

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Высокского участкового лесничества Думнинского 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	363425.84	1211755.01	1	37	363528.40	1212000.92	1	73	363422.13	1212329.43	1	109	363669.63	1212037.97	1	145	363797.95	1212725.70
1	2	363416.70	1211763.38	1	38	363524.73	1212005.47	1	74	363454.71	1212318.29	1	110	363667.91	1212007.07	1	146	363788.52	1212750.86
1	3	363399.55	1211774.85	1	39	363511.01	1212002.29	1	75	363480.72	1212314.46	1	111	363671.91	1211998.15	1	147	363777.66	1212758.83
1	4	363384.12	1211783.13	1	40	363496.72	1211990.82	1	76	363490.15	1212319.56	1	112	363673.52	1211985.40	1	148	363757.71	1212762.98
1	5	363375.55	1211804.79	1	41	363477.30	1211974.26	1	77	363493.01	1212334.21	1	113	363672.44	1211977.98	1	149	363735.37	1212761.06
1	6	363376.12	1211828.36	1	42	363465.86	1211953.22	1	78	363511.30	1212345.04	1	114	363673.51	1211974.11	1	150	363714.22	1212748.96
1	7	363380.12	1211844.29	1	43	363449.85	1211959.60	1	79	363537.31	1212340.27	1	115	363720.05	1212020.98	1	151	363691.35	1212728.57
1	8	363390.58	1211853.80	1	44	363450.91	1211974.61	1	80	363544.46	1212330.71	1	116	363775.18	1212076.51	1	152	363672.49	1212701.81
1	9	363407.97	1211851.61	1	45	363461.28	1212006.11	1	81	363547.03	1212319.56	1	117	363879.61	1212181.70	1	153	363637.62	1212673.78
1	10	363414.91	1211852.21	1	46	363460.47	1212020.99	1	82	363533.88	1212304.59	1	118	363877.97	1212201.06	1	154	363621.62	1212647.02
1	11	363417.80	1211810.27	1	47	363459.76	1212034.03	1	83	363495.82	1212280.12	1	119	363876.26	1212229.73	1	155	363582.75	1212585.86
1	12	363438.12	1211813.36	1	48	363452.99	1212042.76	1	84	363483.30	1212269.25	1	120	363872.26	1212240.24	1	156	363551.88	1212529.15
1	13	363453.45	1211833.04	1	49	363445.85	1212051.98	1	85	363478.15	1212252.35	1	121	363831.68	1212238.33	1	157	363509.01	1212483.92
1	14	363474.43	1211859.57	1	50	363450.15	1212059.66	1	86	363493.01	1212232.60	1	122	363814.81	1212242.15	1	158	363483.86	1212473.09
1	15	363499.58	1211868.50	1	51	363470.43	1212055.80	1	87	363492.44	1212214.44	1	123	363792.24	1212252.35	1	159	363475.86	1212473.73
1	16	363510.44	1211858.31	1	52	363492.63	1212049.93	1	88	363496.15	1212195.01	1	124	363789.95	1212279.42	1	160	363466.72	1212484.56
1	17	363511.56	1211847.37	1	53	363516.16	1212043.70	1	89	363496.44	1212180.36	1	125	363795.38	1212405.25	1	161	363466.14	1212521.51
1	18	363505.46	1211818.95	1	54	363519.34	1212062.92	1	90	363492.72	1212169.53	1	126	363791.09	1212415.44	1	162	363481.58	1212550.18
1	19	363488.18	1211804.08	1	55	363515.01	1212088.29	1	91	363520.16	1212148.50	1	127	363753.94	1212369.57	1	163	363500.44	1212579.48
1	20	363472.72	1211788.86	1	56	363512.55	1212111.57	1	92	363542.17	1212134.49	1	128	363743.94	1212366.07	1	164	363501.01	1212595.10
1	21	363472.35	1211786.66	1	57	363507.70	1212116.39	1	93	363545.06	1212137.30	1	129	363728.03	1212385.60	1	165	363489.58	1212624.09
1	22	363518.76	1211818.23	1	58	363508.73	1212132.63	1	94	363560.50	1212150.08	1	130	363733.65	1212396.65	1	166	363474.94	1212648.56
1	23	363543.75	1211843.36	1	59	363493.29	1212141.81	1	95	363566.36	1212161.83	1	131	363750.80	1212427.23	1	167	363472.43	1212652.75
1	24	363543.34	1211845.25	1	60	363478.43	1212132.89	1	96	363577.03	1212178.76	1	132	363770.23	1212444.43	1	168	363479.86	1212691.93
1	25	363536.51	1211870.34	1	61	363473.29	1212134.16	1	97	363583.64	1212180.31	1	133	363777.66	1212459.40	1	169	363482.52	1212705.50
1	26	363535.88	1211871.47	1	62	363472.72	1212154.87	1	98	363598.75	1212183.86	1	134	363786.81	1212490.30	1	170	363485.22	1212719.30
1	27	363530.33	1211888.62	1	63	363466.72	1212206.80	1	99	363608.47	1212178.76	1	135	363801.67	1212527.89	1	171	363518.73	1212703.09
1	28	363516.16	1211887.61	1	64	363453.00	1212216.99	1	100	363617.22	1212163.60	1	136	363815.96	1212554.96	1	172	363559.88	1212732.39
1	29	363514.95	1211900.87	1	65	363428.42	1212218.26	1	101	363619.33	1212159.97	1	137	363841.68	1212585.86	1	173	363564.46	1212745.13
1	30	363514.36	1211907.32	1	66	363409.27	1212227.18	1	102	363621.05	1212146.27	1	138	363842.82	1212597.33	1	174	363562.60	1212762.23
1	31	363522.44	1211934.12	1	67	363413.57	1212246.94	1	103	363616.76	1212135.76	1	139	363826.25	1212636.82	1	175	363569.03	1212780.17
1	32	363523.40	1211941.62	1	68	363413.27	1212275.60	1	104	363599.33	1212126.20	1	140	363824.82	1212650.52	1	176	363584.46	1212805.02
1	33	363509.80	1211960.50	1	69	363406.69	1212296.69	1	105	363598.91	1212113.27	1	141	363829.39	1212672.50	1	177	363585.61	1212817.76
1	34	363510.44	1211967.88	1	70	363406.41	1212297.58	1	106	363598.76	1212108.69	1	142	363827.11	1212682.69	1	178	363575.32	1212834.33
1	35	363532.16	1211990.82	1	71	363406.70	1212317.33	1	107	363637.06	1212084.48	1	143	363819.68	1212692.89	1	179	363570.74	1212868.09
1	36	363530.54	1211998.27	1	72	363410.80	1212325.81	1	108	363645.48	1212072.44	1	144	363803.10	1212708.82	1	180	363561.18	1212888.48

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	363557.60	1212896.12	1	222	363158.47	1214112.48	1	263	361975.89	1214428.97	1	304	361141.06	1213731.29	1	345	359464.75	1212900.79
1	182	363555.91	1212922.13	1	223	363081.51	1214210.23	1	264	361914.69	1214375.70	1	305	361119.67	1213701.78	1	346	359510.83	1212894.84
1	183	363554.17	1212949.00	1	224	363074.55	1214219.08	1	265	361908.51	1214370.33	1	306	361115.60	1213673.40	1	347	359576.50	1212895.97
1	184	363520.35	1213112.41	1	225	362927.65	1214396.96	1	266	361845.95	1214337.98	1	307	361120.69	1213646.17	1	348	359596.36	1212910.16
1	185	363516.16	1213130.73	1	226	362824.81	1214521.48	1	267	361740.81	1214283.62	1	308	361117.64	1213615.52	1	349	359610.11	1212918.67
1	186	363498.72	1213207.02	1	227	362823.41	1214517.22	1	268	361678.59	1214251.45	1	309	361077.93	1213600.77	1	350	359634.04	1212912.43
1	187	363459.29	1213286.66	1	228	362802.54	1214499.06	1	269	361628.48	1214206.39	1	310	361021.52	1213583.71	1	351	359644.22	1212903.35
1	188	363440.99	1213292.39	1	229	362794.90	1214502.46	1	270	361628.49	1214206.24	1	311	360932.81	1213556.88	1	352	359651.46	1212889.81
1	189	363423.85	1213287.29	1	230	362788.28	1214518.92	1	271	361635.03	1214185.77	1	312	360842.71	1213513.38	1	353	359660.51	1212884.62
1	190	363379.83	1213235.69	1	231	362788.79	1214555.81	1	272	361644.27	1214156.87	1	313	360780.60	1213524.73	1	354	359694.12	1212881.78
1	191	363338.68	1213180.90	1	232	362790.74	1214562.84	1	273	361646.82	1214136.44	1	314	360751.07	1213515.65	1	355	359778.69	1212877.60
1	192	363297.53	1213126.11	1	233	362731.51	1214636.02	1	274	361644.78	1214113.18	1	315	360712.37	1213477.06	1	356	359895.20	1212892.22
1	193	363281.52	1213107.00	1	234	362685.16	1214630.54	1	275	361622.91	1214095.15	1	316	360687.93	1213414.64	1	357	359907.84	1212893.62
1	194	363271.23	1213112.73	1	235	362662.53	1214627.87	1	276	361575.54	1214084.24	1	317	360671.05	1213408.21	1	358	359931.90	1212902.12
1	195	363255.23	1213131.84	1	236	362589.23	1214625.50	1	277	361524.29	1214089.38	1	318	360649.24	1213399.89	1	359	359997.49	1212906.64
1	196	363249.51	1213143.95	1	237	362483.82	1214613.68	1	278	361499.50	1214090.40	1	319	360647.20	1213372.65	1	360	360055.15	1212910.62
1	197	363268.95	1213175.17	1	238	362426.29	1214605.74	1	279	361490.87	1214082.65	1	320	360577.23	1213356.61	1	361	360077.48	1212901.71
1	198	363303.82	1213227.41	1	239	362401.34	1214599.50	1	280	361409.54	1214027.94	1	321	360422.34	1213308.99	1	362	360086.27	1212856.62
1	199	363319.80	1213245.22	1	240	362368.74	1214602.33	1	281	361365.26	1213998.16	1	322	360357.06	1213296.42	1	363	360080.67	1212841.20
1	200	363339.25	1213266.91	1	241	362358.58	1214615.39	1	282	361339.85	1213987.29	1	323	360338.66	1213307.66	1	364	360062.38	1212830.41
1	201	363416.99	1213356.10	1	242	362356.03	1214647.73	1	283	361350.31	1213948.06	1	324	360348.16	1213337.43	1	365	359992.05	1212819.66
1	202	363429.65	1213372.15	1	243	362342.04	1214653.22	1	284	361395.62	1213910.04	1	325	360362.40	1213361.24	1	366	359975.82	1212802.96
1	203	363460.00	1213410.61	1	244	362316.92	1214658.35	1	285	361404.79	1213898.69	1	326	360367.74	1213393.65	1	367	359988.71	1212785.28
1	204	363435.65	1213470.37	1	245	362297.48	1214660.78	1	286	361418.02	1213866.34	1	327	360365.14	1213412.33	1	368	359985.59	1212785.31
1	205	363398.12	1213439.56	1	246	362280.17	1214672.13	1	287	361382.89	1213861.23	1	328	360329.48	1213391.97	1	369	360013.52	1212730.72
1	206	363367.26	1213422.99	1	247	362271.30	1214688.94	1	288	361362.53	1213843.64	1	329	360279.72	1213332.74	1	370	360025.79	1212713.40
1	207	363340.40	1213412.16	1	248	362254.72	1214720.37	1	289	361297.87	1213802.78	1	330	360128.07	1213209.97	1	371	360035.11	1212678.96
1	208	363307.24	1213416.62	1	249	362252.84	1214724.49	1	290	361256.63	1213770.43	1	331	359928.49	1213108.43	1	372	360029.93	1212637.29
1	209	363287.24	1213437.65	1	250	362106.92	1214551.53	1	291	361232.19	1213755.68	1	332	359881.22	1213097.28	1	373	360027.51	1212606.97
1	210	363281.52	1213452.30	1	251	362079.83	1214519.43	1	292	361219.46	1213754.55	1	333	359766.80	1213070.28	1	374	360015.78	1212591.12
1	211	363365.16	1213533.71	1	252	362057.35	1214499.86	1	293	361201.64	1213774.41	1	334	359682.55	1213050.40	1	375	360006.72	1212582.74
1	212	363397.16	1213564.86	1	253	362086.19	1214458.77	1	294	361192.30	1213813.02	1	335	359458.62	1213052.00	1	376	359940.53	1212581.60
1	213	363384.96	1213594.82	1	254	362111.65	1214420.18	1	295	361188.91	1213835.69	1	336	359444.99	1213055.21	1	377	359874.33	1212576.14
1	214	363370.52	1213630.81	1	255	362133.03	1214362.87	1	296	361151.75	1213821.51	1	337	359433.73	1213057.87	1	378	359832.73	1212540.50
1	215	363338.24	1213711.28	1	256	362130.32	1214349.96	1	297	361138.00	1213847.61	1	338	359378.50	1213024.97	1	379	359813.56	1212445.26
1	216	363265.79	1213891.87	1	257	362117.57	1214346.76	1	298	361120.69	1213852.15	1	339	359354.16	1213010.48	1	380	359776.10	1212366.57
1	217	363259.69	1213907.08	1	258	362086.19	1214357.76	1	299	361117.64	1213867.47	1	340	359372.48	1213010.74	1	381	359752.66	1212344.39
1	218	363198.54	1214051.67	1	259	362053.61	1214392.94	1	300	361117.46	1213870.38	1	341	359372.06	1213004.33	1	382	359750.63	1212331.34
1	219	363194.87	1214060.34	1	260	362031.72	1214440.04	1	301	361102.78	1213859.24	1	342	359361.91	1212977.12	1	383	359768.96	1212312.05
1	220	363188.14	1214071.00	1	261	362032.73	1214466.15	1	302	361136.47	1213792.00	1	343	359345.36	1212936.83	1	384	359769.47	1212300.70
1	221	363173.15	1214093.01	1	262	362029.15	1214475.32	1	303	361146.15	1213751.71	1	344	359356.45	1212925.11	1	385	359748.08	1212290.49

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	359717.02	1212283.68	1	427	360230.73	1212083.93	1	468	360655.67	1211716.31	1	509	361237.37	1211212.01	1	550	362040.18	1212269.49
1	387	359711.93	1212291.05	1	428	360243.21	1212072.42	1	469	360671.76	1211700.74	1	510	361243.39	1211215.14	1	551	362050.87	1212280.27
1	388	359717.02	1212300.70	1	429	360260.26	1212056.69	1	470	360689.29	1211678.29	1	511	361256.63	1211216.84	1	552	362053.92	1212289.92
1	389	359724.66	1212308.64	1	430	360260.26	1212047.61	1	471	360731.96	1211648.30	1	512	361270.89	1211212.30	1	553	362049.34	1212296.73
1	390	359726.19	1212323.40	1	431	360251.10	1212035.13	1	472	360746.68	1211631.43	1	513	361296.85	1211191.07	1	554	362034.58	1212296.73
1	391	359708.37	1212325.67	1	432	360252.62	1212019.80	1	473	360748.44	1211628.16	1	514	361364.06	1211101.65	1	555	362023.38	1212312.05
1	392	359672.73	1212309.78	1	433	360273.50	1212005.05	1	474	360788.23	1211614.07	1	515	361418.02	1211183.36	1	556	362060.03	1212326.80
1	393	359655.93	1212288.78	1	434	360306.08	1212010.16	1	475	360799.94	1211592.50	1	516	361523.41	1211343.39	1	557	362072.76	1212352.91
1	394	359651.86	1212269.49	1	435	360318.81	1212001.65	1	476	360825.39	1211576.61	1	517	361521.38	1211361.54	1	558	362082.94	1212394.90
1	395	359663.57	1212253.60	1	436	360325.43	1211971.00	1	477	360829.98	1211566.97	1	518	361530.54	1211413.18	1	559	362129.28	1212401.71
1	396	359691.57	1212252.47	1	437	360306.09	1211973.28	1	478	360813.01	1211543.63	1	519	361552.94	1211480.15	1	560	362193.43	1212407.95
1	397	359745.03	1212266.08	1	438	360236.85	1212009.60	1	479	360806.05	1211534.05	1	520	361577.89	1211500.57	1	561	362217.99	1212405.35
1	398	359753.68	1212254.17	1	439	360191.02	1212034.56	1	480	360799.30	1211519.01	1	521	361624.73	1211522.14	1	562	362246.89	1212402.28
1	399	359752.66	1212242.82	1	440	360156.91	1212043.64	1	481	360802.93	1211513.41	1	522	361635.93	1211545.97	1	563	362289.65	1212398.87
1	400	359752.09	1212241.82	1	441	360128.91	1212039.10	1	482	360814.49	1211508.78	1	523	361642.55	1211568.10	1	564	362327.32	1212391.12
1	401	359773.94	1212235.50	1	442	360116.18	1212026.05	1	483	360832.92	1211496.06	1	524	361659.35	1211598.75	1	565	362355.83	1212385.26
1	402	359826.52	1212212.58	1	443	360113.13	1212007.89	1	484	360848.05	1211479.55	1	525	361664.95	1211616.34	1	566	362300.66	1212355.78
1	403	359884.60	1212175.94	1	444	360114.15	1211997.11	1	485	360863.83	1211449.17	1	526	361658.33	1211639.60	1	567	362241.31	1212324.07
1	404	359901.84	1212161.65	1	445	360131.96	1211990.87	1	486	360876.45	1211439.03	1	527	361649.67	1211662.87	1	568	362151.20	1212267.31
1	405	359926.28	1212127.55	1	446	360173.20	1211986.90	1	487	360931.93	1211384.85	1	528	361695.50	1211706.56	1	569	362082.04	1212203.61
1	406	359956.84	1212117.50	1	447	360187.46	1211980.09	1	488	360943.85	1211365.89	1	529	361726.04	1211757.07	1	570	362095.18	1212183.22
1	407	359970.93	1212108.92	1	448	360193.06	1211959.66	1	489	360962.99	1211326.18	1	530	361744.37	1211779.20	1	571	362088.89	1212164.11
1	408	360007.15	1212081.69	1	449	360187.46	1211936.96	1	490	360969.85	1211318.35	1	531	361757.61	1211813.25	1	572	362039.17	1212108.68
1	409	360033.92	1212075.14	1	450	360186.79	1211933.94	1	491	360998.99	1211285.04	1	532	361760.16	1211850.70	1	573	362008.87	1212066.63
1	410	360047.60	1212068.55	1	451	360201.42	1211923.60	1	492	361040.32	1211227.55	1	533	361770.85	1211907.45	1	574	362012.87	1212057.71
1	411	360065.60	1212055.23	1	452	360215.46	1211907.96	1	493	361090.31	1211163.89	1	534	361781.54	1211940.93	1	575	362071.75	1212016.94
1	412	360082.89	1212039.03	1	453	360255.81	1211906.87	1	494	361105.58	1211140.41	1	535	361808.52	1211988.03	1	576	362128.91	1211967.88
1	413	360084.61	1212044.77	1	454	360319.23	1211893.58	1	495	361124.52	1211129.85	1	536	361827.01	1212017.42	1	577	362116.33	1211943.04
1	414	360076.47	1212061.80	1	455	360337.58	1211888.07	1	496	361142.74	1211116.82	1	537	361853.84	1212060.09	1	578	362044.31	1211830.91
1	415	360054.58	1212087.33	1	456	360381.55	1211868.47	1	497	361154.22	1211104.60	1	538	361870.64	1212083.93	1	579	362059.17	1211811.16
1	416	360034.21	1212116.27	1	457	360396.66	1211862.64	1	498	361156.14	1211102.16	1	539	361925.12	1212110.03	1	580	362104.33	1211780.58
1	417	360034.21	1212133.86	1	458	360455.47	1211839.93	1	499	361164.98	1211112.43	1	540	361939.37	1212133.30	1	581	362121.30	1211773.05
1	418	360043.37	1212150.32	1	459	360468.20	1211835.01	1	500	361164.98	1211123.78	1	541	361952.10	1212124.79	1	582	362166.06	1211753.19
1	419	360068.83	1212158.27	1	460	360487.21	1211824.99	1	501	361128.84	1211148.75	1	542	361969.92	1212117.98	1	583	362191.20	1211746.51
1	420	360091.23	1212157.13	1	461	360504.26	1211810.48	1	502	361099.31	1211172.58	1	543	361989.78	1212134.43	1	584	362240.37	1211733.44
1	421	360100.40	1212144.65	1	462	360523.89	1211781.66	1	503	361099.31	1211187.33	1	544	361999.45	1212159.40	1	585	362302.67	1211711.14
1	422	360111.60	1212082.79	1	463	360542.19	1211775.15	1	504	361106.43	1211196.41	1	545	362024.91	1212204.23	1	586	362327.25	1211697.76
1	423	360119.74	1212073.15	1	464	360561.10	1211763.14	1	505	361138.51	1211189.04	1	546	362043.75	1212229.77	1	587	362407.28	1211678.01
1	424	360137.05	1212093.01	1	465	360580.77	1211741.91	1	506	361167.53	1211181.09	1	547	362062.58	1212233.17	1	588	362494.16	1211667.18
1	425	360173.20	1212101.52	1	466	360617.96	1211734.37	1	507	361188.40	1211182.80	1	548	362080.91	1212259.27	1	589	362571.32	1211662.08
1	426	360201.71	1212098.11	1	467	360639.01	1211726.73	1	508	361212.84	1211199.25	1	549	362053.41	1212259.27	1	590	362592.89	1211672.88

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	362651.45	1211673.37	1	632	363061.74	1211497.08	1	672	362418.33	1212834.52	1	713	362851.40	1212322.74	1	754	363170.06	1212808.83
1	592	362677.12	1211786.25	1	633	363071.46	1211511.73	1	673	362444.29	1212821.66	1	714	362903.18	1212313.24	1	755	362977.43	1212827.31
1	593	362508.18	1211793.99	1	634	363072.38	1211514.52	1	674	362507.56	1212822.21	1	715	362945.14	1212305.54	1	756	362968.86	1212867.46
1	594	362504.46	1211798.42	1	635	363084.04	1211549.96	1	675	362621.60	1212824.48	1	716	363053.17	1212290.25	1	757	362998.01	1212918.42
1	595	362486.74	1211813.07	1	636	363090.90	1211570.34	1	676	362635.86	1212790.43	1	717	363084.61	1212292.80	1	758	363014.01	1212948.37
1	596	362486.16	1211824.54	1	637	363114.33	1211570.34	1	677	362773.09	1212789.72	1	718	363108.72	1212343.54	1	759	363002.89	1212965.36
1	597	362493.01	1211840.47	1	638	363123.53	1211549.32	1	678	362770.23	1212775.71	1	719	363117.76	1212371.16	1	760	362990.57	1212984.18
1	598	362518.15	1211850.09	1	639	363203.48	1211603.72	1	679	362761.09	1212762.96	1	720	363169.88	1212383.92	1	761	362974.57	1213008.25
1	599	362537.08	1211853.92	1	640	363218.94	1211653.25	1	680	362763.38	1212747.04	1	721	363221.00	1212385.21	1	762	362990.58	1213026.09
1	600	362679.35	1211842.67	1	641	363230.05	1211688.83	1	681	362774.24	1212733.02	1	722	363240.08	1212386.45	1	763	363011.16	1213035.65
1	601	362705.07	1211845.56	1	642	363235.05	1211689.44	1	682	362781.09	1212724.74	1	723	363242.37	1212400.46	1	764	363038.79	1213011.88
1	602	362716.50	1211859.58	1	643	363251.56	1211691.44	1	683	362769.09	1212709.45	1	724	363221.79	1212420.21	1	765	363050.59	1212997.59
1	603	362740.51	1211923.29	1	644	363274.58	1211694.22	1	684	362789.67	1212696.07	1	725	363209.79	1212439.33	1	766	363063.17	1212989.14
1	604	362790.24	1211920.74	1	645	363293.20	1211715.03	1	685	362811.96	1212692.89	1	726	363212.64	1212463.54	1	767	363087.18	1213003.79
1	605	362795.96	1211908.64	1	646	363345.60	1211700.42	1	686	362863.98	1212682.06	1	727	363255.51	1212486.47	1	768	363139.19	1213056.67
1	606	362806.82	1211902.26	1	647	363425.84	1211755.01	1	687	362885.70	1212669.31	1	728	363291.52	1212496.66	1	769	363157.78	1213052.80
1	607	362821.11	1211901.63	1	648	363458.63	1213319.78	1	688	362895.41	1212656.57	1	729	363348.11	1212502.40	1	770	363170.63	1213040.74
1	608	362823.39	1211918.83	1	649	363452.54	1213311.99	1	689	362894.84	1212621.53	1	730	363381.83	1212506.22	1	771	363178.79	1213017.92
1	609	362819.39	1211944.31	1	650	363402.34	1213158.17	1	690	362915.38	1212617.35	1	731	363394.27	1212513.95	1	772	363183.21	1212963.01
1	610	362837.68	1211969.16	1	651	362961.88	1213069.01	1	691	362926.28	1212608.79	1	732	363396.70	1212528.52	1	773	363178.23	1212939.69
1	611	362852.30	1211972.03	1	652	362926.95	1213024.82	1	692	362929.71	1212583.94	1	733	363428.71	1212537.44	1	774	363171.77	1212909.49
1	612	362866.83	1211974.89	1	653	362917.26	1213009.06	1	693	362923.99	1212561.01	1	734	363440.56	1212553.31	1	775	363183.21	1212904.40
1	613	362882.82	1211986.43	1	654	362863.81	1212922.11	1	694	362928.57	1212549.54	1	735	363446.12	1212564.93	1	776	363203.78	1212917.14
1	614	362899.41	1211983.81	1	655	362832.76	1212878.41	1	695	362950.86	1212542.53	1	736	363437.85	1212575.02	1	777	363214.45	1212919.65
1	615	362908.56	1211974.89	1	656	362802.21	1212854.01	1	696	362963.43	1212536.80	1	737	363380.69	1212585.22	1	778	363224.36	1212901.21
1	616	362927.80	1211979.62	1	657	362784.90	1212853.44	1	697	362969.15	1212520.87	1	738	363312.67	1212587.77	1	779	363226.19	1212893.41
1	617	362938.85	1211976.17	1	658	362744.17	1212864.79	1	698	362964.58	1212509.41	1	739	363244.00	1212593.11	1	780	363230.65	1212874.45
1	618	362930.28	1211946.22	1	659	362698.40	1212861.20	1	699	362910.85	1212511.95	1	740	363220.64	1212597.96	1	781	363246.08	1212878.91
1	619	362887.41	1211828.36	1	660	362679.00	1212859.68	1	700	362854.83	1212525.97	1	741	363208.64	1212606.88	1	782	363283.24	1212899.94
1	620	362866.26	1211753.19	1	661	362597.54	1212862.52	1	701	362798.82	1212559.10	1	742	363208.07	1212616.43	1	783	363299.81	1212901.85
1	621	362857.68	1211632.14	1	662	362555.28	1212874.44	1	702	362765.09	1212580.12	1	743	363220.07	1212627.90	1	784	363275.81	1212842.60
1	622	362865.11	1211618.76	1	663	362533.59	1212885.40	1	703	362749.66	1212580.12	1	744	363218.93	1212655.30	1	785	363253.80	1212794.82
1	623	362894.84	1211601.56	1	664	362451.93	1212926.65	1	704	362734.80	1212564.83	1	745	363214.36	1212675.68	1	786	363256.66	1212769.97
1	624	362956.57	1211582.45	1	665	362408.56	1212945.78	1	705	362723.94	1212544.44	1	746	363190.35	1212688.43	1	787	363275.52	1212752.13
1	625	362978.69	1211573.85	1	666	362378.61	1212958.99	1	706	362748.52	1212523.42	1	747	363157.62	1212691.40	1	788	363308.10	1212731.75
1	626	363005.73	1211563.34	1	667	362313.44	1212972.04	1	707	362841.68	1212469.91	1	748	363149.19	1212691.61	1	789	363337.25	1212722.19
1	627	363010.87	1211556.33	1	668	362236.23	1212979.22	1	708	362858.83	1212452.07	1	749	363142.34	1212701.17	1	790	363354.40	1212724.10
1	628	363004.58	1211525.11	1	669	362189.22	1212962.96	1	709	362860.54	1212426.59	1	750	363161.95	1212723.82	1	791	363369.26	1212742.58
1	629	363012.59	1211514.28	1	670	362237.58	1212929.48	1	710	362847.97	1212377.53	1	751	363174.92	1212757.87	1	792	363375.61	1212734.79
1	630	363032.59	1211506.00	1	671	362327.32	1212881.22	1	711	362843.08	1212355.73	1	752	363172.06	1212782.08	1	793	363372.69	1212717.73
1	631	363051.40	1211500.24	1	672	362353.80	1212866.47	1	712	362839.39	1212339.30	1	753	363171.15	1212794.24	1	794	363380.69	1212703.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	795	363397.27	1212706.26	1	835	361712.81	1212802.34	1	876	361578.91	1212493.08	1	916	360169.70	1212809.10	1	956	363053.55	1212040.19
1	796	363405.27	1212716.46	1	836	361701.09	1212781.43	1	877	361588.07	1212503.29	1	917	360171.76	1212572.48	1	957	363055.17	1212025.23
1	797	363409.84	1212734.93	1	837	361692.95	1212772.27	1	878	361577.89	1212521.45	1	918	360172.23	1212517.88	1	958	363063.75	1212018.54
1	798	363420.42	1212758.50	1	838	361659.86	1212771.70	1	879	361595.20	1212528.26	1	919	360192.31	1212510.20	1	959	363077.75	1212016.63
1	799	363446.14	1212860.45	1	839	361656.81	1212779.65	1	880	361629.82	1212519.18	1	920	360240.57	1212521.70	1	960	363086.24	1212023.19
1	800	363450.52	1212875.83	1	840	361645.60	1212787.02	1	881	361661.20	1212518.32	1	921	360285.48	1212518.88	1	961	363098.61	1212033.51
1	801	363473.01	1212954.74	1	841	361627.28	1212790.43	1	882	361671.57	1212518.04	1	922	360295.90	1212501.59	1	962	363109.47	1212045.93
1	802	363478.72	1212988.50	1	842	361613.53	1212781.92	1	883	361694.99	1212523.72	1	923	360311.63	1212492.23	1	963	363171.49	1212056.44
1	803	363454.72	1213011.44	1	843	361598.76	1212758.65	1	884	361709.25	1212562.31	1	924	360324.83	1212494.81	1	964	363184.64	1212053.26
1	804	363434.71	1213013.35	1	844	361566.18	1212756.95	1	885	361728.59	1212596.35	1	925	360332.56	1212508.96	1	965	363195.31	1212043.77
1	805	363418.71	1213005.70	1	845	361525.96	1212765.45	1	886	361750.48	1212605.43	1	926	360324.92	1212522.02	1	966	363195.45	1212026.56
1	806	363407.85	1212996.15	1	846	361515.77	1212726.87	1	887	361881.33	1212611.67	1	927	360318.72	1212542.33	1	967	363193.74	1212008.83
1	807	363379.84	1213017.81	1	847	361510.68	1212696.22	1	888	361907.30	1212645.72	1	928	360323.67	1212555.55	1	968	363188.29	1211991.88
1	808	363365.55	1213023.54	1	848	361504.57	1212659.91	1	889	361903.73	1212670.69	1	929	360328.99	1212569.12	1	969	363183.21	1211983.18
1	809	363346.68	1213013.35	1	849	361484.21	1212648.56	1	890	361934.79	1212670.12	1	930	360338.67	1212578.76	1	970	363162.06	1211967.25
1	810	363330.62	1212987.54	1	850	361445.51	1212645.15	1	891	361954.14	1212678.63	1	931	360364.05	1212596.36	1	971	363152.91	1211952.60
1	811	363319.25	1212961.74	1	851	361373.22	1212659.91	1	892	361971.45	1212692.25	1	932	360372.27	1212634.94	1	972	363152.80	1211942.27
1	812	363304.39	1212961.74	1	852	361366.90	1212631.74	1	893	361977.56	1212719.49	1	933	360377.36	1212688.28	1	973	363159.77	1211933.49
1	813	363291.24	1212969.39	1	853	361364.05	1212619.05	1	894	362069.71	1212720.06	1	934	360378.06	1212732.57	1	974	363177.20	1211931.89
1	814	363274.66	1212999.33	1	854	361356.93	1212588.41	1	895	362081.93	1212729.14	1	935	360378.38	1212752.97	1	975	363193.66	1211944.62
1	815	363194.64	1213060.49	1	855	361338.60	1212583.87	1	896	362065.13	1212744.46	1	936	360366.24	1212807.11	1	976	363202.26	1211964.93
1	816	363161.29	1213100.98	1	856	361257.14	1212616.78	1	897	362064.11	1212754.67	1	937	360356.94	1212829.54	1	977	363208.61	1211982.36
1	817	363175.73	1213121.44	1	857	361237.79	1212619.05	1	898	362076.33	1212775.10	1	938	360230.23	1212831.49	1	978	363231.51	1212001.02
1	818	363198.07	1213155.42	1	858	361220.48	1212598.62	1	899	362062.07	1212829.01	1	939	360209.14	1212842.77	1	979	363274.23	1212008.39
1	819	363215.22	1213187.91	1	859	361188.38	1212590.81	1	900	362009.12	1212841.49	1	940	360196.70	1212859.67	1	980	363304.59	1212004.79
1	820	363210.78	1213197.13	1	860	361162.44	1212549.82	1	901	361967.38	1212836.39	1	941	360175.79	1212861.14	1	981	363377.26	1211985.72
1	821	363213.50	1213211.48	1	861	361155.31	1212518.04	1	902	361936.46	1212823.36	1	941	363208.64	1212258.40	1	982	363398.41	1212000.38
1	822	363252.37	1213253.53	1	862	361091.16	1212523.72	1	903	361917.48	1212822.77	1	942	363195.78	1212253.30	1	983	363386.98	1212057.71
1	823	363250.66	1213263.72	1	863	361063.67	1212521.45	1	904	361882.35	1212831.28	1	943	363170.63	1212208.71	1	984	363386.41	1212101.67
1	824	363211.79	1213285.38	1	864	361056.54	1212506.69	1	905	361861.48	1212842.63	1	944	363152.03	1212203.21	1	985	363381.82	1212115.81
1	647	363158.63	1213319.78	1	865	361071.81	1212495.35	1	906	361844.67	1212856.82	1	945	363134.33	1212194.05	1	986	363376.69	1212131.62
1	825	361710.26	1212947.05	1	866	361120.03	1212475.50	1	907	361839.58	1212868.73	1	946	363125.19	1212165.39	1	987	363358.97	1212146.91
1	826	361697.02	1212937.40	1	867	361138.00	1212468.11	1	908	361873.69	1212892.57	1	947	363117.14	1212163.37	1	988	363333.82	1212141.17
1	827	361665.46	1212889.73	1	868	361297.87	1212412.50	1	909	361874.71	1212906.19	1	948	363099.06	1212161.80	1	989	363314.26	1212127.48
1	828	361661.38	1212877.82	1	869	361391.55	1212372.77	1	910	361865.03	1212922.08	1	949	363072.57	1212160.88	1	990	363310.02	1212115.71
1	829	361689.39	1212860.79	1	870	361475.05	1212352.34	1	911	361830.41	1212934.56	1	950	363037.74	1212164.75	1	991	363305.24	1212090.84
1	830	361711.79	1212847.74	1	871	361488.28	1212360.29	1	912	361753.64	1212942.51	1	951	363028.59	1212159.33	1	992	363283.20	1212058.01
1	831	361754.05	1212840.93	1	872	361482.17	1212372.77	1	825	361710.26	1212947.05	1	952	363025.16	1212144.68	1	993	363269.57	1212048.70
1	832	361757.10	1212832.42	1	873	361497.45	1212388.66	1	913	360175.79	1212861.14	1	953	363030.31	1212122.70	1	994	363248.08	1212044.98
1	833	361750.48	1212822.21	1	874	361510.68	1212414.77	1	914	360167.36	1212851.55	1	954	363056.03	1212102.63	1	995	363232.07	1212056.44
1	834	361730.12	1212818.23	1	875	361539.19	1212461.30	1	915	360161.58	1212843.55	1	955	363054.03	1212073.33	1	996	363215.50	1212069.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	997	363210.64	1212080.97	1	1011	361225.57	1212398.88	1	1076	363338.11	1212300.77	1	1115	361021.92	1212185.50	2	30	357867.24	1210910.30
1	998	363196.35	1212086.71	1	1037	360729.17	1212048.75	1	1077	363357.83	1212324.01	1	1116	361010.21	1212173.02	2	31	357853.58	1210980.27
1	999	363183.78	1212101.04	1	1038	360710.84	1212037.96	1	1078	363405.84	1212371.16	1	1117	361017.85	1212165.64	2	32	357813.82	1210952.61
1	1000	363183.02	1212115.43	1	1039	360693.02	1212017.53	1	1079	363426.70	1212418.31	1	1118	361025.99	1212166.21	2	33	357775.34	1210903.45
1	1001	363178.16	1212121.78	1	1040	360682.84	1212010.73	1	1080	363430.71	1212435.83	1	1119	361043.81	1212169.62	2	34	357741.44	1210880.53
1	1002	363166.35	1212127.16	1	1041	360631.93	1212002.78	1	1081	363415.27	1212444.43	1	1120	361055.01	1212170.18	2	35	357733.66	1210809.92
1	1003	363160.33	1212131.83	1	1042	360611.05	1211991.43	1	1082	363397.39	1212445.03	1	1121	361066.72	1212165.08	2	36	357717.90	1210786.32
1	1004	363150.56	1212139.42	1	1043	360604.94	1211966.46	1	1083	363379.26	1212436.46	1	1122	361079.45	1212170.75	2	37	357698.52	1210801.43
1	1005	363148.02	1212145.39	1	1044	360578.98	1211960.22	1	1084	363360.69	1212429.77	1	1123	361095.74	1212183.80	2	38	357668.49	1210806.29
1	1006	363152.06	1212156.79	1	1045	360567.78	1211945.47	1	1085	363340.97	1212430.41	1	1124	361098.14	1212198.25	2	39	357665.10	1210816.55
1	1007	363203.17	1212204.07	1	1046	360572.36	1211935.25	1	1064	363295.53	1212455.58	1	1125	361093.20	1212215.01	2	40	357671.88	1210831.13
1	1008	363219.09	1212227.89	1	1047	360586.10	1211932.41	1	1086	363778.24	1212239.82	1	1112	361088.11	1212225.79	2	41	357680.12	1210843.55
1	1009	363229.79	1212238.33	1	1048	360614.62	1211933.55	1	1087	363769.66	1212237.69	2	1	357711.43	1209167.23	2	42	357684.48	1210865.69
1	1010	363232.07	1212247.57	1	1049	360646.18	1211926.17	1	1088	363762.80	1212228.46	2	2	357760.25	1209193.90	2	43	357668.83	1210859.58
1	941	363208.64	1212258.40	1	1050	360687.42	1211927.31	1	1089	363758.51	1212207.11	2	3	357781.27	1209205.38	2	44	357622.48	1210830.60
1	1011	361225.57	1212398.88	1	1051	360702.70	1211919.93	1	1090	363741.08	1212195.97	2	4	357961.00	1209303.56	2	45	357595.83	1210786.86
1	1012	361184.84	1212397.74	1	1052	360718.99	1211909.15	1	1091	363688.36	1212189.22	2	5	357972.42	1209305.28	2	46	357590.02	1210755.55
1	1013	361175.68	1212378.45	1	1053	360733.75	1211914.82	1	1092	363675.91	1212173.67	2	6	358097.00	1209324.02	2	47	357561.93	1210725.85
1	1014	361177.72	1212362.56	1	1054	360750.56	1212323.34	1	1093	363676.49	1212158.83	2	7	358126.71	1209328.49	2	48	357475.83	1210688.53
1	1015	361244.92	1212329.65	1	1055	360771.06	1211937.37	1	1094	363682.49	1212138.63	2	8	358117.88	1209441.74	2	49	357448.60	1210676.14
1	1016	361333.51	1212300.14	1	1056	360787.21	1211951.14	1	1095	363689.06	1212127.16	2	9	358117.02	1209452.83	2	50	357438.88	1210669.16
1	1017	361353.87	1212291.06	1	1057	360784.16	1211956.25	1	1096	363681.63	1212118.88	2	10	358108.75	1209444.82	2	51	357432.10	1210682.66
1	1018	361364.06	1212278.57	1	1058	360745.47	1211962.49	1	1097	363665.34	1212111.23	2	11	358104.99	1209586.67	2	52	357390.44	1210691.30
1	1019	361357.95	1212230.91	1	1059	360727.65	1211967.03	1	1098	363663.05	1212097.85	2	12	358096.47	1209720.15	2	53	357343.94	1210664.90
1	1020	361357.95	1212171.89	1	1060	360717.97	1211974.97	1	1099	363688.78	1212080.02	2	13	358095.48	1209742.41	2	54	357317.86	1210619.00
1	1021	361349.80	1212125.36	1	1061	360717.46	1211989.73	1	1100	363715.59	1212089.22	2	14	358090.05	1209864.64	2	55	357296.57	1210684.21
1	1022	361372.20	1212118.55	1	1062	360735.79	1212031.15	1	1101	363730.74	1212094.88	2	15	358088.98	1209888.86	2	56	357285.64	1210753.63
1	1023	361399.70	1212118.55	1	1063	360736.30	1212042.50	1	1102	363751.08	1212109.96	2	16	358082.89	1209978.14	2	57	357218.69	1210776.26
1	1024	361418.25	1212129.52	1	1037	360729.17	1212048.75	1	1103	363760.80	1212131.62	2	17	358078.33	1210011.87	2	58	357104.60	1210814.83
1	1025	361449.59	1212148.06	1	1064	363295.53	1212455.58	1	1104	363767.94	1212177.49	2	18	358067.14	1210060.15	2	59	357040.35	1211060.57
1	1026	361505.59	1212185.51	1	1065	363280.95	1212454.62	1	1105	363773.28	1212181.96	2	19	358066.82	1210061.20	2	60	357015.79	1211176.89
1	1027	361501.52	1212193.45	1	1066	363274.66	1212443.15	1	1106	363803.95	1212198.20	2	20	358046.63	1210128.06	2	61	357012.07	1211194.49
1	1028	361462.83	1212211.61	1	1067	363281.24	1212425.95	1	1107	363811.91	1212207.98	2	21	358020.68	1210233.69	2	62	356992.98	1211284.90
1	1029	361440.42	1212233.18	1	1068	363308.39	1212402.06	1	1108	363813.61	1212212.68	2	22	357986.43	1210373.07	2	63	356943.12	1211261.18
1	1030	361411.91	1212294.46	1	1069	363324.96	1212389.00	1	1109	363811.67	1212222.09	2	23	357941.61	1210532.67	2	64	356961.34	1211222.74
1	1031	361400.71	1212323.97	1	1070	363337.25	1212377.22	1	1110	363797.65	1212229.80	2	24	357926.77	1210592.65	2	65	356969.97	1211184.69
1	1032	361382.38	1212358.02	1	1071	363340.39	1212360.65	1	1111	363786.19	1212238.24	2	25	357903.91	1210700.02	2	66	356959.23	1211175.51
1	1033	361356.93	1212353.48	1	1072	363318.96	1212335.80	1	1086	363778.24	1212239.82	2	26	357892.19	1210755.09	2	67	356939.28	1211170.15
1	1034	361316.20	1212346.67	1	1073	363300.38	1212317.01	1	1112	361088.11	1212225.79	2	27	357886.34	1210788.56	2	68	356898.41	1211240.38
1	1035	361283.61	1212359.15	1	1074	363299.53	1212298.22	1	1113	361057.56	1212212.18	2	28	357886.32	1210788.69	2	69	356882.82	1211264.43
1	1036	361250.01	1212385.26	1	1075	363311.53	1212292.48	1	1114	361044.83	1212199.12	2	29	357875.84	1210862.17	2	70	356869.66	1211285.37

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	71	356833.42	1211327.63	2	112	356482.14	1211191.43	2	153	355155.23	1209646.62	2	194	355706.62	1209699.25	2	235	355772.42	1209453.82
2	72	356811.31	1211344.09	2	113	356439.96	1211164.06	2	154	355232.12	1209650.51	2	195	355719.30	1209707.83	2	236	355779.60	1209426.46
2	73	356806.78	1211350.28	2	114	356198.47	1211007.35	2	155	355259.48	1209656.10	2	196	355749.06	1209689.91	2	237	355780.65	1209378.78
2	74	356793.81	1211376.55	2	115	356195.59	1211005.48	2	156	355266.64	1209651.11	2	197	355763.31	1209663.04	2	238	355790.82	1209363.66
2	75	356790.51	1211383.12	2	116	356120.79	1210956.94	2	157	355272.93	1209639.92	2	198	355822.34	1209641.46	2	239	355841.04	1209348.45
2	76	356759.66	1211371.52	2	117	355644.61	1210644.91	2	158	355306.72	1209642.36	2	199	355832.48	1209636.32	2	240	355886.13	1209354.36
2	77	356759.23	1211371.23	2	118	355281.85	1210407.20	2	159	355340.03	1209683.03	2	200	355829.92	1209629.32	2	241	355898.87	1209384.51
2	78	356762.86	1211355.47	2	119	355215.24	1210363.56	2	160	355344.50	1209703.48	2	201	355807.25	1209606.31	2	242	355897.85	1209452.28
2	79	356803.00	1211315.43	2	120	355114.19	1210297.34	2	161	355357.03	1209720.93	2	202	355763.97	1209595.92	2	243	355898.84	1209473.81
2	80	356856.75	1211260.36	2	121	355112.37	1210275.93	2	162	355365.40	1209742.57	2	203	355767.57	1209628.22	2	244	355914.50	1209496.88
2	81	356861.42	1211249.69	2	122	355110.04	1210248.57	2	163	355365.50	1209775.04	2	204	355758.56	1209652.73	2	245	355933.86	1209511.74
2	82	356866.46	1211238.22	2	123	355087.17	1210081.07	2	164	355375.37	1209796.32	2	205	355740.52	1209656.94	2	246	355955.60	1209496.01
2	83	356876.13	1211199.89	2	124	355071.35	1210007.53	2	165	355396.75	1209793.37	2	206	355732.11	1209643.27	2	247	355974.38	1209482.42
2	84	356872.25	1211179.38	2	125	355135.11	1210101.11	2	166	355407.13	1209779.01	2	207	355751.10	1209614.99	2	248	356000.35	1209486.18
2	85	356848.13	1211134.98	2	126	355146.90	1210121.23	2	167	355396.55	1209679.45	2	208	355735.59	1209584.45	2	249	356117.31	1209552.09
2	86	356802.32	1211070.59	2	127	355199.02	1210210.18	2	168	355403.88	1209668.66	2	209	355701.82	1209584.34	2	250	356116.83	1209558.03
2	87	356764.17	1211047.26	2	128	355262.06	1210207.91	2	169	355404.69	1209644.23	2	210	355663.94	1209574.27	2	251	356082.59	1209577.54
2	88	356718.80	1211040.52	2	129	355290.61	1210181.78	2	170	355424.24	1209640.57	2	211	355629.31	1209568.16	2	252	356085.41	1209595.46
2	89	356667.15	1211041.84	2	130	355341.31	1210160.00	2	171	355495.40	1209735.14	2	212	355638.72	1209551.01	2	253	356103.33	1209615.82
2	90	356607.27	1211061.88	2	131	355357.29	1210129.66	2	172	355496.11	1209768.22	2	213	355642.35	1209537.62	2	254	356196.39	1209646.84
2	91	356585.97	1211071.93	2	132	355351.24	1210102.60	2	173	355460.48	1209794.08	2	214	355642.11	1209528.87	2	255	356200.14	1209653.32
2	92	356569.50	1211085.97	2	133	355346.60	1210081.81	2	174	355474.73	1209824.62	2	215	355621.28	1209501.34	2	256	356198.69	1209660.88
2	93	356550.13	1211104.00	2	134	355293.05	1209957.31	2	175	355503.07	1209848.71	2	216	355623.21	1209487.84	2	257	356184.37	1209694.40
2	94	356548.36	1211121.20	2	135	355254.79	1209906.06	2	176	355516.88	1209860.45	2	217	355641.93	1209487.94	2	258	356202.70	1209719.65
2	95	356561.75	1211159.94	2	136	355224.85	1209896.64	2	177	355535.81	1209867.38	2	218	355688.76	1209558.79	2	259	356224.61	1209736.47
2	96	356581.58	1211191.38	2	137	355187.39	1209910.38	2	178	355600.15	1209839.28	2	219	355696.84	1209565.05	2	260	356258.91	1209751.82
2	97	356619.88	1211256.04	2	138	355187.44	1209979.96	2	179	355646.98	1209788.38	2	220	355712.81	1209564.50	2	261	356299.19	1209756.71
2	98	356648.24	1211293.67	2	139	355183.11	1209988.03	2	180	355659.60	1209803.45	2	221	355744.55	1209560.01	2	262	356301.84	1209791.58
2	99	356656.41	1211304.51	2	140	355170.03	1209972.84	2	181	355661.01	1209838.75	2	222	355801.60	1209564.50	2	263	356302.44	1209799.46
2	100	356564.65	1211244.97	2	141	355132.64	1209970.48	2	182	355661.23	1209844.17	2	223	355832.50	1209550.65	2	264	356291.07	1209828.37
2	101	356559.50	1211235.31	2	142	355144.34	1209988.37	2	183	355673.85	1209867.78	2	224	355852.88	1209550.25	2	265	356245.60	1209806.72
2	102	356546.45	1211190.53	2	143	355100.06	1209869.90	2	184	355702.35	1209866.97	2	225	355872.42	1209589.33	2	266	356188.46	1209779.51
2	103	356543.82	1211172.90	2	144	355075.22	1209843.02	2	185	355704.29	1209760.39	2	226	355897.25	1209570.61	2	267	356009.31	1209715.17
2	104	356523.67	1211129.44	2	145	355075.09	1209838.45	2	186	355661.77	1209687.22	2	227	355888.19	1209536.97	2	268	355974.68	1209707.84
2	105	356497.22	1211086.86	2	146	355113.26	1209793.93	2	187	355608.93	1209627.21	2	228	355875.31	1209521.33	2	269	355954.90	1209715.58
2	106	356493.90	1211085.45	2	147	355167.01	1209741.71	2	188	355578.99	1209605.90	2	229	355853.80	1209504.58	2	270	355943.16	1209726.48
2	107	356479.36	1211079.28	2	148	355165.63	1209724.61	2	189	355578.03	1209595.85	2	230	355841.10	1209502.20	2	271	355946.18	1209743.26
2	108	356460.99	1211076.25	2	149	355212.04	1209684.30	2	190	355585.36	1209583.64	2	231	355802.93	1209505.66	2	272	355967.95	1209772.96
2	109	356451.30	1211094.07	2	150	355200.43	1209673.10	2	191	355604.81	1209588.81	2	232	355785.49	1209505.12	2	273	356017.42	1209792.95
2	110	356452.76	1211127.54	2	151	355152.10	1209667.07	2	192	355630.15	1209608.72	2	233	355761.26	1209494.46	2	274	356052.05	1209790.10
2	111	356477.08	1211180.42	2	152	355151.20	1209654.60	2	193	355680.11	1209653.34	2	234	355758.02	1209472.88	2	275	356140.42	1209829.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	276	356146.99	1209833.25	2	317	356461.48	1209756.18	2	358	356525.91	1209200.07	2	399	356107.98	1208600.05	2	440	357063.15	1208813.09
2	277	356179.92	1209851.58	2	318	356460.51	1209750.24	2	359	356538.50	1209197.91	2	400	356113.06	1208566.52	2	441	357189.04	1208881.86
2	278	356166.45	1209867.47	2	319	356461.33	1209748.67	2	360	356568.09	1209199.93	2	401	356135.11	1208555.96	2	442	357209.28	1208892.91
2	279	356105.09	1209844.52	2	320	356464.75	1209742.13	2	361	356598.69	1209178.74	2	402	356146.98	1208559.74	2	443	357210.21	1208893.43
2	280	356023.25	1209813.91	2	321	356473.17	1209726.25	2	362	356613.22	1209159.58	2	403	356154.25	1208578.63	2	444	357288.89	1208936.41
2	281	355998.37	1209815.14	2	322	356464.63	1209703.44	2	363	356616.97	1209128.68	2	404	356170.47	1208575.94	2	445	357348.96	1208969.22
2	282	355991.12	1209817.18	2	323	356476.98	1209687.07	2	364	356612.46	1209092.02	2	405	356175.72	1208571.15	2	446	357518.97	1209062.09
2	283	355984.82	1209828.52	2	324	356478.43	1209678.43	2	365	356618.05	1209068.07	2	406	356229.99	1208541.15	2	1	357711.43	1209167.23
2	284	355990.64	1209839.86	2	325	356474.61	1209663.54	2	366	356624.36	1209063.74	2	407	356265.29	1208536.29	2	447	356831.08	1209777.23
2	285	355999.84	1209850.66	2	326	356444.19	1209637.60	2	367	356631.38	1209057.80	2	408	356303.90	1208572.03	2	448	356817.10	1209770.05
2	286	356008.08	1209869.56	2	327	356387.26	1209616.71	2	368	356681.35	1209038.71	2	409	356348.03	1208610.86	2	449	356804.81	1209743.80
2	287	356010.38	1209885.13	2	328	356384.29	1209614.13	2	369	356693.14	1209016.70	2	410	356373.62	1208633.37	2	450	356799.78	1209723.12
2	288	356015.50	1209919.78	2	329	356380.89	1209611.17	2	370	356680.03	1208993.20	2	411	356376.46	1208658.83	2	451	356803.63	1209698.18
2	289	356025.52	1209935.43	2	330	356299.25	1209578.12	2	371	356630.61	1208967.93	2	412	356378.32	1208675.43	2	452	356840.06	1209669.06
2	290	356165.13	1209982.90	2	331	356362.67	1209535.58	2	372	356452.43	1208960.91	2	413	356404.93	1208657.60	2	453	356867.17	1209607.37
2	291	356220.50	1210001.02	2	332	356364.48	1209532.42	2	373	356434.23	1208960.55	2	414	356409.52	1208654.22	2	454	356876.31	1209542.22
2	292	356237.69	1210001.83	2	333	356368.91	1209518.42	2	374	356412.92	1208949.01	2	415	356404.27	1208645.00	2	455	356873.73	1209538.13
2	293	356247.86	1209992.11	2	334	356370.49	1209513.43	2	375	356391.61	1208896.64	2	416	356401.53	1208640.18	2	456	356862.08	1209519.70
2	294	356255.13	1209969.98	2	335	356354.98	1209483.36	2	376	356376.59	1208850.75	2	417	356382.00	1208576.00	2	457	356824.79	1209489.64
2	295	356272.08	1209961.34	2	336	356357.62	1209458.05	2	377	356356.24	1208825.91	2	418	356442.02	1208611.75	2	458	356836.21	1209480.68
2	296	356295.33	1209967.28	2	337	356374.25	1209425.54	2	378	356311.57	1208722.70	2	419	356444.40	1208605.63	2	459	356852.93	1209484.76
2	297	356313.25	1209975.92	2	338	356383.97	1209405.23	2	379	356216.01	1208776.78	2	420	356448.27	1208596.45	2	460	356875.29	1209497.79
2	298	356326.33	1209975.38	2	339	356373.37	1209402.93	2	380	356197.53	1208787.24	2	421	356442.95	1208585.11	2	461	356880.16	1209490.46
2	299	356340.25	1209967.13	2	340	356352.49	1209404.15	2	381	356161.12	1208803.74	2	422	356415.54	1208561.00	2	462	356867.29	1209430.07
2	300	356352.00	1209943.52	2	341	356346.19	1209396.59	2	382	356141.20	1208812.76	2	423	356405.65	1208521.13	2	463	356855.66	1209402.53
2	301	356367.50	1209931.11	2	342	356349.45	1209387.24	2	383	356142.95	1208809.23	2	424	356407.71	1208516.30	2	464	356850.82	1209379.86
2	302	356379.13	1209931.11	2	343	356352.49	1209367.98	2	384	356129.60	1208787.15	2	425	356402.08	1208510.25	2	465	356853.71	1209349.01
2	303	356417.20	1209941.99	2	344	356358.82	1209354.70	2	385	356120.34	1208736.29	2	426	356395.47	1208508.45	2	466	356896.27	1209307.07
2	304	356457.60	1209945.14	2	345	356369.44	1209346.38	2	386	356125.69	1208693.64	2	427	356383.55	1208512.46	2	467	356901.56	1209289.15
2	305	356466.81	1209934.88	2	346	356408.68	1209343.14	2	387	356122.88	1208670.43	2	428	356365.21	1208521.40	2	468	356854.55	1209281.21
2	306	356466.07	1209914.29	2	347	356457.12	1209344.22	2	388	356116.46	1208665.56	2	429	356340.28	1208493.87	2	469	356821.97	1209258.76
2	307	356457.60	1209880.09	2	348	356502.57	1209343.27	2	389	356107.26	1208667.72	2	430	356334.45	1208478.21	2	470	356795.88	1209268.99
2	308	356485.70	1209890.61	2	349	356542.86	1209332.89	2	390	356110.08	1208674.63	2	431	356337.84	1208459.86	2	471	356735.22	1209280.34
2	309	356519.61	1209908.97	2	350	356561.27	1209322.09	2	391	356102.14	1208702.64	2	432	356348.20	1208456.10	2	472	356700.17	1209308.05
2	310	356546.25	1209910.59	2	351	356563.69	1209302.11	2	392	356085.46	1208707.67	2	433	356501.18	1208590.82	2	473	356680.31	1209331.27
2	311	356567.57	1209907.35	2	352	356550.18	1209283.82	2	393	356065.12	1208703.55	2	434	356535.22	1208620.79	2	474	356660.31	1209365.45
2	312	356579.68	1209894.93	2	353	356517.60	1209251.65	2	394	356054.42	1208690.77	2	435	356614.41	1208690.54	2	475	356676.78	1209406.94
2	313	356581.92	1209883.75	2	354	356511.10	1209233.73	2	395	356047.68	1208682.84	2	436	356633.94	1208695.75	2	476	356667.83	1209425.21
2	314	356573.16	1209837.88	2	355	356479.40	1209210.87	2	396	356040.92	1208663.40	2	437	356952.36	1208780.70	2	477	356644.10	1209455.99
2	315	356543.34	1209795.51	2	356	356484.25	1209203.85	2	397	356049.62	1208647.74	2	438	357027.88	1208800.85	2	478	356635.38	1209466.25
2	316	356471.26	1209763.74	2	357	356505.08	1209200.61	2	398	356063.86	1208632.26	2	439	357053.02	1208807.55	2	479	356627.14	1209495.40

