232809.34	6	57	344808.58	1232256.77	7	39	348365.70	1232313.71	8	1	349034.61	1229186.67	9	14	348828.28	1234181.65
6	17	345244.28	1232803.57	6	58	344859.06	1232319.12	7	40	348360.53	1232328.29	8	2	349049.81	1229223.28	9	15	348882.56	1234164.88
6	18	345187.44	1232799.01	6	1	344963.04	1232468.24	7	41	348362.05	1232357.77	8	3	349064.71	1229250.05	9	16	349133.41	1234088.97
6	19	345166.15	1232775.29	7	1	348724.18	1231903.31	7	42	348331.34	1232393.02	8	4	349066.54	1229286.99	9	1	349292.81	1234039.97
6	20	345126.63	1232732.59	7	2	348749.11	1231937.20	7	43	348321.31	1232396.41	8	5	349065.02	1229302.58	10	1	348579.41	1233802.32
6	21	345099.26	1232724.45	7	3	348757.63	1231966.34	7	44	348314.62	1232383.19	8	6	349051.94	1229313.08	10	2	348591.57	1233855.87
6	22	345076.76	1232704.12	7	4	348777.09	1231991.42	7	45	348311.37	1232367.23	8	7	348996.00	1229309.02	10	3	348596.43	1233897.89
6	23	345048.79	1232685.82	7	5	348783.78	1232010.40	7	46	348308.53	1232348.28	8	8	348738.76	1229264.96	10	4	348615.89	1233931.11
6	24	345042.71	1232684.46	7	6	348786.82	1232037.51	7	47	348296.98	1232344.21	8	9	348599.50	1229241.24	10	5	348652.99	1233963.64
6	25	345023.85	1232700.05	7	7	348779.52	1232067.34	7	48	348265.05	1232361.50	8	10	348569.09	1229237.85	10	6	348668.80	1233988.04
6	26	345008.65	1232733.26	7	8	348774.83	1232089.68	7	49	348239.51	1232351.67	8	11	348483.66	1229224.63	10	7	348684.61	1234064.63
6	27	344986.75	1232769.19	7	9	348747.46	1232110.21	7	50	348233.74	1232343.88	8	12	348470.89	1229219.89	10	8	348729.00	1234137.16
6	28	344960.61	1232837.64	7	10	348693.17	1232111.39	7	51	348234.64	1232300.50	8	13	348467.54	1229213.11	10	9	348754.07	1234182.84
6	29	344944.79	1232862.05	7	11	348681.61	1232117.06	7	52	348251.06	1232260.51	8	14	348478.18	1229198.20	10	10	348753.45	1234183.04
6	30	344925.14	1232863.85	7	12	348673.10	1232126.98	7	53	348288.16	1232217.80	8	15	348490.65	1229175.49	10	11	348717.71	1234172.40
6	31	344900.40	1232866.11	7	13	348670.50	1232136.73	7	54	348373.91	1232135.11	8	16	348492.47	1229142.28	10	12	348587.72	1234147.83
6	32	344676.01	1232920.34	7	14	348655.96	1232182.06	7	55	348489.15	1232058.87	8	17	348517.71	1229110.42	10	13	348555.65	1234127.91
6	33	344666.89	1232894.58	7	15	348656.33	1232191.00	7	56	348507.09	1232047.00	8	18	348530.48	1229091.78	10	14	348512.98	1234102.96
6	34	344662.63	1232815.95	7	16	348658.53	1232194.89	7	57	348584.92	1231977.19	8	19	348556.32	1229094.15	10	15	348520.42	1234087.68
6	35	344652.29	1232741.40	7	17	348694.45	1232226.54	7	58	348616.55	1231931.78	8	20	348602.84	1229103.64	10	16	348537.14	1234059.55
6	36	344618.85	1232672.94	7	18	348702.61	1232231.96	7	59	348621.41	1231903.99	8	21	348715.04	1229111.10	10	17	348536.84	1234045.32
6	37	344625.54	1232652.61	7	19	348714.98	1232239.37	7	60	348615.94	1231880.94	8	22	348742.11	1229101.61	10	18	348517.68	1234043.28
6	38	344640.74	1232647.18	7	20	348717.30	1232244.92	7	61	348630.53	1231868.74	8	23	348769.78	1229101.61	10	19	348501.87	1234011.76
6	39	344672.97	1232641.76	7	21	348718.40	1232261.61	7	62	348640.87	1231868.74	8	24	348854.61	1229136.18	10	20	348499.75	1233996.17