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	480	356622.54	1209520.24	2	521	356680.31	1209245.69	2	562	357014.54	1209051.60	2	603	356869.28	1209759.97	2	643	356313.32	1210494.46
2	481	356624.96	1209530.76	2	522	356674.01	1209266.48	2	563	357018.90	1209059.16	2	604	356854.55	1209744.95	2	644	356325.22	1210484.24
2	482	356634.16	1209553.52	2	523	356682.20	1209273.17	2	564	357007.28	1209067.79	2	605	356842.95	1209749.59	2	645	356344.76	1210492.53
2	483	356630.07	1209595.47	2	524	356702.83	1209253.25	2	565	356979.67	1209071.57	2	606	356845.89	1209773.92	2	646	356354.67	1210514.75
2	484	356612.94	1209633.53	2	525	356718.33	1209235.71	2	566	356967.56	1209076.97	2	447	356831.08	1209777.23	2	647	356370.17	1210557.40
2	485	356596.51	1209691.00	2	526	356741.34	1209217.62	2	567	356963.68	1209087.23	2	607	356413.76	1211043.86	2	648	356379.86	1210576.30
2	486	356592.92	1209703.57	2	527	356760.24	1209194.94	2	568	356999.53	1209100.19	2	608	356402.95	1211043.61	2	649	356394.39	1210580.62
2	487	356592.26	1209704.41	2	528	356778.50	1209185.62	2	569	357024.72	1209127.19	2	609	356395.36	1211043.32	2	650	356419.58	1210560.10
2	488	356556.37	1209754.58	2	529	356823.62	1209163.59	2	570	357036.83	1209146.62	2	610	356388.55	1211030.04	2	651	356458.86	1210499.22
2	489	356544.53	1209758.85	2	530	356842.85	1209166.60	2	571	357032.47	1209168.22	2	611	356382.93	1211024.31	2	652	356480.44	1210498.03
2	490	356528.57	1209730.58	2	531	356855.08	1209162.56	2	572	357009.70	1209185.49	2	612	356378.60	1210996.87	2	653	356495.63	1210501.25
2	491	356526.87	1209727.56	2	532	356874.94	1209149.06	2	573	356933.16	1209204.93	2	613	356380.82	1210981.77	2	654	356503.38	1210513.13
2	492	356514.53	1209705.72	2	533	356876.37	1209137.84	2	574	356915.24	1209212.48	2	614	356387.98	1210972.99	2	655	356496.11	1210540.66
2	493	356512.34	1209688.15	2	534	356864.29	1209110.70	2	575	356914.27	1209219.77	2	615	356404.56	1210962.33	2	656	356464.14	1210584.93
2	494	356505.56	1209668.17	2	535	356860.75	1209103.42	2	576	356914.49	1209231.13	2	616	356421.29	1210961.31	2	657	356451.33	1210609.33
2	495	356510.40	1209650.35	2	536	356859.54	1209092.62	2	577	356959.32	1209236.78	2	617	356449.96	1210961.31	2	658	356438.95	1210640.01
2	496	356495.41	1209600.65	2	537	356868.50	1209080.75	2	578	356999.31	1209244.21	2	618	356458.81	1210950.45	2	659	356434.27	1210647.91
2	497	356506.35	1209554.65	2	538	356880.61	1209066.17	2	579	357016.00	1209245.42	2	619	356457.84	1210931.56	2	660	356445.15	1210670.44
2	498	356457.90	1209514.33	2	539	356882.54	1209053.48	2	580	357023.75	1209257.84	2	620	356429.88	1210894.75	2	661	356469.02	1210672.98
2	499	356460.54	1209483.58	2	540	356876.01	1209045.92	2	581	357020.05	1209279.63	2	621	356401.17	1210879.18	2	662	356500.96	1210641.63
2	500	356484.17	1209439.40	2	541	356864.86	1209038.90	2	582	357015.51	1209286.99	2	622	356379.70	1210862.13	2	663	356534.86	1210599.51
2	501	356497.33	1209421.97	2	542	356860.99	1209024.06	2	583	356982.60	1209308.95	2	623	356361.29	1210847.50	2	664	356565.38	1210561.72
2	502	356532.20	1209404.69	2	543	356863.90	1209005.70	2	584	356980.64	1209325.87	2	624	356357.74	1210836.32	2	665	356583.79	1210553.62
2	503	356569.50	1209382.02	2	544	356850.09	1208990.31	2	585	356983.06	1209334.50	2	625	356361.83	1210821.59	2	666	356599.29	1210551.46
2	504	356582.40	1209356.65	2	545	356834.83	1208983.57	2	586	356999.53	1209356.64	2	626	356388.09	1210786.86	2	667	356607.52	1210558.48
2	505	356600.02	1209350.70	2	546	356833.87	1208968.45	2	587	357008.25	1209376.08	2	627	356397.78	1210749.07	2	668	356602.20	1210577.92
2	506	356608.25	1209292.39	2	547	356841.13	1208961.97	2	588	357006.31	1209398.75	2	628	356396.88	1210722.26	2	669	356584.57	1210597.47
2	507	356611.28	1209242.18	2	548	356867.77	1208960.89	2	589	356998.89	1209421.34	2	629	356378.41	1210702.63	2	670	356567.13	1210621.93
2	508	356616.75	1209226.59	2	549	356885.57	1208956.06	2	590	356972.44	1209464.91	2	630	356357.09	1210699.40	2	671	356529.68	1210674.44
2	509	356622.91	1209208.98	2	550	356899.76	1208928.37	2	591	356971.42	1209474.66	2	631	356344.82	1210692.54	2	672	356520.30	1210700.86
2	510	356666.62	1209158.54	2	551	356902.17	1208923.10	2	592	356968.35	1209504.00	2	632	356328.05	1210663.07	2	673	356501.35	1210730.98
2	511	356682.25	1209143.92	2	552	356924.89	1208919.61	2	593	356962.72	1209523.47	2	633	356288.31	1210651.88	2	674	356483.52	1210759.33
2	512	356713.49	1209123.13	2	553	356944.85	1208935.91	2	594	356947.37	1209548.28	2	634	356256.34	1210646.48	2	675	356472.86	1210793.88
2	513	356730.93	1209108.28	2	554	356942.62	1208970.52	2	595	356943.34	1209552.09	2	635	356235.51	1210636.77	2	676	356473.35	1210798.81
2	514	356758.06	1209098.30	2	555	356957.87	1208982.76	2	596	356925.67	1209559.43	2	636	356234.02	1210630.81	2	677	356474.93	1210814.67
2	515	356775.01	1209094.25	2	556	356977.97	1209001.48	2	597	356905.19	1209641.18	2	637	356234.32	1210614.81	2	678	356475.28	1210818.17
2	516	356792.69	1209106.40	2	557	356953.27	1209042.96	2	598	356900.83	1209691.39	2	638	356250.80	1210597.78	2	679	356485.94	1210846.25
2	517	356799.23	1209120.16	2	558	356955.21	1209047.28	2	599	356904.71	1209721.62	2	639	356274.96	1210593.21	2	680	356529.44	1210925.42
2	518	356795.40	1209131.26	2	559	356976.52	1209049.44	2	600	356920.69	1209759.96	2	640	356294.60	1210594.11	2	681	356540.68	1210957.47
2	519	356781.55	1209144.46	2	560	356985.96	1209046.20	2	601	356895.14	1209762.93	2	641	356306.71	1210588.71	2	682	356544.07	1210983.39
2	520	356704.04	1209215.46	2	561	356999.53	1209045.12	2	602	356880.97	1209764.27	2	642	356315.84	1210553.58	2	683	356532.93	1211022.80

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	684	356526.54	1211030.33	2	724	355869.62	1209951.62	3	40	358577.42	1216413.97	3	81	358266.44	1216468.87	3	122	357686.90	1216479.58
2	685	356518.98	1211039.23	2	691	355860.04	1209953.92	3	41	358607.68	1216376.27	3	82	358283.06	1216473.50	3	123	357674.41	1216456.40
2	686	356502.57	1211038.42	3	1	359413.68	1215284.97	3	42	358653.97	1216347.83	3	83	358303.24	1216494.67	3	124	357661.33	1216455.07
2	687	356501.42	1211038.28	3	2	359471.07	1215328.83	3	43	358712.72	1216302.19	3	84	358310.36	1216530.39	3	125	357628.63	1216461.04
2	688	356485.25	1211034.21	3	3	359541.84	1215382.92	3	44	358803.52	1216233.39	3	85	358323.05	1216553.02	3	126	357610.20	1216443.82
2	689	356464.69	1211022.78	3	4	359581.02	1215412.86	3	45	358782.75	1216183.12	3	86	358232.40	1216592.41	3	127	357597.12	1216440.50
2	690	356432.66	1211026.58	3	5	359609.66	1215429.13	3	46	358786.91	1216132.86	3	87	358145.74	1216627.78	3	128	357588.20	1216442.48
2	607	356413.76	1211043.86	3	6	359616.81	1215433.19	3	47	358783.33	1216158.75	3	88	358102.07	1216648.30	3	129	357573.93	1216467.66
2	691	355860.04	1209953.92	3	7	359602.95	1215440.91	3	48	358622.18	1216295.61	3	89	358088.56	1216639.97	3	130	357582.85	1216485.57
2	692	355834.01	1209949.45	3	8	359582.95	1215460.73	3	49	358579.95	1216329.67	3	90	358068.80	1216629.15	3	131	357622.09	1216511.40
2	693	355818.32	1209915.95	3	9	359595.17	1215580.89	3	50	358551.05	1216337.11	3	91	358025.39	1216605.38	3	132	357633.39	1216526.64
2	694	355766.37	1209841.53	3	10	359615.18	1215701.04	3	51	358550.71	1216329.97	3	92	358001.98	1216720.51	3	133	357637.55	1216545.20
2	695	355777.38	1209817.92	3	11	359629.35	1215763.69	3	52	358525.78	1216327.32	3	93	357993.73	1216725.50	3	134	357633.98	1216578.34
2	696	355742.75	1209790.23	3	12	359630.33	1215780.43	3	53	358510.96	1216314.76	3	94	357987.78	1216727.81	3	135	357636.95	1216599.54
2	697	355734.63	1209758.87	3	13	359647.83	1215836.91	3	54	358484.84	1216314.75	3	95	357978.27	1216728.75	3	136	357629.82	1216605.50
2	698	355737.28	1209740.65	3	14	359593.02	1215901.26	3	55	358477.14	1216324.72	3	96	357958.77	1216727.16	3	137	357610.20	1216598.88
2	699	355761.93	1209731.59	3	15	359581.25	1215911.92	3	56	358440.47	1216321.62	3	97	357916.51	1216720.35	3	138	357569.77	1216565.08
2	700	355769.56	1209706.34	3	16	359492.70	1215996.46	3	57	358344.89	1216322.24	3	98	357833.49	1216704.90	3	139	357541.23	1216529.30
2	701	355792.89	1209712.05	3	17	359371.17	1216112.49	3	58	358332.11	1216313.57	3	99	357808.65	1216701.85	3	140	357514.38	1216493.10
2	702	355809.78	1209693.42	3	18	359354.46	1216128.45	3	59	358333.22	1216285.08	3	100	357785.80	1216700.59	3	141	357500.80	1216475.62
2	703	355829.74	1209656.77	3	19	359327.34	1216154.34	3	60	358322.67	1216262.17	3	101	357782.62	1216696.29	3	142	357484.32	1216458.58
2	704	355860.46	1209653.00	3	20	359087.31	1216328.22	3	61	358294.33	1216251.02	3	102	357769.54	1216695.63	3	143	357467.48	1216441.16
2	705	355878.98	1209670.33	3	21	359116.56	1216367.73	3	62	358237.09	1216246.68	3	103	357736.84	1216706.23	3	144	357447.88	1216418.62
2	706	355886.49	1209687.20	3	22	359122.04	1216401.93	3	63	358220.75	1216244.64	3	104	357720.19	1216696.29	3	145	357417.56	1216392.12
2	707	355833.59	1209726.71	3	23	359066.72	1216432.61	3	64	358189.30	1216279.70	3	105	357716.62	1216657.19	3	146	357396.16	1216361.63
2	708	355813.63	1209758.77	3	24	359046.81	1216442.16	3	65	358156.06	1216315.41	3	106	357728.52	1216634.00	3	147	357374.68	1216340.21
2	709	355835.81	1209787.38	3	25	359035.60	1216446.43	3	66	358154.88	1216325.34	3	107	357735.06	1216618.09	3	148	357354.54	1216311.27
2	710	355864.45	1209802.07	3	26	359022.06	1216449.12	3	67	358158.44	1216341.87	3	108	357732.08	1216605.50	3	149	357283.19	1216217.18
2	711	355876.08	1209803.15	3	27	358986.41	1216451.64	3	68	358183.38	1216355.10	3	109	357722.57	1216595.56	3	150	357292.70	1216188.67
2	712	355879.04	1209810.10	3	28	358963.65	1216450.59	3	69	358199.38	1216368.99	3	110	357726.14	1216583.64	3	151	357324.67	1216135.82
2	713	355880.92	1209814.49	3	29	358944.74	1216447.83	3	70	358208.88	1216394.13	3	111	357729.11	1216573.69	3	152	357347.40	1216111.13
2	714	355885.28	1209825.82	3	30	358916.57	1216440.78	3	71	358202.35	1216418.60	3	112	357725.54	1216547.18	3	153	357349.19	1216091.25
2	715	355932.08	1209895.93	3	31	358865.05	1216421.01	3	72	358171.49	1216470.19	3	113	357734.46	1216521.34	3	154	357367.62	1216061.44
2	716	355942.94	1209912.19	3	32	358827.97	1216406.78	3	73	358144.19	1216507.24	3	114	357727.92	1216512.06	3	155	357408.05	1216000.47
2	717	355944.38	1209933.27	3	33	358803.05	1216400.16	3	74	358145.97	1216513.85	3	115	357714.84	1216518.69	3	156	357415.18	1215979.27
2	718	355941.92	1209944.96	3	34	358780.52	1216397.29	3	75	358154.28	1216521.80	3	116	357707.71	1216565.73	3	157	357413.99	1215963.36
2	719	355929.85	1209950.00	3	35	358757.60	1216397.53	3	76	358202.35	1216517.16	3	117	357704.40	1216572.41	3	158	357397.94	1215942.16
2	720	355923.52	1209945.94	3	36	358731.04	1216400.69	3	77	358246.27	1216525.11	3	118	357692.96	1216574.78	3	159	357393.18	1215924.26
2	721	355908.79	1209926.44	3	37	358666.36	1216412.06	3	78	358256.95	1216519.14	3	119	357684.49	1216558.25	3	160	357399.72	1215901.07
2	722	355893.46	1209926.64	3	38	358604.19	1216424.58	3	79	358251.61	1216491.36	3	120	357681.54	1216527.09	3	161	357425.88	1215866.61
2	723	355887.15	1209947.41	3	39	358564.28	1216434.74	3	80	358255.17	1216477.47	3	121	357686.90	1216503.45	3	162	357428.26	1215845.40

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				
3	163	357416.37	1215827.51	3	204	357597.71	1215453.09	3	245	357557.87	1215290.07	3	286	356549.41	1215028.04	3	327	356362.22	1214518.71
3	164	357386.05	1215802.99	3	205	357601.44	1215454.31	3	246	357551.93	1215271.51	3	287	356558.11	1214994.12	3	328	356351.52	1214531.96
3	165	357374.75	1215784.44	3	206	357617.93	1215459.71	3	247	357542.42	1215268.86	3	288	356574.22	1214931.29	3	329	356343.19	1214573.05
3	166	357374.75	1215766.54	3	207	357655.98	1215494.84	3	248	357502.59	1215286.09	3	289	356620.33	1214939.73	3	330	356327.73	1214593.59
3	167	357403.89	1215738.71	3	208	357656.58	1215529.30	3	249	357464.53	1215296.03	3	290	356627.27	1214941.00	3	331	356302.17	1214595.58
3	168	357408.05	1215718.16	3	209	357684.52	1215625.40	3	250	357430.05	1215290.73	3	291	356640.70	1214942.66	3	332	356283.74	1214590.27
3	169	357401.26	1215706.35	3	210	357729.11	1215623.40	3	251	357416.97	1215280.79	3	292	356644.00	1214945.95	3	333	356287.89	1214577.02
3	170	357383.08	1215680.39	3	211	357735.65	1215607.49	3	252	357414.00	1215263.56	3	293	356649.06	1214950.98	3	334	356302.76	1214557.15
3	171	357303.40	1215605.51	3	212	357730.90	1215592.91	3	253	357404.48	1215250.31	3	294	356638.02	1214977.94	3	335	356308.70	1214520.03
3	172	357255.84	1215567.74	3	213	357711.28	1215573.03	3	254	357393.19	1215254.28	3	295	356652.85	1215000.67	3	336	356299.79	1214502.14
3	173	357230.27	1215541.89	3	214	357688.68	1215530.62	3	255	357389.62	1215262.90	3	296	356697.33	1215033.28	3	337	356282.54	1214490.21
3	174	357159.52	1215486.22	3	215	357689.28	1215502.13	3	256	357375.94	1215273.50	3	297	356717.34	1215032.95	3	338	356255.79	1214480.27
3	175	357155.36	1215476.28	3	216	357703.55	1215462.37	3	257	357361.67	1215271.51	3	298	356722.41	1215025.63	3	339	356236.17	1214467.68
3	176	357163.68	1215462.37	3	217	357720.79	1215447.12	3	258	357356.92	1215258.91	3	299	356718.53	1215017.31	3	340	356223.68	1214467.03
3	177	357159.52	1215451.76	3	218	357743.98	1215439.17	3	259	357349.78	1215250.97	3	300	356711.37	1215013.31	3	341	356215.95	1214459.74
3	178	357151.20	1215446.46	3	219	357771.23	1215442.71	3	260	357340.27	1215256.27	3	301	356702.11	1215000.67	3	342	356200.49	1214457.08
3	179	357146.44	1215434.53	3	220	357805.23	1215447.12	3	261	357324.81	1215258.93	3	302	356696.74	1214973.72	3	343	356182.06	1214463.70
3	180	357134.55	1215430.56	3	221	357811.75	1215395.44	3	262	357309.35	1215247.00	3	303	356651.58	1214939.26	3	344	356171.57	1214483.25
3	181	357133.96	1215413.99	3	222	357784.40	1215407.37	3	263	357258.22	1215256.27	3	304	356635.35	1214926.88	3	345	356154.72	1214489.54
3	182	357152.98	1215404.05	3	223	357777.27	1215402.07	3	264	357236.83	1215235.07	3	305	356624.43	1214918.54	3	346	356130.34	1214482.26
3	183	357172.60	1215406.70	3	224	357796.30	1215383.50	3	265	357199.96	1215248.32	3	306	356575.47	1214913.88	3	347	356116.07	1214472.98
3	184	357188.06	1215398.74	3	225	357824.83	1215368.93	3	266	357111.96	1215261.57	3	307	356576.40	1214875.52	3	348	356125.59	1214451.11
3	185	357234.44	1215386.82	3	226	357917.59	1215342.43	3	267	357062.01	1215281.45	3	308	356586.42	1214858.35	3	349	356141.04	1214439.18
3	186	357272.49	1215396.76	3	227	357956.83	1215314.59	3	268	357026.34	1215290.73	3	309	356630.77	1214814.02	3	350	356151.15	1214410.69
3	187	357280.22	1215390.13	3	228	357992.50	1215290.73	3	269	357010.88	1215309.28	3	310	356635.08	1214786.13	3	351	356163.64	1214380.86
3	188	357274.87	1215375.55	3	229	358049.58	1215261.57	3	270	356990.68	1215331.81	3	311	356644.38	1214766.82	3	352	356158.88	1214362.31
3	189	357274.27	1215357.66	3	230	358075.74	1215243.03	3	271	356932.40	1215330.49	3	312	356645.83	1214733.93	3	353	356139.85	1214355.68
3	190	357284.97	1215347.72	3	231	358046.01	1215215.19	3	272	356884.84	1215314.58	3	313	356656.58	1214699.61	3	354	356097.05	1214348.39
3	191	357302.81	1215345.74	3	232	357982.99	1215184.70	3	273	356826.57	1215313.26	3	314	356663.05	1214630.25	3	355	356056.02	1214358.34
3	192	357320.05	1215369.59	3	233	357879.53	1215217.84	3	274	356781.56	1215307.80	3	315	356637.69	1214609.32	3	356	356041.16	1214382.20
3	193	357360.48	1215386.16	3	234	357865.27	1215240.37	3	275	356771.87	1215306.63	3	316	356598.78	1214536.60	3	357	356035.21	1214410.70
3	194	357400.32	1215384.18	3	235	357815.32	1215243.02	3	276	356746.90	1215290.72	3	317	356598.81	1214477.26	3	358	356030.46	1214449.12
3	195	357434.21	1215419.29	3	236	357792.73	1215261.59	3	277	356716.09	1215261.73	3	318	356583.81	1214463.67	3	359	356037.85	1214465.14
3	196	357452.05	1215427.91	3	237	357779.54	1215260.85	3	278	356708.87	1215254.94	3	319	356564.96	1214449.80	3	360	356042.37	1214474.97
3	197	357469.88	1215425.92	3	238	357721.38	1215257.60	3	279	356705.93	1215253.37	3	320	356545.23	1214442.23	3	361	356049.97	1214484.15
3	198	357477.61	1215431.88	3	239	357701.76	1215276.15	3	280	356698.88	1215249.58	3	321	356498.05	1214430.08	3	362	356078.61	1214518.71
3	199	357474.64	1215446.45	3	240	357698.19	1215316.57	3	281	356674.36	1215236.39	3	322	356473.99	1214425.27	3	363	356105.37	1214571.72
3	200	357506.91	1215449.88	3	241	357658.95	1215313.26	3	282	356724.31	1215209.88	3	323	356435.35	1214443.16	3	364	356105.96	1214586.30
3	201	357525.27	1215454.54	3	242	357640.52	1215294.04	3	283	356718.98	1215180.16	3	324	356416.32	1214472.32	3	365	356099.18	1214585.46
3	202	357525.18	1215468.99	3	243	357619.11	1215284.11	3	284	356668.77	1215069.11	3	325	356412.76	1214488.22	3	366	356095.26	1214584.97
3	203	357552.53	1215458.39	3	244	357566.79	1215293.38	3	285	356531.92	1215096.26	3	326	356386.59	1214506.78	3	367	356073.55	1214569.30

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				
3	368	356028.63	1214509.03	3	409	355628.54	1214454.20	3	450	356170.17	1214229.77	3	491	358119.71	1214897.21	3	531	357891.43	1216345.07
3	369	356009.07	1214463.70	3	410	355619.08	1214454.71	3	451	356193.36	1214235.07	3	492	358159.39	1214921.65	3	532	357878.35	1216362.96
3	370	355958.51	1214441.83	3	411	355621.84	1214456.69	3	452	356214.17	1214265.56	3	493	358195.24	1214933.83	3	533	357864.08	1216403.38
3	371	355934.73	1214437.86	3	412	355620.80	1214457.08	3	453	356224.87	1214322.55	3	494	358217.38	1214941.36	3	534	357835.54	1216435.85
3	372	355905.00	1214422.62	3	413	355646.96	1214478.28	3	454	356234.98	1214357.67	3	495	358212.78	1214951.49	3	535	357830.78	1216466.33
3	373	355903.22	1214411.35	3	414	355662.42	1214498.82	3	455	356241.52	1214362.31	3	496	358210.70	1214956.07	3	536	357826.02	1216499.47
3	374	355932.94	1214402.73	3	415	355660.90	1214506.01	3	456	356251.03	1214353.69	3	497	358219.62	1214975.29	3	537	357806.40	1216500.12
3	375	355955.54	1214405.38	3	416	355660.04	1214510.09	3	457	356254.60	1214294.71	3	498	358241.02	1214976.62	3	538	357796.89	1216485.55
3	376	355986.92	1214392.43	3	417	355641.61	1214513.40	3	458	356259.97	1214261.23	3	499	358285.02	1214993.19	3	539	357797.49	1216466.34
3	377	355987.64	1214392.13	3	418	355597.63	1214491.55	3	459	356524.51	1214344.86	3	500	358306.43	1215012.40	3	540	357803.43	1216445.79
3	378	356005.48	1214367.61	3	419	355569.07	1214479.61	3	460	356578.42	1214361.90	3	501	358353.43	1214988.94	3	541	357825.43	1216418.62
3	379	356001.91	1214325.20	3	420	355553.61	1214461.06	3	461	356605.55	1214363.58	3	502	358353.78	1214987.71	3	542	357820.08	1216404.71
3	380	356000.77	1214324.47	3	421	355547.67	1214435.87	3	462	356712.90	1214370.22	3	503	358371.41	1214993.70	3	543	357806.40	1216408.68
3	381	356000.55	1214321.22	3	422	355563.72	1214388.16	3	463	356772.82	1214373.92	3	504	358385.02	1214994.86	3	544	357795.70	1216420.61
3	382	355959.37	1214291.83	3	423	355576.73	1214349.50	3	464	356907.29	1214382.24	3	505	358459.80	1215001.19	3	545	357776.08	1216425.26
3	383	355918.20	1214280.92	3	424	355588.69	1214313.94	3	465	356908.32	1214382.14	3	506	358534.19	1215007.49	3	546	357764.78	1216419.29
3	384	355864.43	1214292.67	3	425	355589.29	1214270.20	3	466	357030.43	1214369.92	3	507	358627.03	1215072.69	3	547	357767.16	1216406.03
3	385	355833.07	1214312.79	3	426	355598.80	1214248.99	3	467	357031.41	1214369.82	3	508	358717.22	1215136.03	3	548	357790.35	1216390.79
3	386	355797.39	1214329.84	3	427	355628.53	1214253.63	3	468	357104.25	1214362.53	3	509	358769.26	1215172.59	3	549	357794.51	1216374.89
3	387	355787.43	1214324.08	3	428	355629.40	1214253.30	3	469	357212.74	1214351.67	3	510	358810.86	1215190.76	3	550	357783.22	1216359.64
3	388	355772.84	1214351.44	3	429	355634.89	1214259.00	3	470	357238.09	1214349.13	3	511	358925.31	1215240.78	3	551	357765.48	1216352.11
3	389	355792.12	1214352.20	3	430	355642.34	1214248.32	3	471	357238.61	1214349.08	3	512	358965.35	1215258.28	3	552	357736.84	1216325.19
3	390	355793.82	1214352.36	3	431	355645.77	1214247.00	3	472	357254.62	1214347.48	3	513	358974.45	1215262.26	3	553	357735.66	1216298.01
3	391	355794.21	1214352.28	3	432	355648.06	1214240.12	3	473	357271.64	1214345.77	3	514	359086.10	1215283.45	3	554	357739.22	1216272.83
3	392	355815.70	1214353.12	3	433	355654.21	1214231.30	3	474	357285.02	1214344.44	3	515	359194.45	1215304.02	3	555	357725.54	1216223.13
3	393	355856.87	1214327.93	3	434	355654.81	1214229.71	3	475	357297.72	1214343.16	3	516	359194.66	1215304.00	3	556	357714.84	1216195.30
3	394	355877.36	1214322.00	3	435	355699.88	1214238.40	3	476	357337.39	1214352.06	3	517	359297.58	1215295.06	3	557	357716.62	1216150.89
3	395	355890.50	1214326.24	3	436	355726.04	1214229.11	3	477	357387.19	1214363.23	3	518	359360.50	1215289.59	3	558	357721.98	1216129.69
3	396	355895.49	1214330.09	3	437	355774.53	1214177.65	3	478	357407.28	1214367.73	3	519	359413.68	1215284.97	3	559	357726.73	1216119.09
3	397	355895.50	1214351.71	3	438	356007.86	1214206.61	3	479	357440.36	1214375.15	3	520	359478.23	1216668.46	3	560	357741.60	1216111.14
3	398	355893.95	1214353.23	3	439	356007.86	1214215.85	3	480	357442.68	1214375.67	3	521	359505.88	1216653.88	3	561	357782.62	1216117.76
3	399	355872.83	1214364.87	3	440	355998.35	1214225.79	3	481	357454.90	1214389.40	3	522	359564.67	1216599.54	3	562	357806.40	1216128.37
3	400	355840.06	1214411.89	3	441	355979.33	1214217.84	3	482	357489.86	1214428.68	3	523	359628.73	1216580.98	3	563	357833.16	1216133.01
3	401	355827.65	1214423.98	3	442	355949.00	1214239.06	3	483	357544.88	1214490.49	3	524	359659.91	1216549.84	3	564	357862.89	1216150.90
3	402	355796.79	1214446.47	3	443	355951.97	1214264.23	3	484	357561.12	1214508.73	3	525	359780.73	1216482.90	3	565	357924.13	1216162.16
3	403	355778.32	1214452.51	3	444	355971.59	1214274.82	3	485	357598.04	1214535.03	3	526	359891.43	1216458.38	3	566	357927.10	1216154.20
3	404	355733.71	1214464.02	3	445	356017.37	1214271.52	3	486	357666.97	1214584.15	3	527	359894.99	1216433.87	3	567	357908.67	1216133.68
3	405	355720.67	1214463.49	3	446	356033.42	1214243.02	3	487	357743.50	1214638.67	3	528	359905.70	1216403.38	3	568	357850.40	1216095.90
3	406	355682.10	1214451.35	3	447	356057.80	1214238.38	3	488	357841.88	1214679.64	3	529	359928.88	1216361.64	3	569	357786.19	1216050.17
3	407	355647.34	1214453.20	3	448	356096.45	1214249.65	3	489	357968.72	1214804.22	3	530	359925.91	1216340.43	3	570	357765.38	1216030.97
3	408	355636.85	1214451.11	3	449	356148.17	1214229.76	3	490	358069.27	1214866.15	3	531	359911.64	1216330.49	3	571	357764.19	1216009.75