6	40	344709.46	1232631.59	7	22	348731.84	1232305.75	7	63	348688.91	1231895.17	8	25	348930.93	1229163.97	10	21	348483.33	1233984.99
6	41	344732.57	1232615.33	7	23	348727.83	1232348.62	7	1	348724.18	1231903.31	8	26	348975.02	1229172.78	10	22	348457.48	1233985.68
6	42	344748.98	1232590.93	7	24	348729.35	1232402.84	7	64	348479.11	1232303.21	8	27	349011.50	1229178.88	10	23	348446.84	1233976.86
6	43	344749.59	1232573.30	7	25	348749.42	1232450.29	7	65	348462.39	1232297.45	8	1	349034.61	1229186.67	10	24	348433.86	1233953.25
6	44	344748.38	1232539.41	7	26	348749.42	1232460.80	7	66	348453.57	1232289.31	9	1	349292.81	1234039.97	10	25	348428.29	1233921.62
6	45	344751.42	1232508.91	7	27	348731.18	1232470.62	7	67	348445.05	1232269.66	9	2	349292.90	1234055.86	10	26	348435.59	1233900.27
6	46	344771.48	1232489.25	7	28	348693.47	1232463.17	7	68	348442.93	1232233.73	9	3	349294.03	1234258.17	10	27	348459.31	1233868.07
6	47	344799.46	1232474.34	7	29	348639.35	1232446.56	7	69	348453.57	1232204.25	9	4	349287.98	1234258.46	10	28	348473.60	1233847.40
6	48	344805.54	1232460.79	7	30	348606.81	1232442.50	7	70	348465.43	1232193.74	9	5	349245.72	1234256.99	10	29	348485.35	1233834.53
6	49	344804.32	1232439.10	7	31	348577.35	1232447.97	7	71	348491.27	1232178.15	9	6	349221.36	1234255.10	10	30	348491.54	1233827.74
6	50	344794.59	1232414.02	7	32	348573.97	1232448.60	7	72	348510.73	1232178.15	9	7	349146.41	1234246.26	10	31	348490.32	1233803.00
6	51	344781.82	1232353.69	7	33	348556.34	1232447.58	7	73	348534.45	1232197.81	9	8	349125.18	1234244.49	10	32	348473.29	1233786.74
6	52	344785.47	1232289.30	7	34	348533.84	1232440.12	7	74	348533.23	1232211.36	9	9	349101.28	1234244.11	10	33	348476.58	1233775.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	34	348480.29	1233763.01	12	4	349292.67	1234016.48	13	25	344241.63	1233329.76	14	26	345046.08	1234264.58	15	24	347316.48	1229102.31
10	35	348489.96	1233753.21	12	5	349187.84	1234046.94	13	26	344238.39	1233275.76	14	27	345080.05	1234252.44	15	25	347321.98	1229118.34
10	36	348504.07	1233755.78	12	6	349031.86	1234095.40	13	27	344235.96	1233238.68	14	28	345091.63	1234252.73	15	26	347335.53	1229123.53
10	37	348535.93	1233760.98	12	7	348823.88	1234161.49	13	28	344233.08	1233212.13	14	29	345097.14	1234253.75	15	27	347383.78	1229128.72
10	38	348543.53	1233751.83	12	8	348817.49	1234124.89	13	29	344226.60	1233186.30	14	30	345107.59	1234253.40	15	28	347399.86	1229120.23
10	39	348546.27	1233740.65	12	9	348844.25	1234108.62	13	30	344219.85	1233147.78	14	31	345130.24	1234266.02	15	29	347527.67	1229175.90
10	40	348556.30	1233742.00	12	10	348883.16	1234070.66	13	31	344213.73	1233110.88	14	32	345171.18	1234265.55	15	30	347540.37	1229173.54
10	41	348567.85	1233749.46	12	11	348909.31	1234036.10	13	32	344212.11	1233082.35	14	33	345230.41	1234221.37	15	31	347537.83	1229159.86
10	1	348579.41	1233802.32	12	12	348937.29	1234011.02	13	33	344209.86	1233050.31	14	34	345262.21	1234213.12	15	32	347436.26	1229023.05
11	1	345754.03	1232522.83	12	13	348982.90	1233968.99	13	34	344204.37	1233004.05	14	35	345287.04	1234191.28	15	33	347448.95	1229011.73