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	572	357782.03	1215936.19	3	613	357937.58	1216002.04	4	1	352230.77	1211539.94	4	42	352652.28	1212092.66	4	83	353069.42	1212479.11
3	573	357798.68	1215897.10	3	614	357945.36	1216041.06	4	2	352232.74	1211545.14	4	43	352657.57	1212102.47	4	84	353068.46	1212452.17
3	574	357803.43	1215877.88	3	615	357968.39	1216061.96	4	3	352223.08	1211556.93	4	44	352666.70	1212155.68	4	85	353070.01	1212444.20
3	575	357794.51	1215869.92	3	616	358009.90	1216080.84	4	4	352205.01	1211619.06	4	45	352667.66	1212161.24	4	86	353076.32	1212411.86
3	576	357758.84	1215887.83	3	617	358027.69	1216076.59	4	5	352156.70	1211662.30	4	46	352640.77	1212208.26	4	87	353068.46	1212405.15
3	577	357741.28	1215890.19	3	618	358053.10	1216029.86	4	6	352150.82	1211685.39	4	47	352643.22	1212212.39	4	88	353037.37	1212416.91
3	578	357725.54	1215884.50	3	619	358076.40	1216009.08	4	7	352217.62	1211773.76	4	48	352659.70	1212220.86	4	89	353031.49	1212395.08
3	579	357726.73	1215862.63	3	620	358077.25	1215988.31	4	8	352258.79	1211778.79	4	49	352686.98	1212223.37	4	90	353039.89	1212361.49
3	580	357754.08	1215851.37	3	621	358063.85	1215962.04	4	9	352260.77	1211770.90	4	50	352703.92	1212218.54	4	91	353036.65	1212356.56
3	581	357785.59	1215832.81	3	622	358085.44	1215976.08	4	10	352259.45	1211763.51	4	51	352723.22	1212200.10	4	92	353032.53	1212344.98
3	582	357787.97	1215815.58	3	623	358108.86	1215972.47	4	11	352252.56	1211755.05	4	52	352742.53	1212175.12	4	93	353024.27	1212337.75
3	583	357773.70	1215772.51	3	624	358124.02	1215970.13	4	12	352247.05	1211737.37	4	53	352750.18	1212151.57	4	94	353018.89	1212329.59
3	584	357779.65	1215757.27	3	625	358151.31	1215964.84	4	13	352235.32	1211726.60	4	54	352835.58	1212308.04	4	95	352997.04	1212327.07
3	585	357794.51	1215747.98	3	626	358160.81	1215984.67	4	14	352231.06	1211708.27	4	55	353061.30	1212322.14	4	96	352959.23	1212351.42
3	586	357812.94	1215749.98	3	627	358162.59	1216004.52	4	15	352278.12	1211700.71	4	56	353171.35	1212408.82	4	97	352947.46	1212330.43
3	587	357826.62	1215769.19	3	628	358152.50	1216019.74	4	16	352288.40	1211691.79	4	57	353177.37	1212413.56	4	98	352933.91	1212321.92
3	588	357843.27	1215769.19	3	629	358116.89	1216029.00	4	17	352305.36	1211736.49	4	58	353235.08	1212459.02	4	99	352923.91	1212318.85
3	589	357873.59	1215749.98	3	630	358087.81	1216044.21	4	18	352327.99	1211764.97	4	59	353242.25	1212466.43	4	100	352913.22	1212325.38
3	590	357884.90	1215746.66	3	631	358083.37	1216103.75	4	19	352143.75	1211852.37	4	60	353241.22	1212467.71	4	101	352904.60	1212335.00
3	591	357899.16	1215765.88	3	632	358110.96	1216122.60	4	20	352114.97	1211856.52	4	61	353256.22	1212502.29	4	102	352907.70	1212353.06
3	592	357903.33	1215789.74	3	633	358130.25	1216146.41	4	21	352094.97	1211838.06	4	62	353253.55	1212518.70	4	103	352919.77	1212376.88
3	593	357888.45	1215846.08	3	634	358133.81	1216170.55	4	22	352083.94	1211835.76	4	63	353205.96	1212566.36	4	104	352925.98	1212399.94
3	594	357868.24	1215862.63	3	635	358110.66	1216202.30	4	23	352059.80	1211852.67	4	64	353042.87	1212688.58	4	105	352875.20	1212432.02
3	595	357849.77	1215861.08	3	636	358094.05	1216213.88	4	24	352059.23	1211866.15	4	65	352986.66	1212728.16	4	106	352867.01	1212426.85
3	596	357836.73	1215859.98	3	637	358060.22	1216226.45	4	25	352054.29	1211889.55	4	66	352965.29	1212753.52	4	107	352833.91	1212393.79
3	597	357818.30	1215865.95	3	638	358057.55	1216241.66	4	26	352000.49	1211918.00	4	67	352947.36	1212755.06	4	108	352806.33	1212389.95
3	598	357815.33	1215873.24	3	639	358082.48	1216250.92	4	27	352037.06	1211958.34	4	68	352939.08	1212749.68	4	109	352771.16	1212415.32
3	599	357818.89	1215902.39	3	640	358097.61	1216279.37	4	28	352035.67	1211984.49	4	69	352926.67	1212728.15	4	110	352743.57	1212448.37
3	600	357836.73	1215943.48	3	641	358101.17	1216307.48	4	29	352041.87	1212013.70	4	70	352904.25	1212701.63	4	111	352731.16	1212475.27
3	601	357834.35	1215956.75	3	642	358090.49	1216355.10	4	30	352063.25	1212022.92	4	71	352885.98	1212668.59	4	112	352695.99	1212522.16
3	602	357814.13	1215985.89	3	643	358052.07	1216433.81	4	31	352095.85	1212022.22	4	72	352873.23	1212650.92	4	113	352663.57	1212542.91
3	603	357814.73	1216017.70	3	644	358034.85	1216484.08	4	32	352163.17	1212097.68	4	73	352876.67	1212631.31	4	114	352649.09	1212563.67
3	604	357832.56	1216026.98	3	645	358034.85	1216537.00	4	33	352176.52	1212094.54	4	74	352887.36	1212614.01	4	115	352653.57	1212604.79
3	605	357870.61	1216003.12	3	646	358020.01	1216581.32	4	34	352206.02	1212087.61	4	75	352963.22	1212536.38	4	116	352640.47	1212642.45
3	606	357897.38	1215975.95	3	647	358025.38	1216605.37	4	35	352265.68	1212043.95	4	76	352986.81	1212509.05	4	117	352634.06	1212667.74
3	607	357911.05	1215981.93	3	648	357978.23	1216668.46	4	36	352303.49	1211990.21	4	77	352997.43	1212498.00	4	118	352631.50	1212677.82
3	608	357905.69	1216003.79	3	649	358152.79	1216453.34	4	37	352335.42	1211973.42	4	78	353013.99	1212486.42	4	119	352617.71	1212703.17
3	609	357908.07	1216013.06	3	650	358152.54	1216452.37	4	38	352375.75	1211982.65	4	79	353038.73	1212487.18	4	120	352588.74	1212716.24
3	610	357916.99	1216014.39	3	651	358153.51	1216452.12	4	39	352437.09	1211968.38	4	80	353046.66	1212489.10	4	121	352574.26	1212733.15
3	611	357934.23	1216002.46	3	652	358153.74	1216453.10	4	40	352471.99	1211946.23	4	81	353061.48	1212495.64	4	122	352577.02	1212758.52
3	612	357937.19	1215998.55	3	653	358152.79	1216453.34	4	41	352500.30	1211981.87	4	82	353069.42	1212489.49	4	123	352595.65	1212779.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	124	352645.29	1212817.70	4	165	352146.01	1213079.04	4	206	351821.20	1213274.27	4	247	352655.64	1213588.65	4	288	352554.95	1213824.62
4	125	352653.58	1212834.60	4	166	352135.66	1213129.00	4	207	351844.64	1213261.21	4	248	352716.33	1213586.35	4	289	352610.12	1213839.99
4	126	352636.33	1212861.52	4	167	352125.33	1213145.14	4	208	351877.75	1213255.06	4	249	352757.03	1213608.63	4	290	352629.43	1213873.05
4	127	352607.36	1212889.19	4	168	352094.97	1213158.98	4	209	351911.54	1213276.58	4	250	352805.98	1213676.28	4	291	352634.26	1213898.42
4	128	352596.73	1212888.71	4	169	352097.04	1213172.04	4	210	351948.09	1213307.33	4	251	352827.36	1213721.63	4	292	352619.09	1213913.02
4	129	352594.53	1212886.65	4	170	352112.21	1213185.88	4	211	352024.64	1213302.71	4	252	352832.75	1213728.53	4	293	352599.09	1213901.49
4	130	352547.37	1212874.58	4	171	352138.42	1213183.57	4	212	352079.12	1213325.77	4	253	352845.97	1213745.46	4	294	352565.99	1213871.52
4	131	352532.19	1212858.44	4	172	352146.70	1213189.72	4	213	352099.12	1213325.77	4	254	352858.40	1213750.84	4	295	352478.41	1213827.69
4	132	352524.45	1212826.68	4	173	352144.63	1213220.47	4	214	352137.73	1213311.17	4	255	352881.84	1213750.83	4	296	352414.96	1213791.58
4	133	352496.08	1212792.34	4	174	352131.52	1213247.37	4	215	352177.73	1213280.42	4	256	352888.04	1213759.29	4	297	352368.75	1213768.51
4	134	352486.88	1212788.57	4	175	352106.70	1213255.06	4	216	352196.86	1213269.35	4	257	352890.11	1213785.43	4	298	352332.20	1213756.22
4	135	352400.93	1212753.33	4	176	352084.63	1213243.54	4	217	352207.10	1213263.43	4	258	352897.70	1213796.19	4	299	352310.89	1213758.08
4	136	352309.21	1212769.68	4	177	352021.20	1213161.28	4	218	352213.59	1213259.67	4	259	352939.07	1213856.91	4	300	352252.91	1213763.14
4	137	352293.58	1212780.82	4	178	351974.98	1213105.94	4	219	352261.18	1213251.98	4	260	352971.27	1213905.77	4	301	352206.00	1213784.65
4	138	352230.83	1212769.28	4	179	351966.71	1213085.95	4	220	352288.08	1213263.51	4	261	352996.31	1213943.77	4	302	352154.28	1213846.15
4	139	352152.22	1212776.96	4	180	351957.05	1213072.89	4	221	352304.62	1213278.89	4	262	353003.22	1213969.90	4	303	352109.85	1213821.29
4	140	352063.25	1212775.43	4	181	351943.95	1213077.50	4	222	352307.38	1213292.62	4	263	353017.00	1213991.42	4	304	352002.57	1213761.27
4	141	352020.50	1212789.26	4	182	351945.66	1213105.81	4	223	352352.20	1213353.43	4	264	353023.21	1214015.26	4	305	351639.13	1213557.91
4	142	351914.98	1212783.12	4	183	351932.92	1213135.15	4	224	352351.51	1213365.74	4	265	353019.76	1214026.01	4	306	351634.30	1213538.69
4	143	351872.23	1212796.18	4	184	351920.50	1213143.60	4	225	352324.62	1213381.12	4	266	352974.93	1214021.40	4	307	351599.82	1213503.33
4	144	351847.40	1212820.01	4	185	351912.23	1213131.31	4	226	352312.89	1213401.87	4	267	352972.87	1214007.57	4	308	351574.98	1213466.25
4	145	351880.50	1212846.91	4	186	351906.71	1213073.66	4	227	352326.00	1213424.16	4	268	352977.69	1213972.98	4	309	351563.27	1213448.76
4	146	351961.19	1212888.42	4	187	351879.83	1213052.91	4	228	352354.27	1213434.93	4	269	352959.07	1213946.84	4	310	351543.96	1213431.85
4	147	351987.34	1212893.14	4	188	351841.88	1213061.36	4	229	352361.86	1213471.83	4	270	352955.25	1213943.71	4	311	351519.83	1213431.09
4	148	352012.22	1212897.64	4	189	351815.42	1213068.36	4	230	352357.72	1213503.33	4	271	352922.53	1213916.87	4	312	351499.83	1213444.16
4	149	352043.95	1212892.26	4	190	351801.20	1213072.12	4	231	352325.31	1213522.55	4	272	352885.97	1213893.81	4	313	351495.00	1213467.21
4	150	352174.28	1212889.96	4	191	351788.09	1213083.65	4	232	352321.17	1213552.53	4	273	352852.18	1213889.19	4	314	351296.39	1213345.76
4	151	352239.10	1212883.81	4	192	351809.47	1213109.01	4	233	352323.25	1213587.89	4	274	352739.78	1213894.58	4	315	350895.86	1213088.45
4	152	352282.55	1212870.74	4	193	351813.61	1213123.62	4	234	352338.41	1213610.96	4	275	352683.23	1213909.18	4	316	350881.23	1213079.05
4	153	352295.83	1212873.24	4	194	351801.20	1213133.61	4	235	352372.89	1213615.55	4	276	352661.16	1213902.27	4	317	350834.73	1213050.51
4	154	352310.41	1212890.47	4	195	351813.61	1213173.58	4	236	352494.97	1213604.21	4	277	352649.44	1213879.20	4	318	350772.27	1213012.17
4	155	352311.26	1212911.78	4	196	351821.20	1213204.34	4	237	352530.13	1213600.95	4	278	352655.65	1213856.14	4	319	350760.55	1212982.20
4	156	352307.01	1212934.04	4	197	351812.92	1213212.00	4	238	352550.13	1213606.33	4	279	352672.88	1213840.77	4	320	350754.03	1212942.24
4	157	352301.00	1212944.15	4	198	351752.92	1213207.40	4	239	352561.85	1213636.32	4	280	352700.47	1213840.01	4	321	350739.40	1212852.52
4	158	352267.39	1212949.91	4	199	351724.65	1213185.11	4	240	352588.75	1213647.84	4	281	352714.26	1213828.46	4	322	350738.48	1212846.91
4	159	352153.59	1212941.45	4	200	351710.85	1213180.50	4	241	352597.02	1213657.06	4	282	352712.88	1213804.64	4	323	350738.39	1212842.55
4	160	352118.43	1212956.06	4	201	351699.82	1213185.88	4	242	352614.26	1213657.05	4	283	352686.68	1213785.43	4	324	350738.13	1212830.00
4	161	352099.80	1212983.73	4	202	351717.94	1213235.42	4	243	352628.76	1213651.68	4	284	352655.64	1213780.82	4	325	350736.74	1212808.81
4	162	352099.80	1213001.41	4	203	351722.62	1213247.00	4	244	352636.33	1213632.47	4	285	352592.89	1213750.06	4	326	350733.31	1212756.59
4	163	352111.61	1213022.35	4	204	351765.34	1213253.52	4	245	352637.71	1213613.25	4	286	352577.02	1213755.45	4	327	350732.61	1212751.40
4	164	352136.35	1213044.45	4	205	351790.16	1213256.59	4	246	352649.28	1213597.38	4	287	352535.65	1213805.41	4	328	350725.72	1212700.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	329	350683.17	1212484.25	4	370	350995.36	1210791.94	4	411	351188.46	1211310.77	4	452	351404.31	1212084.42	4	493	351660.86	1212157.05
4	330	350678.93	1212462.71	4	371	351016.05	1210794.24	4	412	351171.22	1211309.23	4	453	351383.62	1212044.45	4	494	351669.82	1212147.45
4	331	350672.28	1212337.30	4	372	351024.51	1210790.64	4	413	351154.67	1211326.91	4	454	351365.69	1212032.92	4	495	351668.10	1212120.54
4	332	350644.35	1212233.15	4	373	351152.98	1210962.84	4	414	351151.22	1211356.90	4	455	351348.45	1212042.91	4	496	351657.41	1212091.33
4	333	350643.85	1212230.93	4	374	351164.05	1210974.65	4	415	351164.32	1211389.17	4	456	351338.11	1212069.81	4	497	351645.35	1212048.66
4	334	350643.31	1212228.54	4	375	351265.61	1211082.97	4	416	351198.80	1211431.45	4	457	351365.00	1212156.67	4	498	351657.44	1212035.97
4	335	350608.97	1212077.13	4	376	351255.36	1211089.40	4	417	351220.18	1211451.43	4	458	351359.09	1212178.53	4	499	351677.75	1212030.23
4	336	350605.04	1212059.82	4	377	351249.15	1211121.68	4	418	351219.49	1211468.34	4	459	351337.14	1212204.44	4	500	351699.14	1212013.32
4	337	350585.96	1211932.82	4	378	351218.12	1211138.59	4	419	351196.73	1211483.71	4	460	351300.53	1212220.47	4	501	351726.36	1211974.12
4	338	350585.08	1211926.98	4	379	351217.43	1211150.12	4	420	351198.80	1211499.09	4	461	351295.01	1212233.92	4	502	351744.98	1211968.35
4	339	350578.83	1211885.34	4	380	351236.05	1211162.42	4	421	351225.70	1211525.99	4	462	351301.56	1212261.60	4	503	351786.02	1211967.58
4	340	350574.64	1211862.15	4	381	351240.87	1211174.72	4	422	351245.70	1211542.90	4	463	351313.28	1212270.82	4	504	351806.71	1211974.50
4	341	350562.96	1211797.40	4	382	351230.53	1211193.17	4	423	351248.46	1211562.88	4	464	351315.01	1212304.26	4	505	351824.98	1211989.11
4	342	350558.29	1211771.57	4	383	351224.32	1211213.15	4	424	351246.39	1211583.64	4	465	351344.04	1212303.43	4	506	351833.26	1212010.24
4	343	350558.23	1211771.21	4	384	351269.84	1211230.06	4	425	351233.29	1211601.32	4	466	351355.70	1212303.10	4	507	351843.95	1212014.09
4	344	350546.42	1211709.71	4	385	351302.25	1211221.62	4	426	351221.56	1211617.46	4	467	351383.62	1212300.79	4	508	351856.04	1212007.55
4	345	350545.51	1211704.90	4	386	351352.59	1211182.40	4	427	351237.42	1211618.23	4	468	351419.48	1212307.72	4	509	351870.15	1211985.65
4	346	350530.15	1211623.44	4	387	351396.04	1211187.78	4	428	351260.87	1211605.93	4	469	351438.45	1212334.23	4	510	351876.71	1211964.12
4	347	350518.97	1211534.03	4	388	351399.79	1211187.32	4	429	351284.32	1211608.23	4	470	351452.93	1212336.53	4	511	351865.33	1211946.06
4	348	350519.52	1211489.09	4	389	351439.83	1211216.33	4	430	351307.08	1211635.14	4	471	351487.41	1212318.09	4	512	351806.71	1211891.87
4	349	350531.59	1211452.20	4	390	351491.81	1211251.38	4	431	351353.97	1211656.66	4	472	351505.69	1212293.49	4	513	351809.12	1211883.81
4	350	350532.63	1211427.23	4	391	351648.66	1211312.00	4	432	351375.35	1211696.63	4	473	351504.65	1212268.12	4	514	351832.23	1211887.64
4	351	350533.16	1211423.52	4	392	351647.06	1211328.45	4	433	351381.56	1211771.97	4	474	351458.79	1212215.86	4	515	351883.26	1211911.47
4	352	350543.94	1211348.81	4	393	351640.85	1211343.81	4	434	351388.45	1211801.16	4	475	351435.69	1212178.96	4	516	351895.67	1211906.09
4	353	350590.28	1211088.58	4	394	351604.99	1211349.21	4	435	351434.66	1211819.61	4	476	351438.10	1212155.52	4	517	351898.43	1211887.64
4	354	350590.70	1211086.23	4	395	351578.10	1211333.06	4	436	351459.48	1211837.29	4	477	351447.41	1212140.14	4	518	351904.98	1211863.04
4	355	350591.35	1211082.59	4	396	351564.31	1211317.69	4	437	351468.45	1211868.80	4	478	351450.52	1212124.78	4	519	351929.46	1211839.61
4	356	350606.71	1211021.00	4	397	351544.31	1211313.86	4	438	351450.53	1211899.55	4	479	351468.79	1212096.72	4	520	351959.71	1211821.96
4	357	350610.55	1211005.62	4	398	351508.45	1211332.31	4	439	351464.31	1211906.47	4	480	351486.72	1212093.26	4	521	352013.27	1211811.93
4	358	350614.16	1210997.61	4	399	351455.34	1211321.54	4	440	351541.55	1211891.10	4	481	351494.65	1212100.17	4	522	352032.91	1211793.48
4	359	350675.59	1210861.40	4	400	351428.45	1211332.30	4	441	351542.24	1211901.10	4	482	351492.58	1212138.22	4	523	352035.32	1211777.72
4	360	350677.44	1210857.29	4	401	351409.14	1211357.66	4	442	351534.65	1211910.30	4	483	351512.93	1212171.27	4	524	352024.63	1211769.26
4	361	350723.65	1210734.28	4	402	351380.86	1211392.25	4	443	351508.45	1211922.61	4	484	351539.13	1212190.87	4	525	351995.67	1211778.49
4	362	350743.11	1210703.67	4	403	351333.28	1211408.39	4	444	351486.38	1211939.52	4	485	351541.21	1212205.09	4	526	351969.81	1211777.72
4	363	350760.30	1210676.63	4	404	351322.93	1211419.92	4	445	351487.07	1211986.41	4	486	351543.62	1212221.62	4	527	351951.53	1211762.35
4	364	350882.27	1210628.98	4	405	351311.90	1211446.05	4	446	351474.66	1211997.94	4	487	351545.35	1212238.53	4	528	351946.36	1211737.38
4	365	350907.36	1210616.52	4	406	351278.80	1211453.74	4	447	351469.83	1212023.30	4	488	351556.03	1212251.98	4	529	351946.71	1211723.16
4	366	350945.76	1210685.09	4	407	351248.46	1211437.59	4	448	351468.45	1212055.20	4	489	351565.00	1212252.76	4	530	351961.19	1211689.33
4	367	350998.92	1210756.34	4	408	351227.77	1211414.55	4	449	351453.96	1212074.42	4	490	351579.84	1212244.30	4	531	352003.60	1211619.00
4	368	350988.46	1210760.42	4	409	351213.98	1211371.49	4	450	351437.41	1212081.34	4	491	351634.31	1212197.02	4	532	352004.64	1211595.55
4	369	350984.33	1210775.02	4	410	351213.29	1211344.59	4	451	351425.00	1212092.87	4	492	351648.44	1212186.65	4	533	351978.44	1211546.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	534	351981.19	1211528.29	4	574	351067.43	1212871.89	4	615	351253.63	1212766.97	4	655	352021.19	1212035.22	4	695	351350.18	1213072.12
4	535	351978.77	1211517.92	4	575	351064.33	1212865.35	4	616	351290.19	1212783.90	4	656	352037.39	1212034.07	4	696	351351.21	1213057.13
4	536	351962.91	1211504.84	4	576	350996.41	1212854.98	4	617	351308.80	1212787.73	4	657	352063.60	1212057.51	4	697	351339.49	1213047.13
4	537	351955.33	1211492.93	4	577	350995.02	1212845.76	4	618	351305.94	1212815.32	4	658	352089.46	1212085.58	4	698	351337.76	1213036.76
4	538	351963.60	1211461.42	4	578	351011.80	1212837.32	4	619	351270.87	1212816.93	4	659	352110.49	1212114.39	4	699	351353.63	1213030.23
4	539	351962.57	1211444.12	4	579	351079.68	1212822.86	4	620	351270.54	1212840.37	4	660	352112.93	1212144.00	4	700	351380.52	1213030.23
4	540	351953.26	1211432.98	4	580	351086.40	1212818.48	4	621	351263.29	1212850.75	4	661	352107.05	1212162.43	4	701	351396.38	1213018.70
4	541	351928.43	1211419.54	4	581	351087.77	1212807.71	4	622	351217.08	1212855.37	4	662	352113.25	1212172.42	4	702	351399.49	1213001.02
4	542	351920.85	1211389.18	4	582	351083.29	1212794.65	4	623	351207.78	1212859.59	4	663	352145.32	1212184.73	4	703	351401.91	1212999.67
4	543	351919.46	1211366.12	4	583	351054.33	1212774.66	4	624	351211.56	1212870.73	4	664	352152.90	1212197.41	4	704	351409.83	1212995.25
4	544	351918.09	1211363.72	4	584	351047.43	1212758.52	4	625	351228.45	1212876.50	4	665	352153.25	1212218.16	4	705	351420.52	1213001.80
4	545	351920.66	1211364.10	4	585	351057.78	1212752.37	4	626	351259.83	1212879.96	4	666	352145.32	1212238.91	4	706	351432.49	1213009.26
4	546	351922.28	1211364.33	4	586	351084.67	1212747.76	4	627	351269.50	1212884.96	4	667	352153.25	1212284.65	4	707	351442.92	1213032.08
4	547	352008.30	1211357.44	4	587	351095.36	1212728.16	4	628	351268.45	1212893.03	4	668	352183.94	1212298.86	4	708	351448.45	1213054.82
4	548	352147.56	1211490.57	4	588	351100.88	1212704.32	4	629	351225.35	1212896.10	4	669	352217.04	1212308.09	4	709	351498.10	1213067.51
4	549	352134.63	1211509.08	4	589	351098.46	1212689.34	4	630	351195.01	1212895.34	4	670	352270.49	1212346.90	4	710	351515.00	1213081.73
4	550	352107.05	1211520.61	4	590	351071.22	1212658.98	4	631	351182.94	1212903.41	4	671	352291.18	1212366.51	4	711	351517.77	1213099.27
4	551	352098.08	1211530.61	4	591	351028.47	1212631.31	4	632	351167.08	1212905.72	4	672	352299.45	1212386.49	4	712	351508.10	1213103.25
4	552	352096.26	1211549.82	4	592	351028.12	1212612.09	4	633	351138.12	1212895.34	4	673	352287.38	1212405.71	4	713	351472.60	1213102.48
4	553	352074.33	1211576.87	4	593	351035.71	1212606.71	4	634	351107.08	1212894.18	4	674	352236.69	1212425.31	4	714	351459.83	1213097.48
4	554	352052.21	1211602.19	4	594	351055.02	1212607.48	4	635	351075.36	1212909.56	4	675	352214.28	1212426.84	4	715	351450.17	1213099.79
4	555	352042.22	1211613.62	4	595	351073.64	1212614.78	4	636	351013.32	1212914.94	4	676	352181.87	1212449.53	4	716	351447.07	1213107.48
4	556	352023.10	1211631.23	4	596	351095.36	1212616.32	4	637	350989.16	1212939.92	4	677	352182.56	1212466.04	4	717	351457.07	1213134.38
4	557	352024.98	1211645.91	4	597	351102.95	1212604.40	4	638	350955.72	1212945.30	4	678	352191.52	1212482.95	4	718	351452.59	1213143.60
4	558	352035.11	1211660.41	4	598	351098.81	1212585.57	4	639	350999.17	1212955.67	4	679	352204.97	1212481.03	4	719	351436.04	1213143.60
4	559	352086.37	1211665.45	4	599	351101.91	1212570.20	4	640	350853.30	1212957.21	4	680	352217.73	1212469.12	4	720	351432.59	1213151.29
4	560	352119.98	1211649.49	4	600	351118.24	1212563.12	4	641	352224.28	1212596.34	4	681	352225.32	1212456.82	4	721	351439.14	1213164.74
4	561	352131.87	1211633.60	4	601	351126.05	1212531.77	4	642	352209.11	1212594.03	4	682	352245.32	1212445.68	4	722	351439.83	1213176.28
4	562	352136.01	1211588.25	4	602	351141.91	1212519.85	4	643	352190.49	1212580.57	4	683	352251.87	1212451.44	4	723	351419.49	1213202.02
4	563	352151.87	1211545.98	4	603	351160.37	1212522.49	4	644	352170.83	1212556.76	4	684	352235.66	1212471.82	4	724	351801.54	1212433.38
4	564	352172.51	1211506.38	4	604	351168.46	1212537.15	4	645	352158.76	1212531.00	4	685	352231.52	1212491.41	4	725	351776.02	1212427.62
4	1	352230.77	1211539.94	4	605	351164.70	1212559.13	4	646	352160.83	1212472.58	4	686	352246.69	1212524.07	4	726	351775.68	1212416.09
4	565	350853.30	1212957.21	4	606	351158.46	1212577.17	4	647	352162.90	1212445.30	4	687	352254.97	1212568.66	4	727	351771.19	1212406.85
4	566	350831.58	1212954.91	4	607	351157.63	1212600.99	4	648	352146.50	1212395.67	4	688	352242.21	1212585.96	4	728	351760.85	1212403.02
4	567	350819.16	1212941.84	4	608	351141.22	1212623.23	4	649	352136.35	1212364.97	4	640	352224.28	1212596.34	4	729	351750.50	1212404.56
4	568	350818.47	1212916.47	4	609	351139.84	1212640.91	4	650	352125.32	1212296.95	4	689	351419.49	1213202.02	4	730	351742.92	1212414.55
4	569	350844.68	1212900.33	4	610	351160.53	1212655.52	4	651	352108.08	1212228.92	4	690	351405.35	1213195.10	4	731	351724.64	1212423.01
4	570	350912.95	1212884.20	4	611	351161.91	1212688.57	4	652	352091.19	1212193.18	4	691	351355.01	1213137.84	4	732	351708.09	1212420.70
4	571	350939.85	1212896.10	4	612	351166.74	1212717.78	4	653	352047.39	1212133.61	4	692	351320.88	1213108.63	4	733	351701.89	1212411.48
4	572	350966.40	1212896.11	4	613	351181.22	1212730.08	4	654	352031.88	1212101.32	4	693	351321.56	1213088.26	4	734	351703.27	1212400.71
4	573	351037.09	1212883.42	4	614	351242.21	1212751.34	4	655	352023.95	1212065.58	4	694	351334.66	1213079.04	4	735	351732.23	1212365.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	735	351771.94	1212334.75	4	774	350872.61	1212454.51	4	813	351694.99	1212553.29	4	851	350983.30	1212653.59	4	878	351248.47	1212313.08
4	736	351802.92	1212299.25	4	775	350903.30	1212476.81	4	814	351695.34	1212566.74	4	852	350992.95	1212648.60	4	889	350868.47	1211589.03
4	737	351821.88	1212289.26	4	776	350965.36	1212504.48	4	797	351682.59	1212570.97	4	853	351014.67	1212655.52	4	890	350863.64	1211573.64
4	738	351834.29	1212287.72	4	777	351051.57	1212535.61	4	815	351122.25	1211748.14	4	854	351026.07	1212685.49	4	891	350857.44	1211568.26
4	739	351843.26	1212294.26	4	778	351061.57	1212546.76	4	816	351108.46	1211744.29	4	855	351023.98	1212754.29	4	892	350838.13	1211576.72
4	740	351845.33	1212310.01	4	762	351047.09	1212552.14	4	817	351098.81	1211729.68	4	856	351001.92	1212799.26	4	893	350830.54	1211571.34
4	741	351837.40	1212338.84	4	779	351259.14	1213300.41	4	818	351102.94	1211708.93	4	843	350993.30	1212800.40	4	894	350829.16	1211554.43
4	742	351843.95	1212353.06	4	780	351246.04	1213275.05	4	819	351116.74	1211700.48	4	857	351087.77	1211179.33	4	895	350840.20	1211544.44
4	743	351864.98	1212359.59	4	781	351212.25	1213214.33	4	820	351129.84	1211689.72	4	858	351069.15	1211167.03	4	896	350866.40	1211531.37
4	744	351867.05	1212373.43	4	782	351225.35	1213197.41	4	821	351129.84	1211675.88	4	859	351063.64	1211144.74	4	897	350885.02	1211528.29
4	745	351859.41	1212391.37	4	783	351226.05	1213176.66	4	822	351121.56	1211652.82	4	860	351045.71	1211127.83	4	898	350908.47	1211542.13
4	746	351850.85	1212411.48	4	784	351211.56	1213151.29	4	823	351129.15	1211636.68	4	861	351042.95	1211102.46	4	899	350905.71	1211562.12
4	747	351831.88	1212428.77	4	785	351212.25	1213138.24	4	824	351167.09	1211622.07	4	862	351051.22	1211084.02	4	889	350868.47	1211589.03
4	723	351801.54	1212433.38	4	786	351219.85	1213128.24	4	825	351185.01	1211652.82	4	863	351062.95	1211070.95	4	900	351104.32	1212251.59
4	748	350695.38	1210988.71	4	787	351235.86	1213132.91	4	826	351185.01	1211680.49	4	864	351092.60	1211066.34	4	901	351087.77	1212249.67
4	749	350667.79	1210975.64	4	788	351255.01	1213146.68	4	827	351169.15	1211692.02	4	865	351109.84	1211086.32	4	902	351071.91	1212236.61
4	750	350680.90	1210947.97	4	789	351293.65	1213196.64	4	828	351153.98	1211707.40	4	866	351099.52	1211121.68	4	903	351036.39	1212230.46
4	751	350771.24	1210911.84	4	790	351306.04	1213220.47	4	829	351143.63	1211738.91	4	867	351089.84	1211133.98	4	904	351016.05	1212216.24
4	752	350791.24	1210898.01	4	791	351307.42	1213232.00	4	815	351122.25	1211748.14	4	857	351087.77	1211179.33	4	905	351013.98	1212205.48
4	753	350822.96	1210864.18	4	792	351302.59	1213243.53	4	830	351146.05	1212464.88	4	868	350981.57	1211155.50	4	906	351019.15	1212199.70
4	754	350862.42	1210848.73	4	793	351286.73	1213245.08	4	831	351123.29	1212447.21	4	869	350968.47	1211150.12	4	907	351037.09	1212198.94
4	755	350891.23	1210852.66	4	794	351277.78	1213255.06	4	832	351116.74	1212433.76	4	870	350952.61	1211134.75	4	908	351078.81	1212218.93
4	756	350903.64	1210871.10	4	795	351274.32	1213280.43	4	833	351093.29	1212413.01	4	871	350902.27	1211145.51	4	909	351103.29	1212224.69
4	757	350900.89	1210888.78	4	796	351274.34	1213299.64	4	834	351086.40	1212388.42	4	872	350895.37	1211130.14	4	910	351117.77	1212233.14
4	758	350884.33	1210901.85	4	779	351259.14	1213300.41	4	835	351088.12	1212363.81	4	873	350898.13	1211117.07	4	911	351115.70	1212242.37
4	759	350847.78	1210909.53	4	797	351682.59	1212570.97	4	836	351097.47	1212354.66	4	874	350927.78	1211093.24	4	900	351104.32	1212251.59
4	760	350809.18	1210936.44	4	798	351662.24	1212557.13	4	837	351108.12	1212355.74	4	875	350949.85	1211081.71	4	912	351612.93	1212319.24
4	761	350786.41	1210956.42	4	799	351622.58	1212514.85	4	838	351126.74	1212373.81	4	876	350978.81	1211090.94	4	913	351583.62	1212311.93
4	748	350695.38	1210988.71	4	800	351598.10	1212511.40	4	839	351153.65	1212392.25	4	877	350986.40	1211118.61	4	914	351581.21	1212301.18
4	762	351047.09	1212552.14	4	801	351571.55	1212510.63	4	840	351172.61	1212421.08	4	868	350981.57	1211155.50	4	915	351586.04	1212290.41
4	763	351013.99	1212542.91	4	802	351558.10	1212505.25	4	841	351177.43	1212444.14	4	878	351248.47	1212313.08	4	916	351610.17	1212283.49
4	764	350969.51	1212534.07	4	803	351557.07	1212492.17	4	842	351170.99	1212459.71	4	879	351227.77	1212310.78	4	917	351624.65	1212278.50
4	765	350910.54	1212513.71	4	804	351562.58	1212477.19	4	830	351146.05	1212464.88	4	880	351217.08	1212294.63	4	918	351641.87	1212278.87
4	766	350857.79	1212478.34	4	805	351577.76	1212471.81	4	843	350993.30	1212800.40	4	881	351174.67	1212291.93	4	919	351660.17	1212279.27
4	767	350835.72	1212438.38	4	806	351592.58	1212437.22	4	844	350992.61	1212780.04	4	882	351169.50	1212281.96	4	920	351660.51	1212286.95
4	768	350829.51	1212401.87	4	807	351604.31	1212438.37	4	845	350994.68	1212761.98	4	883	351170.75	1212265.99	4	921	351645.69	1212303.10
4	769	350819.86	1212348.05	4	808	351621.20	1212479.12	4	846	350975.37	1212740.46	4	884	351177.08	1212259.28	4	912	351612.93	1212319.24
4	770	350795.37	1212237.36	4	809	351635.00	1212496.41	4	847	350971.92	1212722.39	4	885	351211.22	1212250.82	4	922	351513.62	1212372.27
4	771	350819.17	1212246.98	4	810	351673.61	1212492.18	4	848	350980.88	1212707.01	4	886	351217.43	1212262.74	4	923	351507.76	1212366.12
4	772	350831.24	1212294.62	4	811	351685.34	1212501.02	4	849	350980.88	1212687.04	4	887	351234.67	1212270.81	4	924	351511.55	1212348.06
4	773	350849.16	1212386.11	4	812	351685.34	1212533.30	4	850	350984.68	1212673.20	4	888	351260.87	1212297.71	4	925	351522.94	1212333.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	926	351548.10	1212319.24	5	27	359416.51	1211017.62	5	68	358889.60	1211654.59	5	109	358791.60	1212346.32	5	150	358437.98	1212327.96
4	927	351565.34	1212336.92	5	28	359392.30	1211051.49	5	69	358908.00	1211658.56	5	110	358779.83	1212365.37	5	151	358403.12	1212348.46
4	928	351562.24	1212346.51	5	29	359382.57	1211065.10	5	70	358916.31	1211688.33	5	111	358766.67	1212396.50	5	152	358380.01	1212348.46
4	929	351533.28	1212366.12	5	30	359372.39	1211079.33	5	71	358919.27	1211722.06	5	112	358760.38	1212417.99	5	153	358371.70	1212357.39
4	930	351520.59	1212370.09	5	31	359370.72	1211081.66	5	72	358929.66	1211734.96	5	113	358759.03	1212440.34	5	154	358370.46	1212375.57
4	922	351513.62	1212372.27	5	32	359318.03	1211155.38	5	73	358956.07	1211744.55	5	114	358762.69	1212462.44	5	155	358369.03	1212396.42
4	931	351019.84	1212127.07	5	33	359295.47	1211186.95	5	74	358997.61	1211742.24	5	115	358770.01	1212478.80	5	156	358366.36	1212412.95
4	932	351006.40	1212119.77	5	34	359257.79	1211261.67	5	75	359010.07	1211745.21	5	116	358788.58	1212520.31	5	157	358363.91	1212415.54
4	933	351007.43	1212092.87	5	35	359241.50	1211256.00	5	76	358962.00	1211842.78	5	117	358801.48	1212539.79	5	158	358313.54	1212388.06
4	934	351016.05	1212082.11	5	36	359262.09	1211208.03	5	77	358947.17	1211850.06	5	118	358803.12	1212578.30	5	159	358299.30	1212378.61
4	935	351029.15	1212080.57	5	37	359268.21	1211171.04	5	78	358916.01	1211847.74	5	119	358798.82	1212605.82	5	160	358301.99	1212360.00
4	936	351036.39	1212087.87	5	38	359302.86	1211106.96	5	79	358840.64	1211826.57	5	120	358801.04	1212625.28	5	161	358314.43	1212314.50
4	937	351038.81	1212107.09	5	39	359300.43	1211070.87	5	80	358820.17	1211808.38	5	121	358750.14	1212616.68	5	162	358335.61	1212237.00
4	938	351032.95	1212124.38	5	40	359288.34	1211048.30	5	81	358788.71	1211762.41	5	122	358724.32	1212601.14	5	163	358340.46	1212212.21
4	931	351019.84	1212127.07	5	41	359268.99	1211030.71	5	82	358758.75	1211782.30	5	123	358710.38	1212586.26	5	164	358348.24	1212172.41
5	1	359522.03	1209719.30	5	42	359254.62	1211023.17	5	83	358702.07	1211869.63	5	124	358694.35	1212546.90	5	165	358357.87	1212147.38
5	2	359533.74	1209734.62	5	43	359123.38	1210964.32	5	84	358684.84	1211896.88	5	125	358692.27	1212522.43	5	166	358385.76	1212142.09
5	3	359536.96	1209742.63	5	44	359094.36	1210940.49	5	85	358675.07	1211901.32	5	126	358698.26	1212488.09	5	167	358393.77	1212131.83
5	4	359545.62	1209764.19	5	45	359082.14	1210925.73	5	86	358651.92	1211947.62	5	127	358706.22	1212457.60	5	168	358397.33	1212115.96
5	5	359557.67	1209803.85	5	46	359081.63	1210908.14	5	87	358636.49	1211982.01	5	128	358714.44	1212445.63	5	169	358392.29	1212098.43
5	6	359576.50	1209862.30	5	47	359093.97	1210871.52	5	88	358634.71	1211998.55	5	129	358724.62	1212430.81	5	170	358378.64	1212089.83
5	7	359592.80	1209912.23	5	48	359087.91	1210852.70	5	89	358638.87	1212020.38	5	130	358740.55	1212374.16	5	171	358377.75	1212085.53
5	8	359617.24	1209965.61	5	49	359080.38	1210843.17	5	90	358641.84	1212034.27	5	131	358745.09	1212349.45	5	172	358388.13	1212051.47
5	9	359610.62	1210020.62	5	50	359051.94	1210827.15	5	91	358645.99	1212077.93	5	132	358706.22	1212327.29	5	173	358412.44	1211974.57
5	10	359596.36	1210090.99	5	51	359031.23	1210829.83	5	92	358649.65	1212089.21	5	133	358684.86	1212295.87	5	174	358382.00	1211943.33
5	11	359577.52	1210186.89	5	52	359015.45	1210846.29	5	93	358666.17	1212140.10	5	134	358667.65	1212275.70	5	175	358247.53	1211900.60
5	12	359553.64	1210272.32	5	53	358989.48	1210880.90	5	94	358701.63	1212210.05	5	135	358664.34	1212272.94	5	176	358118.53	1211903.48
5	13	359536.42	1210340.45	5	54	358960.97	1210946.73	5	95	358704.72	1212213.27	5	136	358662.31	1212271.19	5	177	358122.26	1211895.03
5	14	359529.67	1210363.94	5	55	358917.21	1211030.55	5	96	358689.96	1212225.94	5	137	358654.59	1212264.78	5	178	358107.72	1211898.67
5	15	359511.34	1210426.93	5	56	358895.29	1211064.76	5	97	358690.49	1212226.42	5	138	358649.54	1212267.01	5	179	358084.58	1211897.68
5	16	359503.19	1210523.40	5	57	358868.81	1211159.53	5	98	358697.37	1212232.73	5	139	358648.73	1212267.58	5	180	358031.43	1211862.30
5	17	359494.03	1210579.01	5	58	358852.95	1211209.20	5	99	358712.01	1212220.33	5	140	358644.21	1212269.74	5	181	357990.93	1211795.87
5	18	359495.04	1210608.52	5	59	358828.09	1211292.01	5	100	358718.69	1212230.06	5	141	358634.45	1212277.50	5	182	357982.20	1211780.27
5	19	359479.26	1210656.19	5	60	358811.79	1211293.45	5	101	358791.39	1212245.27	5	142	358554.30	1212341.18	5	183	357942.63	1211743.39
5	20	359478.99	1210681.64	5	61	358807.23	1211305.41	5	102	358846.58	1212257.51	5	143	358522.32	1212370.19	5	184	357899.12	1211717.76
5	21	359478.75	1210704.99	5	62	358768.89	1211397.84	5	103	358867.94	1212277.55	5	144	358509.34	1212370.13	5	185	357875.68	1211708.83
5	22	359465.00	1210778.19	5	63	358737.93	1211528.43	5	104	358877.73	1212294.88	5	145	358493.62	1212367.65	5	186	357874.17	1211710.38
5	23	359469.08	1210845.72	5	64	358751.09	1211573.49	5	105	358880.07	1212303.02	5	146	358478.04	1212359.21	5	187	357803.58	1211676.46
5	24	359468.30	1210904.30	5	65	358755.30	1211611.05	5	106	358842.97	1212311.87	5	147	358471.66	1212342.84	5	188	357831.13	1211567.68
5	25	359438.79	1210968.87	5	66	358791.75	1211634.09	5	107	358826.18	1212318.31	5	148	358462.76	1212331.10	5	189	357865.33	1211578.99
5	26	359425.38	1210998.22	5	67	358791.38	1211635.74	5	108	358803.93	1212333.24	5	149	358451.04	1212325.48	5	190	357883.01	1211597.89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	191	357885.13	1211630.75	5	232	357952.86	1211082.34	5	273	358384.13	1209722.13	5	314	358652.44	1209995.66	5	355	359073.48	1210258.96
5	192	357899.96	1211652.93	5	233	357959.44	1211043.47	5	274	358400.42	1209717.03	5	315	358638.69	1210015.52	5	356	359102.50	1210266.90
5	193	357911.58	1211651.94	5	234	357974.21	1210970.42	5	275	358442.17	1209719.86	5	316	358619.85	1210026.87	5	357	359148.33	1210267.47
5	194	357927.01	1211655.91	5	235	357988.21	1210892.96	5	276	358451.84	1209705.11	5	317	358382.99	1209935.37	5	358	359193.64	1210261.23
5	195	357930.87	1211638.05	5	236	358002.64	1210799.76	5	277	358435.04	1209665.39	5	318	358364.27	1209930.40	5	359	359224.90	1210253.44
5	196	357942.54	1211623.77	5	237	358006.33	1210775.95	5	278	358437.58	1209655.17	5	319	358341.00	1209934.67	5	360	359277.76	1210238.64
5	197	357950.45	1211620.52	5	238	358011.10	1210753.76	5	279	358427.25	1209648.19	5	320	358340.85	1209974.09	5	361	359344.34	1210214.13
5	198	357973.60	1211624.82	5	239	358013.97	1210740.45	5	280	358416.45	1209587.55	5	321	358333.72	1209983.17	5	362	359383.03	1210187.72
5	199	357992.89	1211635.40	5	240	358045.07	1210595.90	5	281	358419.78	1209547.74	5	322	358316.20	1209997.80	5	363	359395.16	1210167.30
5	200	357995.90	1211650.92	5	241	358058.14	1210545.87	5	282	358428.91	1209542.18	5	323	358310.63	1210026.02	5	364	359402.80	1210154.44
5	201	358058.14	1211697.74	5	242	358098.82	1210401.82	5	283	358452.17	1209543.11	5	324	358316.92	1210046.72	5	365	359407.47	1210054.10
5	202	358043.55	1211743.21	5	243	358158.90	1210157.31	5	284	358442.78	1209655.57	5	325	358303.17	1210054.10	5	366	359412.56	1209957.07
5	203	358042.63	1211746.50	5	244	358163.53	1210142.03	5	285	358469.23	1209659.73	5	326	358281.28	1210059.21	5	367	359411.46	1209859.89
5	204	358033.45	1211794.67	5	245	358178.74	1210091.82	5	286	358517.82	1209681.19	5	327	358309.90	1210132.97	5	368	359414.47	1209817.68
5	205	358034.17	1211831.11	5	246	358192.01	1210035.11	5	287	358533.93	1209660.43	5	328	358315.46	1210155.89	5	369	359421.73	1209740.86
5	206	358035.81	1211834.86	5	247	358193.59	1210023.61	5	288	358535.15	1209618.33	5	329	358312.85	1210188.59	5	370	359418.89	1209729.16
5	207	358045.11	1211854.68	5	248	358198.49	1209987.94	5	289	358541.32	1209601.07	5	330	358326.09	1210201.65	5	371	359433.90	1209720.49
5	208	358066.48	1211865.59	5	249	358204.76	1209896.08	5	290	358559.27	1209600.13	5	331	358347.98	1210207.89	5	372	359488.42	1209720.44
5	209	358090.30	1211868.62	5	250	358205.70	1209874.96	5	291	358594.47	1209606.01	5	332	358368.85	1210218.10	5	373	359501.66	1209719.99
5	210	358115.14	1211856.33	5	251	358206.98	1209846.01	5	292	358676.78	1209626.43	5	333	358394.82	1210209.02	5	1	359522.03	1209719.30
5	211	358118.74	1211842.73	5	252	358212.32	1209725.92	5	293	358674.81	1209645.44	5	334	358389.92	1210187.48	5	374	359528.64	1210248.79
5	212	358148.40	1211686.21	5	253	358220.71	1209594.81	5	294	358687.57	1209675.61	5	335	358372.69	1210171.38	5	375	359515.30	1210246.31
5	213	358175.37	1211554.71	5	254	358232.64	1209462.21	5	295	358693.17	1209684.68	5	336	358352.13	1210151.56	5	376	359510.86	1210239.50
5	214	358185.08	1211498.75	5	255	358241.72	1209345.79	5	296	358691.64	1209693.20	5	337	358349.91	1210079.71	5	377	359510.86	1210220.30
5	215	358192.58	1211471.37	5	256	358394.11	1209368.71	5	297	358680.98	1209698.44	5	338	358319.90	1210059.27	5	378	359523.64	1210214.72
5	216	358202.08	1211433.00	5	257	358393.29	1209370.31	5	298	358579.64	1209661.47	5	339	358320.07	1210050.92	5	379	359539.75	1210214.72
5	217	358199.08	1211408.90	5	258	358366.82	1209426.49	5	299	358550.85	1209663.43	5	340	358383.11	1210066.94	5	380	359544.75	1210227.11
5	218	358178.06	1211390.41	5	259	358341.36	1209465.08	5	300	358538.85	1209683.65	5	341	358436.26	1210078.03	5	381	359541.42	1210240.12
5	219	358127.37	1211371.93	5	260	358340.85	1209482.67	5	301	358550.40	1209699.04	5	342	358480.75	1210096.52	5	374	359528.64	1210248.79
5	220	358098.17	1211351.15	5	261	358349.50	1209491.18	5	302	358542.57	1209750.20	5	343	358471.19	1210105.74	6	1	352942.52	1214337.32
5	221	358094.11	1211348.26	5	262	358364.78	1209488.91	5	303	358504.25	1209773.62	5	344	358493.08	1210104.04	6	2	352992.18	1214402.65
5	222	358055.70	1211331.25	5	263	358383.62	1209476.43	5	304	358496.65	1209783.99	5	345	358590.83	1210148.30	6	3	352998.61	1214409.61
5	223	358000.07	1211334.95	5	264	358397.87	1209475.86	5	305	358500.52	1209801.96	5	346	358608.05	1210153.21	6	4	353039.76	1214454.15
5	224	357958.76	1211335.11	5	265	358396.35	1209520.69	5	306	358512.88	1209822.91	5	347	358664.20	1210179.93	6	5	353099.08	1214495.65
5	225	357936.21	1211322.54	5	266	358384.13	1209543.95	5	307	358560.29	1209850.95	5	348	358682.02	1210183.14	6	6	353150.79	1214526.40
5	226	357921.97	1211309.31	5	267	358364.78	1209575.73	5	308	358574.03	1209867.41	5	349	358752.50	1210191.00	6	7	353190.10	1214537.16
5	227	357916.01	1211289.35	5	268	358366.31	1209586.51	5	309	358570.47	1209889.05	5	350	358789.76	1210154.44	6	8	353198.34	1214538.87
5	228	357905.27	1211280.93	5	269	358381.58	1209609.78	5	310	358572.44	1209924.50	5	351	358817.39	1210165.90	6	9	353260.44	1214551.77
5	229	357920.69	1211218.38	5	270	358376.49	1209631.91	5	311	358589.53	1209944.93	5	352	358855.58	1210187.46	6	10	353279.06	1214564.83
5	230	357930.91	1211182.14	5	271	358354.60	1209681.84	5	312	358651.32	1209960.95	5	353	358930.93	1210210.73	6	11	353326.26	1214620.61
5	231	357939.70	1211146.20	5	272	358379.50	1209732.86	5	313	358662.11	1209970.69	5	354	358991.24	1210225.92	6	12	353333.37	1214629.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13	353421.12	1214713.95	6	54	353511.31	1215497.49	6	95	352603.23	1214963.77	6	136	350809.65	1213206.27	6	177	351984.63	1213904.57
6	14	353478.12	1214766.03	6	55	353547.43	1215540.22	6	96	352605.99	1214976.07	6	137	350806.70	1213168.09	6	178	351941.19	1213957.61
6	15	353497.67	1214783.90	6	56	353574.32	1215563.76	6	97	352605.31	1214984.52	6	138	350794.81	1213111.95	6	179	351929.13	1213967.75
6	16	353552.15	1214828.48	6	57	353606.43	1215586.29	6	98	352586.67	1214996.05	6	139	350787.76	1213080.90	6	180	351901.88	1213990.65
6	17	353587.67	1214865.38	6	58	353649.83	1215598.22	6	99	352289.40	1214822.38	6	140	350782.27	1213056.75	6	181	351874.31	1214005.25
6	18	353610.09	1214893.05	6	59	353667.14	1215596.03	6	100	352001.18	1214654.00	6	141	350912.95	1213134.38	6	182	351877.74	1214021.39
6	19	353587.41	1214942.82	6	60	353681.34	1215594.24	6	101	351771.92	1214527.51	6	142	351040.62	1213215.34	6	183	351891.54	1214036.77
6	20	353576.70	1214973.96	6	61	353691.45	1215583.64	6	102	351733.29	1214506.19	6	143	351039.36	1213217.31	6	184	351890.85	1214060.60
6	21	353577.89	1214990.53	6	62	353703.34	1215583.64	6	103	351715.68	1214455.69	6	144	351041.34	1213218.56	6	185	351889.52	1214081.59
6	22	353599.89	1215007.76	6	63	353737.24	1215600.87	6	104	351694.30	1214421.10	6	145	351042.59	1213216.58	6	186	351887.40	1214115.16
6	23	353634.38	1215003.12	6	64	353760.42	1215609.47	6	105	351678.63	1214413.08	6	146	351063.98	1213230.46	6	187	351903.95	1214145.92
6	24	353651.62	1215007.10	6	65	353778.86	1215603.53	6	106	351668.78	1214408.04	6	147	351229.85	1213335.38	6	188	351917.74	1214155.91
6	25	353671.83	1215021.68	6	66	353792.53	1215591.59	6	107	351619.82	1214408.80	6	148	351260.46	1213354.13	6	189	351956.36	1214148.23
6	26	353697.40	1215024.33	6	67	353806.80	1215593.58	6	108	351589.85	1214422.81	6	149	351259.21	1213356.13	6	190	351983.50	1214138.31
6	27	353727.72	1215018.36	6	68	353807.99	1215598.22	6	109	351581.20	1214427.25	6	150	351261.19	1213357.38	6	191	352000.50	1214132.09
6	28	353767.56	1215024.33	6	69	353798.48	1215617.44	6	110	351428.13	1214343.47	6	151	351262.45	1213355.40	6	192	352028.77	1214124.41
6	29	353797.29	1215024.33	6	70	353809.62	1215619.75	6	111	351429.90	1214330.07	6	152	351373.28	1213425.31	6	193	352039.11	1214132.09
6	30	353820.48	1215044.21	6	71	353879.34	1215614.12	6	112	351429.86	1214329.41	6	153	351452.69	1213474.57	6	194	352048.08	1214154.38
6	31	353824.04	1215067.40	6	72	353888.26	1215628.04	6	113	351441.93	1214239.38	6	154	351463.38	1213482.27	6	195	352063.94	1214165.15
6	32	353821.67	1215089.26	6	73	353904.31	1215662.50	6	114	351442.43	1214235.66	6	155	351462.14	1213484.27	6	196	352100.49	1214165.14
6	33	353812.15	1215120.43	6	74	353898.96	1215674.43	6	115	351449.77	1214180.96	6	156	351464.12	1213485.52	6	197	352137.04	1214154.38
6	34	353803.23	1215134.33	6	75	353871.61	1215685.69	6	116	351451.96	1214164.61	6	157	351465.39	1213483.54	6	198	352161.87	1214133.62
6	35	353806.81	1215167.47	6	76	353853.18	1215685.03	6	117	351452.79	1214158.45	6	158	351474.88	1213491.15	6	199	352175.40	1214122.90
6	36	353800.86	1215178.07	6	77	353842.98	1215709.27	6	118	351462.99	1214082.40	6	159	351496.56	1213509.10	6	200	352219.11	1214088.28
6	37	353764.59	1215193.31	6	78	353816.92	1215722.13	6	119	351452.33	1214069.05	6	160	351502.07	1213520.82	6	201	352269.45	1214061.37
6	38	353727.13	1215203.92	6	79	353843.66	1215726.78	6	120	351436.38	1214049.08	6	161	351514.83	1213534.08	6	202	352283.93	1214067.52
6	39	353668.26	1215234.36	6	80	353857.93	1215738.04	6	121	351369.50	1213967.59	6	162	351545.72	1213543.79	6	203	352277.72	1214102.11
6	40	353611.78	1215263.56	6	81	353858.53	1215753.30	6	122	351300.01	1213881.72	6	163	351561.89	1213555.61	6	204	352283.93	1214129.02
6	41	353570.77	1215284.10	6	82	353854.44	1215760.07	6	123	351283.00	1213860.70	6	164	351573.96	1213574.44	6	205	352301.17	1214152.07
6	42	353533.30	1215321.88	6	83	353823.29	1215422.61	6	124	351282.37	1213859.93	6	165	351592.58	1213587.89	6	206	352328.07	1214174.37
6	43	353535.68	1215332.48	6	84	353184.15	1215361.82	6	125	351198.46	1213756.22	6	166	351620.17	1213587.51	6	207	352343.93	1214177.43
6	44	353526.76	1215349.72	6	85	352665.29	1215043.71	6	126	351156.88	1213703.77	6	167	351633.27	1213593.65	6	208	352365.79	1214172.67
6	45	353506.11	1215366.45	6	86	352663.92	1215029.87	6	127	351099.43	1213631.31	6	168	351695.92	1213629.10	6	209	352375.65	1214170.52
6	46	353500.60	1215370.92	6	87	352625.30	1214978.37	6	128	351041.23	1213557.91	6	169	351694.66	1213631.09	6	210	352413.58	1214143.63
6	47	353496.44	1215384.17	6	88	352620.47	1214953.77	6	129	351009.10	1213513.76	6	170	351696.64	1213632.34	6	211	352435.31	1214123.09
6	48	353499.41	1215398.09	6	89	352607.37	1214934.56	6	130	350970.19	1213460.29	6	171	351697.89	1213630.36	6	212	352445.30	1214113.64
6	49	353519.03	1215428.57	6	90	352590.82	1214928.41	6	131	350907.12	1213390.45	6	172	351933.09	1213760.64	6	213	352485.32	1214083.18
6	50	353523.19	1215447.79	6	91	352572.20	1214929.18	6	132	350863.99	1213342.69	6	173	352064.63	1213836.92	6	214	352501.85	1214070.60
6	51	353523.01	1215448.15	6	92	352562.54	1214933.79	6	133	350838.12	1213299.23	6	174	352043.94	1213847.69	6	215	352624.61	1214142.85
6	52	353515.46	1215463.69	6	93	352559.78	1214943.78	6	134	350817.49	1213264.57	6	175	352031.49	1213860.48	6	216	352728.74	1214213.57
6	53	353505.37	1215480.26	6	94	352573.57	1214956.85	6	135	350813.65	1213258.13	6	176	352008.77	1213883.82	6	1	352942.52	1214337.32