11	2	345790.74	1232594.05	12	14	349034.92	1233937.13	13	35	344199.51	1232978.76	14	36	345310.20	1234176.50	15	1	347611.90	1229187.22
11	3	345798.86	1232622.58	12	15	349090.53	1233917.48	13	36	344196.00	1232952.21	14	37	345348.10	1234174.08	15	2	344575.06	1232674.40
11	4	345812.98	1232672.22	12	16	349108.17	1233909.68	13	37	344196.00	1232922.69	14	38	345374.66	1234159.51	15	2	344608.49	1232922.54
11	5	345854.84	1232736.10	12	17	349164.73	1233898.16	13	38	344198.07	1232872.56	14	39	345418.22	1234128.44	15	3	344618.21	1232938.54
11	6	345862.00	1232762.15	12	18	349215.20	1233880.54	13	39	344200.34	1232845.41	14	40	345472.66	1234123.10	15	4	344634.34	1232969.84
11	7	345855.97	1232773.50	12	19	349236.48	1233881.89	13	1	344253.74	1232953.74	14	41	345522.06	1234092.01	15	5	344640.26	1232980.49
11	8	345726.26	1232755.43	12	1	349251.08	1233890.03	14	1	345565.65	1234090.34	14	42	345546.06	1234083.06	15	6	344648.13	1232984.29
11	9	345703.64	1232765.52	13	1	344253.74	1232953.74	14	2	345547.53	1234107.81	14	1	345565.65	1234090.34	15	7	344670.62	1232987.98
11	10	345686.67	1232789.47	13	2	344292.28	1233027.43	14	3	345537.81	1234117.53	15	1	347611.90	1229187.22	15	8	344685.61	1232992.32
11	11	345646.70	1232793.25	13	3	344321.47	1233087.07	14	4	345521.97	1234132.02	15	2	347646.61	1229240.52	15	9	344691.71	1232997.33
11	12	345632.37	1232798.72	13	4	344340.33	1233147.40	14	5	345507.48	1234145.43	15	3	347645.39	1229251.25	15	10	344713.61	1233033.72
11	13	345626.72	1232815.53	13	5	344337.28	1233202.30	14	6	345490.29	1234164.06	15	4	347642.41	1229262.30	15	11	344718.73	1233040.03
11	14	345581.85	1232804.18	13	6	344325.73	1233250.42	14	7	345469.23	1234184.04	15	5	347618.18	1229268.25	15	12	344724.12	1233041.19
11	15	345547.91	1232813.43	13	7	344329.52	1233264.73	14	8	345453.03	1234198.89	15	6	347546.33	1229238.92	15	13	344795.63	1233033.33
11	16	345528.30	1232813.43	13	8	344352.64	1233352.05	14	9	345443.76	1234215.09	15	7	347534.85	1229241.47	15	14	344800.83	1233035.38
11	17	345521.14	1232798.30	13	9	344332.08	1233360.87	14	10	345434.40	1234227.78	15	8	347521.25	1229262.73	15	15	344805.49	1233044.76
11	18	345534.34	1232773.08	13	10	344333.63	1233394.12	14	11	345416.13	1234257.48	15	9	347423.68	1229256.56	15	16	344810.62	1233081.83
11	19	345534.34	1232760.89	13	11	344357.96	1233486.98	14	12	345402.36	1234277.10	15	10	347382.65	1229267.40	15	17	344808.44	1233087.95
11	20	345518.12	1232749.55	13	12	344367.49	1233547.51	14	13	345389.67	1234294.38	15	11	347399.01	1229252.32	15	18	344665.03	1233120.03
11	21	345512.47	1232731.05	13	13	344363.76	1233545.49	14	14	345360.33	1234314.00	15	12	347397.32	1229207.97	15	19	344672.80	1233131.14
11	22	345519.25	1232718.45	13	14	344349.90	1233536.49	14	15	345345.84	1234325.34	15	13	347369.81	1229189.58	15	20	344678.35	1233150.24
11	23	345585.99	1232702.06	13	15	344328.93	1233521.64	14	16	345330.72	1234336.41	15	14	347330.87	1229188.63	15	21	344666.80	1233157.13
11	24	345596.93	1232682.72	13	16	344317.68	1233511.83	14	17	345306.24	1234350.90	15	15	347306.75	1229182.50	15	22	344655.92	1233159.13
11	25	345605.22	1232626.41	13	17	344312.64	1233504.09	14	18	345271.41	1234371.24	15	16	347265.27	1229144.29	15	23	344643.26	1233154.68