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				
6	217	353129.41	1214874.59	6	257	353644.19	1215134.02	6	295	352755.64	1214758.53	6	332	353262.17	1214618.07	7	20	358927.09	1220060.32
6	218	353085.28	1214873.06	6	258	353659.94	1215144.95	6	296	352744.60	1214750.08	6	329	353260.91	1214620.06	7	21	358931.78	1220080.58
6	219	353035.63	1214853.08	6	242	353638.54	1215168.79	6	297	352739.10	1214718.56	6	333	352795.87	1214326.42	7	22	358936.45	1220100.72
6	220	352936.32	1214800.81	6	259	352550.13	1214612.50	6	298	352745.99	1214693.20	6	334	352793.87	1214325.15	7	23	358945.01	1220137.68
6	221	352910.28	1214787.68	6	260	352543.23	1214592.51	6	299	352756.34	1214682.44	6	335	352795.12	1214323.17	7	24	359149.38	1220176.87
6	222	352878.39	1214771.60	6	261	352557.72	1214569.45	6	300	352779.79	1214694.74	6	336	352797.10	1214324.42	7	25	359256.45	1220201.57
6	223	352859.08	1214753.15	6	262	352591.51	1214549.47	6	301	352792.21	1214715.49	6	333	352795.87	1214326.42	7	26	359339.73	1220215.62
6	224	352842.53	1214730.86	6	263	352640.47	1214538.71	6	302	352782.53	1214750.08	6	337	352605.61	1214206.28	7	27	359416.49	1220228.57
6	225	352823.91	1214657.07	6	264	352655.62	1214535.33	6	295	352755.64	1214758.53	6	338	352603.62	1214205.03	7	28	359467.86	1220213.90
6	226	352822.47	1214632.44	6	265	352681.85	1214529.48	6	303	353409.74	1214924.94	6	339	352604.87	1214203.05	7	29	359529.97	1220197.03
6	227	352821.84	1214621.71	6	266	352728.05	1214526.41	6	304	353388.71	1214923.02	6	340	352606.87	1214204.30	7	30	359543.23	1220193.43
6	228	352841.16	1214589.43	6	267	352737.71	1214536.40	6	305	353368.03	1214914.57	6	337	352605.61	1214206.28	7	31	359552.97	1220190.78
6	229	352856.32	1214578.67	6	268	352729.44	1214551.77	6	306	353368.03	1214893.81	6	341	351920.72	1213773.82	7	32	359597.82	1220210.28
6	230	352877.70	1214581.74	6	269	352694.26	1214564.07	6	307	353380.45	1214878.44	6	342	351918.72	1213772.57	7	33	359657.21	1220230.30
6	231	352894.25	1214591.74	6	270	352665.30	1214561.00	6	308	353404.58	1214866.91	6	343	351919.99	1213770.59	7	34	359715.46	1220271.54
6	232	352927.67	1214611.53	6	271	352642.54	1214564.07	6	309	353420.44	1214883.05	6	344	351921.97	1213771.84	7	35	359750.36	1220283.96
6	233	352938.39	1214617.87	6	272	352610.13	1214580.98	6	310	353422.50	1214908.03	6	341	351920.72	1213773.82	7	36	359763.58	1220288.67
6	234	353051.44	1214671.02	6	273	352572.20	1214607.12	6	303	353409.74	1214924.94	6	345	353024.15	1214470.57	7	37	359816.53	1220307.66
6	235	353101.83	1214694.72	6	259	352550.13	1214612.50	6	311	352703.91	1214920.72	6	346	353022.17	1214469.31	7	38	359835.13	1220314.33
6	236	353192.86	1214753.15	6	274	352525.99	1214882.27	6	312	352685.98	1214913.04	6	347	353023.43	1214467.33	7	39	359892.29	1220331.09
6	237	353205.96	1214770.06	6	275	352511.85	1214874.98	6	313	352681.85	1214898.44	6	348	353025.41	1214468.58	7	40	359919.03	1220338.93
6	238	353210.10	1214804.65	6	276	352499.79	1214832.70	6	314	352690.12	1214886.14	6	345	353024.15	1214470.57	7	41	359931.20	1220341.10
6	239	353206.65	1214823.10	6	277	352497.01	1214827.86	6	315	352695.45	1214883.68	7	1	358892.53	1218404.47	7	42	359956.65	1220345.65
6	240	353180.44	1214856.15	6	278	352475.30	1214790.05	6	316	352718.40	1214873.07	7	2	358878.61	1218508.71	7	43	360013.68	1220355.84
6	241	353173.45	1214858.68	6	279	352455.99	1214743.16	6	317	352738.40	1214872.30	7	3	358870.00	1218573.18	7	44	360113.14	1220372.20
6	217	353129.41	1214874.59	6	280	352452.56	1214721.65	6	318	352746.67	1214879.22	7	4	358874.32	1218835.62	7	45	360184.26	1220382.94
6	242	353638.54	1215168.79	6	281	352454.27	1214701.27	6	319	352744.62	1214898.43	7	5	358875.36	1218898.98	7	46	360221.52	1220387.49
6	243	353626.65	1215155.54	6	282	352468.41	1214676.30	6	320	352729.86	1214911.83	7	6	358877.21	1218928.66	7	47	360223.85	1220387.77
6	244	353614.75	1215147.60	6	283	352483.39	1214663.91	6	321	352725.98	1214915.35	7	7	358881.84	1219002.89	7	48	360255.59	1220391.65
6	245	353613.56	1215125.06	6	284	352488.42	1214659.76	6	311	352703.91	1214920.72	7	8	358887.46	1219092.98	7	49	360300.71	1220402.31
6	246	353605.24	1215117.09	6	285	352499.79	1214663.22	6	322	352685.98	1214819.26	7	9	358889.09	1219119.18	7	50	360311.78	1220404.93
6	247	353561.25	1215112.46	6	286	352503.23	1214675.90	6	323	352670.81	1214813.88	7	10	358890.67	1219215.74	7	51	360388.14	1220424.79
6	248	353531.51	1215093.92	6	287	352499.56	1214685.86	6	324	352668.74	1214803.12	7	11	358893.31	1219377.40	7	52	360447.78	1220446.71
6	249	353520.82	1215069.39	6	288	352486.68	1214720.86	6	325	352681.85	1214786.98	7	12	358894.20	1219431.92	7	53	360466.76	1220451.33
6	250	353522.97	1215057.14	6	289	352483.23	1214753.54	6	326	352701.16	1214787.75	7	13	358896.07	1219545.79	7	54	360559.85	1220474.01
6	251	353533.30	1215044.72	6	290	352492.54	1214786.60	6	327	352706.67	1214802.35	7	14	358896.45	1219568.80	7	55	360637.11	1220498.13
6	252	353549.43	1215042.14	6	291	352522.44	1214842.72	6	328	352699.09	1214810.81	7	15	358903.26	1219662.86	7	56	360660.78	1220505.52
6	253	353559.33	1215045.54	6	292	352531.85	1214860.38	6	322	352685.98	1214819.26	7	16	358906.08	1219701.70	7	57	360664.03	1220506.53
6	254	353588.89	1215051.17	6	293	352534.96	1214871.52	6	329	353260.91	1214620.06	7	17	358917.39	1219857.93	7	58	360624.92	1220621.18
6	255	353616.85	1215073.70	6	294	352532.20	1214879.98	6	330	353258.92	1214618.81	7	18	358921.46	1219943.01	7	59	360614.81	1220709.65
6	256	353631.11	1215111.47	6	274	352525.99	1214882.27	6	331	353260.17	1214616.82	7	19	358924.49	1220006.19	7	60	360593.66	1220894.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	61	360591.43	1220914.25	7	102	359776.81	1220618.18	7	143	359336.52	1220399.94	7	184	359809.13	1221101.30	7	225	359347.52	1221342.55
7	62	360574.90	1220904.46	7	103	359755.09	1220619.38	7	144	359339.21	1220412.50	7	185	359800.01	1221126.41	7	226	359301.25	1221239.15
7	63	360566.70	1220893.12	7	104	359730.14	1220637.32	7	145	359369.78	1220440.60	7	186	359768.90	1221133.58	7	227	359291.73	1221217.89
7	64	360555.04	1220877.00	7	105	359701.44	1220650.17	7	146	359391.24	1220477.67	7	187	359764.07	1221144.35	7	228	359277.78	1221182.91
7	65	360533.36	1220864.77	7	106	359679.72	1220636.72	7	147	359406.26	1220544.04	7	188	359774.80	1221170.66	7	229	359287.10	1221172.22
7	66	360503.10	1220863.45	7	107	359659.87	1220610.41	7	148	359412.77	1220595.75	7	189	359771.58	1221185.01	7	230	359296.29	1221161.68
7	67	360475.20	1220870.72	7	108	359657.72	1220582.61	7	149	359414.84	1220612.20	7	190	359749.05	1221200.55	7	231	359302.46	1221132.08
7	68	360425.35	1220916.36	7	109	359668.72	1220556.30	7	150	359426.65	1220631.33	7	191	359709.89	1221223.27	7	232	359314.80	1221102.49
7	69	360402.21	1220947.45	7	110	359702.25	1220547.33	7	151	359451.32	1220627.15	7	192	359682.00	1221231.04	7	233	359331.70	1221090.23
7	70	360370.76	1220957.37	7	111	359747.58	1220544.04	7	152	359500.14	1220607.42	7	193	359710.01	1221326.93	7	234	359341.89	1221077.97
7	71	360372.54	1220994.42	7	112	359757.50	1220540.75	7	153	359526.96	1220608.02	7	194	359750.13	1221464.23	7	235	359339.74	1221037.92
7	72	360368.42	1221012.68	7	113	359760.72	1220525.21	7	154	359538.76	1220624.16	7	195	359771.58	1221499.50	7	236	359348.59	1221026.56
7	73	360366.85	1221014.35	7	114	359754.55	1220506.07	7	155	359549.49	1220657.64	7	196	359827.37	1221546.74	7	237	359380.78	1221022.37
7	74	360364.23	1221023.52	7	115	359733.09	1220441.50	7	156	359544.13	1220688.14	7	197	359860.63	1221574.84	7	238	359426.38	1221001.74
7	75	360345.24	1220996.40	7	116	359725.58	1220406.82	7	157	359470.63	1220722.22	7	198	359883.70	1221617.30	7	239	359449.98	1220982.01
7	76	360338.12	1220960.02	7	117	359707.88	1220391.27	7	158	359464.20	1220735.97	7	199	359904.09	1221671.11	7	240	359454.27	1220958.99
7	77	360311.49	1220892.63	7	118	359678.91	1220397.25	7	159	359457.76	1220771.25	7	200	359912.15	1221700.14	7	241	359447.30	1220942.55
7	78	360277.42	1220884.50	7	119	359652.09	1220410.11	7	160	359440.59	1220787.99	7	201	359918.03	1221721.33	7	242	359422.62	1220920.13
7	79	360239.74	1220884.42	7	120	359626.07	1220411.01	7	161	359434.16	1220802.73	7	202	359942.17	1221767.37	7	243	359399.55	1220919.23
7	80	360208.74	1220889.24	7	121	359611.05	1220398.45	7	162	359430.94	1220810.11	7	203	359945.39	1221780.52	7	244	359379.71	1220929.70
7	81	360198.65	1220899.17	7	122	359607.56	1220387.39	7	163	359433.81	1220854.36	7	204	359941.64	1221794.28	7	245	359330.62	1220970.05
7	82	360196.28	1220915.70	7	123	359609.71	1220380.21	7	164	359467.95	1220891.43	7	205	359910.75	1221830.54	7	246	359316.68	1220967.36
7	83	360196.82	1220916.74	7	124	359600.05	1220367.96	7	165	359478.14	1220928.50	7	206	359905.66	1221833.52	7	247	359305.95	1220955.70
7	84	360218.23	1220958.58	7	125	359580.20	1220360.78	7	166	359519.99	1221005.03	7	207	359881.55	1221843.30	7	248	359308.36	1220945.84
7	85	360217.05	1220971.27	7	126	359580.20	1220344.34	7	167	359533.40	1221014.60	7	208	359859.56	1221815.20	7	249	359323.38	1220935.97
7	86	360202.53	1220985.07	7	127	359553.11	1220278.27	7	168	359558.61	1221020.58	7	209	359827.37	1221766.77	7	250	359369.25	1220884.26
7	87	360196.87	1220990.45	7	128	359543.99	1220270.50	7	169	359571.49	1221015.79	7	210	359798.94	1221759.00	7	251	359420.48	1220851.67
7	88	360165.42	1221008.31	7	129	359528.70	1220266.91	7	170	359576.85	1221007.42	7	211	359697.55	1221773.35	7	252	359423.16	1220832.54
7	89	360133.98	1221005.66	7	130	359514.49	1220275.28	7	171	359571.49	1220973.34	7	212	359561.83	1221791.88	7	253	359415.65	1220823.87
7	90	360126.84	1220989.79	7	131	359516.63	1220296.50	7	172	359533.40	1220895.01	7	213	359533.93	1221790.39	7	254	359395.80	1220830.15
7	91	360119.88	1220952.01	7	132	359509.12	1220301.29	7	173	359495.31	1220819.08	7	214	359517.57	1221776.64	7	255	359349.40	1220856.15
7	92	360118.64	1220947.76	7	133	359473.45	1220279.46	7	174	359480.83	1220779.02	7	215	359512.48	1221743.75	7	256	359316.14	1220868.11
7	93	360092.92	1220859.42	7	134	359457.90	1220280.96	7	175	359486.73	1220758.09	7	216	359511.85	1221740.41	7	257	359304.34	1220862.13
7	94	360082.73	1220844.83	7	135	359445.82	1220285.15	7	176	359532.86	1220731.78	7	217	359504.92	1221725.33	7	258	359306.48	1220846.58
7	95	360063.44	1220829.92	7	136	359438.98	1220295.90	7	177	359610.65	1220694.71	7	218	359502.73	1221714.65	7	259	359367.64	1220805.93
7	96	360014.96	1220802.34	7	137	359436.84	1220312.65	7	178	359650.34	1220683.55	7	219	359501.17	1221711.39	7	260	359371.22	1220800.65
7	97	359961.43	1220784.89	7	138	359442.20	1220327.00	7	179	359669.12	1220690.53	7	220	359498.38	1221701.16	7	261	359387.49	1220776.63
7	98	359921.86	1220780.24	7	139	359433.62	1220346.73	7	180	359695.40	1220727.00	7	221	359492.09	1221681.87	7	262	359387.49	1220736.57
7	99	359891.24	1220776.80	7	140	359391.78	1220359.28	7	181	359740.46	1220852.56	7	222	359456.69	1221602.34	7	263	359380.51	1220712.65
7	100	359846.73	1220782.75	7	141	359378.90	1220369.45	7	182	359746.57	1220907.06	7	223	359429.86	1221548.53	7	264	359368.17	1220707.27
7	101	359796.12	1220629.54	7	142	359343.50	1220385.59	7	183	359786.60	1221034.93	7	224	359399.29	1221471.40	7	265	359340.81	1220712.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	266	359278.59	1220755.10	7	307	358582.54	1218746.13	7	348	358286.90	1218355.09	8	7	356733.57	1224602.87	8	48	356482.33	1224926.89
7	267	359222.26	1220801.74	7	308	358625.20	1218661.74	7	349	358285.83	1218383.19	8	8	356758.75	1224612.93	8	49	356475.98	1224925.53
7	268	359197.05	1220820.28	7	309	358642.17	1218656.80	7	350	358282.23	1218410.43	8	9	356807.34	1224632.33	8	50	356403.40	1224951.70
7	269	359141.12	1220864.52	7	310	358648.47	1218658.83	7	351	358243.45	1218389.17	8	10	356970.65	1224749.06	8	51	356308.15	1224986.05
7	270	359106.26	1220772.45	7	311	358647.93	1218676.77	7	352	358199.46	1218359.28	8	11	357073.16	1224841.46	8	52	356259.33	1225003.77
7	271	359083.30	1220725.34	7	312	358658.66	1218681.54	7	353	358150.65	1218335.96	8	12	357075.48	1224875.44	8	53	356194.61	1225023.95
7	272	359008.62	1220572.14	7	313	358672.61	1218633.11	7	354	358102.37	1218303.07	8	13	357117.58	1224903.58	8	54	356173.77	1225042.29
7	273	358965.94	1220475.71	7	314	358678.51	1218604.41	7	355	358055.31	1218287.21	8	14	356960.74	1224935.13	8	55	356172.68	1225064.90
7	274	358954.68	1220450.25	7	315	358669.39	1218581.10	7	356	358040.68	1218282.74	8	15	356894.45	1224948.76	8	56	356184.19	1225157.21
7	275	358929.77	1220393.96	7	316	358676.36	1218564.97	7	357	358040.68	1218278.56	8	16	356841.27	1224859.21	8	57	356200.65	1225164.55
7	276	358882.56	1220292.92	7	317	358718.20	1218541.04	7	358	358063.21	1218267.20	8	17	356799.12	1224798.07	8	58	356229.15	1225148.20
7	277	358856.81	1220237.31	7	318	358728.93	1218518.31	7	359	358068.03	1218255.85	8	18	356780.33	1224762.51	8	59	356282.86	1225443.92
7	278	358849.32	122018.49	7	319	358736.98	1218480.04	7	360	358053.55	1218230.13	8	19	356772.15	1224747.02	8	60	356288.98	1225477.61
7	279	358823.16	1220152.74	7	320	358754.15	1218478.26	7	361	358044.43	1218206.21	8	20	356751.31	1224720.74	8	61	356305.96	1225557.01
7	280	358814.23	1220130.29	7	321	358769.91	1218467.94	7	362	358062.13	1218160.77	8	21	356736.50	1224709.12	8	62	356293.34	1225560.06
7	281	358806.89	1220113.51	7	322	358778.82	1218462.11	7	363	358081.67	1218131.08	8	22	356723.88	1224710.96	8	63	356288.95	1225574.74
7	282	358727.86	1219932.98	7	323	358823.88	1218417.28	7	364	358097.54	1218106.96	8	23	356721.14	1224726.85	8	64	356281.82	1225590.02
7	283	358676.90	1219818.19	7	324	358826.59	1218396.94	7	365	358104.51	1218063.91	8	24	356708.53	1224751.30	8	65	356272.50	1225594.91
7	284	358633.92	1219726.81	7	325	358799.09	1218374.89	7	366	358096.47	1218034.01	8	25	356693.17	1224751.91	8	66	356262.63	1225585.13
7	285	358601.80	1219658.52	7	326	358789.66	1218367.32	7	367	358092.71	1217999.32	8	26	356680.56	1224734.19	8	67	356259.88	1225566.79
7	286	358536.90	1219510.85	7	327	358786.33	1218364.65	7	368	358096.47	1217977.81	8	27	356658.07	1224694.45	8	68	356231.91	1225566.79
7	287	358518.48	1219469.70	7	328	358771.33	1218349.71	7	369	358156.40	1218023.84	8	28	356637.78	1224671.83	8	69	356228.62	1225557.01
7	288	358495.38	1219418.86	7	329	358742.88	1218338.94	7	370	358252.31	1218029.82	8	29	356608.16	1224666.33	8	70	356239.04	1225535.61
7	289	358481.64	1219386.09	7	330	358708.01	1218343.12	7	371	358289.31	1218032.13	8	30	356579.64	1224687.73	8	71	356232.46	1225530.72
7	290	358471.98	1219364.96	7	331	358682.26	1218343.73	7	372	358356.20	1218064.14	8	31	356540.70	1224712.79	8	72	356222.59	1225528.28
7	291	358474.12	1219332.08	7	332	358637.24	1218304.12	7	373	358449.78	1218094.06	8	32	356509.44	1224744.58	8	73	356213.27	1225546.00
7	292	358463.39	1219315.93	7	333	358613.06	1218260.02	7	374	358530.39	1218119.84	8	33	356507.79	1224800.21	8	74	356197.91	1225556.40
7	293	358443.01	1219293.81	7	334	358588.42	1218221.00	7	375	358560.44	1218138.30	8	34	356518.21	1224830.16	8	75	356171.03	1225556.40
7	294	358437.64	1219277.07	7	335	358572.29	1218195.45	7	376	358656.50	1218197.28	8	35	356528.09	1224852.17	8	76	356165.55	1225566.79
7	295	358437.64	1219247.17	7	336	358547.64	1218167.94	7	377	358723.75	1218251.63	8	36	356526.44	1224872.95	8	77	356178.71	1225619.36
7	296	358441.94	1219221.46	7	337	358536.37	1218152.49	7	378	358785.79	1218301.76	8	37	356523.80	1224874.34	8	78	356188.58	1225624.86
7	297	358471.44	1219144.33	7	338	358531.52	1218145.82	7	379	358799.87	1218315.31	8	38	356497.37	1224888.24	8	79	356195.17	1225618.14
7	298	358491.29	1219100.68	7	339	358471.44	1218132.07	7	380	358843.58	1218357.37	8	39	356508.89	1224907.19	8	80	356212.72	1225583.91
7	299	358507.94	1219051.80	7	340	358440.86	1218136.25	7	381	358845.29	1218359.01	8	40	356530.28	1224922.47	8	81	356223.14	1225582.68
7	300	358512.76	1219047.46	7	341	358362.95	1218152.47	7	1	358892.53	1218404.47	8	41	356604.42	1224963.00	8	82	356234.11	1225596.13
7	301	358465.58	1218981.12	7	342	358360.40	1218153.01	8	1	356418.10	1224213.18	8	42	356648.75	1224995.22	8	83	356232.46	1225608.36
7	302	358496.65	1218933.27	7	343	358340.56	1218164.36	8	2	356580.90	1224347.82	8	43	356663.01	1225017.83	8	84	356229.56	1225615.67
7	303	358529.38	1218873.48	7	344	358332.50	1218182.29	8	3	356581.12	1224372.22	8	44	356621.32	1225028.23	8	85	356209.67	1225621.82
7	304	358534.49	1218845.72	7	345	358337.58	1218213.27	8	4	356581.84	1224448.74	8	45	356608.16	1225009.28	8	86	356057.98	1225666.70
7	305	358528.42	1218813.41	7	346	358321.46	1218239.29	8	5	356599.32	1224555.50	8	46	356535.22	1224962.82	8	87	356050.00	1225669.06
7	306	358559.95	1218780.81	7	347	358305.48	1218265.09	8	6	356624.18	1224546.63	8	47	356490.24	1224928.58	8	88	355908.86	1225511.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	89	355867.18	1225468.98	8	130	355665.24	1225314.22	8	171	355463.33	1224154.09	8	212	355121.08	1223717.67	8	253	354992.30	1223806.98
8	90	355843.60	1225435.36	8	131	355716.23	1225276.53	8	172	355439.91	1224161.17	8	213	355107.05	1223740.72	8	254	354972.55	1223792.31
8	91	355806.85	1225391.34	8	132	355731.17	1225264.19	8	173	355400.07	1224173.77	8	214	355085.75	1223764.55	8	255	354971.18	1223788.02
8	92	355796.43	1225362.61	8	133	355740.88	1225235.94	8	174	355419.78	1224185.38	8	215	355115.56	1223884.00	8	256	354961.54	1223753.92
8	93	355793.14	1225324.10	8	134	355751.99	1225227.96	8	175	355413.20	1224195.77	8	216	355121.04	1223907.84	8	257	354945.54	1223761.63
8	94	355775.04	1225299.64	8	135	355768.46	1225228.12	8	176	355422.52	1224211.06	8	217	355119.40	1223924.96	8	258	354919.17	1223792.46
8	95	355754.20	1225301.48	8	136	355800.82	1225244.63	8	177	355552.68	1224230.62	8	218	355107.88	1223931.07	8	259	354812.40	1223832.93
8	96	355714.16	1225324.10	8	137	355826.05	1225237.29	8	178	355585.04	1224259.35	8	219	355104.04	1223927.10	8	260	354759.24	1223858.95
8	97	355683.45	1225343.05	8	138	355904.48	1225205.50	8	179	355602.47	1224254.20	8	220	355050.99	1223754.45	8	261	354737.18	1223834.38
8	98	355641.22	1225368.11	8	139	355936.15	1225176.44	8	180	355649.21	1224240.40	8	221	355048.52	1223746.40	8	262	354705.63	1223838.23
8	99	355626.96	1225388.90	8	140	355937.49	1225172.36	8	181	355685.44	1224230.26	8	222	355020.71	1223656.78	8	263	354690.14	1223849.45
8	100	355625.31	1225404.79	8	141	355947.28	1225142.48	8	182	355739.16	1224208.61	8	223	354999.19	1223643.28	8	264	354679.69	1223857.02
8	101	355638.47	1225434.13	8	142	355930.13	1225090.36	8	183	355751.90	1224205.64	8	224	354981.70	1223654.76	8	265	354651.60	1223863.77
8	102	355634.64	1225453.08	8	143	355936.84	1225072.24	8	184	355786.33	1224197.61	8	225	354973.41	1223673.80	8	266	354619.87	1223852.24
8	103	355627.41	1225453.92	8	144	355873.21	1224948.14	8	185	355804.98	1224182.63	8	226	354980.86	1223734.47	8	267	354724.81	1223741.98
8	104	355619.78	1225454.74	8	145	355804.11	1224858.89	8	186	355836.55	1224170.58	8	227	354995.39	1223773.41	8	268	354807.10	1223518.51
8	105	355612.39	1225442.62	8	146	355783.81	1224855.22	8	187	355840.70	1224157.82	8	228	354998.57	1223781.17	8	269	355081.68	1223438.22
8	106	355604.55	1225424.72	8	147	355751.92	1224868.60	8	188	355848.77	1224132.97	8	229	355008.88	1223806.36	8	270	355217.00	1223397.64
8	107	355601.18	1225415.18	8	148	355711.65	1224894.05	8	189	355833.46	1224100.45	8	230	355074.24	1224042.26	8	271	355271.23	1223384.11
8	108	355574.85	1225431.69	8	149	355678.85	1224923.19	8	190	355789.92	1224089.72	8	231	355103.79	1224148.91	8	272	355285.94	1223380.43
8	109	355555.66	1225450.64	8	150	355651.04	1224939.39	8	191	355776.23	1224051.77	8	232	355092.25	1224154.20	8	273	355320.06	1223371.90
8	110	355516.72	1225463.48	8	151	355624.06	1224947.25	8	192	355773.72	1224043.55	8	233	355060.16	1224168.88	8	274	355388.17	1223354.78
8	111	355495.33	1225462.25	8	152	355599.99	1224945.40	8	193	355711.43	1224039.38	8	234	355051.11	1224181.60	8	275	355435.13	1223352.92
8	112	355492.58	1225433.52	8	153	355557.83	1224905.57	8	194	355683.77	1224016.05	8	235	355050.23	1224179.07	8	276	355488.44	1223351.05
8	113	355492.58	1225405.40	8	154	355551.81	1224874.78	8	195	355677.19	1224001.38	8	236	355044.31	1224169.57	8	277	355523.04	1223357.75
8	114	355478.87	1225393.79	8	155	355522.52	1224870.66	8	196	355661.18	1223997.45	8	237	355036.42	1224161.62	8	278	355597.25	1223378.75
8	115	355481.61	1225382.17	8	156	355511.00	1224844.37	8	197	355622.89	1224002.60	8	238	355026.96	1224155.64	8	279	355656.87	1223427.73
8	116	355502.46	1225361.39	8	157	355505.19	1224803.87	8	198	355673.37	1224022.73	8	239	355018.06	1224152.49	8	280	355711.35	1223467.98
8	117	355525.49	1225328.38	8	158	355478.10	1224788.13	8	199	355440.56	1224068.70	8	240	355016.40	1224151.90	8	281	355854.82	1223543.99
8	118	355538.65	1225326.54	8	159	355459.45	1224767.96	8	200	355370.97	1223806.30	8	241	355005.28	1224150.61	8	282	355865.68	1223549.53
8	119	355555.11	1225343.05	8	160	355436.58	1224675.91	8	201	355325.06	1223633.21	8	242	355004.48	1224150.70	8	283	355936.63	1223585.64
8	120	355571.09	1225345.92	8	161	355484.13	1224629.81	8	202	355312.46	1223624.20	8	243	355000.52	1224135.26	8	284	355983.64	1223634.37
8	121	355573.77	1225347.14	8	162	355524.17	1224615.74	8	203	355288.00	1223603.02	8	244	355004.91	1224107.75	8	285	355990.18	1223710.41
8	122	355577.66	1225344.94	8	163	355542.37	1224598.59	8	204	355276.56	1223593.12	8	245	354997.23	1224086.96	8	286	355999.35	1223836.50
8	123	355582.77	1225335.46	8	164	355554.08	1224559.07	8	205	355274.36	1223592.14	8	246	354991.20	1224064.95	8	287	356050.22	1223889.95
8	124	355585.44	1225328.64	8	165	355522.01	1224484.02	8	206	355254.12	1223589.19	8	247	354991.37	1224061.88	8	288	356060.64	1223900.89
8	125	355586.66	1225322.56	8	166	355506.60	1224447.94	8	207	355235.60	1223591.07	8	248	354992.84	1224035.00	8	289	356095.93	1223956.05
8	126	355594.93	1225321.34	8	167	355512.89	1224369.93	8	208	355197.99	1223640.69	8	249	355012.59	1223975.70	8	290	356108.55	1223975.78
8	127	355622.67	1225321.59	8	168	355500.58	1224302.75	8	209	355117.20	1223671.12	8	250	355009.85	1223928.63	8	291	356132.94	1224013.89
8	128	355638.97	1225323.05	8	169	355487.97	1224247.12	8	210	355121.58	1223706.15	8	251	355000.52	1223863.22	8	292	356177.97	1224040.78
8	129	355653.81	1225322.08	8	170	355484.57	1224234.28	8	211	355123.50	1223713.68	8	252	355001.62	1223832.05	8	293	356292.05	1224113.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	294	356327.47	1224165.02	9	21	358495.70	1221316.32	9	62	358276.29	1221291.21	9	103	357790.26	1221797.92	9	144	357485.10	1220406.60
8	295	356349.61	1224211.38	9	22	358515.55	1221328.87	9	63	358258.05	1221321.70	9	104	357794.55	1221846.95	9	145	357517.50	1220377.94
8	1	356418.10	1224213.18	9	23	358541.83	1221325.89	9	64	358252.15	1221348.01	9	105	357822.45	1221866.08	9	146	357600.96	1220304.11
8	296	356194.08	1225458.60	9	24	358562.10	1221319.37	9	65	358249.47	1221361.16	9	106	357840.69	1221887.01	9	147	357618.11	1220288.94
8	297	356178.16	1225452.48	9	25	358564.62	1221345.83	9	66	358213.53	1221414.38	9	107	357842.30	1221901.36	9	148	357635.43	1220319.31
8	298	356166.10	1225441.47	9	26	358570.27	1221426.88	9	67	358212.45	1221434.71	9	108	357816.01	1221949.79	9	149	357682.34	1220382.33
8	299	356158.97	1225423.13	9	27	358573.68	1221475.79	9	68	358230.69	1221520.21	9	109	357768.27	1221983.87	9	150	357697.50	1220406.93
8	300	356134.83	1225403.57	9	28	358515.01	1221466.69	9	69	358228.01	1221539.94	9	110	357755.39	1221996.43	9	151	357695.43	1220429.99
8	301	356130.22	1225391.15	9	29	358452.61	1221405.56	9	70	358205.48	1221560.27	9	111	357714.36	1222005.40	9	152	357667.16	1220453.05
8	302	356155.68	1225392.56	9	30	358446.34	1221399.42	9	71	358182.95	1221564.46	9	112	357696.12	1222017.95	9	153	357621.64	1220469.96
8	303	356182.30	1225401.10	9	31	358415.46	1221366.96	9	72	358168.46	1221564.46	9	113	357692.90	1222038.28	9	154	357617.55	1220470.30
8	304	356213.90	1225402.21	9	32	358410.06	1221354.99	9	73	358152.37	1221577.01	9	114	357682.17	1222052.03	9	155	357594.06	1220472.27
8	305	356235.20	1225409.68	9	33	358405.02	1221342.21	9	74	358133.60	1221602.12	9	115	357665.54	1222057.41	9	156	357583.02	1220480.73
8	306	356239.04	1225423.13	9	34	358400.97	1221334.74	9	75	358119.11	1221627.24	9	116	357655.89	1222070.57	9	157	357605.44	1220501.48
8	307	356228.62	1225434.13	9	35	358396.29	1221328.53	9	76	358085.99	1221657.26	9	117	357487.86	1221907.57	9	158	357640.60	1220521.10
8	308	356197.91	1225426.19	9	36	358390.89	1221323.31	9	77	358082.66	1221661.11	9	118	357487.49	1221907.21	9	159	357659.92	1220523.49
8	309	356186.40	1225426.80	9	37	358379.28	1221313.23	9	78	358030.05	1221707.03	9	119	357395.17	1221817.65	9	160	357702.84	1220503.16
8	310	356183.10	1225434.13	9	38	358366.77	1221303.69	9	79	358019.32	1221728.56	9	120	357377.21	1221801.25	9	161	357766.13	1220447.55
8	311	356200.65	1225443.91	9	39	358361.82	1221297.84	9	80	358021.47	1221748.29	9	121	357379.64	1221798.87	9	162	357780.62	1220442.77
8	312	356211.62	1225456.14	9	40	358358.76	1221291.45	9	81	358033.81	1221771.61	9	122	357377.25	1221796.44	9	163	357793.49	1220453.53
8	296	356194.08	1225458.60	9	41	358353.00	1221275.16	9	82	358023.08	1221791.34	9	123	357374.82	1221798.83	9	164	357788.14	1220467.87
9	1	358264.50	1220732.77	9	42	358349.49	1221265.89	9	83	357998.40	1221811.67	9	124	357368.49	1221793.14	9	165	357733.95	1220510.93
9	2	358262.88	1220742.32	9	43	358347.33	1221261.39	9	84	357987.14	1221814.06	9	125	357235.31	1221662.20	9	166	357731.80	1220526.48
9	3	358223.18	1220801.53	9	44	358342.47	1221252.30	9	85	357974.26	1221805.69	9	126	357161.55	1221590.45	9	167	357774.72	1220572.53
9	4	358199.58	1220823.64	9	45	358337.52	1221246.27	9	86	357973.19	1221794.33	9	127	357089.13	1221520.19	9	168	357825.68	1220637.09
9	5	358169.54	1220840.98	9	46	358331.04	1221240.87	9	87	357946.90	1221787.75	9	128	357031.46	1221463.99	9	169	357857.34	1220678.95
9	6	358152.91	1220847.56	9	47	358323.21	1221235.56	9	88	357936.17	1221779.98	9	129	356875.63	1221311.22	9	170	357980.17	1220805.70
9	7	358155.05	1220875.66	9	48	358317.72	1221230.07	9	89	357935.64	1221717.20	9	130	356756.52	1221196.53	9	171	357991.44	1220808.09
9	8	358168.30	1220905.38	9	49	358312.05	1221222.69	9	90	357904.96	1221694.32	9	131	356782.26	1221166.65	9	172	358009.14	1220796.14
9	9	358189.92	1220943.22	9	50	358307.82	1221218.55	9	91	357865.76	1221687.32	9	132	356834.69	1221105.78	9	173	358082.63	1220742.91
9	10	358230.69	1221008.39	9	51	358302.78	1221215.22	9	92	357858.39	1221672.36	9	133	356845.80	1221092.88	9	174	358115.89	1220727.98
9	11	358246.79	1221043.07	9	52	358294.23	1221203.16	9	93	357877.17	1221656.81	9	134	356953.10	1220968.32	9	175	358143.84	1220727.76
9	12	358257.51	1221053.85	9	53	358277.85	1221181.38	9	94	357886.82	1221640.67	9	135	357013.48	1220898.22	9	176	358191.53	1220727.38
9	13	358274.68	1221055.63	9	54	358269.30	1221167.07	9	95	357881.99	1221627.51	9	136	357116.31	1220778.85	9	1	358264.50	1220732.77
9	14	358287.56	1221061.01	9	55	358260.84	1221150.06	9	96	357858.93	1221632.30	9	137	357117.02	1220778.03	9	177	357912.85	1221553.10
9	15	358318.67	1221113.03	9	56	358253.09	1221131.78	9	97	357812.26	1221670.56	9	138	357241.69	1220633.29	9	178	357891.78	1221534.23
9	16	358327.79	1221126.17	9	57	358221.57	1221141.73	9	98	357791.87	1221678.33	9	139	357282.83	1220585.54	9	179	357850.89	1221504.07
9	17	358344.42	1221150.10	9	58	358225.33	1221160.27	9	99	357769.88	1221686.71	9	140	357326.72	1220546.71	9	180	357973.20	1221443.08
9	18	358390.02	1221167.44	9	59	358248.93	1221194.94	9	100	357777.39	1221707.63	9	141	357340.97	1220534.10	9	181	357998.41	1221330.07
9	19	358411.47	1221182.98	9	60	358268.24	1221229.03	9	101	357785.97	1221728.56	9	142	357376.88	1220502.33	9	182	358010.75	1221286.43
9	20	358459.76	1221261.91	9	61	358277.90	1221260.12	9	102	357791.77	1221762.67	9	143	357471.00	1220419.08	9	183	358078.34	1221273.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	184	358120.18	1221267.88	10	17	361157.25	1210804.39	10	58	360663.49	1210756.63	10	99	360566.34	1210713.89	10	140	359955.80	1211110.72
9	185	358130.39	1221310.34	10	18	361137.26	1210837.33	10	59	360714.40	1210801.46	10	100	360556.57	1210724.28	10	141	359932.89	1211106.18
9	186	358045.08	1221404.81	10	19	361128.76	1210851.34	10	60	360742.41	1210828.13	10	101	360544.86	1210742.44	10	142	359928.82	1211095.97
9	187	357917.64	1221550.35	10	20	361110.13	1210860.60	10	61	360762.77	1210842.31	10	102	360549.45	1210758.89	10	143	359965.99	1211071.00
9	177	357912.85	1221553.10	10	21	361092.14	1210873.94	10	62	360786.70	1210843.45	10	103	360533.31	1210778.39	10	144	359981.77	1211055.68
9	188	357081.45	1221501.54	10	22	361064.33	1210900.85	10	63	360804.01	1210833.23	10	104	360494.97	1210824.72	10	145	359997.04	1211021.06
9	189	357079.06	1221499.11	10	23	361047.85	1210916.79	10	64	360816.74	1210810.54	10	105	360457.30	1210778.19	10	146	359974.13	1211099.96
9	190	357081.49	1221496.72	10	24	361036.61	1210930.97	10	65	360824.82	1210805.43	10	106	360436.40	1210736.33	10	147	359952.75	1210983.61
9	191	357083.88	1221499.15	10	25	361025.30	1210945.25	10	66	360835.58	1210798.62	10	107	360427.26	1210718.04	10	148	359924.75	1210985.31
9	188	357081.45	1221501.54	10	26	361009.79	1210964.83	10	67	360843.22	1210801.46	10	108	360419.10	1210691.02	10	149	359910.49	1210994.96
9	192	356933.52	1221351.64	10	27	360980.48	1210981.37	10	68	360843.66	1210786.70	10	109	360410.46	1210662.43	10	150	359894.20	1211014.25
9	193	356931.14	1221349.21	10	28	360973.86	1210986.40	10	69	360894.33	1210774.66	10	110	360413.00	1210620.43	10	151	359892.16	1211047.73
9	194	356933.56	1221346.81	10	29	360967.32	1210991.37	10	70	360913.44	1210754.30	10	111	360393.66	1210621.00	10	152	359890.12	1211073.27
9	195	356935.95	1221349.24	10	30	360952.46	1211008.12	10	71	360919.25	1210733.93	10	112	360372.31	1210601.75	10	153	359884.01	1211099.94
9	192	356933.52	1221351.64	10	31	360949.68	1211012.58	10	72	360918.42	1210710.78	10	113	360348.34	1210580.14	10	154	359828.02	1211131.72
9	196	357229.29	1221651.35	10	32	360949.49	1211012.89	10	73	360908.89	1210681.15	10	114	360280.12	1210551.77	10	155	359819.29	1211145.62
9	197	357226.91	1221648.92	10	33	360939.03	1211029.64	10	74	360867.15	1210634.62	10	115	360234.30	1210526.23	10	156	359806.63	1211165.77
9	198	357229.34	1221646.54	10	34	360929.56	1211044.94	10	75	360785.18	1210561.42	10	116	360213.94	1210519.99	10	157	359787.79	1211212.30
9	199	357231.72	1221648.96	10	35	360881.74	1211105.83	10	76	360722.56	1210498.43	10	117	360191.53	1210521.13	10	158	359761.83	1211273.02
9	196	357229.29	1221651.35	10	36	360879.14	1211109.23	10	77	360682.33	1210467.22	10	118	360173.20	1210531.34	10	159	359726.19	1211358.71
9	200	356785.65	1221201.77	10	37	360845.92	1211155.49	10	78	360652.30	1210433.17	10	119	360162.51	1210550.07	10	160	359702.26	1211391.62
9	201	356783.26	1221199.34	10	38	360839.68	1211164.00	10	79	360628.37	1210415.02	10	120	360152.84	1210583.55	10	161	359678.33	1211439.29
9	202	356785.68	1221196.97	10	39	360804.45	1211203.56	10	80	360592.73	1210408.77	10	121	360137.06	1210630.08	10	162	359666.11	1211485.25
9	203	356788.06	1221199.38	10	40	360800.87	1211207.69	10	81	360587.13	1210418.42	10	122	360123.31	1210682.85	10	163	359662.04	1211519.30
9	200	356785.65	1221201.77	10	41	360797.97	1211212.02	10	82	360583.56	1210432.61	10	123	360115.42	1210714.27	10	164	359654.40	1211538.60
10	1	361246.08	1210409.82	10	42	360791.49	1211221.73	10	83	360574.91	1210452.47	10	124	360112.62	1210725.41	10	165	359628.44	1211554.49
10	2	361248.38	1210410.50	10	43	360788.65	1211227.56	10	84	360574.91	1210473.46	10	125	360100.40	1210765.14	10	166	359598.40	1211562.43
10	3	361360.74	1210472.29	10	44	360788.15	1211226.49	10	85	360563.71	1210500.13	10	126	360099.38	1210799.75	10	167	359575.49	1211568.10
10	4	361362.58	1210473.30	10	45	360776.01	1211200.38	10	86	360547.93	1210520.00	10	127	360113.64	1210819.61	10	168	359558.17	1211577.18
10	5	361335.06	1210512.23	10	46	360704.74	1211071.57	10	87	360543.85	1210537.02	10	128	360157.93	1210823.59	10	169	359558.17	1211599.88
10	6	361331.68	1210518.84	10	47	360671.13	1210988.15	10	88	360546.40	1210559.72	10	129	360197.64	1210830.96	10	170	359559.70	1211614.07
10	7	361322.32	1210537.17	10	48	360638.04	1210907.01	10	89	360554.04	1210577.88	10	130	360223.10	1210847.42	10	171	359535.26	1211636.77
10	8	361291.62	1210626.25	10	49	360610.54	1210843.45	10	90	360576.95	1210595.47	10	131	360208.34	1210909.84	10	172	359513.37	1211664.01
10	9	361290.81	1210628.42	10	50	360613.60	1210831.53	10	91	360585.09	1210609.66	10	132	360193.57	1210971.69	10	173	359486.90	1211678.76
10	10	361290.78	1210628.69	10	51	360668.07	1210803.16	10	92	360574.91	1210621.57	10	133	360158.95	1211078.38	10	174	359461.44	1211669.68
10	11	361283.16	1210650.80	10	52	360677.24	1210792.38	10	93	360559.63	1210638.02	10	134	360131.96	1211165.77	10	175	359454.31	1211673.09
10	12	361268.48	1210665.32	10	53	360665.02	1210785.00	10	94	360554.54	1210652.78	10	135	360067.81	1211132.29	10	176	359439.55	1211712.81
10	13	361220.17	1210741.07	10	54	360640.07	1210789.54	10	95	360555.56	1210666.96	10	136	360047.96	1211132.29	10	177	359423.76	1211737.78
10	14	361219.86	1210741.41	10	55	360630.40	1210782.73	10	96	360567.27	1210685.69	10	137	360027.08	1211135.69	10	178	359409.51	1211737.21
10	15	361212.33	1210748.62	10	56	360630.91	1210769.11	10	97	360570.83	1210700.45	10	138	360010.79	1211130.58	10	179	359388.13	1211719.61
10	16	361166.98	1210791.99	10	57	360643.64	1210760.03	10	98	360567.78	1210712.36	10	139	360004.68	1211114.69	10	180	359375.91	1211715.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	181	359370.82	1211766.15	10	222	359590.25	1210736.76	10	263	360712.27	1210447.88	10	303	359667.64	1210983.05	11	4	356188.61	1211216.98
10	182	359364.71	1211783.74	10	223	359593.60	1210689.30	10	264	360715.25	1210449.11	10	304	359658.49	1210972.26	11	5	356182.61	1211225.63
10	183	359351.47	1211796.79	10	224	359593.81	1210686.26	10	265	360733.34	1210458.66	10	305	359659.80	1210952.73	11	6	356164.23	1211259.47
10	184	359336.70	1211786.57	10	225	359604.51	1210584.11	10	266	360777.78	1210468.73	10	306	359658.99	1210940.49	11	7	356152.15	1211298.89
10	185	359339.13	1211761.80	10	226	359615.71	1210509.77	10	267	360807.07	1210459.84	10	307	359662.04	1210926.30	11	8	356148.12	1211321.82
10	186	359349.55	1211690.40	10	227	359627.93	1210474.59	10	268	360813.69	1210453.60	10	308	359665.49	1210922.44	11	9	356137.83	1211347.26
10	187	359349.55	1211676.24	10	228	359629.97	1210418.98	10	269	360813.94	1210440.55	10	309	359671.49	1210922.35	11	10	356137.10	1211371.86
10	188	359345.87	1211657.76	10	229	359658.48	1210239.09	10	270	360807.46	1210421.67	10	310	359686.48	1210916.08	11	11	356136.49	1211392.14
10	189	359332.63	1211639.61	10	230	359647.92	1210196.07	10	271	360762.79	1210384.47	10	311	359707.35	1210912.68	11	12	356123.96	1211411.59
10	190	359341.79	1211624.85	10	231	359645.22	1210185.09	10	272	360759.89	1210383.34	10	312	359747.57	1210929.70	11	13	356105.17	1211418.59
10	191	359344.85	1211612.37	10	232	359626.40	1210183.48	10	273	360660.23	1210302.70	10	313	359790.85	1210937.65	11	14	356050.72	1211415.78
10	192	359341.29	1211583.43	10	233	359600.95	1210187.45	10	274	360640.37	1210270.12	10	314	359841.76	1210954.67	11	15	355960.93	1211410.94
10	193	359350.96	1211557.32	10	234	359585.16	1210199.37	10	275	360642.98	1210233.40	10	315	359855.00	1210970.56	11	16	355925.03	1211394.66
10	194	359353.00	1211541.43	10	235	359595.04	1210159.79	10	276	360683.14	1210245.14	10	316	359852.45	1210978.51	11	17	355919.55	1211392.17
10	195	359326.55	1211518.12	10	236	359615.20	1210049.56	10	277	360765.60	1210269.27	10	317	359846.87	1210981.62	11	18	355830.97	1211369.80
10	196	359328.56	1211490.36	10	237	359625.38	1209957.06	10	278	360797.59	1210341.65	10	318	359833.27	1211007.26	11	19	355773.68	1211371.02
10	197	359329.58	1211463.12	10	238	359626.91	1209913.37	10	279	360802.69	1210341.77	10	319	359834.71	1211036.73	11	20	355752.37	1211370.14
10	198	359333.65	1211441.56	10	239	359620.61	1209935.40	10	280	360830.08	1210411.59	10	320	359811.56	1211053.32	11	21	355709.93	1211384.78
10	199	359340.27	1211434.75	10	240	359588.93	1209849.31	10	281	360854.42	1210450.76	10	321	359806.49	1211062.11	11	22	355695.75	1211422.57
10	200	359358.60	1211430.78	10	241	359554.48	1209753.93	10	282	360876.51	1210467.72	10	322	359805.90	1211084.17	11	23	355691.28	1211472.94
10	201	359368.78	1211401.84	10	242	359596.86	1209781.11	10	283	360897.18	1210463.25	10	323	359796.75	1211095.58	11	24	355690.38	1211522.31
10	202	359365.72	1211375.17	10	243	359661.16	1209822.34	10	284	360923.15	1210451.33	10	291	359788.62	1211105.73	11	25	355688.84	1211542.01
10	203	359353.51	1211351.33	10	244	359676.08	1209831.91	10	285	360946.72	1210432.27	10	324	360450.17	1210454.17	11	26	355647.59	1211533.97
10	204	359315.32	1211322.39	10	245	359734.38	1209869.30	10	286	360978.64	1210387.21	10	325	360430.31	1210446.79	11	27	355588.12	1211535.86
10	205	359311.25	1211308.77	10	246	359884.70	1209965.69	10	287	360974.57	1210367.35	10	326	360425.22	1210436.01	11	28	355586.57	1211534.28
10	206	359323.98	1211296.29	10	247	359913.91	1209984.43	10	288	360969.99	1210342.38	10	327	360432.35	1210404.23	11	29	355575.84	1211535.77
10	207	359351.98	1211286.07	10	248	359901.94	1209995.50	10	289	360957.13	1210325.30	10	328	360426.24	1210394.01	11	30	355566.25	1211534.39
10	208	359361.65	1211276.99	10	249	359900.30	1210032.94	10	290	360999.44	1210337.67	10	329	360405.88	1210366.78	11	31	355546.61	1211565.57
10	209	359356.56	1211257.13	10	250	359915.13	1210056.35	10	1	361246.08	1210409.82	10	330	360402.82	1210353.72	11	32	355529.30	1211556.72
10	210	359362.16	1211232.17	10	251	360000.53	1210046.22	10	291	359788.62	1211105.73	10	331	360406.89	1210343.51	11	33	355537.94	1211517.86
10	211	359355.54	1211196.41	10	252	360004.68	1210042.66	10	292	359755.61	1211100.25	10	332	360420.04	1210339.82	11	34	355534.73	1211473.52
10	212	359364.20	1211187.34	10	253	360016.20	1210050.05	10	293	359741.97	1211100.51	10	333	360467.48	1210326.49	11	35	355528.06	1211450.51
10	213	359432.42	1211136.83	10	254	360043.77	1210058.11	10	294	359696.15	1211094.27	10	334	360490.90	1210314.00	11	36	355502.70	1211363.29
10	214	359431.40	1211118.67	10	255	360071.15	1210066.12	10	295	359686.51	1211088.75	10	335	360514.83	1210284.49	11	37	355503.29	1211373.04
10	215	359418.17	1211109.03	10	256	360321.05	1210139.22	10	296	359676.30	1211082.92	10	336	360511.77	1210332.16	11	38	355489.50	1211391.90
10	216	359405.43	1211097.10	10	257	360493.00	1210189.52	10	297	359676.30	1211073.84	10	337	360493.96	1210346.35	11	39	355477.60	1211389.81
10	217	359489.45	1210951.84	10	258	360565.82	1210210.83	10	298	359686.99	1211061.91	10	338	360468.50	1210390.04	11	40	355466.32	1211365.36
10	218	359542.40	1210915.52	10	259	360565.69	1210244.70	10	299	359684.44	1211040.93	10	324	360450.17	1210454.17	11	41	355453.79	1211355.58
10	219	359578.04	1210857.64	10	260	360565.46	1210307.96	10	300	359668.66	1211024.47	11	1	355567.87	1210813.73	11	42	355441.25	1211361.17
10	220	359589.24	1210804.30	10	261	360571.00	1210328.45	10	301	359666.62	1211010.28	11	2	355880.41	1211016.76	11	43	355432.48	1211402.38
10	221	359596.36	1210741.87	10	262	360637.32	1210394.35	10	302	359670.70	1210995.53	11	3	356074.32	1211142.74	11	44	355424.34	1211415.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	45	355415.26	1211420.18	11	86	354412.74	1210464.86	12	19	354773.92	1226503.96	12	60	354965.04	1226545.92	12	101	354886.90	1226760.10
11	46	355171.57	1211312.84	11	87	354408.00	1210425.78	12	20	354768.42	1226514.08	12	61	354962.88	1226549.25	12	102	354892.93	1226777.83
11	47	355147.91	1211317.99	11	88	354405.38	1210391.50	12	21	354721.81	1226519.86	12	62	354964.68	1226554.32	12	103	354881.97	1226783.95
11	48	355143.63	1211334.63	11	89	354402.69	1210356.19	12	22	354696.03	1226514.36	12	63	354950.36	1226570.73	12	104	354862.77	1226783.33
11	49	355142.06	1211355.23	11	90	354385.15	1210354.70	12	23	354664.22	1226492.96	12	64	354940.92	1226574.63	12	105	354852.05	1226776.04
11	50	355145.51	1211384.21	11	91	354391.26	1210313.82	12	24	354638.45	1226482.57	12	65	354925.89	1226580.21	12	106	354847.50	1226770.65
11	51	355144.03	1211389.16	11	92	354399.04	1210298.96	12	25	354620.35	1226480.73	12	66	354912.75	1226587.77	12	107	354838.77	1226765.34
11	52	355133.14	1211371.20	11	93	354445.16	1210288.43	12	26	354589.09	1226452.00	12	67	354894.21	1226595.06	12	108	354830.94	1226758.05
11	53	354915.09	1211166.68	11	94	354460.21	1210275.08	12	27	354568.79	1226446.50	12	68	354882.33	1226602.80	12	109	354822.21	1226754.18
11	54	354808.10	1211066.32	11	95	354469.61	1210266.75	12	28	354561.66	1226453.22	12	69	354869.06	1226611.41	12	110	354811.95	1226758.05
11	55	354610.02	1210925.35	11	96	354476.83	1210224.63	12	29	354562.76	1226468.51	12	70	354867.71	1226612.17	12	111	354810.15	1226760.17
11	56	354578.23	1210898.00	11	97	354474.61	1210180.04	12	30	354584.15	1226503.96	12	71	354867.11	1226614.41	12	112	354809.02	1226760.10
11	57	354557.47	1210880.14	11	98	354471.28	1210151.55	12	31	354606.64	1226502.13	12	72	354864.33	1226619.81	12	113	354799.69	1226766.83
11	58	354513.24	1210842.10	11	99	354476.28	1210133.59	12	32	354639.00	1226508.24	12	73	354864.77	1226623.30	12	114	354790.92	1226807.18
11	59	354512.40	1210841.37	11	100	354476.28	1210120.58	12	33	354662.58	1226516.80	12	74	354862.22	1226632.95	12	115	354789.82	1226857.30
11	60	354468.33	1210803.46	11	101	354479.74	1210106.99	12	34	354717.43	1226544.31	12	75	354875.38	1226635.40	12	116	354778.30	1226919.66
11	61	354465.98	1210783.61	11	102	354758.11	1210287.68	12	35	354744.85	1226543.09	12	76	354900.61	1226626.84	12	117	354772.82	1227005.85
11	62	354451.56	1210772.43	11	103	354809.06	1210320.78	12	36	354789.82	1226534.53	12	77	354911.58	1226619.50	12	118	354773.37	1227033.97
11	63	354442.97	1210775.91	11	104	355021.67	1210458.90	12	37	354806.28	1226541.26	12	78	354923.68	1226621.91	12	119	354760.20	1227051.70
11	64	354438.44	1210777.75	11	105	355096.92	1210507.79	12	38	354812.31	1226562.65	12	79	354928.05	1226625.21	12	120	354745.40	1227056.59
11	65	354433.55	1210773.54	11	106	355170.74	1210555.74	12	39	354811.76	1226586.49	12	80	354934.46	1226630.37	12	121	354698.78	1227074.31
11	66	354434.76	1210764.10	11	107	355250.26	1210607.40	12	40	354822.73	1226596.88	12	81	354942.85	1226639.07	12	122	354677.39	1227099.99
11	67	354435.89	1210755.30	11	1	355567.87	1210813.73	12	41	354834.80	1226593.83	12	82	354971.37	1226669.63	12	123	354639.00	1227120.77
11	68	354436.07	1210753.83	12	1	354444.29	1225977.02	12	42	354848.51	1226576.10	12	83	354978.81	1226682.91	12	124	354621.99	1227128.72
11	69	354431.46	1210722.29	12	2	354450.32	1225988.63	12	43	354867.71	1226552.87	12	84	354979.23	1226684.94	12	125	354610.48	1227143.39
11	70	354427.33	1210712.80	12	3	354434.96	1226066.27	12	44	354880.32	1226529.03	12	85	354973.78	1226694.66	12	126	354623.64	1227151.95
11	71	354418.34	1210692.11	12	4	354429.48	1226131.07	12	45	354880.32	1226505.19	12	86	354963.33	1226702.61	12	127	354646.13	1227145.23
11	72	354427.41	1210681.57	12	5	354425.64	1226178.75	12	46	354883.72	1226497.88	12	87	354956.26	1226705.53	12	128	354668.61	1227133.00
11	73	354434.69	1210673.10	12	6	354427.29	1226253.33	12	47	354900.81	1226495.33	12	88	354943.94	1226705.09	12	129	354690.55	1227128.72
11	74	354444.65	1210653.05	12	7	354430.58	1226286.34	12	48	354905.52	1226482.15	12	89	354913.23	1226709.98	12	130	354702.07	1227132.39
11	75	354453.92	1210627.54	12	8	354447.03	1226298.57	12	49	354913.23	1226487.46	12	90	354903.56	1226710.84	12	131	354705.36	1227141.56
11	76	354459.17	1210613.09	12	9	354488.17	1226302.23	12	50	354917.90	1226496.84	12	91	354885.80	1226712.42	12	132	354698.23	1227172.74
11	77	354463.69	1210593.41	12	10	354504.07	1226319.96	12	51	354918.71	1226498.46	12	92	354863.53	1226705.33	12	133	354676.84	1227207.58
11	78	354463.73	1210568.82	12	11	354518.34	1226348.69	12	52	354917.07	1226518.03	12	93	354862.77	1226705.09	12	134	354666.42	1227219.81
11	79	354462.94	1210565.37	12	12	354558.92	1226367.64	12	53	354927.49	1226524.75	12	94	354855.64	1226710.59	12	135	354612.67	1227254.04
11	80	354461.18	1210557.61	12	13	354591.28	1226389.65	12	54	354944.77	1226524.76	12	95	354852.90	1226722.81	12	136	354579.76	1227280.33
11	81	354459.26	1210549.12	12	14	354619.80	1226414.10	12	55	354950.64	1226525.22	12	96	354854.81	1226724.30	12	137	354555.08	1227291.79
11	82	354455.96	1210540.48	12	15	354683.42	1226444.06	12	56	354955.64	1226524.75	12	97	354855.78	1226728.08	12	138	354494.20	1227320.06
11	83	354448.44	1210520.77	12	16	354715.23	1226466.06	12	57	354964.79	1226524.75	12	98	354859.92	1226732.76	12	139	354441.54	1227334.13
11	84	354438.20	1210493.96	12	17	354742.65	1226489.29	12	58	354971.92	1226533.92	12	99	354869.64	1226739.06	12	140	354408.09	1227341.46
11	85	354425.42	1210475.57	12	18	354767.88	1226496.02	12	59	354969.50	1226544.33	12	100	354878.45	1226744.74	12	141	354374.63	1227356.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	142	354375.18	1227373.86	12	183	353607.16	1225684.98	12	223	354330.76	1226083.39	12	262	354022.25	1226555.01	13	28	354221.73	1225469.07
12	143	354381.28	1227399.06	12	184	353563.31	1225631.89	12	224	354330.76	1226123.12	12	263	354013.74	1226592.30	13	29	354236.31	1225461.24
12	144	354408.66	1227468.72	12	185	353615.31	1225525.87	12	225	354322.23	1226156.41	12	249	354009.91	1226599.33	13	30	354247.02	1225455.39
12	145	354423.99	1227548.70	12	186	353650.66	1225545.43	12	226	354320.89	1226161.64	12	264	354368.38	1226005.83	13	31	354255.30	1225445.22
12	146	354441.54	1227625.72	12	187	353740.06	1225630.41	12	227	354315.40	1226184.86	12	265	354330.19	1226004.90	13	32	354262.97	1225441.62
12	147	354449.08	1227681.75	12	188	353814.88	1225707.54	12	228	354314.30	1226219.10	12	266	354312.34	1225993.80	13	33	354273.39	1225442.84
12	148	354454.71	1227723.53	12	189	353970.93	1225818.65	12	229	354327.47	1226247.22	12	267	354306.53	1225978.53	13	34	354285.00	1225446.12
12	149	354449.77	1227762.65	12	190	353996.75	1225837.03	12	230	354335.69	1226266.17	12	268	354305.28	1225970.66	13	35	354296.70	1225447.11
12	150	354445.57	1227764.32	12	191	354293.14	1225929.74	12	231	354357.63	1226293.68	12	269	354311.09	1225964.19	13	36	354311.73	1225443.24
12	151	354439.82	1227743.70	12	1	354444.29	1225977.02	12	232	354372.99	1226328.52	12	270	354365.89	1225978.07	13	37	354324.42	1225441.80
12	152	354430.97	1227711.92	12	192	354321.98	1226380.48	12	233	354371.25	1226357.26	12	271	354385.81	1225986.39	13	38	354335.13	1225435.95
12	153	354419.71	1227662.21	12	193	354261.65	1226367.03	12	234	354370.80	1226364.59	12	272	354387.47	1225999.35	13	39	354343.86	1225423.26
12	154	354399.74	1227574.07	12	194	354189.95	1226344.93	12	235	354354.34	1226379.87	12	273	354383.03	1226000.86	13	40	354347.73	1225411.11
12	155	354334.37	1227384.73	12	195	354158.54	1226335.25	12	192	354321.98	1226380.48	12	264	354368.38	1226005.83	13	41	354349.26	1225382.40
12	156	354310.95	1227325.83	12	196	354057.31	1226314.64	12	236	354100.40	1226508.55	13	1	354296.88	1224483.21	13	42	354352.14	1225364.40
12	157	354286.53	1227264.40	12	197	353981.39	1226299.18	12	237	354093.00	1226499.68	13	2	354319.56	1224545.85	13	43	354355.56	1225345.95
12	158	354261.21	1227206.10	12	198	353976.03	1226297.85	12	238	354068.04	1226488.37	13	3	354322.89	1224566.82	13	44	354357.54	1225331.28
12	159	354259.46	1227202.06	12	199	353917.10	1226283.25	12	239	354022.25	1226486.54	13	4	354319.29	1224580.86	13	45	354361.86	1225323.00
12	160	354227.48	1227128.42	12	200	353892.54	1226277.17	12	240	354009.08	1226478.59	13	5	354312.75	1224593.05	13	46	354366.72	1225316.70
12	161	354206.15	1227067.23	12	201	353884.86	1226262.50	12	241	353993.18	1226467.28	13	6	354296.88	1224622.62	13	47	354378.87	1225316.25
12	162	354187.75	1227014.45	12	202	353885.41	1226235.60	12	242	353993.18	1226452.00	13	7	354295.89	1224653.58	13	48	354379.95	1225306.98
12	163	354171.87	1226978.69	12	203	353882.67	1226217.87	12	243	354002.23	1226443.44	13	8	354295.62	1224714.51	13	49	354382.65	1225278.72
12	164	354138.51	1226903.59	12	204	353856.33	1226187.92	12	244	354030.20	1226443.14	13	9	354293.19	1224758.25	13	50	354387.96	1225218.78
12	165	354099.48	1226808.87	12	205	353856.33	1226144.52	12	245	354078.74	1226452.31	13	10	354287.16	1224809.91	13	51	354395.70	1225165.14
12	166	354056.67	1226744.22	12	206	353846.46	1226118.23	12	246	354115.48	1226482.26	13	11	354288.60	1224843.48	13	52	354400.29	1225116.09
12	167	354036.42	1226709.54	12	207	353847.56	1226081.55	12	247	354117.40	1226494.79	13	12	354282.30	1224882.90	13	53	354403.44	1225079.37
12	168	354031.69	1226701.45	12	208	353861.27	1226059.55	12	248	354114.66	1226506.10	13	13	354275.82	1224955.35	13	54	354404.16	1225034.19
12	169	354012.51	1226662.78	12	209	353849.20	1226035.09	12	236	354100.40	1226508.55	13	14	354272.40	1225018.98	13	55	354408.48	1224996.21
12	170	354006.11	1226628.38	12	210	353850.30	1226019.81	12	249	354009.91	1226599.33	13	15	354269.07	1225078.83	13	56	354417.66	1224945.99
12	171	353999.35	1226592.04	12	211	353863.46	1225994.14	12	250	354003.32	1226591.39	13	16	354262.32	1225118.70	13	57	354418.38	1224921.06
12	172	353994.44	1226565.68	12	212	353865.11	1225966.02	12	251	354000.31	1226566.93	13	17	354248.01	1225203.57	13	58	354423.24	1224892.80
12	173	353967.47	1226505.08	12	213	353873.89	1225951.96	12	252	353991.53	1226551.35	13	18	354234.78	1225305.90	13	59	354426.12	1224891.36
12	174	353940.30	1226444.05	12	214	353891.44	1225948.90	12	253	353991.53	1226528.42	13	19	354225.67	1225314.47	13	60	354434.13	1224900.09
12	175	353935.96	1226434.30	12	215	353972.51	1225966.55	12	254	353999.21	1226518.34	13	20	354216.87	1225326.96	13	61	354437.46	1224913.14
12	176	353918.76	1226395.66	12	216	353986.87	1225969.68	12	255	354021.42	1226514.06	13	21	354213.45	1225338.66	13	62	354447.18	1224940.68
12	177	353844.69	1226229.31	12	217	354055.53	1225986.86	12	256	354041.17	1226513.44	13	22	354207.60	1225384.38	13	63	354451.05	1224960.93
12	178	353804.43	1226084.85	12	218	354121.25	1226003.31	12	257	354061.19	1226522.00	13	23	354200.85	1225420.38	13	64	354466.71	1224999.81
12	179	353765.11	1225943.79	12	219	354254.52	1226037.54	12	258	354065.92	1226533.17	13	24	354193.56	1225442.25	13	65	354475.44	1225022.85
12	180	353754.35	1225872.70	12	220	354294.56	1226047.32	12	259	354070.78	1226544.62	13	25	354187.71	1225463.67	13	66	354489.93	1225073.52
12	181	353705.81	1225818.50	12	221	354315.95	1226056.49	12	260	354057.35	1226553.79	13	26	354195.00	1225468.53	13	67	354500.28	1225105.47
12	182	353699.85	1225810.43	12	222	354323.19	1226069.64	12	261	354034.31	1226547.37	13	27	354208.14	1225470.51	13	68	354492.78	1225107.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	69	354480.75	1225104.84	13	110	354681.09	1225701.63	13	151	354153.39	1224478.96	13	187	354615.48	1225962.85	14	10	360637.91	1217322.83
13	70	354465.72	1225105.29	13	111	354697.11	1225702.62	13	152	354186.11	1224422.38	13	184	354615.28	1225962.86	14	11	360637.46	1217325.05
13	71	354453.66	1225108.71	13	112	354699.09	1225710.90	13	153	354241.00	1224327.48	13	188	353673.85	1225545.10	14	12	360583.63	1217590.29
13	72	354443.49	1225115.46	13	113	354695.22	1225727.91	13	154	354269.00	1224412.18	13	189	353673.69	1225544.99	14	13	360580.13	1217607.56
13	73	354438.72	1225125.18	13	114	354695.22	1225758.06	13	155	354295.28	1224479.13	13	190	353673.84	1225544.78	14	14	360582.17	1217644.26
13	74	354439.62	1225138.68	13	115	354695.22	1225782.90	13	1	354296.88	1224483.21	13	191	353674.00	1225544.91	14	15	360582.64	1217652.70
13	75	354443.04	1225161.90	13	116	354695.67	1225808.19	13	156	354469.36	1225965.01	13	188	353673.85	1225545.10	14	16	360583.89	1217675.12
13	76	354455.64	1225199.07	13	117	354695.67	1225834.47	13	157	354469.24	1225964.79	13	192	353812.87	1225653.04	14	17	360585.03	1217695.55
13	77	354457.08	1225212.12	13	118	354697.65	1225853.91	13	158	354466.54	1225959.67	13	193	353812.71	1225652.93	14	18	360586.57	1217723.25
13	78	354442.59	1225238.76	13	119	354698.10	1225870.47	13	159	354466.43	1225959.44	13	194	353812.86	1225652.72	14	19	360586.92	1217729.60
13	79	354437.19	1225255.59	13	120	354701.07	1225885.59	13	160	354466.60	1225959.35	13	195	353813.02	1225652.85	14	20	360587.84	1217745.97
13	80	354434.85	1225272.06	13	121	354703.95	1225900.62	13	161	354466.72	1225959.57	13	192	353812.87	1225653.04	14	21	360592.35	1217827.08
13	81	354440.16	1225286.55	13	122	354704.94	1225913.76	13	162	354469.42	1225964.69	13	196	353743.36	1225599.07	14	22	360543.75	1217963.50
13	82	354446.28	1225308.96	13	123	354708.81	1225929.33	13	163	354469.54	1225964.91	13	197	353743.20	1225598.95	14	23	360541.96	1217960.31
13	83	354442.14	1225315.71	13	124	354711.24	1225948.32	13	164	354469.36	1225965.01	13	198	353743.35	1225598.75	14	24	360521.20	1217904.74
13	84	354437.28	1225317.24	13	125	354713.18	1225958.04	13	164	354137.54	1225849.38	13	199	353743.51	1225598.87	14	25	360517.04	1217842.56
13	85	354437.82	1225323.99	13	126	354468.65	1225972.24	13	165	354137.31	1225849.31	13	196	353743.36	1225599.07	14	26	360526.53	1217737.41
13	86	354440.25	1225342.98	13	127	354379.43	1225945.58	13	166	354133.16	1225848.02	13	200	353882.38	1225707.01	14	27	360534.84	1217648.76
13	87	354441.69	1225369.26	13	128	354362.25	1225940.45	13	167	354132.93	1225847.94	13	201	353882.22	1225706.90	14	28	360536.90	1217574.50
13	88	354446.55	1225390.23	13	129	354252.60	1225908.88	13	168	354132.98	1225847.75	13	202	353882.37	1225706.69	14	29	360537.81	1217541.61
13	89	354455.28	1225413.54	13	130	354164.80	1225883.60	13	169	354133.22	1225847.83	13	203	353882.53	1225706.82	14	30	360534.25	1217484.07
13	90	354458.25	1225426.68	13	131	354017.92	1225835.13	13	170	354137.36	1225849.11	13	200	353882.38	1225707.01	14	31	360523.57	1217466.21
13	91	354469.95	1225468.08	13	132	353998.07	1225828.58	13	171	354137.60	1225849.19	13	204	353951.89	1225760.98	14	32	360507.54	1217462.89
13	92	354473.82	1225484.64	13	133	353970.83	1225808.77	13	164	354137.54	1225849.38	13	205	353951.73	1225760.86	14	33	360493.25	1217468.15
13	93	354480.57	1225521.54	13	134	353911.24	1225765.43	13	172	354004.44	1225801.78	13	206	353951.88	1225760.66	14	34	360421.73	1217482.33
13	94	354482.55	1225544.94	13	135	353846.00	1225717.98	13	173	354004.27	1225801.67	13	207	353952.04	1225760.78	14	35	360414.37	1217491.33
13	95	354487.95	1225570.77	13	136	353816.52	1225696.54	13	174	354004.42	1225801.46	13	204	353951.89	1225760.98	14	36	360412.00	1217548.22
13	96	354494.70	1225593.63	13	137	353712.86	1225593.23	13	175	354006.42	1225798.56	13	208	354070.74	1225825.49	14	37	360414.37	1217589.89
13	97	354517.11	1225670.94	13	138	353669.24	1225550.44	13	176	354006.56	1225798.35	13	209	354070.55	1225825.43	14	38	360409.03	1217638.18
13	98	354530.25	1225717.65	13	139	353658.01	1225539.43	13	177	354006.72	1225798.46	13	210	354070.63	1225825.19	14	39	360393.01	1217683.82
13	99	354535.56	1225736.19	13	140	353619.08	1225518.18	13	178	354006.58	1225798.67	13	211	354070.82	1225825.26	14	40	360383.35	1217697.21
13	100	354540.42	1225745.46	13	141	353661.36	1225431.96	13	179	354004.58	1225801.57	13	208	354070.74	1225825.49	14	41	360297.91	1217700.64
13	101	354549.69	1225752.75	13	142	353724.38	1225303.45	13	172	354004.44	1225801.78	14	1	360441.84	1216710.63	14	42	360288.56	1217698.37
13	102	354560.94	1225751.76	13	143	353743.80	1225263.86	13	180	354542.29	1225963.92	14	2	360441.05	1216717.91	14	43	360276.69	1217716.23
13	103	354581.37	1225748.34	13	144	353838.63	1225070.49	13	181	354542.28	1225963.67	14	3	360455.83	1216835.43	14	44	360270.45	1217740.22
13	104	354599.37	1225742.04	13	145	353867.27	1225012.08	13	182	354542.48	1225963.66	14	4	360468.99	1216940.09	14	45	360266.60	1217839.93
13	105	354611.52	1225732.32	13	146	353900.23	1224944.88	13	183	354542.49	1225963.91	14	5	360525.05	1217098.30	14	46	360260.67	1217849.18
13	106	354614.40	1225721.07	13	147	353937.47	1224868.93	13	180	354542.29	1225963.92	14	6	360537.86	1217134.43	14	47	360239.30	1217849.18
13	107	354618.36	1225709.37	13	148	353991.24	1224759.30	13	184	354615.28	1225962.86	14	7	360552.42	1217157.42	14	48	360232.78	1217839.92
13	108	354627.09	1225705.05	13	149	354073.96	1224616.29	13	185	354615.27	1225962.61	14	8	360618.79	1217262.19	14	49	360224.47	1217800.23
13	109	354648.51	1225701.63	13	150	354129.96	1224519.46	13	186	354615.47	1225962.60	14	9	360642.59	1217299.76	14	50	360229.81	1217734.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	51	360223.28	1217671.24	14	92	359871.60	1217315.32	14	133	360018.54	1216577.83	15	14	357692.90	1222246.35	15	55	357269.02	1222139.72
14	52	360214.38	1217656.70	14	93	359837.14	1217328.26	14	134	360037.63	1216555.54	15	15	357732.62	1222200.40	15	56	357258.09	1222137.30
14	53	360199.35	1217655.29	14	94	359824.64	1217336.31	14	135	360051.65	1216560.54	15	16	357749.23	1222181.18	15	57	357244.63	1222137.65
14	54	360182.13	1217656.16	14	95	359803.45	1217358.51	14	136	360052.68	1216574.86	15	17	357817.36	1222244.56	15	58	357218.16	1222122.38
14	55	360154.43	1217657.36	14	96	359800.82	1217384.40	14	137	360034.25	1216652.93	15	18	357908.02	1222348.59	15	59	357198.96	1222112.40
14	56	360107.74	1217664.60	14	97	359798.95	1217402.76	14	138	360026.49	1216672.24	15	19	357881.31	1222354.01	15	60	357190.22	1222108.85
14	57	360064.47	1217664.93	14	98	359801.03	1217463.83	14	139	359991.96	1216758.11	15	20	357877.87	1222355.50	15	61	357189.71	1222108.77
14	58	360055.36	1217584.68	14	99	359748.30	1217337.40	14	140	359984.27	1216791.05	15	21	357863.49	1222361.75	15	62	357177.43	1222106.78
14	59	360074.44	1217563.82	14	100	359718.34	1217265.11	14	141	359994.36	1216815.70	15	22	357828.62	1222392.84	15	63	357160.43	1222108.59
14	60	360079.32	1217544.72	14	101	359660.97	1217126.72	14	142	360028.67	1216823.46	15	23	357796.97	1222444.26	15	64	357146.39	1222082.68
14	61	360082.74	1217531.36	14	102	359592.94	1217013.38	14	143	360076.87	1216819.46	15	24	357758.88	1222466.38	15	65	357140.63	1222074.64
14	62	360076.28	1217392.98	14	103	359586.27	1216999.34	14	144	360103.64	1216829.98	15	25	357721.49	1222502.60	15	66	357132.35	1222067.10
14	63	360068.10	1217255.17	14	104	359574.67	1216974.93	14	145	360119.03	1216838.80	15	26	357630.49	1222590.76	15	67	357100.02	1222044.98
14	64	360077.71	1217178.26	14	105	359559.36	1216942.72	14	146	360132.70	1216846.64	15	27	357592.05	1222621.84	15	68	357095.41	1222039.79
14	65	360079.66	1217162.67	14	106	359546.08	1216914.59	14	147	360129.79	1216890.12	15	28	357588.83	1222637.38	15	69	357048.40	1222013.95
14	66	360086.30	1217132.73	14	107	359534.53	1216890.13	14	148	360151.08	1216893.10	15	29	357604.39	1222673.26	15	70	357040.78	1222008.41
14	67	360089.67	1217117.53	14	108	359479.84	1216880.96	14	149	360204.11	1216872.24	15	30	357596.87	1222690.51	15	71	357024.49	1221997.64
14	68	360122.30	1217009.49	14	109	359347.22	1216887.59	14	150	360227.85	1216873.20	15	31	357530.35	1222749.20	15	72	357004.23	1221979.91
14	69	360131.86	1217012.27	14	110	359231.51	1216893.37	14	151	360252.66	1216892.44	15	32	357518.65	1222615.23	15	73	356997.73	1221975.68
14	70	360119.41	1216980.81	14	111	359251.02	1216877.17	14	152	360274.25	1216891.05	15	33	357517.26	1222599.42	15	74	356978.70	1221966.86
14	71	360109.45	1216990.29	14	112	359383.02	1216878.10	14	153	360290.44	1216878.10	15	34	357505.69	1222573.47	15	75	356973.35	1221964.38
14	72	360103.87	1216987.91	14	113	359451.38	1216863.08	14	154	360301.65	1216850.80	15	35	357494.79	1222549.00	15	76	356959.94	1221950.88
14	73	360086.86	1216989.08	14	114	359488.45	1216847.10	14	155	360305.84	1216812.77	15	36	357476.29	1222517.16	15	77	356951.21	1221943.87
14	74	360000.24	1216995.08	14	115	359502.58	1216832.30	14	156	360337.55	1216735.14	15	37	357433.29	1222443.18	15	78	356928.82	1221933.28
14	75	359985.52	1216955.04	14	116	359546.24	1216802.88	14	157	360350.62	1216711.54	15	38	357429.18	1222436.11	15	79	356918.14	1221929.88
14	76	359939.10	1216928.16	14	117	359608.60	1216823.93	14	158	360365.15	1216699.04	15	39	357403.91	1222366.96	15	80	356916.45	1221929.71
14	77	359846.46	1216913.59	14	118	359616.86	1216822.87	14	159	360400.02	1216700.43	15	40	357400.85	1222358.59	15	81	356915.55	1221872.00
14	78	359835.00	1216933.81	14	119	359619.13	1216822.58	14	1	360441.84	1216710.63	15	41	357393.98	1222339.81	15	82	356914.87	1221827.70
14	79	359847.25	1216972.85	14	120	359656.50	1216798.93	15	1	357448.81	1221889.40	15	42	357374.62	1222311.11	15	83	356886.49	1221751.19
14	80	359845.50	1217009.56	14	121	359729.22	1216809.16	15	2	357479.34	1221919.41	15	43	357355.02	1222284.70	15	84	356867.33	1221699.83
14	81	359835.94	1217017.47	14	122	359781.94	1216810.55	15	3	357644.09	1222081.33	15	44	357335.75	1222245.44	15	85	356827.44	1221666.12
14	82	359811.70	1217037.53	14	123	359818.47	1216787.42	15	4	357622.09	1222098.67	15	45	357291.74	1222217.94	15	86	356806.94	1221634.00
14	83	359794.82	1217068.24	14	124	359838.20	1216785.84	15	5	357606.53	1222127.37	15	46	357295.37	1222213.33	15	87	356768.19	1221604.98
14	84	359784.10	1217116.02	14	125	359859.95	1216791.90	15	6	357627.99	1222182.38	15	47	357295.56	1222212.92	15	88	356753.28	1221581.98
14	85	359808.61	1217226.63	14	126	359880.32	1216780.48	15	7	357622.63	1222214.66	15	48	357300.15	1222203.20	15	89	356737.51	1221556.72
14	86	359811.38	1217239.15	14	127	359930.12	1216720.80	15	8	357604.93	1222235.59	15	49	357302.57	1222192.27	15	90	356722.99	1221533.50
14	87	359832.36	1217261.45	14	128	359984.92	1216677.30	15	9	357583.47	1222257.71	15	50	357302.49	1222181.08	15	91	356698.04	1221488.40
14	88	359879.49	1217284.78	14	129	359990.67	1216667.14	15	10	357585.61	1222268.48	15	51	357299.92	1222170.18	15	92	356686.69	1221476.10
14	89	359884.29	1217292.50	14	130	360002.35	1216649.07	15	11	357612.43	1222297.17	15	52	357294.99	1222160.12	15	93	356665.41	1221453.10
14	90	359885.27	1217302.72	14	131	360005.63	1216633.55	15	12	357637.11	1222302.56	15	53	357287.95	1222151.42	15	94	356661.46	1221421.98
14	91	359875.54	1217312.55	14	132	360010.65	1216610.68	15	13	357655.88	1222296.58	15	54	357279.14	1222144.50	15	95	356646.25	1221408.04

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				
15	96	356629.73	1221365.23	16	29	358842.32	1220756.30	16	70	358293.07	1220002.95	16	111	358481.83	1220074.68	17	4	354311.87	1216267.86
15	97	356617.63	1221327.30	16	30	358810.67	1220776.03	16	71	358163.76	1219857.48	16	112	358450.72	1220072.89	17	5	354299.98	1216293.04
15	98	356612.48	1221311.14	16	31	358805.84	1220787.99	16	72	358175.63	1219852.55	16	113	358454.47	1220094.41	17	6	354279.17	1216285.76
15	99	356665.66	1221272.57	16	32	358813.89	1220808.32	16	73	358177.80	1219852.26	16	114	358485.59	1220130.29	17	7	354272.63	1216284.43
15	100	356733.22	1221223.58	16	33	358825.15	1220822.67	16	74	358004.38	1219664.82	16	115	358504.36	1220143.44	17	8	354270.60	1216286.90
15	101	356746.98	1221207.61	16	34	358837.49	1220838.22	16	75	357958.51	1219608.89	16	116	358525.82	1220137.46	17	9	354266.10	1216292.38
15	102	356818.59	1221275.72	16	35	358843.93	1220852.57	16	76	357925.74	1219561.60	16	117	358559.61	1220110.56	17	10	354269.07	1216327.50
15	103	356854.39	1221309.77	16	36	358838.57	1220863.33	16	77	357897.20	1219515.63	16	118	358569.81	1220083.05	17	11	354275.02	1216347.38
15	104	356952.48	1221405.38	16	37	358826.23	1220869.31	16	78	357880.42	1219484.85	16	119	358589.66	1220062.72	17	12	354304.74	1216371.90
15	105	357024.34	1221475.44	16	38	358802.62	1220869.31	16	79	357926.91	1219366.42	16	120	358600.92	1220023.26	17	13	354311.87	1216440.82
15	106	357058.28	1221515.71	16	39	358775.27	1220883.06	16	80	357962.10	1219412.69	16	121	358590.73	1220002.34	17	14	354320.20	1216495.82
15	107	357238.53	1221685.51	16	40	358796.42	1220892.70	16	81	357974.56	1219462.68	16	122	358574.64	1220008.32	17	15	354316.51	1216531.12
15	1	357448.81	1221889.40	16	41	358836.96	1220950.62	16	82	358040.18	1219499.71	16	123	358556.40	1220013.10	17	16	354251.93	1216512.85
16	1	358556.74	1219613.09	16	42	358893.21	1220962.58	16	83	358071.75	1219533.97	16	124	358536.55	1220003.53	17	17	354264.49	1216501.34
16	2	358587.91	1219687.35	16	43	358894.89	1220994.27	16	84	358101.65	1219595.07	16	125	358535.47	1219976.64	17	18	354280.68	1216481.04
16	3	358690.31	1219913.84	16	44	358903.48	1221033.73	16	85	358134.87	1219687.65	16	126	358552.98	1219950.91	17	19	354288.89	1216455.43
16	4	358786.33	1220126.70	16	45	358899.11	1221054.06	16	86	358175.53	1219715.34	16	127	358556.73	1219942.19	17	20	354288.65	1216423.54
16	5	358797.98	1220153.23	16	46	358900.79	1221082.76	16	87	358188.94	1219711.75	16	128	358565.85	1219921.01	17	21	354283.58	1216408.07
16	6	358839.10	1220246.89	16	47	358892.75	1221140.76	16	88	358204.50	1219720.12	16	129	358546.54	1219879.16	17	22	354277.05	1216401.06
16	7	358892.75	1220369.45	16	48	358886.31	1221164.67	16	89	358212.00	1219739.85	16	130	358522.94	1219807.42	17	23	354256.03	1216411.94
16	8	358959.20	1220518.04	16	49	358853.59	1221166.47	16	90	358217.37	1219772.74	16	131	358508.45	1219786.49	17	24	354136.88	1216480.28
16	9	358979.65	1220563.77	16	50	358842.32	1221176.03	16	91	358249.56	1219806.82	16	132	358479.49	1219768.55	17	25	354075.13	1216462.81
16	10	358997.36	1220608.62	16	51	358832.66	1221206.53	16	92	358285.50	1219829.54	16	133	358448.91	1219747.04	17	26	354038.89	1216452.55
16	11	359042.42	1220697.11	16	52	358836.96	1221230.45	16	93	358288.18	1219843.29	16	134	358432.28	1219721.32	17	27	353966.59	1216432.09
16	12	359106.26	1220844.79	16	53	358828.37	1221243.60	16	94	358286.03	1219855.25	16	135	358434.42	1219699.20	17	28	353877.92	1216406.99
16	13	359122.35	1220875.29	16	54	358768.29	1221245.99	16	95	358266.19	1219882.75	16	136	358444.62	1219689.76	17	29	353849.93	1216399.07
16	14	359119.48	1220877.32	16	55	358747.91	1221026.55	16	96	358286.57	1219894.11	16	137	358451.05	1219685.44	17	30	353830.53	1216393.58
16	15	359115.98	1220879.78	16	56	358725.38	1220852.57	16	97	358310.71	1219887.54	16	138	358464.46	1219684.25	17	31	353815.16	1216389.23
16	16	359096.06	1220893.82	16	57	358712.52	1220814.08	16	98	358334.86	1219928.19	16	139	358494.51	1219653.15	17	32	353778.42	1216378.83
16	17	359020.42	1220946.44	16	58	358698.19	1220760.10	16	99	358382.05	1219977.82	16	140	358507.38	1219634.63	17	33	353784.50	1216361.96
16	18	358997.36	1220947.04	16	59	358688.48	1220728.44	16	100	358433.01	1220016.68	16	141	358518.65	1219626.99	17	34	353792.83	1216344.73
16	19	358994.14	1220933.28	16	60	358674.64	1220688.97	16	101	358457.69	1220020.28	16	142	358547.08	1219607.71	17	35	353806.50	1216317.56
16	20	358991.99	1220917.14	16	61	358605.11	1220502.79	16	102	358466.81	1220008.91	16	1	358556.74	1219613.09	17	36	353824.93	1216249.31
16	21	358955.47	1220918.02	16	62	358559.61	1220384.71	16	103	358479.15	1220001.14	16	143	358796.66	1220352.21	17	37	353837.42	1216224.80
16	22	358953.01	1220902.28	16	63	358539.78	1220337.90	16	104	358494.71	1219998.75	16	144	358795.56	1220349.85	17	38	353857.33	1216217.42
16	23	358941.35	1220885.17	16	64	358507.70	1220269.04	16	105	358520.99	1220020.26	16	145	358797.91	1220348.75	17	39	353910.37	1216240.13
16	24	358913.10	1220862.58	16	65	358483.60	1220225.73	16	106	358545.13	1220051.96	16	146	358799.01	1220351.12	17	40	353948.91	1216258.98
16	25	358892.22	1220842.73	16	66	358457.86	1220184.68	16	107	358551.57	1220068.09	16	143	358796.66	1220352.21	17	41	353978.99	1216264.78
16	26	358887.30	1220818.09	16	67	358436.61	1220153.22	16	108	358547.28	1220081.26	17	1	354320.20	1216202.25	17	42	353992.42	1216262.24
16	27	358871.95	1220803.71	16	68	358402.66	1220107.19	16	109	358532.79	1220088.42	17	2	354304.75	1216204.24	17	43	354007.87	1216255.23
16	28	358845.55	1220777.02	16	69	358394.93	1220099.20	16	110	358514.02	1220087.84	17	3	354302.36	1216220.15	17	44	354021.64	1216248.22

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				
17	45	354031.91	1216240.61	17	86	353311.82	1216180.38	17	127	353329.66	1215890.13	17	168	353104.04	1215717.50	17	209	354368.36	1216240.03
17	46	354051.00	1216207.98	17	87	353327.88	1216173.10	17	128	353320.74	1215883.50	17	169	353169.88	1215617.20	17	210	354354.68	1216218.82
17	47	354060.56	1216183.75	17	88	353335.61	1216159.84	17	129	353326.69	1215868.92	17	170	353208.29	1215558.69	17	1	354320.20	1216202.25
17	48	354064.31	1216161.22	17	89	353336.20	1216150.56	17	130	353351.66	1215835.79	17	171	353216.30	1215546.49	18	1	356506.56	1226142.64
17	49	354062.96	1216150.78	17	90	353329.66	1216137.97	17	131	353360.58	1215801.33	17	172	353224.20	1215532.04	18	2	356513.57	1226173.51
17	50	354052.33	1216128.07	17	91	353313.61	1216131.35	17	132	353352.85	1215778.80	17	173	353425.98	1215664.15	18	3	356526.84	1226211.63
17	51	354030.82	1216109.70	17	92	353295.77	1216139.96	17	133	353337.98	1215754.28	17	174	353415.36	1215663.88	18	4	356527.94	1226214.78
17	52	353997.48	1216092.06	17	93	353280.91	1216161.17	17	134	353312.42	1215727.11	17	175	353414.24	1215664.21	18	5	356531.92	1226228.41
17	53	353949.15	1216071.53	17	94	353283.89	1216185.69	17	135	353295.18	1215722.47	17	176	353506.99	1215718.83	18	6	356540.18	1226256.72
17	54	353875.69	1216038.65	17	95	353269.03	1216196.95	17	136	353278.53	1215723.13	17	177	353559.62	1215749.64	18	7	356549.89	1226289.97
17	55	353829.06	1216013.53	17	96	353249.99	1216188.35	17	137	353268.42	1215733.73	17	178	353586.66	1215765.88	18	8	356558.11	1226308.92
17	56	353802.72	1216001.69	17	97	353218.48	1216175.75	17	138	353266.64	1215749.64	17	179	353704.10	1215835.13	18	9	356558.15	1226309.34
17	57	353744.24	1215973.66	17	98	353213.13	1216158.52	17	139	353259.51	1215777.47	17	180	353707.36	1215843.42	18	10	356545.07	1226362.40
17	58	353701.71	1215950.46	17	99	353225.02	1216126.04	17	140	353247.61	1215798.01	17	181	353696.50	1215848.38	18	11	356507.04	1226418.92
17	59	353655.56	1215927.51	17	100	353253.56	1216066.40	17	141	353225.02	1215800.67	17	182	353669.75	1215856.98	18	12	356493.82	1226438.57
17	60	353613.27	1215906.49	17	101	353259.50	1216051.82	17	142	353210.75	1215793.38	17	183	353658.45	1215865.61	18	13	356459.94	1226488.92
17	61	353594.84	1215900.73	17	102	353273.77	1216049.17	17	143	353167.95	1215758.92	17	184	353638.24	1215870.25	18	14	356443.03	1226520.65
17	62	353583.55	1215897.42	17	103	353283.29	1216054.47	17	144	353155.45	1215757.59	17	185	353631.70	1215878.20	18	15	356418.76	1226566.18
17	63	353569.86	1215898.35	17	104	353304.69	1216083.62	17	145	353142.97	1215764.88	17	186	353642.99	1215890.79	18	16	356416.06	1226563.84
17	64	353554.41	1215899.41	17	105	353317.77	1216085.62	17	146	353141.19	1215774.82	17	187	353713.15	1215895.43	18	17	356412.58	1226562.45
17	65	353540.14	1215905.39	17	106	353329.07	1216093.57	17	147	353128.11	1215798.68	17	188	353752.39	1215902.72	18	18	356393.02	1226554.67
17	66	353528.84	1215925.26	17	107	353346.31	1216080.33	17	148	353090.65	1215854.35	17	189	353794.01	1215925.26	18	19	356369.99	1226556.50
17	67	353527.06	1215967.02	17	108	353343.93	1216059.79	17	149	353089.46	1215866.93	17	190	353838.61	1215957.72	18	20	356295.62	1226585.46
17	68	353543.11	1216014.07	17	109	353333.82	1216044.54	17	150	353072.81	1215892.12	17	191	353860.62	1215969.65	18	21	356235.07	1226609.07
17	69	353563.32	1216048.52	17	110	353333.24	1216033.93	17	151	353058.94	1215935.90	17	192	353878.44	1215967.66	18	22	356148.96	1226643.92
17	70	353588.30	1216070.39	17	111	353341.55	1216031.93	17	152	353054.97	1215948.44	17	193	353896.29	1215947.78	18	23	356094.72	1226662.67
17	71	353620.55	1216087.95	17	112	353382.58	1216070.38	17	153	353051.41	1215982.90	17	194	354355.46	1216217.55	18	24	356042.55	1226675.71
17	72	353637.05	1216101.52	17	113	353427.76	1216112.79	17	154	352981.80	1216016.96	17	195	354457.07	1216277.25	18	25	356023.91	1226705.66
17	73	353652.51	1216143.28	17	114	353471.16	1216153.88	17	155	352946.68	1215957.22	17	196	354502.88	1216304.98	18	26	356009.10	1226729.50
17	74	353667.97	1216159.84	17	115	353491.38	1216167.13	17	156	352953.98	1215946.11	17	197	354489.06	1216320.87	18	27	355947.67	1226771.07
17	75	353701.26	1216170.45	17	116	353521.11	1216182.37	17	157	352987.03	1215895.76	17	198	354474.19	1216363.95	18	28	355938.34	1226790.02
17	76	353713.75	1216179.73	17	117	353531.81	1216173.10	17	158	353023.24	1215840.62	17	199	354463.49	1216420.93	18	29	355914.76	1226803.47
17	77	353720.29	1216204.91	17	118	353524.08	1216151.22	17	159	353052.35	1215796.28	17	200	354452.79	1216441.48	18	30	355890.08	1226812.64
17	78	353698.29	1216240.03	17	119	353482.47	1216109.48	17	160	353052.90	1215796.52	17	201	354434.95	1216444.13	18	31	355871.43	1226832.82
17	79	353664.92	1216293.36	17	120	353437.87	1216067.07	17	161	353067.46	1215803.98	17	202	354424.84	1216434.86	18	32	355863.75	1226846.26
17	80	353636.56	1216338.68	17	121	353360.58	1215994.17	17	162	353093.03	1215802.66	17	203	354424.25	1216422.93	18	33	355834.68	1226868.88
17	81	353412.06	1216275.14	17	122	353335.61	1215954.41	17	163	353117.40	1215778.80	17	204	354433.17	1216393.77	18	34	355824.26	1226892.72
17	82	353356.15	1216259.32	17	123	353339.17	1215922.60	17	164	353121.66	1215760.78	17	205	354426.63	1216352.68	18	35	355824.81	1226906.17
17	83	353320.29	1216249.17	17	124	353346.90	1215912.00	17	165	353123.35	1215753.62	17	206	354400.47	1216310.93	18	36	355838.52	1226914.73
17	84	353311.83	1216232.07	17	125	353354.63	1215892.12	17	166	353118.00	1215731.76	17	207	354368.36	1216282.44	18	37	355871.43	1226914.73
17	85	353305.88	1216189.00	17	126	353349.87	1215887.49	17	167	353104.34	1215717.80	17	208	354364.20	1216267.20	18	38	355907.08	1226922.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	39	355926.41	1226917.79	18	80	355774.49	1227437.09	18	121	355664.80	1227289.16	18	162	356136.07	1226400.61	19	7	358495.44	1205507.37
18	40	355939.03	1226911.67	18	81	355762.42	1227417.83	18	122	355670.56	1227276.32	18	163	356184.83	1226387.41	19	8	358485.10	1205516.78
18	41	355947.26	1226890.89	18	82	355759.96	1227404.69	18	123	355677.69	1227246.67	18	164	356248.50	1226373.10	19	9	358478.17	1205523.09
18	42	355958.23	1226889.05	18	83	355781.89	1227391.85	18	124	355668.09	1227211.52	18	165	356292.33	1226356.54	19	10	358464.50	1205535.54
18	43	355970.29	1226895.78	18	84	355787.38	1227385.13	18	125	355674.67	1227185.85	18	166	356321.45	1226337.65	19	11	358434.40	1205552.76
18	44	355974.13	1226937.35	18	85	355785.73	1227376.27	18	126	355674.67	1227176.98	18	167	356329.47	1226326.00	19	12	358401.54	1205571.57
18	45	355987.30	1226965.47	18	86	355775.86	1227370.76	18	127	355663.70	1227173.62	18	168	356364.86	1226313.50	19	13	358398.64	1205582.84
18	46	356003.20	1226977.08	18	87	355741.04	1227372.29	18	128	355646.15	1227192.88	18	169	356366.50	1226317.75	19	14	358382.37	1205646.18
18	47	356049.27	1226969.14	18	88	355722.11	1227365.87	18	129	355634.08	1227201.43	18	170	356367.56	1226320.98	19	15	358374.96	1205675.01
18	48	356076.15	1226967.30	18	89	355709.23	1227350.59	18	130	355619.28	1227194.10	18	171	356374.37	1226330.62	19	16	358348.79	1205724.71
18	49	356103.02	1226972.80	18	90	355709.77	1227337.45	18	131	355600.08	1227181.26	18	172	356392.89	1226331.42	19	17	358345.04	1205761.84
18	50	356128.80	1226986.86	18	91	355716.35	1227334.09	18	132	355591.85	1227165.98	18	173	356474.20	1226315.64	19	18	358341.70	1205795.01
18	51	356167.19	1227019.27	18	92	355760.78	1227304.74	18	133	355595.15	1227156.20	18	174	356508.75	1226297.91	19	19	358340.48	1205807.07
18	52	356180.70	1227029.78	18	93	355774.49	1227290.07	18	134	355649.41	1227159.63	18	175	356515.33	1226263.07	19	20	358321.41	1205867.07
18	53	356089.83	1227267.92	18	94	355779.98	1227265.62	18	135	355665.15	1227160.63	18	176	356506.33	1226237.80	19	21	358316.78	1205875.07
18	54	356074.59	1227307.87	18	95	355770.65	1227252.17	18	136	355672.48	1227157.42	18	177	356499.43	1226218.44	19	22	358287.74	1205925.20
18	55	356013.44	1227355.76	18	96	355755.29	1227241.17	18	137	355682.35	1227143.36	18	178	356453.35	1226132.86	19	23	358272.55	1205944.66
18	56	355994.90	1227370.28	18	97	355728.42	1227231.69	18	138	355695.94	1227098.52	18	179	356472.58	1226128.06	19	24	358178.96	1206064.54
18	57	356005.94	1227352.43	18	98	355716.36	1227221.91	18	139	355697.73	1227092.63	18	180	356484.34	1226123.70	19	25	358153.77	1206145.84
18	58	356004.84	1227341.42	18	99	355713.07	1227212.43	18	140	355708.13	1227047.38	18	1	356506.56	1226142.64	19	26	358117.36	1206202.30
18	59	355992.78	1227340.81	18	100	355714.98	1227200.51	18	141	355716.35	1226985.03	18	181	356369.98	1226498.43	19	27	358075.61	1206243.09
18	60	355972.48	1227351.20	18	101	355736.38	1227188.29	18	142	355728.97	1226902.50	18	182	356342.56	1226492.92	19	28	358069.31	1206249.24
18	61	355954.93	1227351.81	18	102	355742.68	1227181.87	18	143	355744.87	1226829.14	18	183	356326.11	1226469.08	19	29	358008.63	1206285.86
18	62	355913.25	1227347.53	18	103	355739.94	1227157.72	18	144	355759.13	1226705.66	18	184	356343.11	1226455.63	19	30	357944.71	1206306.52
18	63	355854.82	1227370.19	18	104	355754.47	1227143.97	18	145	355752.00	1226646.97	18	185	356373.82	1226453.80	19	31	357859.74	1206309.95
18	64	355840.30	1227384.21	18	105	355781.62	1227122.57	18	146	355749.70	1226620.00	18	186	356388.63	1226461.75	19	32	357836.25	1206338.12
18	65	355824.40	1227403.78	18	106	355800.27	1227115.85	18	147	355747.62	1226595.62	18	187	356388.63	1226481.31	19	33	357797.40	1206375.04
18	66	355826.59	1227415.39	18	107	355796.43	1227096.29	18	148	355756.26	1226545.06	18	181	356369.98	1226498.43	19	34	357770.14	1206400.95
18	67	355854.56	1227416.61	18	108	355775.04	1227088.34	18	149	355758.16	1226543.24	18	188	356523.75	1226230.97	19	35	357766.96	1206406.71
18	68	355868.82	1227416.61	18	109	355737.74	1227085.90	18	150	355758.32	1226543.36	18	189	356523.64	1226230.63	19	36	357722.29	1206487.74
18	69	355874.31	1227425.78	18	110	355726.77	1227088.95	18	151	355784.64	1226517.99	18	190	356522.69	1226227.74	19	37	357720.38	1206489.80
18	70	355897.34	1227432.51	18	111	355720.74	1227098.73	18	152	355792.04	1226512.79	18	191	356524.21	1226227.24	19	38	357703.74	1206507.84
18	71	355925.32	1227418.45	18	112	355727.33	1227124.10	18	153	355857.72	1226490.17	18	192	356525.92	1226226.68	19	39	357688.81	1206524.02
18	72	355942.87	1227420.28	18	113	355725.68	1227151.00	18	154	355870.29	1226498.72	18	193	356526.98	1226229.91	19	40	357682.70	1206546.49
18	73	355955.65	1227416.40	18	114	355707.85	1227169.95	18	155	355888.71	1226511.26	18	188	356523.75	1226230.97	19	41	357655.15	1206594.84
18	74	355942.30	1227432.83	18	115	355699.90	1227184.93	18	156	355912.84	1226514.93	19	1	358457.59	1205432.81	19	42	357664.07	1206718.33
18	75	355883.04	1227505.81	18	116	355700.72	1227207.24	18	157	355970.43	1226503.31	19	2	358459.50	1205440.29	19	43	357661.21	1206760.70
18	76	355882.54	1227502.20	18	117	355705.11	1227244.23	18	158	356024.73	1226484.36	19	3	358460.98	1205446.11	19	44	357659.55	1206785.36
18	77	355869.92	1227487.83	18	118	355695.24	1227295.27	18	159	356096.58	1226461.13	19	4	358464.81	1205461.17	19	45	357655.90	1206797.51
18	78	355846.89	1227486.30	18	119	355687.84	1227303.22	18	160	356115.23	1226445.85	19	5	358467.13	1205470.29	19	46	357650.55	1206815.33
18	79	355823.30	1227470.71	18	120	355673.30	1227302.61	18	161	356121.26	1226415.89	19	6	358505.03	1205494.35	19	47	357640.23	1206849.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	48	357625.19	1206873.86	19	89	357442.48	1206794.22	19	130	357756.12	1206176.95	19	171	358084.90	1205920.96	20	1	354850.80	1214816.08
19	49	357596.20	1206920.46	19	90	357458.14	1206766.52	19	131	357770.49	1206192.46	19	172	358078.37	1205891.86	20	2	354897.65	1214846.02
19	50	357599.23	1206949.67	19	91	357459.32	1206761.75	19	132	357781.11	1206212.08	19	173	358090.86	1205871.34	20	3	354907.21	1214867.24
19	51	357603.87	1206994.31	19	92	357463.52	1206744.78	19	133	357782.94	1206215.47	19	174	358109.83	1205859.45	20	4	354872.16	1214902.28
19	52	357604.81	1207003.37	19	93	357469.87	1206696.34	19	134	357789.85	1206210.51	19	175	358116.95	1205845.56	20	5	354877.87	1214910.15
19	53	357599.15	1207058.19	19	94	357470.28	1206673.95	19	135	357792.24	1206208.79	19	176	358112.65	1205828.20	20	6	354868.50	1214924.13
19	54	357579.04	1207122.29	19	95	357459.79	1206625.70	19	136	357817.20	1206209.35	19	177	358139.91	1205795.74	20	7	354850.69	1214930.89
19	55	357568.52	1207140.29	19	96	357460.87	1206577.35	19	137	357817.84	1206209.36	19	178	358152.39	1205767.52	20	8	354842.81	1214960.21
19	56	357545.16	1207180.30	19	97	357461.43	1206552.38	19	138	357834.22	1206222.71	19	179	358155.72	1205745.38	20	9	354855.64	1215013.11
19	57	357544.88	1207180.61	19	98	357456.66	1206532.13	19	139	357841.58	1206235.82	19	180	358150.59	1205688.83	20	10	354842.76	1215043.15
19	58	357527.10	1207200.08	19	99	357450.09	1206518.47	19	140	357876.59	1206243.09	19	181	358146.07	1205675.24	20	11	354870.62	1215076.75
19	59	357497.32	1207232.67	19	100	357467.26	1206510.02	19	141	357887.18	1206243.57	19	182	358142.55	1205664.63	20	12	354867.02	1215111.07
19	60	357484.89	1207223.26	19	101	357473.33	1206513.97	19	142	357930.60	1206232.51	19	183	358159.84	1205652.28	20	13	354898.46	1215155.24
19	61	357392.00	1207148.24	19	102	357481.95	1206519.58	19	143	357953.59	1206233.58	19	184	358174.40	1205637.17	20	14	354914.87	1215188.99
19	62	357358.02	1207118.04	19	103	357483.45	1206518.75	19	144	357964.79	1206233.94	19	185	358205.63	1205594.45	20	15	354951.30	1215224.02
19	63	357362.88	1207114.43	19	104	357487.83	1206510.35	19	145	358034.16	1206203.76	19	186	358215.71	1205574.45	20	16	354931.19	1215259.51
19	64	357364.32	1207112.75	19	105	357490.03	1206501.30	19	146	358061.04	1206178.52	19	187	358220.23	1205558.11	20	17	354907.89	1215284.91
19	65	357374.88	1207100.42	19	106	357489.65	1206498.65	19	147	358073.03	1206167.03	19	188	358221.86	1205535.78	20	18	354880.89	1215197.01
19	66	357395.21	1207071.22	19	107	357488.33	1206495.26	19	148	358081.34	1206124.03	19	189	358218.48	1205513.64	20	19	354845.83	1215157.08
19	67	357401.34	1207057.81	19	108	357494.24	1206489.92	19	149	358090.83	1206114.11	19	190	358218.05	1205512.64	20	20	354819.21	1215151.03
19	68	357404.52	1207050.86	19	109	357504.71	1206475.73	19	150	358099.34	1206114.60	19	191	358209.95	1205493.65	20	21	354808.33	1215138.93
19	69	357409.07	1207028.93	19	110	357515.56	1206450.86	19	151	358117.85	1206122.21	19	192	358216.06	1205491.01	20	22	354785.40	1215127.03
19	70	357408.99	1207025.08	19	111	357518.84	1206433.53	19	152	358123.48	1206111.26	19	193	358221.99	1205479.11	20	23	354736.93	1215135.31
19	71	357408.77	1207013.58	19	112	357520.74	1206398.50	19	153	358133.56	1206106.83	19	194	358214.87	1205471.83	20	24	354707.39	1215131.38
19	72	357409.46	1207014.41	19	113	357539.94	1206388.44	19	154	358135.93	1206091.62	19	195	358192.91	1205470.51	20	25	354635.27	1215165.59
19	73	357417.76	1207024.40	19	114	357556.96	1206373.90	19	155	358134.10	1206090.60	19	196	358175.11	1205467.20	20	26	354637.68	1215181.32
19	74	357430.31	1207039.49	19	115	357588.37	1206334.51	19	156	358137.93	1206083.14	19	197	358166.21	1205450.00	20	27	354728.27	1215407.55
19	75	357448.12	1207044.12	19	116	357597.37	1206314.01	19	157	358124.52	1206085.26	19	198	358169.95	1205438.28	20	28	354734.06	1215409.60
19	76	357465.92	1207042.13	19	117	357609.10	1206274.72	19	158	358108.64	1206076.41	19	199	358177.94	1205428.60	20	29	354769.42	1215422.15
19	77	357474.82	1207026.92	19	118	357611.72	1206274.72	19	159	358104.75	1206067.22	19	200	358187.60	1205422.16	20	30	354832.35	1215413.67
19	78	357465.92	1207007.74	19	119	357610.06	1206271.50	19	160	358096.08	1206048.43	19	201	358210.66	1205424.83	20	31	354895.29	1215393.08
19	79	357446.34	1206974.67	19	120	357618.25	1206244.07	19	161	358106.47	1206028.57	19	202	358238.23	1205419.18	20	32	354867.46	1215450.20
19	80	357440.42	1206951.47	19	121	357643.41	1206238.17	19	162	358125.36	1206033.92	19	203	358248.98	1205416.98	20	33	354836.34	1215487.98
19	81	357443.67	1206906.87	19	122	357658.15	1206232.50	19	163	358141.41	1206040.76	19	204	358299.88	1205410.78	20	34	354786.89	1215536.29
19	82	357447.53	1206893.97	19	123	357677.46	1206219.53	19	164	358142.24	1206041.11	19	205	358321.88	1205401.54	20	35	354603.52	1215426.66
19	83	357455.24	1206866.85	19	124	357682.19	1206216.35	19	165	358150.13	1206040.68	19	206	358327.67	1205399.11	20	36	354528.32	1215376.00
19	84	357456.59	1206822.27	19	125	357709.23	1206191.73	19	166	358153.74	1206040.69	19	207	358339.54	1205390.59	20	37	354510.12	1215363.74
19	85	357456.81	1206815.11	19	126	357721.46	1206177.33	19	167	358163.83	1206029.44	19	208	358352.83	1205376.70	20	38	354404.52	1215303.93
19	86	357456.08	1206804.57	19	127	357733.12	1206158.49	19	168	358161.02	1206018.28	19	209	358355.02	1205374.41	20	39	354439.16	1215291.50
19	87	357455.86	1206801.45	19	128	357735.88	1206158.10	19	169	358159.68	1206012.91	19	210	358363.73	1205359.85	20	40	354504.50	1215290.27
19	88	357438.40	1206798.30	19	129	357739.96	1206161.90	19	170	358119.92	1205974.54	19	1	358457.59	1205432.81	20	41	354534.77	1215264.85

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				
20	42	354560.18	1215268.48	20	83	354415.87	1214806.47	21	33	362064.60	1211269.64	21	74	361646.56	1211056.81	21	115	361653.20	1210943.32
20	43	354586.81	1215262.42	20	84	354465.40	1214818.85	21	34	362045.74	1211226.96	21	75	361656.76	1211061.42	21	116	361643.30	1210933.90
20	44	354598.92	1215243.05	20	85	354586.75	1214869.62	21	35	362024.02	1211209.76	21	76	361670.87	1211063.57	21	117	361634.38	1210927.14
20	45	354602.58	1215198.27	20	86	354742.79	1214904.28	21	36	361987.16	1211205.61	21	77	361679.35	1211070.69	21	118	361624.18	1210922.53
20	46	354550.65	1215034.89	20	87	354760.13	1214903.03	21	37	361916.57	1211194.14	21	78	361688.99	1211076.37	21	119	361597.70	1210918.02
20	47	354531.30	1215008.27	20	88	354789.15	1214858.15	21	38	361889.42	1211168.98	21	79	361696.62	1211079.06	21	120	361583.09	1210908.70
20	48	354503.48	1214996.17	20	89	354802.31	1214800.20	21	39	361859.98	1211139.99	21	80	361707.70	1211080.69	21	121	361572.86	1210899.28
20	49	354445.38	1215020.39	20	90	354822.12	1214801.44	21	40	361841.69	1211135.85	21	81	361718.86	1211079.82	21	122	361563.83	1210892.67
20	50	354433.28	1215024.02	20	1	354850.80	1214816.08	21	41	361728.79	1211155.60	21	82	361727.08	1211077.79	21	123	361557.59	1210889.97
20	51	354415.13	1215015.55	21	1	362433.71	1211079.98	21	42	361687.35	1211168.34	21	83	361752.87	1211093.52	21	124	361553.55	1210888.23
20	52	354387.30	1215013.14	21	2	362509.78	1211131.73	21	43	361657.63	1211182.04	21	84	361762.08	1211106.38	21	125	361535.85	1210885.56
20	53	354370.35	1215022.82	21	3	362634.36	1211216.50	21	44	361625.05	1211204.34	21	85	361769.58	1211114.70	21	126	361528.95	1210879.79
20	54	354352.19	1215047.03	21	4	362707.56	1211266.30	21	45	361583.89	1211220.90	21	86	361778.74	1211121.13	21	127	361520.49	1210875.39
20	55	354347.33	1215073.66	21	5	362665.35	1211263.27	21	46	361552.74	1211230.14	21	87	361789.11	1211125.37	21	128	361515.42	1210866.84
20	56	354361.82	1215119.65	21	6	362650.43	1211247.96	21	47	361537.03	1211244.79	21	88	361800.15	1211127.19	21	129	361507.70	1210858.72
20	57	354361.81	1215139.01	21	7	362631.05	1211225.68	21	48	361518.00	1211276.30	21	89	361811.33	1211126.51	21	130	361498.38	1210852.52
20	58	354352.12	1215149.91	21	8	362601.04	1211219.63	21	49	361508.16	1211305.63	21	90	361822.07	1211123.36	21	131	361475.88	1210843.77
20	59	354329.12	1215163.22	21	9	362532.17	1211217.40	21	50	361435.85	1211184.91	21	91	361830.30	1211118.77	21	132	361470.64	1210837.30
20	60	354344.57	1215237.87	21	10	362423.39	1211223.19	21	51	361360.41	1211068.64	21	92	361831.85	1211117.90	21	133	361467.97	1210835.21
20	61	354349.68	1215263.69	21	11	362418.42	1211223.45	21	52	361398.42	1210993.64	21	93	361840.16	1211110.40	21	134	361469.29	1210834.51
20	62	354244.33	1215205.83	21	12	362307.81	1211224.41	21	53	361407.56	1210975.62	21	94	361846.60	1211101.24	21	135	361469.58	1210822.72
20	63	354238.87	1215142.67	21	13	362204.35	1211223.13	21	54	361428.14	1210936.44	21	95	361850.83	1211090.88	21	136	361453.00	1210802.66
20	64	354200.75	1215037.86	21	14	362098.90	1211232.69	21	55	361428.84	1210932.49	21	96	361851.46	1211087.07	21	137	361439.02	1210781.43
20	65	354204.13	1215008.59	21	15	362105.18	1211265.82	21	56	361438.72	1210936.64	21	97	361852.66	1211079.83	21	138	361439.30	1210781.20
20	66	354157.04	1214864.87	21	16	362121.19	1211309.46	21	57	361439.66	1210938.22	21	98	361851.98	1211068.65	21	139	361446.06	1210773.64
20	67	354130.78	1214713.10	21	17	362142.62	1211311.05	21	58	361443.75	1210945.12	21	99	361848.83	1211057.91	21	140	361458.09	1210754.75
20	68	354130.25	1214695.03	21	18	362156.63	1211316.78	21	59	361451.46	1210953.24	21	100	361843.37	1211048.14	21	141	361500.37	1210634.05
20	69	354133.27	1214675.21	21	19	362167.49	1211330.80	21	60	361460.79	1210959.43	21	101	361827.96	1211026.64	21	142	361506.80	1210615.70
20	70	354141.56	1214651.75	21	20	362170.06	1211340.99	21	61	361472.78	1210964.21	21	102	361822.02	1211019.85	21	143	361513.01	1210606.86
20	71	354144.31	1214647.18	21	21	362164.91	1211352.14	21	62	361477.96	1210969.64	21	103	361821.57	1211019.34	21	144	361538.78	1210570.21
20	72	354161.99	1214664.66	21	22	362143.19	1211357.24	21	63	361486.85	1210976.45	21	104	361812.61	1211012.63	21	145	361591.76	1210599.34
20	73	354183.60	1214669.86	21	23	362132.33	1211367.11	21	64	361497.03	1210981.11	21	105	361788.38	1210998.42	21	146	361709.21	1210663.93
20	74	354189.09	1214669.07	21	24	362136.62	1211378.26	21	65	361505.50	1210983.10	21	106	361766.11	1210983.85	21	147	361730.84	1210675.83
20	75	354275.93	1214656.64	21	25	362153.77	1211401.20	21	66	361517.54	1210984.28	21	107	361758.68	1210980.35	21	148	361815.68	1210722.49
20	76	354317.02	1214617.93	21	26	362154.05	1211420.31	21	67	361525.57	1210990.62	21	108	361747.82	1210977.62	21	149	361861.09	1210747.46
20	77	354335.23	1214617.45	21	27	362147.20	1211432.73	21	68	361553.03	1211008.14	21	109	361735.75	1210977.07	21	150	361932.36	1210786.66
20	78	354355.57	1214630.20	21	28	362140.91	1211435.28	21	69	361562.03	1211012.68	21	110	361723.28	1210976.50	21	151	361923.13	1210798.83
20	79	354368.89	1214662.77	21	29	362126.62	1211438.15	21	70	361572.87	1211015.49	21	111	361710.33	1210966.12	21	152	361901.98	1210801.38
20	80	354372.58	1214701.18	21	30	362107.47	1211428.28	21	71	361585.94	1211017.36	21	112	361700.12	1210961.50	21	153	361888.84	1210795.97
20	81	354393.62	1214739.58	21	31	362085.75	1211376.04	21	72	361594.11	1211024.11	21	113	361689.15	1210959.28	21	154	361862.83	1210787.05
20	82	354397.30	1214785.41	21	32	362078.89	1211346.09	21	73	361611.38	1211035.63	21	114	361678.79	1210959.52	21	155	361837.11	1210795.65