11	26	345616.40	1232560.70	13	18	344302.38	1233489.24	14	19	345249.36	1234380.87	15	17	347205.17	1229132.50	15	24	344639.93	1233138.02
11	27	345639.92	1232523.80	13	19	344286.27	1233468.81	14	20	345203.82	1234357.74	15	18	347202.21	1229104.66	15	25	344633.95	1233124.60
11	28	345723.54	1232503.41	13	20	344270.79	1233448.65	14	21	345171.15	1234342.98	15	19	347206.02	1229075.42	15	26	344629.61	1233117.72
11	1	345754.03	1232522.83	13	21	344263.32	1233436.86	14	22	345142.17	1234341.54	15	20	347280.93	1229070.23	15	27	344587.64	1232977.80
12	1	349251.08	1233890.03	13	22	344254.14	1233414.81	14	23	345094.29	1234315.35	15	21	347298.71	1229035.79	15	28	344560.67	1232930.56
12	2	349282.09	1233929.34	13	23	344250.00	1233391.95	14	24	345036.34	1234284.22	15	22	347312.67	1229034.38	15	29	344551.35	1232856.50
12	3	349292.23	1233938.09	13	24	344244.69	1233355.32	14	25	345027.73	1234279.14	15	23	347319.87	1229042.40	15	30	344487.02	1232698.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	31	344507.54	1232674.65	18	3	347767.60	1230066.79	19	19	348816.86	1228729.63	21	12	347695.13	1229113.29	22	23	344517.29	1230673.43
16	1	344575.06	1232674.40	18	4	347759.69	1230100.68	19	20	348827.44	1228749.45	21	13	347695.98	1229127.11	22	24	344545.14	1230687.15
17	1	346133.58	1232442.49	18	5	347773.68	1230133.22	19	21	348828.71	1228770.68	21	14	347715.11	1229147.94	22	25	344554.99	1230731.04
17	2	346177.36	1232465.53	18	6	347775.50	1230156.26	19	22	348838.44	1228781.05	21	15	347737.43	1229194.07	22	26	344550.73	1230742.56
17	3	346187.09	1232479.77	18	7	347771.24	1230181.34	19	23	348856.64	1228779.17	21	16	347750.61	1229199.17	22	27	344554.99	1230752.73
17	4	346186.58	1232489.93	18	8	347753.61	1230222.01	19	1	348890.08	1228761.71	21	17	347758.26	1229195.77	22	28	344604.25	1230756.12
17	5	346184.05	1232539.41	18	9	347747.68	1230257.69	20	1	347870.87	1233267.98	21	18	347767.23	1229188.16	22	29	344624.32	1230751.38
17	6	346159.72	1232540.09	18	10	347723.42	1230257.51	20	2	347910.46	1233325.02	21	19	347783.60	1229196.69	22	30	344654.11	1230750.02
17	7	346154.21	1232545.99	18	11	347701.24	1230260.58	20	3	347910.08	1233366.63	21	20	347788.03	1229206.82	22	31	344667.49	1230741.21
17	8	346143.91	1232557.04	18	12	347682.57	1230267.38	20	4	347890.31	1233416.44	21	21	347785.88	1229236.17	22	32	344699.12	1230737.82
17	9	346145.14	1232571.95	18	13	347635.16	1230292.21	20	5	347880.67	1233434.33	21	22	347764.90	1229233.68	22	1	344727.70	1230718.84
17	10	346151.69	1232586.85	18	14	347617.81	1230306.38	20	6	347854.28	1233462.87	21	23	347731.47	1229217.17	23	1	346149.82	1231945.22
17	11	346159.97	1232589.26	18	15	347609.63	1230315.89	20	7	347821.85	1233481.36	21	24	347719.83	1229186.75	23	2	346138.84	1231967.86
17	12	346161.34	1232617.20	18	16	347599.81	1230332.18	20	8	347803.97	1233487.19	21	25	347571.69	1229013.15	23	3	346042.44	1231895.37
17	13	346164.80	1232648.89	18	17	347603.40	1230303.35	20	9	347780.27	1233496.42	21	26	347547.14	1228880.12	23	4	346044.85	1231921.56
17	14	346158.51	1232746.82	18	18	347624.08	1230260.65	20	10	347777.83	1233444.89	21	27	347550.53	1228851.81	23	5	346057.60	1231961.54
17	15	346142.70	1232745.47	18	19	347642.32	1230190.15	20	11	347735.50	1233374.19	21	28	347559.84	1228851.31	23	6	346127.92	1232080.45
17	16	346135.40	1232723.10	18	20	347650.23	1230127.80	20	12	347746.06	1233373.77	21	29	347563.23	1228868.32	23	7	346154.82	1232129.23
17	17	346132.36	1232693.95	18	21	347662.39	1230089.84	20	13	347784.14	1233413.70	21	1	347578.89	1228884.83	23	8	346201.67	1232214.18
17	18	346139.05	1232685.14	18	22	347688.54	1230044.43	20	14	347798.09	1233417.06	22	1	344727.70	1230718.84	23	9	346217.87	1232267.95
17	19	346123.85	1232681.07	18	23	347711.65	1230020.03	20	15	347811.67	1233411.18	22	2	344753.85	1230764.93	23	10	346204.38	1232290.79
17	20	346094.66	1232620.07	18	24	347765.16	1230009.86	20	16	347817.70	1233400.67	22	3	344739.86	1230769.68	23	11	346179.55	1232228.65
17	21	346083.71	1232580.08	18	1	347774.29	1230016.64	20	17	347818.08	1233387.64	22	4	344720.40	1230783.91	23	12	346128.59	1232134.96
17	22	346057.56	1232519.08	19	1	348890.08	1228761.71	20	18	347800.73	1233364.11	22	5	344694.25	1230787.30	23	13	346075.02	1232040.79
17	23	346041.14	1232499.42	19	2	349063.61	1228939.09	20	19	347793.95	1233328.80	22	6	344666.28	1230785.27	23	14	346020.31	1231954.66
17	24	346023.51	1232480.44	19	3	349106.36	1228973.99	20	20	347770.47	1233296.97	22	7	344639.52	1230783.91	23	15	345983.07	1231906.54
17	25	345974.72	1232460.91	19	4	349106.36	1228990.51	20	21	347754.73	1233257.78	22	8	344607.90	1230792.04	23	16	345983.91	1231858.42
17	26	345940.80	1232443.16	19	5	349083.93	1228990.03	20	22	347778.86	1233227.10	22	9	344583.57	1230785.27	23	17	345996.82	1231842.61
17	27	345893.98	1232405.89	19	6	348926.48	1228897.57	20	23	347793.19	1233220.37	22	10	344557.42	1230771.71	23	18	346073.85	1231902.05
17	28	345849.58	1232404.53	19	7	348858.33	1228866.65	20	1	347870.87	1233267.98	22	11	344514.86	1230760.87	23	1	346149.82	1231945.22
17	29	345828.30	1232386.91	19	8	348779.68	1228821.41	21	1	347578.89	1228884.83	22	12	344483.84	1230757.48	24	1	348764.91	1229362.56
17	30	345827.69	1232376.74	19	9	348783.93	1228791.45	21	2	347579.73	1228938.61	22	13	344458.30	1230764.93	24	2	348701.06	1229379.51
17	31	345833.17	1232366.57	19	10	348770.32	1228764.88	21	3	347590.74	1228965.03	22	14	344438.23	1230758.83	24	3	348633.81	1229389.82
17	32	345852.02	1232351.66	19	11	348754.38	1228752.55	21	4	347776.96	1229065.98	22	15	344438.84	1230745.95	24	4	348607.41	1229393.06
17	33	345870.87	1232355.05	19	12	348748.01	1228737.67	21	5	347787.54	1229080.61	22	16	344454.65	1230728.33	24	5	348545.99	1229357.14
17	34	345896.41	1232371.32	19	13	348751.20	1228729.28	21	6	347788.39	1229120.23	22	17	344461.95	1230712.74	24	6	348542.95	1229338.16
17	35	345993.10	1232416.05	19	14	348730.15	1228717.58	21	7	347776.12	1229118.35	22	18	344464.99	1230676.82	24	7	348523.32	1229330.16
17	36	346071.55	1232443.16	19	15	348731.74	1228702.14	21	8	347770.60	1229113.08	22	19	344469.17	1230641.52	24	8	348499.24	1229328.31
17	1	346133.58	1232442.49	19	16	348739.71	1228698.77	21	9	347762.52	1229105.00	22	20	344479.46	1230637.69	24	9	348477.64	1229334.79