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				
21	156	361837.11	1210804.89	21	197	362237.22	1211156.88	22	36	354352.68	1228716.57	23	11	364352.68	1213986.18	24	11	367679.15	1211258.80
21	157	361848.25	1210822.41	21	198	362269.52	1211154.96	22	37	354362.44	1228700.37	23	12	364288.38	1214026.63	24	12	367647.88	1211369.47
21	158	361880.55	1210840.56	21	199	362290.67	1211148.27	22	38	354387.43	1228658.91	23	13	364245.27	1214044.54	24	13	367625.36	1211362.68
21	159	361908.27	1210838.01	21	200	362324.39	1211130.75	22	39	354408.93	1228623.24	23	14	364213.15	1214013.44	24	14	367637.40	1211372.73
21	160	361931.99	1210833.24	21	201	362424.42	1211083.29	22	40	354458.27	1228545.71	23	15	364210.21	1214015.02	24	15	367572.61	1211451.43
21	161	361935.42	1210845.58	21	1	362433.71	1211079.98	22	41	354511.23	1228451.25	23	16	364200.07	1214006.25	24	16	367519.45	1211453.28
21	162	361934.28	1210854.58	22	1	354870.59	1227939.93	22	42	354529.54	1228422.42	23	17	364147.48	1213955.60	24	17	367502.28	1211443.71
21	163	361908.84	1210866.37	22	2	354894.17	1228059.14	22	43	354542.44	1228402.11	23	18	364085.46	1213884.24	24	18	367477.03	1211429.64
21	164	361880.83	1210889.30	22	3	354919.40	1228145.95	22	44	354539.39	1228374.21	23	19	364026.49	1213828.40	24	19	367474.46	1211422.96
21	165	361871.69	1210903.63	22	4	354934.21	1228165.51	22	45	354538.95	1228370.17	23	20	364003.72	1213806.84	24	20	367457.52	1211390.41
21	166	361873.97	1210920.52	22	5	354956.70	1228177.12	22	46	354535.90	1228342.26	23	21	364035.73	1213711.91	24	21	367444.98	1211372.09
21	167	361893.12	1210933.58	22	6	354994.54	1228171.62	22	47	354522.51	1228239.94	23	22	364038.83	1213700.62	24	22	367453.25	1211358.81
21	168	361902.27	1210946.00	22	7	355009.90	1228182.02	22	48	354487.68	1227930.21	23	23	364056.31	1213637.05	24	23	367458.26	1211346.14
21	169	361901.41	1210963.84	22	8	354998.38	1228209.52	22	49	354486.01	1227915.39	23	24	364104.04	1213604.24	24	24	367459.50	1211339.95
21	170	361887.12	1210973.71	22	9	354978.64	1228239.48	22	50	354486.92	1227915.25	23	25	364121.76	1213587.03	24	25	367462.63	1211324.18
21	171	361885.12	1210985.82	22	10	354813.54	1228440.60	22	51	354500.34	1227912.63	23	26	364131.76	1213565.06	24	26	367465.82	1211286.28
21	172	361898.55	1211009.39	22	11	354791.72	1228467.39	22	52	354514.99	1227911.74	23	27	364138.90	1213544.67	24	27	367478.04	1211252.98
21	173	361918.27	1211023.72	22	12	354734.16	1228498.84	22	53	354558.08	1227897.30	23	28	364134.33	1213527.15	24	28	367483.25	1211232.04
21	174	361932.56	1211044.75	22	13	354668.76	1228534.57	22	54	354576.74	1227890.85	23	29	364123.86	1213515.17	24	29	367488.23	1211195.51
21	175	361952.85	1211043.79	22	14	354666.01	1228533.52	22	55	354597.29	1227887.11	23	30	364112.90	1213502.63	24	30	367490.14	1211153.44
21	176	361970.00	1211042.52	22	15	354665.46	1228513.95	22	56	354637.81	1227879.74	23	31	364086.03	1213487.33	24	31	367487.01	1211113.66
21	177	361978.58	1211048.25	22	16	354663.27	1228502.34	22	57	354660.68	1227887.28	23	32	364098.08	1213470.55	24	32	367482.27	1211091.77
21	178	361977.72	1211055.26	22	17	354646.81	1228510.90	22	58	354677.55	1227895.94	23	33	364213.49	1213331.88	24	33	367459.58	1211045.70
21	179	361956.58	1211064.18	22	18	354644.62	1228531.68	22	59	354702.21	1227914.87	23	34	364222.87	1213342.33	24	34	367453.80	1211038.76
21	180	361947.43	1211077.24	22	19	354644.15	1228548.02	22	60	354713.18	1227931.99	23	35	364305.48	1213434.39	24	35	367445.26	1211028.49
21	181	361942.86	1211087.75	22	20	354603.74	1228570.09	22	61	354727.12	1227944.21	23	36	364321.82	1213433.82	24	36	367411.93	1210996.52
21	182	361950.00	1211103.68	22	21	354436.04	1228718.49	22	62	354735.47	1227949.46	23	37	364334.96	1213423.63	24	37	367432.15	1210987.47
21	183	361968.01	1211108.32	22	22	354421.99	1228738.09	22	63	354776.25	1227948.49	23	38	364347.16	1213418.41	24	38	367452.13	1210982.43
21	184	362007.16	1211129.16	22	23	354310.62	1228893.45	22	64	354827.81	1227940.54	23	39	364362.78	1213431.20	24	39	367502.80	1210969.65
21	185	362033.74	1211149.23	22	24	354305.57	1228900.49	22	65	354862.36	1227932.60	23	40	364399.14	1213388.04	24	40	367523.76	1210961.78
21	186	362045.17	1211147.00	22	25	354285.62	1228947.99	22	1	354870.59	1227939.93	23	1	364422.68	1213416.21	24	41	367542.45	1210949.44
21	187	362063.46	1211142.54	22	26	354245.24	1229044.16	23	1	364422.68	1213416.21	24	1	367921.11	1210560.85	24	42	367552.86	1210939.38
21	188	362080.32	1211143.50	22	27	354219.02	1229106.60	23	2	364404.35	1213611.07	24	2	367920.54	1210564.08	24	43	367579.79	1210907.89
21	189	362089.47	1211136.81	22	28	354226.68	1229043.05	23	3	364420.56	1213645.65	24	3	367891.38	1210723.83	24	44	367603.22	1210872.62
21	190	362098.90	1211136.17	22	29	354231.76	1229000.88	23	4	364448.14	1213700.76	24	4	367871.97	1210824.62	24	45	367610.68	1210859.50
21	191	362111.19	1211147.00	22	30	354247.78	1228933.44	23	5	364479.86	1213776.90	24	5	367871.58	1210825.35	24	46	367637.82	1210811.71
21	192	362126.91	1211148.27	22	31	354257.04	1228894.46	23	6	364510.73	1213845.70	24	6	367850.57	1210856.60	24	47	367678.18	1210758.46
21	193	362150.34	1211144.13	22	32	354258.31	1228889.13	23	7	364520.44	1213876.28	24	7	367729.56	1211036.66	24	48	367710.54	1210706.29
21	194	362159.49	1211147.64	22	33	354262.66	1228870.82	23	8	364471.29	1213900.17	24	8	367679.06	1211095.42	24	49	367738.28	1210640.18
21	195	362168.63	1211155.28	22	34	354279.75	1228826.65	23	9	364460.71	1213911.97	24	9	367686.72	1211181.14	24	50	367762.79	1210596.81
21	196	362189.50	1211158.79	22	35	354304.36	1228796.74	23	10	364409.84	1213944.77	24	10	367688.52	1211201.33	24	51	367769.88	1210579.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	52	367779.24	1210543.75	25	36	353429.53	1209793.40	26	17	355659.82	1227775.49	26	58	355388.34	1227889.80	26	97	355618.23	1227616.01
24	53	367783.89	1210516.99	25	37	353447.24	1209791.35	26	18	355653.79	1227798.72	26	59	355385.37	1227884.90	26	98	355615.70	1227615.09
24	54	367807.00	1210520.20	25	38	353512.38	1209762.32	26	19	355657.08	1227825.01	26	60	355378.88	1227874.21	26	99	355616.63	1227612.55
24	55	367845.48	1210537.18	25	39	353539.60	1209756.64	26	20	355668.60	1227839.07	26	61	355382.43	1227868.98	26	100	355619.16	1227613.47
24	56	367915.71	1210560.60	25	40	353562.20	1209759.68	26	21	355693.83	1227825.62	26	62	355382.26	1227866.67	26	97	355618.23	1227616.01
24	1	367921.11	1210560.85	25	41	353583.06	1209765.42	26	22	355702.06	1227811.56	26	63	355457.39	1227755.17	26	101	355423.13	1227864.38
25	1	353924.41	1209746.09	25	42	353605.79	1209781.33	26	23	355700.41	1227760.21	26	64	355460.13	1227754.43	26	102	355421.24	1227862.91
25	2	354042.66	1209822.90	25	43	353615.83	1209780.72	26	24	355717.41	1227747.37	26	65	355462.74	1227750.59	26	103	355422.70	1227861.01
25	3	354040.39	1209834.89	25	44	353624.91	1209780.17	26	25	355743.19	1227742.48	26	66	355487.79	1227746.98	26	104	355424.60	1227862.49
25	4	354030.57	1209869.45	25	45	353644.03	1209767.50	26	26	355739.35	1227689.30	26	67	355506.26	1227744.31	26	101	355423.13	1227864.38
25	5	354023.85	1209904.01	25	46	353664.70	1209749.65	26	27	355743.19	1227658.12	26	68	355520.32	1227741.08	27	1	359049.60	1216563.62
25	6	354012.29	1209950.89	25	47	353674.00	1209734.67	26	28	355756.90	1227642.84	26	69	355532.29	1227736.21	27	2	359043.18	1216577.47
25	7	354005.90	1209976.90	25	48	353691.57	1209726.61	26	29	355770.15	1227645.65	26	70	355560.01	1227730.86	27	3	359038.00	1216614.96
25	8	354001.11	1209978.89	25	49	353729.81	1209732.37	26	30	355788.17	1227663.01	26	71	355555.25	1227709.33	27	4	359066.17	1216674.04
25	9	353994.40	1210043.98	25	50	353736.02	1209728.91	26	31	355790.34	1227666.68	26	72	355554.91	1227707.78	27	5	359060.30	1216691.50
25	10	353979.90	1210101.98	25	51	353733.43	1209690.32	26	32	355749.84	1227748.92	26	73	355536.62	1227684.30	27	6	359038.54	1216756.21
25	11	353975.42	1210128.10	25	52	353738.66	1209682.37	26	33	355709.75	1227869.20	26	74	355527.65	1227672.79	27	7	359030.43	1216800.16
25	12	353974.26	1210134.80	25	53	353751.52	1209669.01	26	34	355651.11	1228045.18	26	75	355537.61	1227593.12	27	8	359047.43	1216826.58
25	13	353952.33	1210247.94	25	54	353770.12	1209669.59	26	35	355538.74	1228124.83	26	76	355538.07	1227566.42	27	9	359120.79	1216878.08
25	14	353942.30	1210288.45	25	55	353823.35	1209669.01	26	36	355527.62	1228137.24	26	77	355568.78	1227434.99	27	10	358999.22	1216843.71
25	15	353936.52	1210305.43	25	56	353838.85	1209676.50	26	37	355464.73	1228207.51	26	78	355575.91	1227434.38	27	11	358866.24	1216810.93
25	16	353926.71	1210334.22	25	57	353845.57	1209701.27	26	38	355467.04	1228198.82	26	79	355578.11	1227445.38	27	12	358857.53	1216808.78
25	17	353856.04	1210229.32	25	58	353860.04	1209707.03	26	39	355461.83	1228192.10	26	80	355567.69	1227472.28	27	13	358836.91	1216803.70
25	18	353850.75	1210221.47	25	59	353866.96	1209706.49	26	40	355444.56	1228193.02	26	81	355607.25	1227522.45	27	14	358759.36	1216785.27
25	19	353849.38	1210219.43	25	1	353924.41	1209746.09	26	41	355427.28	1228222.66	26	1	355632.33	1227554.26	27	15	358690.18	1216768.82
25	20	353817.20	1210171.66	26	1	355632.33	1227554.26	26	42	355406.44	1228222.36	26	82	355515.03	1228029.18	27	16	358680.47	1216766.51
25	21	353759.05	1210104.17	26	2	355663.12	1227593.32	26	43	355395.47	1228225.41	26	83	355487.61	1228024.90	27	17	358622.92	1216752.81
25	22	353740.35	1210082.47	26	3	355685.06	1227606.16	26	44	355377.92	1228241.92	26	84	355462.93	1228013.29	27	18	358494.98	1216717.07
25	23	353733.68	1210074.73	26	4	355692.19	1227652.62	26	45	355360.92	1228246.20	26	85	355450.86	1227982.11	27	19	358467.28	1216709.32
25	24	353704.21	1210040.52	26	5	355703.70	1227681.35	26	46	355302.78	1228229.69	26	86	355448.43	1227952.57	27	20	358447.30	1216703.75
25	25	353679.14	1210011.43	26	6	355720.71	1227697.86	26	47	355255.61	1228208.30	26	87	355452.14	1227924.68	27	21	358382.93	1216689.68
25	26	353671.03	1210002.01	26	7	355721.53	1227706.11	26	48	355252.16	1228196.72	26	88	355467.45	1227915.20	27	22	358330.78	1216678.27
25	27	353658.08	1209992.47	26	8	355720.16	1227717.42	26	49	355248.48	1228186.29	26	89	355473.90	1227911.20	27	23	358408.74	1216644.33
25	28	353611.15	1209957.88	26	9	355706.99	1227723.53	26	50	355250.49	1228181.77	26	90	355486.42	1227912.98	27	24	358447.65	1216624.11
25	29	353514.88	1209886.91	26	10	355675.73	1227707.03	26	51	355269.23	1228139.75	26	91	355529.84	1227919.15	27	25	358517.62	1216579.36
25	30	353490.78	1209869.15	26	11	355660.37	1227710.69	26	52	355383.14	1227933.12	26	92	355546.84	1227933.82	27	26	358543.45	1216566.18
25	31	353476.76	1209862.84	26	12	355631.30	1227732.70	26	53	355384.32	1227928.91	26	93	355560.01	1227958.88	27	27	358583.90	1216551.22
25	32	353426.65	1209840.28	26	13	355631.30	1227745.54	26	54	355384.88	1227926.91	26	94	355558.36	1227985.17	27	28	358630.81	1216539.55
25	33	353419.20	1209830.75	26	14	355641.73	1227753.49	26	55	355388.16	1227915.24	26	95	355545.20	1228012.69	27	29	358636.24	1216538.51
25	34	353392.89	1209797.10	26	15	355653.79	1227751.04	26	56	355389.99	1227908.75	26	96	355530.94	1228020.63	27	30	358683.06	1216529.41
25	35	353409.54	1209795.72	26	16	355660.37	1227763.27	26	57	355389.49	1227903.02	26	82	355515.03	1228029.18	27	31	358735.18	1216519.52

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				
27	32	358759.37	1216515.94	28	29	355983.83	1208106.97	29	20	360247.03	1219318.28	29	61	359987.19	1219075.81	30	30	354184.95	1207361.78
27	33	358775.90	1216515.37	28	30	355962.83	1208043.96	29	21	360247.62	1219343.40	29	62	359994.98	1219065.78	30	31	354185.61	1207373.26
27	34	358781.24	1216516.17	28	31	355952.75	1207967.51	29	22	360262.45	1219350.69	29	63	360041.28	1219121.51	30	32	354179.30	1207378.07
27	35	358792.85	1216519.46	28	32	355961.99	1207890.21	29	23	360277.29	1219358.62	29	64	360081.44	1219150.93	30	33	354152.73	1207367.34
27	36	358803.37	1216523.48	28	33	355980.47	1207832.24	29	24	360276.70	1219385.74	29	65	360098.81	1219152.49	30	34	354128.82	1207364.38
27	37	358883.68	1216554.16	28	34	356019.96	1207796.96	29	25	360255.92	1219412.86	29	66	360131.75	1219153.95	30	35	354115.53	1207367.34
27	38	358919.65	1216563.16	28	35	356038.44	1207738.98	29	26	360250.58	1219440.65	29	67	360183.93	1219124.17	30	36	354107.56	1207374.74
27	39	358949.73	1216567.80	28	36	356065.12	1207716.94	29	27	360206.07	1219500.84	29	68	360281.87	1219031.54	30	37	354108.56	1207390.29
27	40	358979.14	1216569.08	28	37	356131.97	1207706.15	29	28	360175.80	1219561.69	29	69	360426.24	1218920.08	30	38	354113.54	1207407.69
27	41	358990.89	1216569.60	28	38	356152.74	1207700.98	29	29	360154.71	1219591.33	29	70	360478.47	1218879.07	30	39	354110.22	1207418.42
27	42	359010.15	1216568.23	28	39	356210.22	1207709.98	29	30	360160.97	1219621.23	29	71	360503.39	1218865.84	30	40	354098.93	1207417.31
27	43	359034.49	1216566.50	28	40	356232.49	1207707.60	29	31	360184.11	1219646.36	29	1	360510.95	1218866.26	30	41	354086.31	1207412.50
27	1	359049.60	1216563.62	28	41	356316.57	1207689.23	29	32	360217.35	1219697.95	30	1	354756.17	1207139.33	30	42	354071.36	1207413.98
28	1	356530.63	1207655.93	28	42	356365.08	1207698.62	29	33	360236.93	1219706.55	30	2	354743.97	1207132.81	30	43	354064.39	1207429.53
28	2	356532.56	1207676.45	28	43	356387.41	1207700.39	29	34	360258.29	1219693.97	30	3	354711.80	1207146.24	30	44	354068.38	1207445.81
28	3	356519.49	1207695.89	28	44	356409.56	1207697.14	29	35	360272.55	1219668.19	30	4	354666.90	1207146.45	30	45	354104.62	1207491.51
28	4	356524.33	1207718.02	28	45	356442.99	1207685.41	29	36	360283.81	1219617.92	30	5	354632.69	1207195.93	30	46	354091.64	1207506.89
28	5	356532.55	1207738.83	28	46	356463.04	1207675.44	29	37	360312.89	1219543.17	30	6	354607.74	1207197.04	30	47	354057.08	1207496.53
28	6	356552.91	1207790.37	28	47	356479.53	1207662.11	29	38	360327.73	1219523.33	30	7	354593.01	1207173.52	30	48	354040.48	1207481.73
28	7	356555.42	1207825.00	28	48	356494.29	1207646.74	29	39	360342.56	1219518.69	30	8	354593.01	1207146.15	30	49	354039.48	1207462.84
28	8	356566.07	1207839.20	28	49	356521.91	1207646.22	29	40	360356.61	1219525.77	30	9	354624.15	1207124.05	30	50	354047.33	1207436.44
28	9	356570.55	1207843.50	28	1	356530.63	1207655.93	29	41	360321.88	1219620.39	30	10	354617.42	1207107.25	30	51	354044.81	1207414.34
28	10	356558.07	1207851.77	29	1	360510.95	1218866.26	29	42	360274.18	1219722.36	30	11	354552.55	1207123.14	30	52	354029.52	1207401.76
28	11	356477.29	1207877.71	29	2	360557.11	1218958.70	29	43	360256.90	1219759.32	30	12	354536.38	1207164.98	30	53	354013.91	1207400.09
28	12	356465.98	1207881.34	29	3	360502.21	1218992.18	29	44	360181.28	1219738.69	30	13	354500.55	1207218.63	30	54	353986.25	1207421.47
28	13	356399.63	1207888.71	29	4	360473.72	1219026.57	29	45	360174.84	1219736.94	30	14	354483.66	1207229.88	30	55	353964.25	1207483.37
28	14	356351.34	1207886.40	29	5	360444.64	1219069.57	29	46	360171.96	1219736.15	30	15	354451.23	1207221.24	30	56	354040.42	1207584.35
28	15	356329.98	1207890.12	29	6	360423.87	1219084.78	29	47	360159.80	1219679.57	30	16	354423.90	1207244.34	30	57	354067.05	1207583.07
28	16	356215.99	1207909.94	29	7	360401.32	1219074.87	29	48	360144.92	1219609.19	30	17	354413.12	1207420.27	30	58	354086.55	1207598.32
28	17	356149.36	1207902.76	29	8	360382.33	1219070.23	29	49	360127.93	1219530.54	30	18	354405.48	1207442.85	30	59	354098.79	1207611.44
28	18	356122.00	1207970.71	29	9	360363.93	1219060.98	29	50	360120.09	1219491.95	30	19	354393.53	1207452.85	30	60	354084.09	1207618.25
28	19	356097.87	1208005.73	29	10	360348.51	1219062.95	29	51	360107.14	1219449.83	30	20	354369.95	1207468.02	30	61	354066.38	1207631.95
28	20	356065.43	1208038.11	29	11	360325.35	1219079.49	29	52	360102.89	1219447.27	30	21	354332.42	1207497.27	30	62	354061.12	1207638.34
28	21	356069.08	1208098.95	29	12	360296.87	1219108.60	29	53	360059.67	1219443.34	30	22	354316.47	1207496.90	30	63	354014.07	1207606.47
28	22	356052.19	1208173.86	29	13	360252.95	1219139.67	29	54	360049.37	1219448.29	30	23	354283.93	1207453.59	30	64	354005.77	1207596.85
28	23	356030.98	1208165.63	29	14	360244.05	1219164.82	29	55	360041.80	1219458.62	30	24	354254.37	1207419.53	30	65	353947.98	1207488.39
28	24	356011.58	1208188.28	29	15	360251.17	1219184.00	29	56	360037.35	1219480.31	30	25	354200.56	1207317.36	30	66	353935.11	1207467.27
28	25	355982.88	1208181.52	29	16	360276.69	1219214.43	29	57	359988.57	1219370.06	30	26	354160.37	1207291.45	30	67	353918.42	1207439.89
28	26	355954.64	1208148.42	29	17	360289.76	1219252.79	29	58	359965.63	1219318.21	30	27	354150.74	1207295.15	30	68	353897.49	1207398.06
28	27	355971.02	1208131.62	29	18	360277.28	1219290.49	29	59	360081.54	1219209.98	30	28	354147.42	1207303.66	30	69	353889.40	1207378.99
28	28	355983.11	1208119.22	29	19	360260.07	1219299.76	29	60	359991.71	1219094.07	30	29	354164.03	1207336.98	30	70	353889.14	1207378.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	71	353942.64	1207426.14	31	24	373705.46	1203723.90	32	24	355145.14	1224922.37	32	65	355106.93	1225137.46	33	22	356412.92	1207302.15
30	72	353964.28	1207409.52	31	25	373641.61	1203905.14	32	25	355144.41	1224922.27	32	66	355106.31	1225126.28	33	23	356390.19	1207307.13
30	73	354034.95	1207355.21	31	26	373607.96	1203861.04	32	26	355141.06	1224923.85	32	67	355103.22	1225115.52	33	24	356356.37	1207291.72
30	74	354076.95	1207322.94	31	27	373584.89	1203810.36	32	27	355135.58	1224937.29	32	68	355097.81	1225105.71	33	25	356326.43	1207239.80
30	75	354139.38	1207275.03	31	28	373580.12	1203799.90	32	28	355176.17	1225049.16	32	69	355093.20	1225100.55	33	26	356314.14	1207228.03
30	76	354244.39	1207199.71	31	29	373568.64	1203744.10	32	29	355187.68	1225058.33	32	70	355090.36	1225097.36	33	27	356352.54	1207200.15
30	77	354332.83	1207136.27	31	30	373566.59	1203734.10	32	30	355206.97	1225053.55	32	71	355012.15	1225027.34	33	28	356374.80	1207183.98
30	78	354405.16	1207084.27	31	31	373568.03	1203666.93	32	31	355244.72	1225038.77	32	72	354972.97	1224992.26	33	29	356437.43	1207159.69
30	79	354433.65	1207063.83	31	32	373584.39	1203601.78	32	32	355267.21	1225033.27	32	73	354935.77	1224882.73	33	30	356444.04	1207158.72
30	80	354445.10	1207063.34	31	33	373622.23	1203512.49	32	33	355274.13	1225025.74	32	74	354929.38	1224806.18	33	31	356480.30	1207153.41
30	81	354589.94	1207057.13	31	34	373596.20	1203453.81	32	34	355304.78	1225012.25	32	75	354921.12	1224766.53	33	32	356512.63	1207118.91
30	82	354708.99	1207053.93	31	35	373586.23	1203431.35	32	35	355311.09	1225022.26	32	76	354921.44	1224722.00	33	33	356578.59	1207048.53
30	83	354814.82	1207200.60	31	36	373524.61	1203217.35	32	36	355308.46	1225031.59	32	77	354926.39	1224712.32	33	34	356589.60	1207036.79
30	84	354812.86	1207208.75	31	37	373513.37	1203151.12	32	37	355305.24	1225038.51	32	78	354985.77	1224596.13	33	35	356645.58	1206999.65
30	85	354789.66	1207231.15	31	38	373517.14	1203084.05	32	38	355268.97	1225078.65	32	79	355031.89	1224488.54	33	36	356647.41	1206998.72
30	86	354759.42	1207221.58	31	39	373520.12	1203073.70	32	39	355260.51	1225091.16	32	80	355035.12	1224477.82	33	37	356777.20	1206932.75
30	87	354747.45	1207192.46	31	40	373589.97	1203169.91	32	40	355244.31	1225105.20	32	81	355049.77	1224349.46	33	38	356851.85	1206912.07
30	1	354756.17	1207139.33	31	1	373716.29	1203158.66	32	41	355215.51	1225129.41	32	82	355054.86	1224255.40	33	39	356853.40	1206911.65
31	1	373716.29	1203158.66	32	1	355062.36	1224239.18	32	42	355203.99	1225152.09	32	83	355055.05	1224213.24	33	40	356868.89	1206903.25
31	2	373721.93	1203175.88	32	2	355102.94	1224366.94	32	43	355201.74	1225174.32	32	1	355062.36	1224239.18	33	1	356976.12	1206970.57
31	3	373738.66	1203212.50	32	3	355118.85	1224419.51	32	44	355204.00	1225180.18	33	1	356976.12	1206970.57	34	1	359840.46	1217554.63
31	4	373760.43	1203296.58	32	4	355116.65	1224437.85	32	45	355204.00	1225188.23	33	2	356988.31	1206978.22	34	2	359850.07	1217724.19
31	5	373775.64	1203364.41	32	5	355099.65	1224448.24	32	46	355200.71	1225216.05	33	3	356952.86	1207032.91	34	3	359897.18	1217847.84
31	6	373777.50	1203382.39	32	6	355078.81	1224454.97	32	47	355191.66	1225234.39	33	4	356889.38	1207080.77	34	4	359983.18	1217986.32
31	7	373778.50	1203392.03	32	7	355074.97	1224472.09	32	48	355194.95	1225245.39	33	5	356872.88	1207111.15	34	5	360016.65	1218058.96
31	8	373780.96	1203415.83	32	8	355083.20	1224499.59	32	49	355201.26	1225268.32	33	6	356854.96	1207116.20	34	6	360028.92	1218096.24
31	9	373785.26	1203434.00	32	9	355095.81	1224538.72	32	50	355200.17	1225269.36	33	7	356815.11	1207127.45	34	7	360053.84	1218127.99
31	10	373788.50	1203440.60	32	10	355094.99	1224549.72	32	51	355192.38	1225271.43	33	8	356804.38	1207130.48	34	8	360069.27	1218152.13
31	11	373796.78	1203457.42	32	11	355082.93	1224565.00	32	52	355181.76	1225265.40	33	9	356783.81	1207139.34	34	9	360089.75	1218188.84
31	12	373808.54	1203471.93	32	12	355047.83	1224580.29	32	53	355180.00	1225262.53	33	10	356755.21	1207155.79	34	10	360093.81	1218191.18
31	13	373822.29	1203485.06	32	13	355041.79	1224593.74	32	54	355171.37	1225240.50	33	11	356740.89	1207166.74	34	11	360090.04	1218200.08
31	14	373818.09	1203528.86	32	14	355046.18	1224615.13	32	55	355159.30	1225232.55	33	12	356710.21	1207197.43	34	12	360085.59	1218210.00
31	15	373819.35	1203549.67	32	15	355076.89	1224716.61	32	56	355146.14	1225229.19	33	13	356697.62	1207213.60	34	13	360066.31	1218203.06
31	16	373811.37	1203568.67	32	16	355119.67	1224879.83	32	57	355128.59	1225225.83	33	14	356683.17	1207237.69	34	14	360056.98	1218201.06
31	17	373807.18	1203595.28	32	17	355131.96	1224880.40	32	58	355123.13	1225219.15	33	15	356636.66	1207255.10	34	15	360037.28	1218196.82
31	18	373795.28	1203611.99	32	18	355132.30	1224879.35	32	59	355121.28	1225215.63	33	16	356617.62	1207270.72	34	16	360012.77	1218205.47
31	19	373789.08	1203625.43	32	19	355135.58	1224879.22	32	60	355110.66	1225178.10	33	17	356579.91	1207266.23	34	17	360003.70	1218209.01
31	20	373778.70	1203653.17	32	20	355153.13	1224873.72	32	61	355100.04	1225160.64	33	18	356528.46	1207252.27	34	18	359958.59	1218231.17
31	21	373776.57	1203651.58	32	21	355167.39	1224881.05	32	62	355099.71	1225160.29	33	19	356489.98	1207257.26	34	19	359897.76	1218267.55
31	22	373747.43	1203629.84	32	22	355175.07	1224896.35	32	63	355100.75	1225158.83	33	20	356448.66	1207279.98	34	20	359867.79	1218300.95
31	23	373737.19	1203652.79	32	23	355166.29	1224914.68	32	64	355105.04	1225148.49	33	21	356439.76	1207284.87	34	21	359860.08	1218319.80

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				
34	22	359858.89	1218339.65	35	20	355910.52	1225966.58	35	60	356218.75	1225788.69	36	33	368278.46	1209991.19	37	17	357992.39	1222936.94
34	23	359866.62	1218350.89	35	21	355930.89	1225947.78	35	61	356228.07	1225785.03	36	34	368250.22	1209964.35	37	18	357980.05	1222952.21
34	24	359865.13	1218359.16	35	22	355945.62	1225934.18	35	62	356241.25	1225800.31	36	35	368198.72	1210020.82	37	19	357973.50	1222976.74
34	25	359846.64	1218365.74	35	23	355953.30	1225899.34	35	63	356246.17	1225820.48	36	36	368153.04	1210022.67	37	20	357973.20	1223001.47
34	26	359806.15	1218372.49	35	24	355949.46	1225879.78	35	64	356237.95	1225844.32	36	37	368119.85	1209993.27	37	21	357975.94	1223037.75
34	27	359806.95	1218412.17	35	25	355929.71	1225851.66	35	65	356244.53	1225852.27	36	38	368088.25	1209965.27	37	22	357968.74	1223052.26
34	28	359790.66	1218433.78	35	26	355927.45	1225842.49	35	66	356252.21	1225862.66	36	39	368073.53	1209946.13	37	23	357970.80	1223080.52
34	29	359774.51	1218426.66	35	27	355926.88	1225840.66	35	67	356250.56	1225871.22	36	40	368106.84	1209899.60	37	24	357988.27	1223139.33
34	30	359777.35	1218383.93	35	28	355924.90	1225832.41	35	52	356236.85	1225876.72	36	41	368109.28	1209896.19	37	25	358043.09	1223257.33
34	31	359778.72	1218363.26	35	29	355986.35	1225814.53	36	1	368700.60	1209402.42	36	42	368168.94	1209836.80	37	26	358073.93	1223331.79
34	32	359777.73	1218334.39	35	30	356023.10	1225802.72	36	2	368724.38	1209457.14	36	43	368170.16	1209833.91	37	27	358089.69	1223370.74
34	33	359776.94	1218311.56	35	31	356027.89	1225804.59	36	3	368747.28	1209487.57	36	44	368324.10	1209736.46	37	28	358097.91	1223411.99
34	34	359779.43	1218074.69	35	32	356032.18	1225799.81	36	4	368743.27	1209519.41	36	45	368376.90	1209699.24	37	29	358110.25	1223429.93
34	35	359797.11	1218024.44	35	33	356078.97	1225784.78	36	5	368694.17	1209543.61	36	46	368406.33	1209677.23	37	30	358133.89	1223441.01
34	36	359800.70	1217943.06	35	34	356083.55	1225790.22	36	6	368699.69	1209557.82	36	47	368507.73	1209622.28	37	31	358141.42	1223448.65
34	37	359804.28	1217925.17	35	35	356104.94	1225800.00	36	7	368717.43	1209572.40	36	48	368534.28	1209600.00	37	32	358150.67	1223514.71
34	38	359819.71	1217848.05	35	36	356120.02	1225798.47	36	8	368717.43	1209588.53	36	49	368577.90	1209566.64	37	33	358136.97	1223538.76
34	39	359810.20	1217796.24	35	37	356144.98	1225788.08	36	9	368690.56	1209605.24	36	50	368609.42	1209549.36	37	34	358134.91	1223552.13
34	40	359808.76	1217726.70	35	38	356145.53	1225783.50	36	10	368647.66	1209619.06	36	51	368648.28	1209499.52	37	35	358144.51	1223583.82
34	41	359807.50	1217665.75	35	39	356141.96	1225779.52	36	11	368629.58	1209637.49	36	52	368661.48	1209468.91	37	36	358170.55	1223652.56
34	42	359807.29	1217655.70	35	40	356121.94	1225771.88	36	12	368620.07	1209656.59	36	53	368663.27	1209456.41	37	37	358194.08	1223697.26
34	1	359840.46	1217554.63	35	41	356119.48	1225771.76	36	13	368577.90	1209654.77	36	54	368649.73	1209426.68	37	38	358200.70	1223709.84
35	1	356507.65	1225708.71	35	42	356140.41	1225765.04	36	14	368574.02	1209666.58	36	55	368640.27	1209419.86	37	39	358181.90	1223706.58
35	2	356522.59	1225719.01	35	43	356254.11	1225731.44	36	15	368598.56	1209688.95	36	56	368696.15	1209391.22	37	40	358169.70	1223704.47
35	3	356529.18	1225739.79	35	44	356294.64	1225719.46	36	16	368588.43	1209690.07	36	1	368700.60	1209402.42	37	41	358124.73	1223661.35
35	4	356524.79	1225759.35	35	45	356334.30	1225707.74	36	17	368567.49	1209694.69	37	1	358369.26	1222670.39	37	42	358078.27	1223571.07
35	5	356492.27	1225778.54	35	46	356334.48	1225708.00	36	18	368485.33	1209722.34	37	2	358375.77	1222693.67	37	43	358070.88	1223556.68
35	6	356399.30	1225833.60	35	47	356349.83	1225712.28	36	19	368465.04	1209731.81	37	3	358375.49	1222704.91	37	44	358040.04	1223512.66
35	7	356365.19	1225877.95	35	48	356365.74	1225709.84	36	20	368448.11	1209744.83	37	4	358375.09	1222720.80	37	45	358000.65	1223485.31
35	8	356336.12	1225892.01	35	49	356378.63	1225698.07	36	21	368426.34	1209765.65	37	5	358360.01	1222734.54	37	46	357983.33	1223396.77
35	9	356293.35	1225898.24	35	50	356378.88	1225694.57	36	22	368422.19	1209769.62	37	6	358310.33	1222749.82	37	47	358026.82	1223371.28
35	10	356273.97	1225899.32	35	51	356466.47	1225668.97	36	23	368407.84	1209786.81	37	7	358307.99	1222751.06	37	48	358037.11	1223274.85
35	11	356262.12	1225904.71	35	1	356507.65	1225708.71	36	24	368397.88	1209806.19	37	8	358281.16	1222765.31	37	49	357952.79	1223166.13
35	12	356204.49	1225921.96	35	52	356236.85	1225876.72	36	25	368375.93	1209863.63	37	9	358244.89	1222784.57	37	50	357950.86	1223096.34
35	13	356120.58	1225948.86	35	53	356213.81	1225868.78	36	26	368360.40	1209899.97	37	10	358217.14	1222804.81	37	51	357950.50	1223083.30
35	14	356048.92	1225977.98	35	54	356184.20	1225841.88	36	27	368352.50	1209918.47	37	11	358161.98	1222870.49	37	52	357956.20	1222999.53
35	15	355944.47	1226031.84	35	55	356182.00	1225833.32	36	28	368339.86	1209948.04	37	12	358147.76	1222878.22	37	53	357898.92	1222944.55
35	16	355931.38	1226038.11	35	56	356189.68	1225825.98	36	29	368326.98	1209959.70	37	13	358117.79	1222894.93	37	54	357879.66	1222940.76
35	17	355903.93	1226035.05	35	57	356209.97	1225820.48	36	30	368308.21	1209976.68	37	14	358099.28	1222898.75	37	55	357937.91	1222897.22
35	18	355895.16	1226016.10	35	58	356220.94	1225808.87	36	31	368306.91	1209977.86	37	15	358058.38	1222897.14	37	56	357962.92	1222866.67
35	19	355897.37	1225992.87	35	59	356219.30	1225794.81	36	32	368281.40	1210005.01	37	16	358015.20	1222923.63	37	57	357984.85	1222849.49

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
37	58	358008.83	1222848.73	38	14	355349.68	1216340.42	38	55	355303.17	1215979.65	39	35	353507.36	1213413.30	39	76	353136.60	1213578.36
37	59	358040.70	1222857.89	38	15	355336.60	1216360.97	38	56	355314.78	1215968.04	39	36	353498.71	1213420.70	39	77	353123.06	1213582.21
37	60	358077.01	1222849.49	38	16	355312.22	1216380.19	38	57	355312.35	1215957.87	39	37	353490.43	1213452.60	39	78	353099.41	1213584.04
37	61	358158.21	1222786.10	38	17	355284.87	1216398.09	38	58	355300.29	1215938.07	39	38	353489.51	1213470.52	39	79	353060.79	1213534.85
37	62	358184.94	1222748.29	38	18	355284.87	1216410.67	38	59	355300.29	1215928.35	39	39	353488.59	1213473.47	39	80	353039.41	1213497.57
37	63	358184.94	1222731.11	38	19	355289.63	1216415.30	38	60	355307.09	1215920.96	39	40	353489.11	1213478.21	39	81	353035.97	1213489.50
37	64	358142.11	1222712.01	38	20	355307.47	1216412.66	38	1	355339.65	1215937.39	39	41	353488.02	1213499.49	39	82	353064.59	1213474.51
37	65	358109.59	1222706.47	38	21	355347.90	1216378.20	39	1	353486.64	1213024.46	39	42	353493.54	1213559.44	39	83	353095.97	1213435.31
37	66	358108.53	1222706.29	38	22	355363.36	1216376.22	39	2	353491.81	1213030.24	39	43	353500.82	1213584.30	39	84	353130.79	1213381.49
37	67	358079.07	1222688.72	38	23	355369.30	1216386.81	39	3	353477.33	1213075.59	39	44	353502.60	1213600.48	39	85	353145.96	1213364.98
37	68	358078.72	1222676.12	38	24	355365.14	1216398.08	39	4	353453.88	1213105.56	39	45	353495.26	1213620.94	39	86	353158.38	1213364.21
37	69	358093.80	1222670.77	38	25	355335.41	1216428.56	39	5	353421.81	1213160.14	39	46	353482.50	1213625.93	39	87	353169.41	1213371.51
37	70	358102.21	1222673.05	38	26	355322.93	1216456.39	39	6	353397.68	1213204.72	39	47	353471.85	1213625.79	39	88	353177.34	1213399.18
37	71	358143.14	1222684.14	38	27	355319.63	1216487.16	39	7	353402.85	1213221.25	39	48	353459.52	1213617.24	39	89	353184.59	1213401.49
37	72	358158.55	1222693.68	38	28	355262.65	1216462.19	39	8	353429.75	1213254.68	39	49	353460.24	1213572.87	39	90	353200.44	1213399.18
37	73	358184.25	1222703.61	38	29	355227.21	1216426.12	39	9	353448.02	1213288.50	39	50	353473.83	1213542.18	39	91	353217.00	1213388.04
37	74	358204.46	1222707.81	38	30	355227.20	1216425.91	39	10	353447.68	1213318.10	39	51	353472.48	1213529.58	39	92	353244.24	1213377.28
37	75	358223.31	1222702.47	38	31	355239.09	1216377.53	39	11	353435.61	1213339.24	39	52	353458.53	1213495.74	39	93	353275.27	1213353.06
37	76	358229.03	1222696.48	38	32	355254.55	1216344.41	39	12	353416.99	1213321.92	39	53	353421.27	1213427.52	39	94	353233.20	1213336.54
37	77	358243.09	1222681.76	38	33	355264.15	1216338.74	39	13	353414.23	1213371.91	39	54	353398.05	1213383.78	39	95	353359.06	1213322.70
37	78	358250.02	1222674.49	38	34	355284.87	1216326.51	39	14	353419.06	1213390.73	39	55	353388.71	1213368.82	39	96	353375.61	1213291.57
37	79	358251.75	1222672.68	38	35	355298.70	1216322.53	39	15	353431.47	1213416.87	39	56	353380.09	1213358.82	39	97	353374.23	1213266.21
37	80	358260.67	1222648.62	38	36	355368.76	1216187.31	39	16	353442.85	1213429.93	39	57	353364.58	1213352.68	39	98	353358.72	1213233.53
37	81	358276.41	1222634.11	38	37	355379.42	1216153.28	39	17	353458.02	1213434.93	39	58	353336.65	1213356.91	39	99	353336.30	1213200.49
37	82	358294.23	1222631.82	38	38	355351.83	1216063.97	39	18	353468.02	1213428.40	39	59	353279.41	1213389.58	39	100	353333.20	1213190.11
37	83	358306.90	1222643.27	38	39	355349.73	1216021.44	39	19	353468.36	1213418.79	39	60	353268.03	1213401.11	39	101	353338.03	1213183.58
37	84	358325.10	1222651.19	38	40	355336.99	1216004.43	39	20	353464.23	1213388.04	39	61	353267.96	1213402.38	39	102	353375.61	1213170.51
37	1	358369.26	1222670.39	38	41	355322.10	1216004.43	39	21	353450.78	1213366.52	39	62	353259.72	1213407.18	39	103	353399.40	1213162.06
38	1	355339.65	1215937.39	38	42	355305.09	1216015.06	39	22	353446.99	1213351.93	39	63	353266.83	1213421.29	39	104	353399.40	1213150.14
38	2	355344.73	1215961.47	38	43	355273.22	1216088.82	39	23	353449.06	1213338.08	39	64	353254.44	1213435.17	39	105	353392.17	1213143.61
38	3	355387.09	1216026.62	38	44	355170.94	1216325.57	39	24	353453.88	1213324.63	39	65	353234.07	1213445.07	39	106	353326.30	1213115.55
38	4	355387.52	1216129.54	38	45	355060.45	1216215.01	39	25	353463.19	1213316.17	39	66	353191.77	1213470.36	39	107	353309.06	1213095.18
38	5	355393.58	1216158.23	38	46	355058.34	1216189.49	39	26	353488.36	1213320.40	39	67	353184.57	1213477.83	39	108	353279.06	1213104.40
38	6	355404.88	1216211.68	38	47	355152.48	1216016.64	39	27	353509.74	1213329.63	39	68	353179.44	1213492.14	39	109	353264.58	1213089.80
38	7	355418.85	1216228.20	38	48	355201.20	1215927.18	39	28	353527.33	1213348.07	39	69	353177.10	1213506.18	39	110	353252.51	1213068.28
38	8	355418.43	1216243.31	38	49	355248.54	1215908.82	39	29	353542.50	1213361.52	39	70	353212.00	1213593.67	39	111	353252.17	1213053.68
38	9	355396.41	1216264.55	38	50	355277.97	1215901.62	39	30	353540.78	1213368.83	39	71	353207.69	1213605.56	39	112	353284.93	1213025.24
38	10	355384.55	1216288.16	38	51	355285.71	1215903.51	39	31	353522.85	1213383.42	39	72	353196.31	1213612.86	39	113	353316.65	1212997.19
38	11	355374.80	1216291.93	38	52	355284.27	1215932.04	39	32	353514.57	1213396.87	39	73	353182.17	1213614.02	39	114	353334.58	1212967.59
38	12	355343.73	1216283.43	38	53	355283.82	1215970.20	39	33	353511.22	1213405.97	39	74	353165.15	1213601.13	39	115	353348.37	1212957.98
38	13	355350.87	1216298.67	38	54	355293.00	1215978.21	39	34	353508.76	1213408.82	39	75	353149.56	1213581.06	39	116	353354.92	1212962.60

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				
39	117	353361.13	1212989.88	40	31	373861.18	1212784.38	41	23	357941.54	1222319.90	42	12	364685.99	1213876.81	43	22	354281.22	1208951.45
39	118	353332.51	1213033.30	40	32	373861.68	1212765.98	41	24	357936.67	1222335.08	42	13	364684.16	1213955.07	43	23	354218.50	1208962.45
39	119	353348.37	1213049.45	40	33	373868.88	1212754.90	41	25	357933.49	1222345.01	42	14	364671.31	1213994.00	43	24	354188.60	1208917.29
39	120	353377.33	1213061.37	40	34	373921.58	1212760.59	41	26	357906.67	1222325.28	42	15	364652.73	1214008.65	43	25	354186.61	1208899.52
39	121	353399.40	1213071.36	40	35	373921.20	1212765.42	41	27	357829.96	1222237.98	42	16	364619.79	1213939.34	43	26	354205.21	1208887.68
39	122	353416.99	1213073.27	40	36	373932.21	1212775.46	41	28	357762.37	1222174.00	42	17	364630.41	1213893.18	43	27	354225.80	1208880.27
39	123	353431.47	1213067.90	40	37	373956.21	1212778.80	41	29	357775.46	1222171.78	42	18	364627.63	1213848.74	43	28	354235.77	1208863.25
39	124	353448.37	1213049.84	40	38	373981.52	1212766.31	41	30	357787.04	1222169.82	42	19	364517.44	1213612.46	43	29	354225.80	1208840.29
39	125	353468.37	1213026.78	40	39	374011.23	1212755.95	41	31	357818.69	1222188.35	42	20	364475.97	1213516.63	43	30	354203.22	1208830.67
39	126	353478.71	1213022.94	40	40	374060.48	1212756.67	41	32	357839.62	1222188.95	42	21	364448.90	1213440.44	43	31	354191.59	1208828.29
39	1	353486.64	1213024.46	40	41	374096.76	1212758.73	41	33	357846.05	1222169.22	42	22	364447.51	1213407.57	43	32	354068.33	1208834.60
40	1	374378.28	1212687.65	40	42	374106.94	1212745.36	41	34	357839.62	1222141.12	42	23	364466.61	1213399.33	43	33	354049.40	1208824.05
40	2	374328.37	1212778.27	40	43	374164.63	1212722.72	41	35	357839.62	1222113.62	42	24	364532.01	1213519.02	43	34	354023.87	1208790.69
40	3	374318.17	1212790.35	40	44	374201.27	1212718.84	41	36	357849.81	1222087.91	42	25	364566.48	1213496.60	43	35	353978.04	1208786.99
40	4	374305.33	1212805.56	40	45	374231.44	1212715.65	41	37	357870.73	1222064.59	42	26	364618.77	1213527.34	43	36	353917.02	1208789.25
40	5	374289.84	1212842.43	40	46	374236.69	1212716.20	41	38	357906.67	1222038.28	42	27	364647.82	1213508.57	43	37	353860.91	1208785.24
40	6	374258.90	1212908.93	40	47	374285.74	1212721.34	41	39	357971.04	1221993.44	42	28	364675.09	1213508.37	43	38	353812.85	1208769.52
40	7	374253.40	1212923.82	40	48	374332.16	1212698.55	41	40	357999.48	1221945.01	42	29	364698.73	1213426.49	43	39	353779.18	1208745.78
40	8	374237.35	1212924.44	40	1	374378.28	1212687.65	41	41	358017.18	1221897.77	42	30	364584.64	1213247.97	43	40	353765.94	1208720.12
40	9	374215.29	1212927.82	41	1	358371.77	1221655.02	41	42	358061.38	1221878.96	42	1	364614.37	1213223.00	43	41	353763.40	1208700.09
40	10	374191.50	1212931.47	41	2	358384.64	1221665.78	41	43	358076.19	1221872.66	43	1	354243.43	1208551.60	43	42	353764.21	1208669.44
40	11	374172.50	1212937.28	41	3	358386.79	1221686.11	41	44	358109.45	1221824.23	43	2	354242.95	1208591.08	43	43	353776.30	1208643.14
40	12	374164.38	1212934.68	41	4	358336.39	1221739.59	41	45	358116.96	1221789.55	43	3	354251.91	1208659.92	43	44	353787.81	1208641.07
40	13	374119.77	1212920.40	41	5	358274.67	1221805.09	41	46	358167.92	1221721.98	43	4	354241.75	1208662.16	43	45	353821.77	1208652.12
40	14	374019.84	1212898.01	41	6	358241.01	1221832.51	41	47	358201.18	1221692.69	43	5	354194.02	1208640.71	43	46	353879.90	1208668.16
40	15	373966.82	1212901.22	41	7	358205.22	1221861.67	41	48	358222.64	1221686.11	43	6	354119.29	1208630.32	43	47	353906.38	1208664.31
40	16	373915.20	1212909.81	41	8	358197.64	1221868.92	41	49	358275.75	1221674.15	43	7	354032.43	1208642.50	43	48	353929.92	1208652.05
40	17	373883.19	1212919.28	41	9	358146.55	1221917.87	41	50	358310.08	1221658.60	43	8	354016.67	1208646.47	43	49	353941.50	1208627.44
40	18	373874.77	1212927.36	41	10	358134.29	1221929.61	41	51	358347.09	1221649.64	43	9	354022.32	1208680.41	43	50	353957.78	1208613.37
40	19	373852.12	1212949.08	41	11	358019.42	1222036.87	41	1	358371.77	1221655.02	43	10	353997.98	1208708.36	43	51	354045.12	1208597.08
40	20	373840.88	1212928.84	41	12	358013.42	1222042.47	42	1	364614.37	1213223.00	43	11	353986.55	1208739.02	43	52	354089.30	1208601.52
40	21	373831.18	1212913.71	41	13	357924.37	1222105.84	42	2	364739.33	1213477.48	43	12	353997.74	1208757.68	43	53	354109.49	1208599.11
40	22	373839.68	1212894.76	41	14	357886.29	1222146.50	42	3	364739.61	1213479.86	43	13	354071.50	1208760.50	43	54	354133.14	1208595.73
40	23	373847.68	1212887.51	41	15	357878.24	1222162.65	42	4	364745.38	1213507.65	43	14	354153.92	1208774.48	43	55	354175.23	1208567.28
40	24	373848.70	1212884.89	41	16	357882.53	1222192.54	42	5	364715.75	1213554.59	43	15	354269.64	1208785.24	43	56	354201.22	1208550.07
40	25	373855.68	1212866.88	41	17	357892.72	1222208.69	42	6	364685.60	1213605.18	43	16	354279.32	1208803.14	43	57	354236.43	1208545.63
40	26	373853.68	1212854.06	41	18	357908.85	1222226.90	42	7	364693.60	1213665.36	43	17	354274.75	1208840.24	43	1	354243.43	1208551.60
40	27	373852.12	1212840.18	41	19	357913.64	1222237.39	42	8	364703.95	1213698.00	43	18	354266.10	1208863.91	44	1	363417.54	1214188.31
40	28	373874.02	1212836.97	41	20	357903.45	1222265.49	42	9	364710.11	1213750.70	43	19	354269.64	1208901.98	44	2	363412.60	1214200.35
40	29	373886.42	1212821.23	41	21	357907.74	1222275.65	42	10	364698.71	1213773.11	43	20	354278.00	1208925.75	44	3	363395.34	1214215.35
40	30	373884.19	1212797.76	41	22	357921.69	1222288.81	42	11	364701.59	1213812.70	43	21	354281.66	1208928.21	44	4	363396.36	1214240.32

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				
44	5	363395.00	1214250.22	44	46	363296.57	1214406.03	44	87	363132.08	1214395.45	45	1	365862.26	1212913.32	47	16	363085.10	1214762.93
44	6	363392.28	1214269.83	44	47	363298.61	1214441.78	44	88	363110.23	1214385.59	46	1	352840.53	1209037.22	47	17	363081.46	1214775.66
44	7	363389.23	1214309.55	44	48	363290.97	1214508.17	44	89	363236.49	1214220.46	46	2	352913.35	1209082.40	47	18	363080.58	1214778.73
44	8	363382.60	1214339.10	44	49	363286.39	1214564.92	44	90	363259.91	1214165.42	46	3	352900.15	1209105.39	47	19	363078.29	1214786.73
44	9	363375.48	1214370.84	44	50	363277.73	1214624.50	44	91	363284.86	1214181.31	46	4	352891.38	1209109.58	47	20	363073.39	1214803.79
44	10	363377.52	1214400.92	44	51	363276.71	1214669.90	44	92	363305.90	1214183.41	46	5	352866.31	1209144.50	47	21	363068.81	1214829.89
44	11	363378.28	1214403.26	44	52	363286.39	1214729.48	44	93	363318.97	1214184.71	46	6	352862.55	1209166.85	47	22	363052.52	1214834.43
44	12	363395.15	1214454.90	44	53	363297.59	1214748.21	44	94	363336.79	1214194.93	46	7	352838.83	1209204.23	47	23	363032.15	1214825.35
44	13	363417.74	1214524.06	44	54	363276.71	1214790.20	44	95	363357.15	1214202.30	46	8	352808.04	1209252.75	47	24	363022.48	1214794.14
44	14	363422.39	1214547.36	44	55	363259.27	1214738.54	44	96	363385.67	1214183.58	46	9	352778.59	1209275.10	47	25	363021.10	1214787.22
44	15	363424.20	1214625.31	44	56	363257.37	1214732.89	44	97	363390.70	1214180.62	46	10	352769.58	1209277.61	47	26	363017.39	1214768.61
44	16	363448.68	1214735.88	44	57	363246.67	1214684.64	44	1	363417.54	1214188.31	46	11	352703.69	1209172.02	47	27	363023.13	1214737.67
44	17	363444.14	1214745.85	44	58	363249.22	1214657.98	45	1	365862.26	1212913.32	46	12	352653.16	1209119.76	47	28	363028.48	1214726.27
44	18	363438.11	1214746.51	44	59	363253.80	1214633.58	45	2	365922.84	1212949.64	46	13	352548.03	1209011.04	47	29	363047.07	1214713.69
44	19	363427.93	1214734.02	44	60	363254.82	1214606.34	45	3	365906.84	1212968.75	46	14	352514.38	1208991.21	47	30	363049.42	1214705.05
44	20	363416.22	1214704.51	44	61	363244.13	1214584.21	45	4	365868.54	1213010.16	46	15	352517.35	1208981.72	47	31	363056.08	1214701.08
44	21	363404.51	1214675.01	44	62	363238.03	1214563.22	45	5	365858.25	1213052.21	46	16	352538.60	1208902.16	47	32	363051.50	1214691.43
44	22	363391.78	1214609.75	44	63	363242.09	1214550.16	45	6	365872.69	1213081.57	46	17	352556.15	1208889.59	47	33	363045.76	1214686.29
44	23	363380.58	1214576.27	44	64	363251.26	1214545.62	45	7	365866.48	1213097.48	46	18	352621.31	1208906.35	47	34	363038.26	1214681.22
44	24	363372.06	1214536.63	44	65	363251.78	1214537.11	45	8	365862.92	1213136.00	46	19	352627.58	1208915.43	47	35	363022.87	1214684.16
44	25	363357.16	1214467.31	44	66	363240.57	1214528.03	45	9	365858.85	1213146.72	46	20	352618.81	1208933.59	47	36	363016.00	1214683.53
44	26	363327.12	1214438.94	44	67	363241.08	1214512.71	45	10	365837.11	1213149.05	46	21	352615.67	1208957.33	47	37	362989.52	1214684.98
44	27	363331.70	1214423.05	44	68	363256.35	1214504.20	45	11	365825.67	1213141.40	46	22	352627.58	1208975.49	47	38	362977.72	1214691.79
44	28	363331.19	1214408.30	44	69	363258.38	1214488.88	45	12	365804.24	1213131.84	46	23	352709.66	1209009.01	47	39	362980.09	1214699.16
44	29	363343.41	1214385.03	44	70	363256.86	1214462.20	45	13	365741.93	1213256.71	46	24	352817.44	1209033.45	47	40	362979.20	1214699.94
44	30	363354.61	1214332.82	44	71	363245.66	1214451.92	45	14	365693.63	1213285.69	46	1	352840.53	1209037.22	47	41	362980.22	1214716.40
44	31	363352.57	1214307.29	44	72	363239.55	1214446.30	45	15	365676.77	1213286.01	47	1	363137.72	1214463.91	47	42	362984.59	1214738.98
44	32	363347.48	1214290.26	44	73	363238.02	1214436.67	45	16	365667.34	1213255.11	47	2	363154.52	1214488.31	47	43	362984.77	1214755.90
44	33	363335.77	1214277.21	44	74	363246.17	1214429.86	45	17	365653.62	1213219.44	47	3	363155.81	1214497.49	47	44	362983.28	1214763.50
44	34	363325.59	1214239.19	44	75	363253.29	1214425.32	45	18	365641.62	1213206.38	47	4	363157.07	1214506.47	47	45	362971.57	1214775.98
44	35	363310.32	1214211.39	44	76	363257.26	1214414.53	45	19	365636.34	1213205.25	47	5	363130.09	1214542.79	47	46	362949.57	1214777.42
44	36	363303.90	1214211.65	44	77	363257.88	1214412.83	45	20	365673.11	1213046.39	47	6	363133.22	1214548.33	47	47	362929.42	1214776.81
44	37	363296.57	1214211.95	44	78	363255.84	1214403.19	45	21	365675.35	1213040.64	47	7	363147.90	1214574.81	47	48	362899.98	1214778.09
44	38	363285.88	1214226.14	44	79	363242.09	1214382.76	45	22	365697.47	1212983.79	47	8	363143.57	1214596.04	47	49	362895.33	1214771.30
44	39	363297.59	1214253.38	44	80	363223.33	1214384.60	45	23	365735.15	1212928.17	47	9	363137.54	1214608.58	47	50	362900.71	1214742.46
44	40	363296.06	1214275.51	44	81	363214.09	1214394.67	45	24	365759.82	1212905.15	47	10	363136.23	1214630.98	47	51	362897.43	1214733.02
44	41	363283.33	1214309.56	44	82	363203.40	1214411.13	45	25	365784.26	1212882.33	47	11	363132.96	1214686.89	47	52	362892.57	1214734.23
44	42	363282.82	1214332.26	44	83	363200.47	1214412.53	45	26	365813.62	1212864.98	47	12	363128.89	1214716.40	47	53	362887.05	1214733.42
44	43	363285.37	1214343.04	44	84	363187.88	1214404.65	45	27	365818.16	1212862.30	47	13	363126.21	1214721.27	47	54	362877.57	1214748.18
44	44	363281.80	1214361.20	44	85	363157.37	1214405.96	45	28	365825.10	1212877.01	47	14	363119.21	1214733.99	47	55	362867.00	1214747.87
44	45	363286.90	1214380.49	44	86	363150.45	1214403.75	45	29	365843.55	1212895.46	47	15	363095.28	1214744.77	47	56	362860.58	1214730.02

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				
47	57	362894.69	1214680.65	48	22	352881.49	1213118.24	48	1	353258.03	1212691.64	49	41	354219.42	1215696.96	50	37	356706.50	1211931.96
47	58	362963.42	1214580.78	48	23	352880.80	1213122.09	49	1	354294.93	1215730.11	49	42	354234.29	1215686.36	50	38	356707.74	1211874.34
47	59	363060.99	1214453.69	48	24	352863.90	1213124.38	49	2	354312.18	1215765.22	49	43	354261.04	1215685.03	50	39	356728.76	1211817.15
47	60	363061.86	1214452.56	48	25	352842.87	1213110.56	49	3	354315.74	1215799.02	49	44	354277.69	1215699.60	50	40	356709.31	1211748.70
47	61	363080.86	1214424.32	48	26	352824.25	1213086.73	49	4	354303.85	1215827.51	49	1	354294.93	1215730.11	50	41	356665.84	1211595.71
47	62	363081.72	1214423.05	48	27	352810.11	1213054.07	49	5	354306.83	1215854.69	50	1	356693.22	1211548.24	50	42	356660.53	1211577.02
47	63	363101.72	1214424.80	48	28	352804.94	1213053.68	49	6	354345.47	1215889.80	50	2	356732.50	1211591.21	50	43	356613.12	1211545.34
47	64	363107.68	1214425.33	48	29	352789.09	1213124.01	49	7	354370.44	1215918.96	50	3	356739.07	1211598.39	50	44	356569.67	1211560.32
47	1	363137.72	1214463.91	48	30	352787.02	1213148.62	49	8	354369.25	1215934.20	50	4	356752.30	1211608.72	50	45	356569.15	1211601.59
47	65	362949.17	1214674.97	48	31	352770.81	1213176.66	49	9	354362.71	1215941.48	50	5	356765.58	1211614.95	50	46	356558.64	1211597.65
47	66	362928.29	1214672.70	48	32	352753.23	1213190.88	49	10	354336.81	1215938.78	50	6	356767.51	1211615.85	50	47	356483.34	1211465.49
47	67	362930.84	1214656.82	48	33	352740.12	1213191.27	49	11	354305.63	1215935.54	50	7	356777.35	1211618.29	50	48	356420.59	1211385.71
47	68	362950.18	1214626.17	48	34	352731.85	1213186.27	49	12	354266.99	1215929.57	50	8	356779.70	1211618.87	50	49	356416.54	1211365.05
47	69	362980.22	1214590.99	48	35	352734.61	1213169.75	49	13	354256.29	1215932.87	50	9	356796.47	1211619.65	50	50	356665.11	1211526.53
47	70	363009.75	1214574.53	48	36	352750.81	1213133.63	49	14	354252.72	1215945.47	50	10	356808.26	1211617.53	50	51	356676.32	1211535.19
47	71	363042.84	1214571.70	48	37	352758.05	1213094.03	49	15	354274.12	1215972.64	50	11	356819.21	1211647.47	50	1	356693.22	1211548.24
47	72	363015.86	1214621.07	48	38	352757.02	1213074.05	49	16	354309.20	1215991.86	50	12	356836.29	1211687.14	51	1	354671.82	1224257.40
47	73	362992.95	1214643.76	48	39	352752.19	1213049.45	49	17	354350.23	1215988.54	50	13	356839.55	1211697.69	51	2	354693.33	1224304.56
47	74	362983.79	1214660.22	48	40	352763.92	1213037.91	49	18	354363.90	1215975.95	50	14	356832.68	1211709.95	51	3	354702.06	1224329.40
47	65	362949.17	1214674.97	48	41	352782.54	1213033.70	49	19	354384.72	1215975.95	50	15	356817.27	1211715.15	51	4	354710.07	1224342.99
48	1	353258.03	1212691.64	48	42	352801.85	1213028.70	49	20	354397.79	1215987.87	50	16	356801.03	1211703.28	51	5	354754.26	1224418.14
48	2	353266.30	1212697.02	48	43	352815.29	1213013.71	49	21	354394.52	1215995.82	50	17	356788.95	1211703.28	51	6	354763.71	1224437.40
48	3	353273.89	1212738.53	48	44	352827.36	1212974.13	49	22	354387.09	1216002.79	50	18	356785.20	1211712.44	51	7	354794.13	1224476.10
48	4	353271.82	1212762.35	48	45	352836.33	1212967.21	49	23	354378.76	1216023.00	50	19	356785.30	1211729.00	51	8	354815.19	1224508.50
48	5	353213.20	1212792.33	48	46	352883.57	1212951.07	49	24	354363.31	1216042.88	50	20	356789.66	1211772.19	51	9	354824.37	1224510.93
48	6	353151.84	1212840.76	48	47	352898.39	1212926.09	49	25	354353.50	1216053.81	50	21	356787.30	1211801.85	51	10	354845.16	1224505.80
48	7	353120.80	1212869.20	48	48	352894.95	1212891.88	49	26	354011.62	1215851.68	50	22	356784.90	1211831.95	51	11	354868.89	1224502.65
48	8	353100.80	1212866.89	48	49	352893.57	1212880.34	49	27	354037.49	1215846.73	50	23	356784.71	1211842.86	51	12	354875.58	1224508.50
48	9	353076.66	1212852.29	48	50	352901.84	1212873.43	49	28	354089.21	1215849.39	50	24	356780.62	1211884.24	51	13	354882.06	1224516.24
48	10	353031.83	1212869.97	48	51	352911.84	1212875.74	49	29	354108.83	1215837.45	50	25	356770.47	1211924.13	51	14	354895.11	1224509.67
48	11	353010.80	1212903.03	48	52	352935.29	1212889.96	49	30	354122.38	1215810.54	50	26	356756.71	1211944.49	51	15	354916.62	1224486.72
48	12	352991.14	1212919.17	48	53	352952.53	1212886.88	49	31	354122.51	1215810.29	50	27	356747.03	1211956.84	51	16	354930.29	1224471.74
48	13	352963.56	1212950.67	48	54	352970.80	1212868.44	49	32	354142.13	1215791.73	50	28	356740.25	1211954.14	51	17	354894.54	1224555.16
48	14	352971.14	1212976.42	48	55	352993.22	1212820.78	49	33	354146.89	1215772.51	50	29	356736.55	1211938.06	51	18	354864.57	1224613.68
48	15	352969.42	1212981.80	48	56	353044.59	1212773.51	49	34	354146.29	1215733.41	50	30	356723.30	1211934.17	51	19	354826.64	1224687.75
48	16	352948.39	1212986.02	48	57	353089.42	1212726.62	49	35	354147.48	1215695.64	50	31	356712.16	1211949.28	51	20	354822.86	1224698.29
48	17	352933.90	1212985.65	48	58	353127.69	1212680.12	49	36	354154.02	1215691.66	50	32	356705.86	1211965.48	51	21	354821.54	1224708.54
48	18	352909.08	1213000.64	48	59	353145.62	1212668.60	49	37	354172.45	1215695.65	50	33	356693.75	1211970.88	51	22	354821.08	1224771.42
48	19	352879.42	1213025.24	48	60	353157.34	1212672.42	49	38	354181.97	1215718.83	50	34	356685.03	1211960.62	51	23	354822.25	1224782.51
48	20	352855.63	1213057.90	48	61	353187.69	1212699.33	49	39	354193.26	1215733.41	50	35	356689.39	1211949.28	51	24	354830.00	1224817.82
48	21	352858.73	1213076.35	48	62	353213.89	1212701.64	49	40	354206.34	1215726.78	50	36	356695.20	1211940.11	51	25	354833.23	1224856.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	26	354823.83	1224828.45	52	11	355125.15	1214651.79	52	52	355023.50	1214593.72	53	33	356128.32	1208316.13	55	5	353613.28	1208914.04
51	27	354816.24	1224800.97	52	12	355115.41	1214632.91	52	53	355034.51	1214622.99	53	34	356155.22	1208302.28	55	6	353604.98	1208925.21
51	28	354814.92	1224777.15	52	13	355106.94	1214632.91	52	54	355023.50	1214648.96	53	35	356153.85	1208284.95	55	7	353581.01	1208936.03
51	29	354805.02	1224739.71	52	14	355101.43	1214683.89	52	55	355023.07	1214665.95	53	1	356239.57	1208360.44	55	8	353567.54	1208939.51
51	30	354789.81	1224695.79	52	15	355095.08	1214692.86	52	56	355031.97	1214670.20	54	1	373286.47	1204945.01	55	9	353545.76	1208939.51
51	31	354774.06	1224652.05	52	16	355067.54	1214689.09	52	57	355051.45	1214662.18	54	2	373219.75	1205018.02	55	10	353533.34	1208951.52
51	32	354767.31	1224641.34	52	17	355052.72	1214693.33	52	58	355084.49	1214619.21	54	3	373288.59	1205101.33	55	11	353528.45	1209018.10
51	33	354740.04	1224584.10	52	18	355047.64	1214707.97	52	59	355110.33	1214552.18	54	4	373317.97	1205136.89	55	12	353534.41	1209052.66
51	34	354716.10	1224537.03	52	19	355062.04	1214736.77	52	1	355124.73	1214546.51	54	5	373310.83	1205144.11	55	13	353516.31	1209056.16
51	35	354703.32	1224499.50	52	20	355082.79	1214736.77	53	1	356239.57	1208360.44	54	6	373290.83	1205170.50	55	14	353507.99	1209066.45
51	36	354681.99	1224452.70	52	21	355103.55	1214711.75	53	2	356191.56	1208387.80	54	7	373281.80	1205174.58	55	15	353503.78	1209079.55
51	37	354664.89	1224408.96	52	22	355114.14	1214713.16	53	3	356173.29	1208411.74	54	8	373265.85	1205186.18	55	16	353506.29	1209107.14
51	38	354649.59	1224382.14	52	23	355114.83	1214760.46	53	4	356129.81	1208411.11	54	9	373226.23	1205223.38	55	17	353510.74	1209147.38
51	39	354639.51	1224357.48	52	24	355062.51	1214808.04	53	5	356072.47	1208373.31	54	10	373223.40	1205226.71	55	18	353515.28	1209160.40
51	40	354632.49	1224319.05	52	25	355042.17	1214827.81	53	6	356052.94	1208368.26	54	11	373211.74	1205240.44	55	19	353513.58	1209184.01
51	41	354616.56	1224271.71	52	26	354997.40	1214798.72	53	7	356035.92	1208378.98	54	12	373205.62	1205252.49	55	20	353508.18	1209198.06
51	42	354606.72	1224252.28	52	27	355017.14	1214782.09	53	8	356034.03	1208435.69	54	13	373178.72	1205305.00	55	21	353485.98	1209215.97
51	43	354598.92	1224236.88	52	28	355023.92	1214761.79	53	9	355962.83	1208496.18	54	14	373158.17	1205322.20	55	22	353478.96	1209221.64
51	44	354583.17	1224202.32	52	29	354983.68	1214709.86	53	10	355902.34	1208536.51	54	15	373135.11	1205341.51	55	23	353464.62	1209233.20
51	45	354579.57	1224190.44	52	30	354943.87	1214626.30	53	11	355836.81	1208542.18	54	16	373093.30	1205384.75	55	24	353447.95	1209240.11
51	46	354598.20	1224182.52	52	31	354910.28	1214579.72	53	12	355821.05	1208525.17	54	17	373052.14	1205358.46	55	25	353435.85	1209238.26
51	47	354603.69	1224175.95	52	32	354898.51	1214544.46	53	13	355823.57	1208382.76	54	18	373032.00	1205346.99	55	26	353449.38	1209206.04
51	48	354609.99	1224163.44	52	33	354845.58	1214481.49	53	14	355841.85	1208311.55	54	19	372994.34	1205325.53	55	27	353450.39	1209202.71
51	49	354613.41	1224140.67	52	34	354785.92	1214451.27	53	15	355877.43	1208285.47	54	20	372961.49	1205309.96	55	28	353468.90	1209141.72
51	50	354626.19	1224138.06	52	35	354798.53	1214422.72	53	16	355908.92	1208283.31	54	21	372988.32	1205251.30	55	29	353491.62	1209066.87
51	51	354631.23	1224148.41	52	36	354792.65	1214409.29	53	17	355914.22	1208294.64	54	22	373029.24	1205213.48	55	30	353492.64	1209038.42
51	52	354635.37	1224186.12	52	37	354778.36	1214413.49	53	18	355915.92	1208303.28	54	23	373056.43	1205188.34	55	31	353467.05	1209033.46
51	53	354640.68	1224209.79	52	38	354766.60	1214442.03	53	19	355921.73	1208319.48	54	24	373097.97	1205166.12	55	32	353456.48	1209023.45
51	54	354654.59	1224228.58	52	39	354738.03	1214434.48	53	20	355915.57	1208350.62	54	25	373110.43	1205214.27	55	33	353454.60	1209021.24
51	55	354656.61	1224231.30	52	40	354732.99	1214415.17	53	21	355880.28	1208367.63	54	26	373130.36	1205222.60	55	34	353450.68	1209010.06
51	1	354671.82	1224257.40	52	41	354758.20	1214374.86	53	22	355860.75	1208394.73	54	27	373176.05	1205198.53	55	35	353452.09	1208987.71
52	1	355124.73	1214546.51	52	42	354803.06	1214391.66	53	23	355857.06	1208406.94	54	28	373209.27	1205042.07	55	36	353446.14	1208977.06
52	2	355139.98	1214554.06	52	43	354848.44	1214400.05	53	24	355859.49	1208423.14	54	29	373217.55	1205017.95	55	37	353445.64	1208976.89
52	3	355163.52	1214598.19	52	44	354970.27	1214484.01	53	25	355875.47	1208436.10	54	30	373242.75	1204944.53	55	38	353436.27	1208973.75
52	4	355204.52	1214639.33	52	45	354972.67	1214498.83	53	26	355890.49	1208443.66	54	31	373245.82	1204935.60	55	39	353417.62	1208969.03
52	5	355200.55	1214664.06	52	46	354966.74	1214510.16	53	27	355913.68	1208456.32	54	32	373257.36	1204938.27	55	40	353403.68	1208961.00
52	6	355191.65	1214680.12	52	47	354950.22	1214511.57	53	28	355926.91	1208414.89	54	1	373286.47	1204945.01	55	41	353397.57	1208938.13
52	7	355165.81	1214697.58	52	48	354943.86	1214518.66	53	29	355913.05	1208377.72	55	1	353564.06	1208849.28	55	42	353390.43	1208923.18
52	8	355153.11	1214697.58	52	49	354960.38	1214550.76	53	30	355936.94	1208345.36	55	2	353603.84	1208861.06	55	43	353363.25	1208916.11
52	9	355154.38	1214672.09	52	50	354978.17	1214564.92	53	31	355982.36	1208315.96	55	3	353615.94	1208871.26	55	44	353342.28	1208913.46
52	10	355148.45	1214660.29	52	51	355003.16	1214574.84	53	32	356067.43	1208321.01	55	4	353617.35	1208891.34	55	45	353332.82	1208909.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	46	353338.92	1208874.98	56	1	354682.98	1215701.39	58	3	370087.13	1213796.69	59	21	352792.19	1214089.04	60	40	359016.84	1212556.71
55	47	353367.02	1208816.14	57	1	355347.68	1216816.00	58	4	370007.03	1213834.70	59	1	352816.96	1214110.28	60	41	359027.46	1212532.26
55	48	353381.13	1208784.13	57	2	355432.19	1216887.29	58	5	369987.31	1213845.91	60	1	359570.42	1212572.69	60	42	359073.64	1212546.67
55	49	353411.55	1208700.09	57	3	355425.75	1216894.94	58	6	369972.48	1213842.99	60	2	359587.01	1212591.29	60	43	359082.87	1212543.84
55	50	353450.25	1208716.85	57	4	355454.59	1216922.60	58	7	369950.09	1213843.44	60	3	359568.36	1212607.13	60	44	359087.50	1212523.66
55	51	353447.06	1208727.22	57	5	355457.85	1216925.73	58	8	369928.36	1213848.86	60	4	359479.24	1212605.76	60	45	359100.28	1212523.95
55	52	353417.94	1208727.62	57	6	355447.05	1216945.17	58	9	369908.38	1213858.97	60	5	359470.68	1212597.28	60	46	359152.13	1212530.99
55	53	353400.38	1208780.68	57	7	355454.53	1216962.76	58	10	369899.72	1213874.81	60	6	359446.73	1212591.44	60	47	359223.48	1212534.27
55	54	353413.15	1208799.82	57	8	355444.56	1216979.42	58	11	369871.38	1213902.20	60	7	359399.48	1212580.01	60	48	359241.58	1212535.67
55	55	353440.12	1208818.98	57	9	355440.41	1217016.46	58	12	369859.23	1213868.11	60	8	359343.35	1212568.90	60	49	359315.10	1212536.88
55	56	353450.05	1208826.03	57	10	355436.00	1217017.35	58	13	369837.53	1213805.33	60	9	359264.07	1212561.21	60	50	359343.36	1212545.00
55	57	353500.18	1208842.80	57	11	355422.13	1217020.16	58	14	369834.91	1213750.03	60	10	359178.79	1212562.49	60	51	359375.52	1212549.69
55	1	353564.06	1208849.28	57	12	355417.18	1217011.55	58	15	369842.10	1213719.90	60	11	359130.79	1212574.46	60	52	359457.35	1212559.52
56	1	354682.98	1215701.39	57	13	355401.37	1216984.05	58	16	369835.76	1213702.20	60	12	359115.79	1212591.55	60	53	359493.74	1212569.25
56	2	354678.96	1215716.27	57	14	355393.06	1216933.13	58	17	369856.83	1213688.67	60	13	359114.50	1212610.35	60	54	359528.28	1212560.30
56	3	354658.53	1215721.75	57	15	355387.65	1216922.02	58	18	369920.02	1213665.86	60	14	359125.65	1212656.07	60	1	359570.42	1212572.69
56	4	354645.49	1215725.24	57	16	355340.73	1216825.74	58	19	369940.48	1213663.93	60	15	359155.64	1212739.40	61	1	359146.05	1209587.22
56	5	354637.02	1215740.82	57	17	355319.96	1216809.08	58	20	369965.50	1213661.57	60	16	359173.28	1212787.58	61	2	359146.02	1209596.45
56	6	354648.46	1215761.59	57	18	355274.28	1216803.52	58	21	369989.78	1213659.27	60	17	359192.20	1212835.86	61	3	358803.31	1209585.05
56	7	354678.54	1215790.39	57	19	355246.04	1216813.71	58	22	369989.98	1213659.60	60	18	359213.50	1212890.24	61	4	358793.94	1209575.44
56	8	354691.67	1215778.59	57	20	355225.72	1216840.42	58	1	370056.13	1213709.71	60	19	359219.92	1212912.03	61	5	358805.55	1209560.01
56	9	354698.87	1215758.76	57	21	355200.75	1216851.02	59	1	352816.96	1214110.28	60	20	359220.35	1212923.56	61	6	358759.12	1209543.10
56	10	354712.85	1215768.20	57	22	355192.42	1216862.95	59	2	352828.05	1214119.79	60	21	359229.78	1212931.68	61	7	358747.96	1209531.65
56	11	354736.57	1215837.60	57	23	355194.80	1216910.67	59	3	352854.94	1214155.15	60	22	359230.75	1212936.99	61	8	358756.00	1209506.77
56	12	354762.83	1215881.51	57	24	355195.35	1216914.22	59	4	352892.87	1214210.49	60	23	359206.30	1212922.43	61	9	358748.86	1209491.86
56	13	354722.67	1215852.74	57	25	355200.04	1216944.68	59	5	352921.15	1214291.20	60	24	359173.82	1212902.39	61	10	358674.31	1209467.48
56	14	354712.85	1215847.36	57	26	355145.43	1216927.86	59	6	352752.19	1214190.51	60	25	359167.39	1212891.77	61	11	358642.68	1209455.65
56	15	354671.42	1215832.04	57	27	355137.92	1216900.09	59	7	352679.78	1214142.08	60	26	359166.62	1212885.70	61	12	358612.99	1209445.79
56	16	354661.97	1215829.57	57	28	355135.94	1216892.78	59	8	352674.82	1214139.01	60	27	359164.42	1212868.21	61	13	358535.15	1209448.25
56	17	354556.04	1215811.61	57	29	355115.72	1216837.11	59	9	352556.27	1214065.81	60	28	359144.06	1212816.82	61	14	358499.30	1209463.04
56	18	354494.63	1215790.14	57	30	355090.16	1216788.74	59	10	352526.69	1214047.54	60	29	359119.97	1212773.81	61	15	358458.51	1209507.41
56	19	354476.07	1215755.45	57	31	355058.05	1216654.87	59	11	352550.81	1214024.48	60	30	359119.07	1212772.19	61	16	358451.33	1209493.45
56	20	354437.95	1215724.77	57	32	355047.79	1216625.05	59	12	352585.30	1213986.05	60	31	359106.43	1212759.33	61	17	358457.95	1209469.05
56	21	354424.06	1215719.44	57	33	355082.63	1216643.85	59	13	352611.50	1213972.98	60	32	359095.15	1212736.30	61	18	358484.94	1209440.67
56	22	354400.89	1215665.84	57	34	355093.97	1216650.76	59	14	352643.23	1213965.29	60	33	359081.98	1212720.93	61	19	358504.79	1209424.78
56	23	354399.42	1215662.84	57	35	355210.72	1216721.89	59	15	352654.95	1213968.36	60	34	359080.74	1212708.67	61	20	358541.45	1209411.16
56	24	354433.29	1215640.26	57	36	355219.02	1216732.41	59	16	352665.29	1213985.27	60	35	359078.59	1212687.38	61	21	358553.16	1209419.67
56	25	354479.22	1215614.83	57	37	355273.55	1216764.22	59	17	352668.44	1213998.54	60	36	359072.59	1212665.81	61	22	358568.43	1209417.97
56	26	354499.79	1215603.44	57	1	355347.68	1216816.00	59	18	352677.71	1214037.55	60	37	359070.85	1212662.33	61	23	358587.27	1209401.51
56	27	354573.49	1215641.21	58	1	370056.13	1213709.71	59	19	352701.15	1214077.52	60	38	359069.02	1212635.96	61	24	358588.47	1209397.95
56	28	354647.19	1215659.62	58	2	370084.03	1213773.07	59	20	352737.70	1214085.97	60	39	359019.15	1212572.15	61	25	358640.21	1209405.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	26	358669.01	1209416.06	62	1	354935.92	1209946.24	63	41	354885.34	1223952.47	64	30	372475.46	1206417.08	65	19	353771.40	1207528.91
61	27	358669.75	1209441.24	63	1	354966.52	1223846.10	63	42	354856.28	1223920.07	64	31	372450.21	1206400.76	65	20	353763.81	1207528.55
61	28	358673.82	1209452.02	63	2	354984.62	1223868.11	63	43	354840.37	1223888.28	64	32	372449.63	1206400.38	65	21	353762.99	1207528.54
61	29	358742.55	1209453.16	63	3	354989.00	1223896.23	63	44	354843.50	1223865.07	64	33	372450.86	1206398.63	65	22	353804.84	1207430.36
61	30	358760.02	1209457.15	63	4	354990.10	1223948.19	63	45	354851.74	1223835.34	64	34	372456.56	1206389.73	65	23	353844.35	1207337.67
61	31	358782.27	1209462.24	63	5	354984.62	1223976.31	63	46	354861.25	1223827.63	64	35	372464.13	1206368.66	65	24	353872.57	1207362.90
61	32	358809.25	1209478.13	63	6	354969.81	1224037.45	63	47	354886.75	1223814.63	64	36	372465.70	1206358.16	65	25	353872.58	1207363.53
61	33	358861.18	1209507.07	63	7	354964.32	1224063.73	63	48	354901.02	1223816.07	64	37	372473.60	1206366.40	65	1	353876.57	1207376.22
61	34	358889.18	1209504.23	63	8	354966.00	1224074.44	63	49	354916.73	1223820.88	64	38	372485.48	1206365.24	66	1	355370.24	1227191.08
61	35	358902.61	1209499.87	63	9	354966.52	1224077.79	63	50	354920.28	1223822.90	64	39	372497.37	1206371.00	66	2	355401.50	1227254.04
61	1	359146.05	1209587.22	63	10	354978.04	1224112.64	63	51	354937.45	1223832.65	64	40	372518.55	1206366.39	66	3	355459.64	1227332.29
62	1	354935.92	1209946.24	63	11	354988.46	1224143.20	63	1	354966.52	1223846.10	64	41	372526.30	1206388.86	66	4	355521.07	1227393.42
62	2	354943.43	1209951.13	63	12	354990.12	1224153.22	64	1	372658.60	1206269.63	64	42	372527.34	1206407.29	66	5	355533.68	1227423.37
62	3	354964.42	1209984.30	63	13	354983.57	1224155.49	64	2	372627.34	1206287.46	64	43	372541.80	1206420.91	66	6	355546.30	1227434.99
62	4	354971.00	1210011.19	63	14	354974.07	1224161.41	64	3	372665.36	1206304.87	64	44	372551.23	1206421.24	66	7	355555.07	1227435.60
62	5	354964.74	1210042.62	63	15	354966.12	1224169.30	64	4	372662.60	1206391.06	64	45	372556.28	1206413.62	66	8	355533.68	1227515.07
62	6	354950.95	1210060.78	63	16	354960.14	1224178.76	64	5	372662.41	1206396.89	64	46	372570.23	1206371.58	66	9	355532.75	1227519.99
62	7	354921.73	1210076.94	63	17	354956.40	1224189.32	64	6	372643.58	1206461.38	64	47	372590.38	1206347.39	66	10	355524.36	1227564.59
62	8	354894.74	1210084.18	63	18	354955.11	1224200.44	64	7	372625.00	1206494.71	64	48	372600.20	1206293.82	66	11	355517.78	1227660.56
62	9	354831.27	1210070.55	63	19	354955.06	1224215.75	64	8	372617.01	1206482.83	64	49	372610.54	1206271.36	66	12	355466.98	1227607.70
62	10	354781.96	1210038.97	63	20	354954.60	1224214.65	64	9	372610.44	1206473.04	64	50	372628.18	1206261.26	66	13	355418.50	1227557.25
62	11	354751.42	1210044.48	63	21	354946.59	1224189.00	64	10	372556.81	1206448.29	64	51	372631.72	1206259.26	66	14	355395.47	1227504.07
62	12	354749.60	1210045.42	63	22	354930.39	1224160.29	64	11	372516.03	1206469.84	64	1	372658.60	1206269.63	66	15	355400.95	1227493.68
62	13	354741.51	1210049.58	63	23	354913.29	1224125.28	64	12	372472.92	1206518.05	65	1	353876.57	1207376.22	66	16	355410.33	1227492.03
62	14	354728.06	1210040.64	63	24	354902.83	1224105.71	64	13	372387.64	1206624.18	65	2	353905.13	1207434.71	66	17	355417.20	1227495.78
62	15	354625.07	1209972.12	63	25	354889.62	1224081.00	64	14	372384.32	1206628.58	65	3	353928.28	1207474.93	66	18	355418.38	1227496.04
62	16	354632.48	1209970.88	63	26	354873.87	1224058.32	64	15	372383.60	1206627.10	65	4	353953.29	1207518.37	66	19	355426.29	1227500.73
62	17	354664.91	1209965.44	63	27	354856.50	1224028.35	64	16	372370.61	1206608.86	65	5	353991.49	1207593.15	66	20	355433.31	1227532.19
62	18	354691.86	1209967.89	63	28	354845.88	1224023.49	64	17	372362.38	1206600.70	65	6	353995.81	1207602.03	66	21	355450.86	1227545.03
62	19	354699.38	1209946.94	63	29	354813.50	1224016.05	64	18	372346.55	1206589.60	65	7	353983.85	1207610.54	66	22	355474.45	1227542.58
62	20	354704.49	1209933.25	63	30	354800.88	1223996.49	64	19	372349.32	1206579.46	65	8	353979.56	1207623.33	66	23	355488.16	1227520.57
62	21	354705.64	1209930.18	63	31	354822.27	1223990.99	64	20	372361.93	1206572.16	65	9	353973.55	1207641.27	66	24	355489.26	1227502.85
62	22	354715.65	1209914.14	63	32	354845.86	1223998.93	64	21	372376.84	1206558.60	65	10	353973.55	1207661.26	66	25	355482.13	1227490.01
62	23	354720.37	1209912.46	63	33	354864.50	1223998.32	64	22	372389.85	1206540.38	65	11	353968.57	1207669.40	66	26	355452.01	1227479.16
62	24	354762.30	1209897.58	63	34	354886.99	1223987.93	64	23	372411.33	1206498.78	65	12	353951.96	1207671.25	66	27	355453.18	1227476.97
62	25	354818.74	1209919.35	63	35	354897.41	1223988.54	64	24	372411.60	1206497.84	65	13	353933.70	1207663.11	66	28	355445.38	1227473.50
62	26	354870.81	1209964.41	63	36	354920.45	1224029.49	64	25	372440.84	1206440.70	65	14	353912.44	1207637.57	66	29	355440.44	1227435.60
62	27	354884.22	1209963.35	63	37	354931.42	1224038.66	64	26	372460.48	1206440.70	65	15	353874.58	1207597.22	66	30	355409.73	1227372.03
62	28	354892.16	1209958.68	63	38	354942.39	1224036.22	64	27	372474.95	1206449.91	65	16	353855.01	1207578.91	66	31	355380.66	1227298.67
62	29	354900.83	1209953.57	63	39	354940.19	1224011.15	64	28	372486.32	1206453.37	65	17	353845.68	1207570.19	66	32	355325.82	1227183.14
62	30	354918.37	1209947.29	63	40	354920.45	1223983.64	64	29	372490.97	1206445.88	65	18	353796.20	1207539.10	66	33	355309.38	1227159.90

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				
66	34	355307.17	1227138.50	67	27	352388.25	1208726.16	69	9	356821.87	1207684.36	70	13	354753.04	1216530.95	71	6	366745.08	1212498.26
66	35	355309.73	1227138.41	67	1	352405.39	1208736.20	69	10	356809.01	1207692.53	70	14	354748.88	1216569.39	71	7	366732.22	1212501.13
66	36	355317.59	1227139.73	68	1	368487.97	1210386.75	69	11	356790.50	1207714.05	70	15	354741.74	1216610.47	71	8	366709.07	1212549.54
66	37	355334.04	1227151.34	68	2	368498.76	1210449.70	69	12	356733.65	1207752.28	70	16	354729.26	1216644.27	71	9	366685.63	1212604.33
66	38	355344.46	1227167.23	68	3	368503.13	1210486.22	69	13	356730.98	1207753.31	70	17	354751.85	1216699.94	71	10	366654.19	1212652.11
66	1	355370.24	1227191.08	68	4	368503.75	1210491.36	69	14	356670.91	1207776.30	70	18	354759.18	1216719.24	71	11	366639.62	1212656.89
66	39	355486.51	1227440.19	68	5	368498.14	1210491.46	69	15	356648.45	1207779.16	70	19	354726.05	1216700.75	71	12	366621.90	1212658.17
66	40	355475.27	1227438.66	68	6	368448.93	1210492.29	69	16	356618.54	1207810.09	70	20	354717.96	1216677.41	71	13	366603.32	1212649.25
66	41	355467.87	1227427.35	68	7	368424.01	1210470.07	69	17	356617.79	1207787.20	70	21	354717.37	1216665.47	71	14	366606.82	1212630.55
66	42	355468.96	1227412.38	68	8	368318.52	1210495.99	69	18	356622.18	1207771.47	70	22	354694.18	1216610.47	71	15	366613.34	1212617.51
66	43	355481.30	1227404.73	68	9	368209.70	1210532.10	69	19	356624.12	1207721.26	70	23	354669.80	1216567.40	71	16	366639.90	1212582.04
66	44	355488.98	1227401.68	68	10	368149.90	1210564.50	69	20	356624.12	1207700.20	70	24	354631.16	1216533.44	71	17	366640.76	1212570.25
66	45	355502.42	1227426.13	68	11	368148.23	1210567.23	69	21	356620.13	1207685.70	70	25	354617.82	1216486.37	71	18	366634.76	1212532.66
66	46	355498.86	1227435.91	68	12	368115.84	1210620.05	69	22	356626.71	1207653.77	70	26	354620.60	1216467.17	71	19	366627.33	1212504.95
66	39	355486.51	1227440.19	68	13	368127.47	1210688.56	69	23	356647.37	1207646.21	70	27	354637.13	1216437.13	71	20	366616.76	1212484.56
67	1	352405.39	1208736.20	68	14	368132.67	1210706.15	69	24	356689.03	1207640.82	70	28	354634.72	1216410.33	71	21	366610.47	1212484.24
67	2	352397.94	1208759.69	68	15	368124.64	1210711.98	69	25	356736.82	1207635.07	70	29	354625.80	1216393.11	71	22	366583.55	1212534.56
67	3	352396.68	1208825.34	68	16	368103.03	1210723.64	69	26	356755.85	1207627.14	70	30	354619.19	1216373.23	71	23	366569.40	1212495.57
67	4	352390.10	1208831.97	68	17	368065.52	1210743.88	69	27	356769.92	1207612.74	70	31	354656.43	1216395.18	71	24	366561.58	1212442.66
67	5	352488.32	1208877.04	68	18	368042.98	1210750.12	69	28	356781.62	1207595.70	70	32	354942.99	1216562.51	71	25	366563.83	1212401.55
67	6	352494.49	1208894.23	68	19	368041.23	1210737.63	69	29	356803.35	1207599.24	70	33	354930.81	1216572.04	71	26	366573.89	1212407.79
67	7	352468.31	1208961.07	68	20	368051.57	1210722.65	69	30	356830.96	1207602.48	70	34	354880.28	1216581.32	71	27	366583.60	1212399.51
67	8	352467.36	1208963.50	68	21	368093.94	1210721.50	69	31	356854.04	1207596.89	70	35	354868.98	1216571.37	71	28	366609.90	1212377.21
67	9	352371.89	1208907.22	68	22	368078.47	1210683.93	69	32	356875.52	1207591.68	70	36	354868.38	1216533.60	71	29	366629.62	1212354.91
67	10	352351.70	1208895.33	68	23	368088.43	1210578.39	69	33	356899.26	1207577.11	70	1	354855.30	1216515.05	71	30	366642.19	1212353.96
67	11	352323.38	1208866.84	68	24	368126.84	1210532.41	69	34	356965.96	1207545.38	70	37	354691.80	1216548.18	71	31	366667.63	1212360.33
67	12	352323.74	1208865.66	68	25	368133.29	1210524.69	69	35	357006.31	1207510.16	70	38	354681.69	1216521.67	71	32	366671.34	1212365.75
67	13	352336.22	1208825.34	68	26	368244.59	1210471.92	69	36	357026.66	1207512.32	70	39	354668.02	1216454.74	71	33	366669.06	1212377.85
67	14	352343.46	1208794.42	68	27	368350.08	1210439.52	69	1	357053.78	1207525.28	70	40	354665.05	1216437.52	71	34	366676.77	1212395.37
67	15	352281.61	1208770.53	68	28	368359.22	1210385.82	70	1	354855.30	1216515.05	70	41	354666.83	1216427.57	71	35	366681.06	1212406.52
67	16	352236.99	1208779.96	68	29	368387.46	1210373.79	70	2	354841.63	1216508.41	70	42	354676.93	1216427.57	71	36	366685.06	1212421.81
67	17	352190.18	1208789.86	68	30	368448.09	1210376.56	70	3	354829.74	1216508.43	70	43	354712.01	1216458.71	71	37	366708.21	1212432.00
67	18	352189.26	1208790.06	68	1	368487.97	1210386.75	70	4	354819.04	1216527.64	70	44	354725.69	1216490.52	71	1	366761.50	1212432.63
67	19	352200.56	1208745.99	69	1	357053.78	1207525.28	70	5	354809.52	1216568.05	70	45	354722.12	1216512.40	72	1	356849.16	1216499.86
67	20	352213.65	1208694.96	69	2	357054.56	1207525.38	70	6	354801.20	1216571.37	70	46	354703.09	1216538.24	72	2	356932.22	1216588.27
67	21	352267.85	1208651.89	69	3	357045.79	1207528.21	70	7	354782.77	1216568.71	70	37	354691.80	1216548.18	72	3	356903.98	1216588.27
67	22	352278.25	1208662.81	69	4	357028.88	1207529.71	70	8	354778.01	1216548.18	71	1	366761.50	1212432.63	72	4	356880.31	1216603.55
67	23	352289.65	1208670.69	69	5	356979.93	1207534.04	70	9	354779.20	1216532.94	71	2	366764.34	1212472.31	72	5	356855.80	1216641.97
67	24	352358.59	1208709.47	69	6	356939.09	1207589.53	70	10	354773.26	1216516.37	71	3	366783.66	1212518.66	72	6	356859.54	1216659.10
67	25	352379.05	1208720.99	69	7	356910.86	1207620.03	70	11	354767.31	1216511.73	71	4	366778.80	1212521.19	72	7	356856.92	1216663.38
67	26	352385.76	1208724.76	69	8	356893.46	1207638.84	70	12	354761.96	1216515.06	71	5	366769.66	1212519.60	72	8	356856.40	1216670.02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	9	356854.44	1216692.34	73	16	360300.99	1211680.46	75	3	356628.30	1211952.73	76	28	359052.21	1221287.25	78	10	372165.38	1207091.56
72	10	356868.38	1216701.53	73	17	360312.70	1211636.77	75	4	356625.23	1211960.12	76	29	359095.66	1221312.96	78	11	372130.88	1207052.83
72	11	356857.83	1216723.13	73	18	360361.07	1211563.56	75	5	356534.20	1211942.50	76	30	359111.75	1221289.64	78	12	372129.38	1207050.75
72	12	356856.89	1216738.58	73	19	360415.04	1211485.82	75	6	356404.52	1211917.39	76	31	359126.92	1221290.27	78	13	372120.93	1207039.08
72	13	356835.45	1216745.20	73	20	360446.44	1211451.27	75	7	356390.26	1211897.58	76	32	359135.36	1221299.80	78	14	372119.00	1207036.41
72	14	356827.56	1216757.23	73	21	360458.32	1211441.56	75	8	356366.78	1211864.97	76	33	359148.23	1221367.37	78	15	372116.03	1207031.37
72	15	356824.66	1216789.17	73	22	360477.66	1211440.42	75	9	356362.54	1211814.98	76	34	359172.91	1221412.21	78	16	372117.84	1207017.26
72	16	356805.97	1216733.16	73	23	360529.09	1211463.12	75	10	356387.01	1211798.66	76	35	359197.58	1221424.17	78	17	372133.07	1207009.38
72	17	356795.58	1216705.85	73	24	360578.47	1211446.10	75	11	356446.81	1211803.22	76	36	359242.11	1221418.19	78	18	372163.98	1206993.39
72	18	356753.22	1216698.91	73	25	360607.46	1211426.54	75	12	356530.01	1211825.49	76	37	359263.03	1221405.04	78	19	372166.95	1206991.86
72	19	356731.62	1216683.17	73	1	360630.88	1211410.74	75	13	356546.76	1211869.39	76	38	359265.63	1221379.47	78	20	372186.94	1206987.11
72	20	356740.76	1216671.60	74	1	367637.06	1211659.82	75	14	356579.88	1211890.88	76	39	359257.52	1221345.82	78	21	372215.23	1206974.57
72	21	356773.57	1216655.40	74	2	367610.76	1211705.62	75	15	356591.22	1211845.81	76	40	359243.99	1221309.19	78	22	372237.46	1206954.20
72	22	356776.89	1216646.14	74	3	367610.74	1211755.70	75	1	356583.76	1211789.33	76	41	359232.72	1221292.92	78	23	372284.74	1206950.95
72	23	356767.76	1216635.95	74	4	367595.75	1211821.18	76	1	359274.37	1221231.52	76	42	359219.04	1221253.46	78	1	372341.29	1206982.94
72	24	356754.47	1216635.49	74	5	367575.30	1211863.59	76	2	359304.34	1221303.99	76	43	359219.04	1221236.12	79	1	358732.35	1205103.57
72	25	356734.95	1216637.81	74	6	367566.58	1211881.69	76	3	359323.65	1221341.06	76	44	359228.16	1221228.65	79	2	358721.44	1205116.09
72	26	356723.32	1216629.94	74	7	367537.64	1211927.36	76	4	359318.48	1221352.60	76	45	359257.67	1221240.31	79	3	358702.41	1205195.50
72	27	356716.67	1216600.77	74	8	367519.61	1211955.83	76	5	359301.12	1221371.46	76	46	359274.11	1221231.44	79	4	358670.71	1205254.73
72	28	356724.56	1216588.27	74	9	367515.03	1211963.06	76	6	359299.51	1221378.73	76	47	359274.30	1221231.34	79	5	358636.35	1205300.44
72	29	356748.24	1216578.09	74	10	367501.19	1211979.62	76	7	359306.22	1221396.66	76	1	359274.37	1221231.52	79	6	358633.47	1205297.60
72	30	356755.30	1216550.78	74	11	367480.57	1212004.29	76	8	359275.64	1221458.55	77	1	357733.36	1218016.68	79	7	358627.36	1205282.85
72	31	356751.97	1216505.88	74	12	367479.27	1212005.28	76	9	359274.56	1221466.62	77	2	357807.14	1218102.88	79	8	358616.38	1205278.09
72	32	356737.44	1216470.24	74	13	367441.37	1211970.80	76	10	359270.54	1221471.40	77	3	357734.25	1218167.27	79	9	358605.98	1205281.71
72	33	356808.46	1216487.36	74	14	367341.69	1211896.74	76	11	359243.99	1221469.01	77	4	357726.70	1218184.12	79	10	358588.16	1205307.25
72	1	356849.16	1216499.86	74	15	367376.58	1211893.04	76	12	359197.32	1221440.61	77	5	357708.03	1218198.48	79	11	358573.40	1205315.19
73	1	360630.88	1211410.74	74	16	367418.11	1211870.82	76	13	359168.35	1221431.94	77	6	357675.14	1218165.29	79	12	358549.47	1205308.38
73	2	360619.01	1211430.66	74	17	367474.59	1211917.11	76	14	359150.64	1221442.40	77	7	357664.48	1218141.02	79	13	358503.65	1205288.52
73	3	360604.82	1211454.49	74	18	367489.54	1211918.96	76	15	359146.35	1221449.88	77	8	357650.25	1218132.10	79	14	358466.48	1205263.55
73	4	360583.10	1211508.69	74	19	367528.59	1211919.47	76	16	359132.67	1221453.17	77	9	357638.15	1218128.67	79	15	358456.81	1205247.66
73	5	360557.01	1211526.74	74	20	367496.01	1211881.88	76	17	359121.95	1221446.29	77	10	357614.80	1217903.40	79	16	358462.18	1205235.65
73	6	360538.80	1211546.03	74	21	367484.57	1211860.86	76	18	359099.41	1221403.84	77	1	357733.36	1218016.68	79	17	358479.95	1205224.12
73	7	360495.53	1211552.77	74	22	367484.00	1211841.11	76	19	359081.18	1221357.80	78	1	372341.29	1206982.94	79	18	358493.46	1205218.72
73	8	360469.77	1211564.59	74	23	367492.01	1211827.09	76	20	359068.03	1221349.13	78	2	372357.20	1207002.90	79	19	358506.70	1205200.00
73	9	360455.10	1211576.56	74	24	367471.27	1211806.01	76	21	359053.82	1221351.22	78	3	372359.07	1207005.23	79	20	358582.05	1205179.57
73	10	360448.13	1211566.97	74	25	367476.25	1211776.38	76	22	359040.41	1221359.59	78	4	372362.02	1207012.23	79	21	358611.07	1205164.81
73	11	360392.64	1211625.42	74	26	367582.57	1211752.31	76	23	359022.17	1221349.43	78	5	372344.79	1207020.62	79	22	358661.47	1205139.28
73	12	360389.39	1211629.69	74	27	367609.15	1211672.69	76	24	359008.76	1221321.33	78	6	372277.92	1207096.42	79	23	358714.15	1205113.68
73	13	360374.84	1211644.52	74	1	367637.06	1211659.82	76	25	359013.58	1221305.78	78	7	372228.09	1207130.33	79	24	358728.88	1205100.27
73	14	360362.26	1211661.53	75	1	356583.76	1211789.33	76	26	359036.11	1221309.97	78	8	372194.30	1207148.64	79	1	358732.35	1205103.57
73	15	360300.75	1211686.67	75	2	356618.44	1211865.68	76	27	359044.70	1221292.63	78	9	372183.98	1207124.97	80	1	358259.86	1220153.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	2	358292.07	1220193.13	81	20	353871.60	1214932.88	81	61	353851.39	1214763.23	82	39	353287.00	1213785.81	84	22	358535.21	1205317.46
80	3	358322.23	1220233.99	81	21	353825.82	1214942.82	81	62	353856.15	1214765.88	82	40	353317.34	1213789.27	84	23	358547.94	1205323.70
80	4	358340.52	1220261.07	81	22	353801.45	1214936.19	81	1	353910.84	1214799.68	82	41	353346.33	1213773.12	84	24	358548.45	1205337.89
80	5	358350.87	1220278.94	81	23	353781.83	1214920.94	82	1	353390.59	1213734.77	82	42	353371.13	1213745.08	84	25	358565.76	1205347.54
80	6	358363.02	1220296.98	81	24	353773.50	1214918.30	82	2	353401.13	1213744.70	82	1	353390.59	1213734.77	84	26	358580.02	1205346.40
80	7	358394.95	1220375.98	81	25	353764.59	1214924.25	82	3	353403.20	1213775.05	83	1	359817.82	1215569.08	84	27	358587.49	1205342.48
80	8	358464.12	1220551.49	81	26	353763.40	1214942.82	82	4	353402.17	1213789.27	83	2	359916.57	1215654.76	84	28	358598.34	1205329.38
80	9	358542.93	1220736.44	81	27	353746.15	1214946.13	82	5	353382.17	1213804.26	83	3	359925.22	1215660.46	84	1	358614.13	1205312.35
80	10	358555.41	1220772.16	81	28	353733.67	1214928.24	82	6	353338.37	1213816.18	83	4	359923.98	1215685.70	85	1	363255.72	1214961.53
80	11	358506.59	1220658.88	81	29	353724.75	1214927.59	82	7	353308.55	1213816.80	83	5	359916.97	1215708.52	85	2	363278.18	1215000.15
80	12	358374.50	1220406.40	81	30	353722.37	1214936.85	82	8	353301.82	1213816.94	83	6	359858.31	1215681.38	85	3	363226.16	1215041.66
80	13	358369.20	1220397.99	81	31	353725.34	1214947.46	82	9	353289.76	1213818.48	83	7	359847.80	1215687.07	85	4	363081.04	1215165.17
80	14	358350.71	1220368.63	81	32	353712.87	1214959.38	82	10	353287.00	1213824.25	83	8	359851.08	1215723.41	85	5	363037.92	1215191.01
80	15	358321.74	1220325.07	81	33	353695.62	1214960.71	82	11	353295.27	1213825.69	83	9	359848.93	1215754.52	85	6	363021.80	1215170.72
80	16	358286.48	1220274.45	81	34	353670.64	1214952.08	82	12	353287.00	1213861.14	83	10	359828.11	1215753.84	85	7	362998.86	1215156.83
80	17	358192.88	1220143.16	81	35	353652.81	1214937.52	82	13	353266.65	1213863.83	83	11	359768.54	1215754.30	85	8	362946.46	1215159.79
80	18	358188.35	1220136.80	81	36	353650.43	1214929.56	82	14	353247.68	1213851.15	83	12	359732.98	1215504.09	85	9	362930.07	1215136.72
80	19	358036.21	1219923.40	81	37	353656.97	1214915.65	82	15	353238.74	1213842.63	83	13	359731.74	1215498.45	85	10	362951.41	1215130.74
80	20	358148.73	1220039.17	81	38	353675.40	1214912.33	82	16	353226.31	1213807.77	83	14	359745.31	1215506.16	85	11	362979.86	1215133.23
80	21	358219.97	1220112.13	81	39	353679.88	1214902.84	82	17	353211.14	1213823.86	83	1	359817.82	1215569.08	85	12	362993.75	1215131.13
80	22	358235.79	1220126.28	81	40	353681.35	1214899.74	82	18	353188.40	1213824.63	84	1	358614.13	1205312.35	85	13	363008.96	1215111.07
80	1	358259.86	1220153.77	81	41	353685.51	1214887.81	82	19	353158.38	1213841.94	84	2	358624.75	1205315.86	85	14	363036.75	1215108.85
81	1	353910.84	1214799.68	81	42	353704.08	1214897.11	82	20	353150.47	1213846.64	84	3	358610.13	1205335.31	85	15	363054.37	1215104.75
81	2	353921.55	1214824.86	81	43	353702.84	1214899.09	82	21	353148.03	1213848.08	84	4	358575.38	1205370.81	85	16	363057.46	1215084.20
81	3	353921.55	1214863.30	81	44	353704.82	1214900.36	82	22	353127.00	1213815.41	84	5	358569.05	1205385.85	85	17	363048.15	1215073.45
81	4	353932.25	1214916.97	81	45	353706.08	1214898.36	82	23	353100.11	1213753.52	84	6	358547.91	1205436.14	85	18	363042.10	1215068.54
81	5	353970.30	1215001.80	81	46	353708.10	1214899.08	82	24	353093.90	1213730.47	84	7	358528.38	1205462.66	85	19	363008.25	1215075.77
81	6	353983.98	1215022.34	81	47	353727.13	1214896.43	82	25	353116.31	1213721.25	84	8	358462.93	1205418.92	85	20	363003.62	1215060.79
81	7	353986.35	1215033.61	81	48	353738.86	1214881.91	82	26	353129.03	1213713.50	84	9	358384.38	1205354.20	85	21	363016.65	1215051.46
81	8	353981.60	1215037.58	81	49	353743.19	1214876.55	82	27	353153.55	1213698.57	84	10	358371.71	1205343.77	85	22	363027.38	1215034.12
81	9	353933.44	1215013.72	81	50	353747.34	1214861.31	82	28	353161.13	1213684.35	84	11	358377.89	1205330.17	85	23	363089.78	1215030.32
81	10	353891.82	1214983.24	81	51	353767.56	1214863.29	82	29	353175.27	1213672.83	84	12	358378.90	1205327.94	85	24	363129.63	1215041.99
81	11	353883.51	1214966.01	81	52	353792.53	1214897.09	82	30	353184.58	1213675.51	84	13	358385.83	1205306.65	85	25	363173.97	1215029.83
81	12	353883.51	1214949.44	81	53	353813.93	1214901.73	82	31	353195.96	1213685.89	84	14	358386.72	1205296.82	85	26	363207.53	1215003.09
81	13	353897.18	1214913.00	81	54	353826.42	1214900.41	82	32	353207.34	1213720.10	84	15	358387.85	1205284.34	85	27	363220.90	1214990.24
81	14	353894.79	1214879.86	81	55	353847.82	1214869.92	82	33	353215.29	1213748.92	84	16	358384.09	1205262.52	85	28	363255.53	1214961.12
81	15	353882.90	1214861.97	81	56	353869.23	1214832.15	82	34	353233.19	1213752.47	84	17	358397.75	1205255.04	85	1	363255.72	1214961.53
81	16	353876.37	1214861.31	81	57	353862.09	1214811.61	82	35	353242.51	1213754.30	84	18	358423.71	1205243.13	86	1	353143.63	1209225.29
81	17	353876.95	1214873.24	81	58	353833.55	1214783.11	82	36	353258.72	1213762.37	84	19	358438.99	1205246.53	86	2	353154.90	1209232.28
81	18	353871.02	1214885.83	81	59	353831.18	1214769.85	82	37	353262.85	1213777.74	84	20	358458.84	1205271.50	86	3	353172.01	1209242.90
81	19	353877.55	1214921.62	81	60	353837.12	1214763.89	82	38	353280.14	1213783.52	84	21	358486.34	1205308.38	86	4	353173.10	1209267.76