18	1	347774.29	1230016.64	19	17	348770.32	1228699.83	21	10	347728.08	1229095.22	22	21	344493.57	1230642.25	24	10	348433.62	1229338.49
18	2	347779.15	1230050.53	19	18	348776.65	1228699.91	21	11	347703.85	1229104.15	22	22	344510.60	1230651.06	24	11	348416.17	1229369.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	12	348387.10	1229366.27	26	2	346883.93	1228562.64	29	1	344878.93	1230678.14				
24	13	348382.95	1229354.23	26	3	346861.08	1228580.57	29	2	344882.25	1230705.91				
24	14	348359.69	1229355.16	26	4	346777.28	1228556.98	29	3	344841.14	1230713.78				
24	15	348350.55	1229336.64	26	5	346792.51	1228522.07	29	4	344827.85	1230734.61				
24	16	348323.14	1229330.16	26	6	346836.53	1228484.33	29	5	344810.82	1230746.19				
24	17	348326.46	1229291.28	26	7	346882.24	1228477.73	29	6	344749.77	1230743.41				
24	18	348387.93	1229306.09	26	1	346919.48	1228497.54	29	7	344752.26	1230718.41				
24	19	348465.18	1229307.01	27	1	346267.94	1229083.41	29	8	344782.16	1230717.49				
24	20	348526.65	1229311.64	27	2	346278.28	1229103.75	29	9	344805.84	1230713.32				
24	21	348546.59	1229326.64	27	3	346290.44	1229144.41	29	10	344824.11	1230673.05				
24	22	348595.85	1229327.32	27	4	346293.48	1229180.34	29	11	344839.48	1230669.81				
24	23	348634.77	1229341.55	27	5	346283.75	1229205.41	29	12	344860.66	1230689.25				
24	24	348713.22	1229348.33	27	6	346287.40	1229227.78	29	1	344878.93	1230678.14				
24	1	348764.91	1229362.56	27	7	346306.25	1229247.44								
25	1	345597.92	1232155.78	27	8	346306.39	1229260.81								
25	2	345594.27	1232168.66	27	9	346307.24	1229306.09								
25	3	345557.17	1232175.43	27	10	346305.83	1229311.36								
25	4	345510.96	1232174.76	27	11	346297.20	1229282.81								
25	5	345440.41	1232184.25	27	12	346293.51	1229273.98								
25	6	345428.25	1232197.12	27	13	346279.78	1229248.36								
25	7	345428.25	1232234.40	27	14	346273.11	1229230.42								
25	8	345433.72	1232332.68	27	15	346260.61	1229209.42								
25	9	345437.98	1232378.77	27	16	346247.16	1229189.88								
25	10	345427.64	1232555.68	27	17	346238.05	1229170.16								
25	11	345423.05	1232627.02	27	18	346232.53	1229162.64								
25	12	345422.64	1232574.91	27	19	346237.07	1229142.93								
25	13	345413.63	1232440.08	27	20	346237.60	1229136.28								
25	14	345417.28	1232336.32	27	21	346233.56	1229082.15								
25	15	345416.42	1232325.16	27	22	346236.09	1229068.84								
25	16	345413.27	1232314.85	27	23	346249.70	1229069.18								
25	17	345404.00	1232293.25	27	1	346267.94	1229083.41								
25	18	345397.60	1232281.85	28	1	348086.86	1230142.03								
25	19	345396.17	1232206.36	28	2	348086.49	1230173.32								
25	20	345389.28	1232152.33	28	3	348086.25	1230194.23								
25	21	345392.90	1232156.85	28	4	348074.09	1230230.83								
25	22	345415.48	1232161.88	28	5	348013.32	1230224.16								
25	23	345476.29	1232150.36	28	6	348030.14	1230186.05								
25	24	345563.86	1232142.90	28	7	348036.20	1230167.68								
25	25	345576.63	1232144.93	28	8	348039.45	1230153.25								
25	1	345597.92	1232155.78	28	9	348048.51	1230113.10								
26	1	346919.48	1228497.54	28	1	348086.86	1230142.03								