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				
86	5	353180.85	1209289.77	88	9	354106.00	1210421.47	89	19	371930.83	1213680.54	91	13	356168.58	1216545.19	93	4	364278.99	1212641.61
86	6	353005.28	1209314.05	88	10	354109.96	1210427.48	89	1	371969.87	1213683.32	91	14	356164.34	1216513.56	93	5	364249.82	1212661.28
86	7	352928.34	1209324.69	88	11	354115.14	1210435.36	90	1	356103.21	1209093.56	91	15	356176.20	1216475.32	93	6	364193.05	1212699.56
86	8	352947.56	1209273.10	88	12	354114.31	1210447.40	90	2	356141.32	1209135.60	91	16	356176.27	1216468.65	93	7	364192.33	1212700.05
86	9	352954.93	1209253.34	88	13	354070.28	1210487.20	90	3	356144.39	1209147.41	91	17	356176.63	1216434.25	93	8	364177.27	1212710.40
86	10	353009.17	1209170.34	88	14	354061.98	1210503.87	90	4	356079.10	1209177.53	91	18	356212.21	1216416.31	93	9	364170.93	1212705.81
86	11	353022.91	1209150.39	88	15	354063.64	1210527.94	90	5	356050.01	1209173.97	91	19	356250.33	1216367.21	93	10	364096.16	1212651.73
86	12	353097.48	1209196.66	88	16	354076.93	1210564.05	90	6	356034.26	1209190.76	91	20	356280.52	1216350.56	93	11	364125.55	1212618.63
86	13	353112.38	1209205.90	88	17	354074.95	1210574.10	90	7	356014.61	1209194.67	91	1	356345.28	1216347.53	93	1	364177.48	1212513.21
86	14	353112.01	1209209.80	88	18	354068.66	1210569.52	90	8	355992.33	1209188.73	92	1	362859.25	1215067.42	94	1	359182.61	1211365.04
86	15	353120.16	1209227.95	88	19	354036.29	1210496.88	90	9	355966.02	1209187.40	92	2	362874.72	1215109.50	94	2	359181.89	1211563.73
86	16	353127.05	1209235.99	88	20	353989.72	1210427.75	90	10	355930.33	1209193.59	92	3	362889.66	1215124.71	94	3	359178.85	1211598.91
86	17	353141.15	1209233.19	88	21	353965.46	1210391.73	90	11	355917.73	1209186.57	92	4	362881.93	1215148.31	94	4	359167.13	1211637.87
86	1	353143.63	1209225.29	88	22	353967.99	1210391.81	90	12	355910.95	1209173.61	92	5	362886.39	1215177.93	94	5	359152.72	1211629.34
87	1	354683.51	1214263.68	88	23	353991.80	1210398.09	90	13	355912.87	1209160.61	92	6	362864.76	1215189.47	94	6	359141.05	1211630.18
87	2	354696.36	1214303.71	88	24	354003.58	1210394.59	90	14	355919.18	1209154.72	92	7	362852.04	1215182.52	94	7	359135.22	1211636.01
87	3	354647.20	1214392.71	88	25	354007.11	1210366.20	90	15	355943.66	1209158.50	92	8	362829.89	1215165.35	94	8	359130.23	1211662.67
87	4	354617.88	1214538.58	88	26	354013.87	1210311.79	90	16	355951.16	1209136.90	92	9	362820.19	1215172.30	94	9	359118.56	1211674.33
87	5	354588.64	1214557.49	88	27	354026.01	1210256.50	90	17	355997.10	1209102.81	92	10	362819.66	1215189.73	94	10	359086.20	1211681.82
87	6	354568.31	1214559.37	88	28	354031.82	1210258.27	90	18	355999.09	1209084.89	92	11	362829.36	1215236.79	94	11	359081.22	1211650.77
87	7	354554.75	1214545.21	88	29	354056.72	1210269.87	90	19	355981.19	1209071.03	92	12	362836.57	1215247.41	94	12	359070.26	1211616.38
87	8	354546.28	1214502.72	88	30	354088.05	1210274.73	90	20	355976.83	1209054.29	92	13	362847.56	1215253.97	94	13	359099.79	1211547.47
87	9	354519.50	1214485.34	88	1	354107.03	1210269.60	90	21	355980.70	1209044.58	92	14	362860.54	1215287.04	94	14	359132.36	1211471.55
87	10	354527.06	1214459.32	89	1	371969.87	1213683.32	90	22	356014.84	1209056.46	92	15	362876.77	1215309.78	94	15	359156.34	1211415.66
87	11	354569.24	1214463.51	89	2	371997.14	1213715.73	90	23	356027.04	1209024.70	92	16	362914.03	1215346.97	94	1	359182.61	1211365.04
87	12	354578.48	1214423.21	89	3	372003.09	1213744.42	90	24	356047.00	1209022.46	92	17	362875.90	1215355.56	95	1	365772.72	1213341.16
87	13	354604.53	1214381.23	89	4	371995.62	1213801.82	90	25	356063.41	1209061.35	92	18	362856.76	1215353.53	95	2	365772.56	1213343.24
87	14	354609.57	1214340.09	89	5	371927.51	1213817.56	90	26	356062.09	1209079.67	92	19	362826.48	1215333.34	95	3	365771.40	1213358.93
87	15	354586.04	1214295.59	89	6	371885.02	1213830.98	90	1	356103.21	1209093.56	92	20	362805.24	1215313.02	95	4	365771.05	1213363.64
87	16	354612.09	1214232.62	89	7	371849.49	1213842.20	91	1	356345.28	1216347.53	92	21	362789.25	1215286.02	95	5	365772.35	1213369.76
87	17	354645.70	1214214.99	89	8	371853.51	1213805.82	91	2	356320.22	1216375.24	92	22	362780.86	1215251.15	95	6	365775.71	1213385.54
87	18	354656.62	1214248.57	89	9	371851.80	1213769.83	91	3	356236.35	1216475.79	92	23	362781.12	1215222.17	95	7	365781.15	1213398.84
87	1	354683.51	1214263.68	89	10	371842.77	1213731.26	91	4	356220.60	1216501.88	92	24	362785.18	1215204.48	95	8	365780.61	1213400.45
88	1	354107.03	1210269.60	89	11	371842.44	1213726.91	91	5	356206.70	1216524.89	92	25	362798.77	1215197.86	95	9	365775.33	1213416.08
88	2	354114.35	1210286.07	89	12	371841.56	1213715.14	91	6	356203.74	1216565.97	92	26	362793.15	1215134.23	95	10	365771.88	1213426.29
88	3	354108.67	1210298.26	89	13	371850.22	1213694.59	91	7	356188.91	1216608.93	92	27	362789.46	1215092.46	95	11	365769.42	1213433.58
88	4	354101.90	1210319.61	89	14	371854.45	1213688.45	91	8	356184.25	1216644.33	92	28	362838.67	1215049.46	95	12	365765.94	1213443.88
88	5	354100.01	1210340.20	89	15	371867.36	1213669.69	91	9	356098.69	1216612.70	92	1	362859.25	1215067.42	95	13	365763.68	1213461.71
88	6	354102.79	1210362.42	89	16	371884.83	1213651.67	91	10	356112.24	1216581.07	93	1	364177.48	1212513.21	95	14	365763.30	1213464.67
88	7	354112.60	1210400.18	89	17	371897.01	1213639.11	91	11	356140.20	1216556.05	93	2	364171.77	1212485.76	95	15	365763.12	1213466.10
88	8	354106.83	1210408.51	89	18	371910.89	1213643.51	91	12	356162.23	1216552.75	93	3	364274.86	1212635.60	95	16	365764.36	1213483.21

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				
95	17	365770.33	1213504.79	97	4	355371.89	1227856.47	99	16	355335.50	1224992.92	100	30	354212.52	1208989.11	102	20	365566.46	1213561.24
95	18	365772.44	1213509.38	97	5	355359.12	1227842.75	99	17	355347.99	1224980.26	100	1	354219.82	1208983.19	102	1	365585.89	1213563.15
95	19	365786.07	1213539.01	97	6	355347.40	1227834.26	99	18	355366.21	1224961.75	101	1	373174.20	1212943.60	103	1	358518.06	1222103.97
95	20	365780.17	1213543.23	97	7	355335.14	1227831.73	99	19	355383.76	1224953.80	101	2	373205.76	1213092.65	103	2	358538.08	1222128.71
95	21	365767.47	1213552.31	97	8	355309.91	1227837.85	99	20	355397.47	1224954.41	101	3	373211.43	1213106.95	103	3	358542.50	1222138.58
95	22	365712.61	1213568.87	97	9	355302.98	1227839.58	99	21	355412.58	1224966.33	101	4	373206.32	1213116.47	103	4	358561.62	1222232.17
95	23	365655.33	1213591.13	97	10	355303.39	1227839.83	99	22	355413.19	1224967.15	101	5	373199.74	1213122.93	103	5	358540.70	1222244.17
95	24	365649.43	1213592.17	97	11	355291.81	1227843.35	99	23	355419.96	1224972.14	101	6	373187.70	1213134.73	103	6	358496.02	1222231.63
95	25	365589.66	1213602.73	97	12	355284.53	1227832.04	99	24	355439.70	1224973.97	101	7	373160.44	1213170.54	103	7	358469.51	1222219.45
95	26	365568.20	1213609.12	97	13	355302.78	1227788.94	99	25	355469.32	1224955.63	101	8	373123.15	1213168.86	103	8	358444.40	1222182.30
95	27	365562.25	1213612.49	97	14	355326.44	1227693.39	99	26	355485.23	1224953.19	101	9	373101.32	1213173.84	103	9	358413.80	1222103.87
95	28	365549.63	1213619.64	97	15	355336.46	1227653.70	99	1	355498.39	1224967.25	101	10	373081.14	1213183.55	103	10	358424.35	1222097.06
95	29	365548.92	1213620.05	97	16	355338.43	1227645.89	100	1	354219.82	1208983.19	101	11	373077.17	1213186.72	103	11	358480.03	1222076.38
95	30	365547.13	1213621.32	97	17	355347.43	1227636.28	100	2	354220.06	1208998.14	101	12	373121.04	1213143.57	103	12	358493.80	1222092.36
95	31	365547.59	1213613.48	97	18	355355.97	1227638.33	100	3	354221.82	1209105.35	101	13	373128.76	1213125.66	103	1	358518.06	1222103.97
95	32	365601.89	1213573.34	97	1	355380.66	1227685.63	100	4	354259.87	1209097.83	101	14	373151.77	1213072.28	104	1	355094.15	1216444.67
95	33	365681.34	1213530.02	98	1	359614.25	1221968.15	100	5	354291.85	1209091.52	101	15	373117.72	1212963.96	104	2	355181.41	1216533.88
95	34	365691.06	1213509.00	98	2	359657.89	1222051.40	100	6	354296.95	1209113.60	101	16	373099.10	1212931.68	104	3	355209.73	1216565.10
95	35	365688.77	1213492.43	98	3	359622.83	1222091.47	100	7	354282.97	1209117.46	101	17	373106.88	1212923.76	104	4	355209.73	1216565.67
95	36	365708.21	1213458.03	98	4	359623.72	1222141.00	100	8	354264.63	1209120.04	101	18	373138.05	1212903.79	104	5	355208.17	1216573.03
95	37	365723.64	1213438.92	98	5	359598.83	1222149.92	100	9	354216.26	1209125.87	101	19	373150.94	1212918.60	104	6	355120.88	1216518.28
95	38	365728.21	1213416.62	98	6	359568.17	1222102.37	100	10	354214.28	1209123.48	101	1	373174.20	1212943.60	104	7	354987.89	1216434.86
95	39	365716.78	1213391.77	98	7	359536.17	1222097.91	100	11	354212.56	1209121.41	102	1	365585.89	1213563.15	104	8	354918.03	1216401.40
95	40	365737.93	1213376.48	98	8	359506.39	1222028.06	100	12	354204.63	1209111.87	102	2	365507.58	1213604.56	104	9	354934.17	1216394.90
95	41	365756.79	1213350.36	98	9	359507.72	1222004.28	100	13	354210.17	1209125.79	102	3	365461.86	1213584.81	104	10	354938.10	1216395.10
95	1	365772.72	1213341.16	98	1	359614.25	1221968.15	100	14	354163.58	1209132.23	102	4	365423.56	1213570.16	104	11	354967.38	1216381.51
96	1	353433.89	1208452.36	99	1	355498.39	1224967.25	100	15	354123.91	1209145.72	102	5	365378.98	1213563.79	104	12	354976.91	1216350.36
96	2	353420.33	1208471.11	99	2	355507.17	1224997.20	100	16	354083.25	1209149.74	102	6	365357.82	1213568.88	104	13	354967.54	1216315.23
96	3	353410.76	1208536.93	99	3	355495.65	1225018.60	100	17	354008.14	1209153.73	102	7	365368.57	1213593.04	104	1	355094.15	1216444.67
96	4	353425.52	1208604.35	99	4	355478.64	1225036.94	100	18	354012.39	1209144.70	102	8	365379.38	1213618.88	105	1	358281.20	1218489.50
96	5	353399.59	1208634.27	99	5	355444.09	1225065.67	100	19	354022.66	1209091.41	102	9	365380.53	1213651.16	105	2	358285.31	1218506.95
96	6	353354.91	1208630.28	99	6	355416.12	1225085.23	100	20	354064.09	1209088.52	102	10	365348.68	1213625.58	105	3	358264.78	1218557.26
96	7	353331.77	1208648.23	99	7	355410.79	1225086.58	100	21	354088.55	1209092.45	102	11	365274.88	1213553.87	105	4	358248.35	1218528.51
96	8	353288.91	1208645.71	99	8	355404.05	1225088.30	100	22	354104.86	1209109.89	102	12	365287.12	1213542.37	105	5	358185.71	1218481.28
96	9	353287.35	1208644.38	99	9	355377.73	1225078.52	100	23	354133.29	1209102.77	102	13	365309.70	1213521.15	105	6	358108.99	1218474.78
96	10	353383.69	1208418.44	99	10	355366.76	1225066.89	100	24	354166.90	1209117.38	102	14	365360.23	1213490.93	105	7	358068.83	1218452.87
96	11	353384.77	1208419.18	99	11	355365.11	1225056.50	100	25	354172.85	1209090.86	102	15	365392.69	1213524.29	105	8	358018.18	1218431.44
96	1	353433.89	1208452.36	99	12	355345.37	1225043.66	100	26	354173.99	1209074.99	102	16	365425.27	1213538.30	105	9	357960.34	1218452.29
97	1	355380.66	1227685.63	99	13	355343.72	1225025.93	100	27	354160.04	1209045.38	102	17	365464.71	1213531.93	105	10	357927.65	1218448.66
97	2	355412.47	1227727.81	99	14	355333.31	1225012.48	100	28	354166.68	1209024.65	102	18	365493.87	1213558.05	105	11	357946.92	1218420.17
97	3	355442.64	1227748.59	99	15	355334.78	1224999.33	100	29	354187.27	1209006.14	102	19	365519.02	1213582.90	105	12	357961.15	1218391.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	13	357975.22	1218342.66	107	6	353490.51	1208338.59	109	18	372501.40	1206219.88	112	4	361292.21	1211101.47	114	4	354502.86	1214223.38
105	14	357993.70	1218375.52	107	7	353553.25	1208218.83	109	19	372509.53	1206199.01	112	5	361257.32	1211109.81	114	5	354475.13	1214214.99
105	15	358073.79	1218414.54	107	8	353535.75	1208221.21	109	20	372512.73	1206169.95	112	6	361230.74	1211093.14	114	6	354460.01	1214198.19
105	16	358186.74	1218458.69	107	9	353549.67	1208234.45	109	21	372513.21	1206165.60	112	7	361220.77	1211079.26	114	7	354467.57	1214151.18
105	17	358254.51	1218498.74	107	10	353577.30	1208261.51	109	22	372516.20	1206160.04	112	8	361225.75	1211034.82	114	8	354500.34	1214109.20
105	1	358281.20	1218489.50	107	11	353592.43	1208291.47	109	23	372526.79	1206140.38	112	9	361233.86	1211022.61	114	9	354523.87	1214097.44
105	18	358060.10	1218449.06	107	1	353645.37	1208311.00	109	24	372535.84	1206108.43	112	10	361245.28	1211017.03	114	10	354533.95	1214146.98
105	19	358058.59	1218445.80	108	1	360093.99	1221617.95	109	25	372537.57	1206102.30	112	11	361258.01	1211008.45	114	11	354543.19	1214159.57
105	20	358061.84	1218444.26	108	2	360118.68	1221726.18	109	26	372539.44	1206091.18	112	12	361273.89	1210992.66	114	12	354559.16	1214155.37
105	21	358063.36	1218447.53	108	3	360126.63	1221763.55	109	27	372541.73	1206092.93	112	13	361303.58	1210950.19	114	13	354586.04	1214120.95
105	18	358060.10	1218449.06	108	4	360132.36	1221789.79	109	1	372575.70	1206118.80	112	14	361308.81	1210941.28	114	14	354593.61	1214095.76
106	1	360283.80	1221462.15	108	5	360143.33	1221802.01	110	1	368040.73	1214291.34	112	1	361329.58	1210945.01	114	1	354607.05	1214098.28
106	2	360292.02	1221503.39	108	6	360201.40	1221829.53	110	2	368075.02	1214409.20	113	1	356160.56	1209177.13	115	1	355200.21	1228216.25
106	3	360294.08	1221545.39	108	7	360232.92	1221844.46	110	3	368091.60	1214444.24	113	2	356174.75	1209203.18	115	2	355219.41	1228294.49
106	4	360309.15	1221639.33	108	8	360216.72	1221874.44	110	4	368116.18	1214477.37	113	3	356168.02	1209225.17	115	3	355232.02	1228322.00
106	5	360331.56	1221691.72	108	9	360176.22	1221849.36	110	5	368035.01	1214504.13	113	4	356170.48	1209262.23	115	4	355225.61	1228356.63
106	6	360294.46	1221730.54	108	10	360112.49	1221828.74	110	6	367995.57	1214384.35	113	5	356111.81	1209265.08	115	5	355171.52	1228376.56
106	7	360271.58	1221772.90	108	11	360096.73	1221812.70	110	7	367986.33	1214359.00	113	6	356102.08	1209284.71	115	6	355170.04	1228370.30
106	8	360265.29	1221740.91	108	12	360071.38	1221805.07	110	8	368012.35	1214309.87	113	7	356099.87	1209289.16	115	7	355157.98	1228364.18
106	9	360255.38	1221679.43	108	13	360054.93	1221824.16	110	9	368037.63	1214280.55	113	8	356089.69	1209297.26	115	8	355127.81	1228364.79
106	10	360230.31	1221608.80	108	14	360027.52	1221847.07	110	1	368040.73	1214291.34	113	9	356082.41	1209293.07	115	9	355122.88	1228353.18
106	11	360226.24	1221597.33	108	15	360013.13	1221853.95	111	1	355544.12	1216025.96	113	10	356051.03	1209274.34	115	10	355135.49	1228339.12
106	12	360222.81	1221574.42	108	16	360064.53	1221736.33	111	2	355559.56	1216040.13	113	11	356015.62	1209272.71	115	11	355177.72	1228311.61
106	13	360227.68	1221571.78	108	1	360093.99	1221617.95	111	3	355560.84	1216062.03	113	12	356000.53	1209251.54	115	12	355191.43	1228281.05
106	14	360234.66	1221571.78	109	1	372575.70	1206118.80	111	4	355554.61	1216092.33	113	13	356006.38	1209225.45	115	13	355187.60	1228265.15
106	15	360259.10	1221584.58	109	2	372575.69	1206134.34	111	5	355543.18	1216147.92	113	14	356017.03	1209216.81	115	14	355174.98	1228264.54
106	16	360262.97	1221585.69	109	3	372568.48	1206140.99	111	6	355529.92	1216232.49	113	15	356035.93	1209206.55	115	15	355167.85	1228280.43
106	17	360266.67	1221580.53	109	4	372567.32	1206159.53	111	7	355521.63	1216285.35	113	16	356047.07	1209204.39	115	16	355154.69	1228296.33
106	18	360266.47	1221529.28	109	5	372576.59	1206208.66	111	8	355474.43	1216235.11	113	17	356074.23	1209206.75	115	17	355128.36	1228306.11
106	19	360262.56	1221491.93	109	6	372580.32	1206215.16	111	9	355479.60	1216211.49	113	18	356082.43	1209216.81	115	18	355122.88	1228300.61
106	20	360251.39	1221457.38	109	7	372579.53	1206218.94	111	10	355480.65	1216203.35	113	19	356087.76	1209228.69	115	19	355142.62	1228276.77
106	21	360256.39	1221442.29	109	8	372558.35	1206265.60	111	11	355490.82	1216124.31	113	20	356094.91	1209232.05	115	20	355164.01	1228227.25
106	22	360266.67	1221437.71	109	9	372542.84	1206290.36	111	12	355499.00	1216074.50	113	21	356105.19	1209236.88	115	21	355179.92	1228211.36
106	23	360276.35	1221451.52	109	10	372514.94	1206315.13	111	13	355504.11	1216059.44	113	22	356108.59	1209226.53	115	22	355190.89	1228210.74
106	24	360277.05	1221452.52	109	11	372468.43	1206323.77	111	14	355508.04	1216047.87	113	23	356111.49	1209205.47	115	1	355200.21	1228216.25
106	1	360283.80	1221462.15	109	12	372469.55	1206304.36	111	15	355514.06	1216029.83	113	24	356120.21	1209192.51	116	1	351866.92	1211356.28
107	1	353645.37	1208311.00	109	13	372465.13	1206269.74	111	16	355525.23	1216022.53	113	25	356133.29	1209186.03	116	2	351858.78	1211365.34
107	2	353640.08	1208344.40	109	14	372465.08	1206269.34	111	1	355544.12	1216025.96	113	1	356160.56	1209177.13	116	3	351838.16	1211364.33
107	3	353667.67	1208361.83	109	15	372470.84	1206257.92	112	1	361329.58	1210945.01	114	1	354607.05	1214098.28	116	4	351829.81	1211373.80
107	4	353661.86	1208390.87	109	16	372488.83	1206238.41	112	2	361354.50	1210975.56	114	2	354622.17	1214118.43	116	5	351822.92	1211411.48
107	5	353500.94	1208341.77	109	17	372489.26	1206237.77	112	3	361338.72	1211029.26	114	3	354537.31	1214212.47	116	6	351806.36	1211435.29

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				
116	7	351782.23	1211439.13	119	7	362941.68	1212704.80	121	23	366545.88	1213202.55	123	12	360526.24	1221059.90	126	9	363260.23	1214958.34
116	8	351738.78	1211383.79	119	8	362950.02	1212688.79	121	24	366553.59	1213197.64	123	13	360545.83	1221024.84	126	10	363260.04	1214957.99
116	9	351679.47	1211358.43	119	9	363032.09	1212657.26	121	25	366560.60	1213197.11	123	1	360570.88	1220997.51	126	11	363276.42	1214957.60
116	10	351679.71	1211345.28	119	1	363046.92	1212665.53	121	26	366572.32	1213199.40	124	1	358316.79	1219142.82	126	12	363270.19	1214945.93
116	11	351683.61	1211332.31	120	1	353056.46	1208847.15	121	27	366586.47	1213214.09	124	2	358314.04	1219180.75	126	13	363278.71	1214937.15
116	12	351691.77	1211328.66	120	2	353058.26	1208887.94	121	28	366598.12	1213226.18	124	3	358290.43	1219202.04	126	14	363280.50	1214927.91
116	13	351700.68	1211332.11	120	3	353083.29	1208924.24	121	29	366606.30	1213220.06	124	4	358277.29	1219200.58	126	15	363287.82	1214902.14
116	1	351866.92	1211356.28	120	4	353147.22	1208942.49	121	30	366623.90	1213214.98	124	5	358266.59	1219184.05	126	16	363289.21	1214862.35
117	1	353225.33	1209346.25	120	5	353151.11	1208975.50	121	31	366641.80	1213211.63	124	6	358234.49	1219206.91	126	17	363282.83	1214814.86
117	2	353220.73	1209380.21	120	6	353145.97	1209003.35	121	1	366653.16	1213215.88	124	7	358235.67	1219234.49	126	1	363387.12	1214789.44
117	3	353191.38	1209404.98	120	7	353108.87	1208979.21	122	1	366154.62	1212929.89	124	8	358236.54	1219254.69	127	1	356571.31	1216217.95
117	4	353150.09	1209415.07	120	8	353108.93	1208978.20	122	2	366172.34	1212978.94	124	9	358216.70	1219252.60	127	2	356612.01	1216267.94
117	5	353094.13	1209409.56	120	9	353104.33	1208960.54	122	3	366180.34	1212996.14	124	10	358171.72	1219222.68	127	3	356642.74	1216321.64
117	6	353039.07	1209405.92	120	10	353061.65	1208939.60	122	4	366190.11	1213008.33	124	11	358198.23	1219177.60	127	4	356657.28	1216360.06
117	7	353039.09	1209394.88	120	11	353008.49	1208921.25	122	5	366111.39	1212999.25	124	12	358248.38	1219139.96	127	5	356623.64	1216399.41
117	8	353069.36	1209368.28	120	12	352992.74	1208903.10	122	6	366089.00	1212999.21	124	1	358316.79	1219142.82	127	6	356617.27	1216388.64
117	9	353125.33	1209349.92	120	13	352992.74	1208878.76	122	7	366062.90	1213005.74	125	1	367481.13	1211501.12	127	7	356601.63	1216360.99
117	10	353166.46	1209349.40	120	14	353013.28	1208842.46	122	8	366051.17	1213012.52	125	2	367490.37	1211531.05	127	8	356610.77	1216337.38
117	11	353207.89	1209340.76	120	1	353056.46	1208847.15	122	9	366035.86	1213021.38	125	3	367487.05	1211588.45	127	9	356597.48	1216312.84
117	1	353225.33	1209346.25	121	1	366653.16	1213215.88	122	10	366017.01	1213025.04	125	4	367446.35	1211639.37	127	10	356542.66	1216236.47
118	1	354388.17	1214017.05	121	2	366654.76	1213216.89	122	11	365970.69	1213023.41	125	5	367491.20	1211662.52	127	11	356540.16	1216177.68
118	2	354392.37	1214044.34	121	3	366656.76	1213228.36	122	12	365982.00	1213006.34	125	6	367480.41	1211691.22	127	1	356571.31	1216217.95
118	3	354376.40	1214098.49	121	4	366652.48	1213246.19	122	13	366010.01	1212992.96	125	7	367404.25	1211722.76	128	1	359788.17	1221909.17
118	4	354326.41	1214175.74	121	5	366655.05	1213262.76	122	14	366028.73	1212989.19	125	8	367405.44	1211696.00	128	2	359793.50	1221921.55
118	5	354305.82	1214186.65	121	6	366653.91	1213270.71	122	15	366051.16	1212984.68	125	9	367400.23	1211668.56	128	3	359731.72	1221993.38
118	6	354293.22	1214174.48	121	7	366639.65	1213269.17	122	16	366082.03	1212970.02	125	10	367413.57	1211655.78	128	4	359709.95	1221991.90
118	7	354293.22	1214148.45	121	8	366624.92	1213267.56	122	17	366128.90	1212924.15	125	11	367420.86	1211645.86	128	5	359674.56	1222032.34
118	8	354322.63	1214115.28	121	9	366615.90	1213266.58	122	18	366136.33	1212919.06	125	12	367430.79	1211625.79	128	6	359637.05	1221962.42
118	9	354326.83	1214077.92	121	10	366599.89	1213264.35	122	19	366146.04	1212916.51	125	13	367436.90	1211596.74	128	1	359788.17	1221909.17
118	10	354344.05	1214043.92	121	11	366589.60	1213275.18	122	1	366154.62	1212929.89	125	14	367460.90	1211570.52	129	1	356044.17	1208938.99
118	11	354328.51	1214031.32	121	12	366582.75	1213292.04	123	1	360570.88	1220997.51	125	15	367471.51	1211550.80	129	2	356041.71	1208952.73
118	12	354328.09	1214010.75	121	13	366588.21	1213306.20	123	2	360544.65	1221100.43	125	16	367477.47	1211529.21	129	3	355942.28	1209023.58
118	13	354343.63	1213996.06	121	14	366595.13	1213324.15	123	3	360543.67	1221108.15	125	1	367481.13	1211501.12	129	4	355968.73	1209038.85
118	14	354367.16	1214000.26	121	15	366608.93	1213321.95	123	4	360536.92	1221101.57	126	1	363387.12	1214789.44	129	5	355946.79	1209053.84
118	1	354388.17	1214017.05	121	16	366640.98	1213316.85	123	5	360475.80	1221126.05	126	2	363377.18	1214801.04	129	6	355922.77	1209059.44
119	1	363046.92	1212665.53	121	17	366636.07	1213321.67	123	6	360420.61	1221147.87	126	3	363338.05	1214815.66	129	7	355897.52	1209034.60
119	2	363055.73	1212685.69	121	18	366581.43	1213355.23	123	7	360376.10	1221155.81	126	4	363324.55	1214824.12	129	8	355896.23	1208998.61
119	3	363054.80	1212708.94	121	19	366570.74	1213345.26	123	8	360371.94	1221145.23	126	5	363319.04	1214839.06	129	9	355907.05	1209000.98
119	4	363034.87	1212745.63	121	20	366551.02	1213301.30	123	9	360388.56	1221118.11	126	6	363329.46	1214924.27	129	10	355926.47	1208967.38
119	5	363011.22	1212762.68	121	21	366558.45	1213254.16	123	10	360412.89	1221100.91	126	7	363328.61	1214946.29	129	11	355963.26	1208967.49
119	6	362967.18	1212774.05	121	22	366556.74	1213231.54	123	11	360506.66	1221072.47	126	8	363282.70	1214996.73	129	12	356011.17	1208932.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	13	356032.69	1208931.45	133	4	366539.76	1212819.65	135	10	363415.30	1213915.69	138	7	356208.59	1209459.21	141	4	354716.74	1216267.38
129	1	356044.17	1208938.99	133	5	366529.05	1212842.30	135	11	363411.56	1213922.88	138	8	356165.07	1209455.55	141	5	354735.62	1216250.50
130	1	356940.04	1209276.17	133	6	366505.21	1212858.13	135	12	363400.70	1213937.57	138	9	356134.23	1209421.41	141	6	354764.98	1216241.63
130	2	356958.37	1209298.57	133	7	366490.66	1212874.99	135	13	363391.84	1213953.05	138	10	356163.15	1209424.30	141	7	354788.87	1216248.22
130	3	356945.93	1209411.97	133	8	366474.29	1212898.98	135	14	363381.55	1213978.53	138	1	356301.66	1209413.60	141	1	354820.95	1216282.46
130	4	356947.19	1209479.36	133	9	366471.78	1212894.42	135	15	363375.84	1214039.05	139	1	355808.52	1209093.57	142	1	364346.82	1212740.21
130	5	356932.82	1209487.20	133	10	366462.97	1212875.56	135	16	363368.40	1214051.16	139	2	355820.30	1209108.03	142	2	364391.70	1212805.44
130	6	356922.36	1209482.83	133	11	366463.85	1212864.27	135	17	363331.82	1214057.53	139	3	355811.76	1209178.88	142	3	364356.78	1212840.72
130	7	356904.75	1209429.07	133	12	366487.86	1212854.07	135	18	363325.42	1214057.14	139	4	355815.43	1209255.83	142	4	364280.11	1212785.08
130	8	356910.04	1209356.80	133	13	366485.00	1212841.97	135	19	363369.92	1213951.95	139	5	355798.72	1209250.96	142	1	364346.82	1212740.21
130	9	356916.95	1209331.54	133	14	366475.85	1212824.13	135	1	363430.52	1213800.87	139	6	355766.55	1209200.47	143	1	374833.52	1212803.20
130	10	356925.31	1209283.70	133	15	366455.85	1212811.39	136	1	358380.25	1219338.30	139	7	355767.76	1209178.88	143	2	374878.14	1212829.11
130	1	356940.04	1209276.17	133	16	366428.46	1212800.84	136	2	358403.16	1219360.64	139	8	355758.02	1209160.15	143	3	374874.51	1212828.68
131	1	366576.15	1212552.75	133	17	366423.89	1212790.46	136	3	358408.93	1219376.50	139	9	355783.63	1209143.05	143	4	374793.97	1212808.79
131	2	366569.03	1212571.21	133	18	366431.50	1212778.98	136	4	358404.05	1219395.32	139	10	355782.85	1209114.54	143	5	374749.05	1212797.69
131	3	366563.31	1212627.27	133	19	366452.03	1212777.05	136	5	358390.27	1219409.69	139	1	355808.52	1209093.57	143	6	374661.77	1212790.68
131	4	366553.88	1212638.74	133	20	366485.00	1212777.62	136	6	358366.48	1219413.24	140	1	354818.02	1223873.41	143	7	374624.93	1212787.72
131	5	366531.59	1212647.34	133	21	366523.13	1212791.29	136	7	358335.65	1219378.58	140	2	354818.49	1223880.16	143	8	374628.93	1212773.06
131	6	366493.87	1212644.79	133	22	366550.73	1212801.20	136	8	358292.72	1219322.44	140	3	354820.62	1223901.12	143	9	374636.19	1212761.29
131	7	366479.58	1212638.74	133	1	366557.69	1212798.91	136	9	358293.33	1219300.19	140	4	354837.62	1223934.74	143	10	374644.73	1212768.03
131	8	366460.14	1212661.03	134	1	356301.23	1208952.68	136	10	358304.27	1219295.16	140	5	354835.43	1223942.08	143	11	374677.30	1212766.46
131	9	366448.13	1212669.00	134	2	356306.64	1208962.54	136	11	358363.03	1219349.73	140	6	354818.97	1223937.18	143	12	374705.56	1212765.10
131	10	366438.42	1212662.95	134	3	356310.31	1209011.40	136	1	358380.25	1219338.30	140	7	354802.52	1223921.90	143	13	374771.69	1212776.94
131	11	366422.94	1212645.51	134	4	356303.82	1209059.05	137	1	358430.83	1216472.84	140	8	354773.45	1223921.29	143	14	374806.90	1212791.89
131	12	366443.60	1212624.77	134	5	356250.26	1209059.25	137	2	358439.77	1216489.32	140	9	354764.88	1223915.85	143	1	374833.52	1212803.20
131	13	366500.15	1212588.52	134	6	356238.83	1209050.25	137	3	358395.81	1216517.65	140	10	354762.29	1223914.08	144	1	360453.51	1221439.03
131	14	366564.60	1212565.60	134	7	356236.25	1209021.58	137	4	358377.52	1216528.10	140	11	354758.58	1223911.53	144	2	360462.58	1221457.32
131	1	366576.15	1212552.75	134	8	356253.50	1208998.75	137	5	358357.20	1216538.19	140	12	354746.07	1223903.07	144	3	360477.59	1221479.43
132	1	353107.89	1216090.92	134	9	356243.88	1208963.21	137	6	358335.76	1216547.50	140	13	354724.74	1223899.65	144	4	360410.37	1221508.64
132	2	353127.51	1216158.52	134	10	356255.12	1208952.62	137	7	358326.98	1216509.21	140	14	354682.74	1223908.37	144	5	360391.60	1221524.40
132	3	353155.29	1216200.29	134	11	356278.03	1208963.72	137	8	358339.44	1216482.76	140	15	354658.51	1223911.95	144	6	360380.17	1221487.94
132	4	353157.08	1216202.98	134	1	356301.23	1208952.68	137	9	358358.44	1216462.92	140	16	354652.46	1223898.95	144	7	360373.20	1221460.00
132	5	353150.87	1216201.22	135	1	363430.52	1213800.87	137	10	358382.17	1216456.97	140	17	354671.48	1223885.45	144	8	360384.84	1221450.69
132	6	353140.16	1216194.67	135	2	363444.03	1213821.55	137	11	358408.87	1216460.93	140	18	354729.83	1223871.00	144	9	360431.40	1221437.87
132	7	353056.00	1216143.18	135	3	363441.54	1213834.79	137	1	358430.83	1216472.84	140	19	354772.20	1223889.79	144	1	360453.51	1221439.03
132	8	353029.39	1216097.91	135	4	363439.03	1213837.94	138	1	356301.66	1209413.60	140	20	354794.24	1223875.83	145	1	355079.11	1225179.16
132	9	353087.05	1216064.37	135	5	363412.99	1213861.94	138	2	356315.84	1209443.56	140	21	354811.97	1223868.59	145	2	355084.38	1225189.53
132	1	353107.89	1216090.92	135	6	363411.85	1213879.14	138	3	356283.14	1209468.58	140	1	354818.02	1223873.41	145	3	355102.20	1225223.64
133	1	366557.69	1212798.91	135	7	363412.77	1213883.21	138	4	356244.48	1209472.24	141	1	354820.95	1216282.46	145	4	355121.55	1225262.79
133	2	366553.80	1212802.21	135	8	363412.05	1213887.23	138	5	356264.02	1209442.11	141	2	354856.00	1216336.74	145	5	355136.19	1225289.97
133	3	366553.58	1212802.48	135	9	363415.62	1213914.14	138	6	356240.82	1209437.22	141	3	354861.46	1216351.95	145	6	355142.57	1225309.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	7	355135.15	1225310.68	148	2	354600.91	1215959.35	151	6	353234.45	1208932.48	154	8	367391.12	1211788.53	158	7	356246.86	1214851.98
145	8	355123.29	1225310.95	148	3	354603.87	1215985.22	151	7	353245.95	1208895.53	154	9	367399.59	1211767.80	158	8	356264.03	1214839.82
145	9	355111.58	1225310.19	148	4	354594.77	1216011.85	151	8	353248.60	1208845.04	154	1	367402.49	1211750.18	158	9	356283.33	1214833.39
145	10	355103.12	1225304.02	148	5	354560.86	1216012.11	151	9	353259.90	1208826.92	155	1	357009.47	1215760.14	158	1	356294.05	1214840.53
145	11	355097.43	1225296.36	148	6	354538.11	1216012.36	151	10	353275.68	1208823.96	155	2	357026.92	1215794.40	159	1	360689.84	1219152.01
145	12	355090.59	1225276.56	148	7	354515.35	1215995.62	151	1	353305.74	1208818.94	155	3	357017.78	1215814.77	159	2	360696.98	1219161.36
145	13	355083.39	1225247.49	148	8	354529.46	1215984.46	152	1	360425.32	1210949.30	155	4	356999.51	1215817.54	159	3	360602.53	1219197.25
145	14	355077.78	1225236.68	148	9	354542.43	1215995.11	152	2	360411.22	1210983.69	155	5	356976.25	1215808.28	159	4	360596.34	1219200.37
145	15	355074.29	1225223.08	148	10	354566.10	1215966.96	152	3	360376.84	1211020.05	155	6	356948.84	1215770.33	159	5	360574.39	1219210.41
145	16	355068.25	1225217.58	148	11	354542.43	1215943.88	152	4	360349.51	1210989.59	155	7	356978.74	1215744.40	159	6	360586.47	1219197.89
145	17	355051.53	1225210.85	148	12	354530.83	1215930.95	152	5	360345.10	1210966.01	155	1	357009.47	1215760.14	159	7	360598.94	1219184.66
145	18	355040.56	1225186.09	148	13	354528.08	1215920.89	152	6	360360.97	1210942.43	156	1	355086.68	1228304.28	159	8	360668.96	1219128.44
145	19	355029.86	1225178.76	148	1	354595.03	1215936.94	152	7	360389.18	1210937.51	156	2	355086.68	1228330.56	159	9	360671.01	1219127.36
145	20	355003.65	1225171.08	149	1	356915.61	1215356.48	152	1	360425.32	1210949.30	156	3	355079.00	1228352.57	159	1	360689.84	1219152.01
145	21	354998.05	1225151.33	149	2	356913.94	1215368.52	153	1	366691.89	1212711.19	156	4	355075.71	1228373.35	160	1	365653.34	1213328.70
145	22	354998.17	1225149.04	149	3	356902.32	1215373.15	153	2	366693.62	1212721.90	156	5	355064.74	1228390.47	160	2	365660.77	1213343.99
145	23	355023.66	1225171.86	149	4	356881.55	1215395.37	153	3	366687.29	1212732.03	156	6	355057.16	1228399.80	160	3	365654.19	1213351.31
145	24	355032.78	1225178.35	149	5	356852.48	1215412.96	153	4	366679.93	1212748.35	156	7	355015.73	1228401.79	160	4	365626.47	1213344.94
145	25	355043.12	1225182.64	149	6	356848.32	1215396.29	153	5	366677.41	1212759.02	156	8	355001.88	1228405.71	160	5	365621.90	1213341.12
145	26	355054.16	1225184.53	149	7	356825.90	1215389.81	153	6	366663.79	1212755.18	156	9	355036.77	1228364.19	160	6	365608.75	1213343.67
145	27	355065.34	1225183.91	149	8	356782.04	1215391.16	153	7	366645.77	1212753.88	156	10	355079.01	1228303.67	160	7	365601.90	1213353.54
145	28	355076.10	1225180.82	149	9	356781.89	1215364.46	153	8	366619.37	1212757.93	156	1	355086.68	1228304.28	160	8	365585.61	1213345.90
145	1	355079.11	1225179.16	149	10	356863.28	1215355.56	153	9	366612.54	1212760.80	157	1	356880.96	1215481.17	160	9	365584.46	1213344.75
146	1	357822.09	1220276.72	149	1	356915.61	1215356.48	153	10	366598.73	1212766.61	157	2	356891.24	1215492.01	160	10	365599.06	1213281.82
146	2	357855.97	1220336.20	150	1	372899.83	1213053.84	153	11	366583.83	1212776.83	157	3	356879.85	1215515.85	160	11	365599.54	1213280.86
146	3	357806.84	1220366.42	150	2	372884.56	1213072.02	153	12	366560.60	1212796.46	157	4	356859.29	1215512.45	160	12	365608.18	1213291.43
146	4	357794.98	1220365.47	150	3	372822.80	1213118.68	153	13	366562.74	1212774.44	157	5	356828.73	1215537.53	160	1	365653.34	1213328.70
146	5	357767.02	1220305.99	150	4	372806.52	1213133.94	153	14	366573.03	1212763.61	157	6	356800.11	1215534.12	161	1	354017.01	1214688.40
146	6	357772.95	1220293.71	150	5	372732.63	1213174.26	153	15	366607.89	1212753.42	157	7	356789.00	1215524.52	161	2	354014.45	1214713.54
146	7	357805.14	1220276.72	150	6	372517.16	1213262.14	153	16	366627.90	1212738.13	157	8	356789.28	1215515.85	161	3	354015.35	1214724.70
146	1	357822.09	1220276.72	150	7	372514.00	1213263.43	153	17	366644.47	1212713.92	157	9	356797.61	1215510.28	161	4	354017.82	1214737.33
147	1	364262.83	1212862.87	150	8	372516.85	1213261.62	153	18	366655.91	1212694.17	157	10	356824.00	1215503.15	161	5	353995.74	1214752.71
147	2	364282.63	1212879.59	150	9	372565.73	1213230.52	153	19	366673.05	1212692.89	157	11	356846.23	1215479.93	161	6	353960.59	1214709.28
147	3	364291.35	1212902.66	150	10	372793.89	1213134.35	153	1	366691.89	1212711.19	157	12	356872.35	1215477.76	161	7	353964.40	1214692.28
147	4	364262.16	1212921.90	150	11	372872.15	1213067.15	154	1	367402.49	1211750.18	157	1	356880.96	1215481.17	161	8	353973.72	1214683.79
147	5	364219.68	1212888.57	150	1	372899.83	1213053.84	154	2	367431.40	1211786.57	158	1	356294.05	1214840.53	161	1	354017.01	1214688.40
147	6	364186.66	1212862.67	151	1	353305.74	1208818.94	154	3	367434.72	1211808.79	158	2	356301.19	1214862.70	162	1	359577.33	1212660.86
147	7	364181.41	1212851.48	151	2	353314.29	1208829.12	154	4	367364.12	1211856.01	158	3	356303.32	1214883.43	162	2	359604.28	1212693.23
147	8	364219.21	1212826.05	151	3	353295.96	1208853.15	154	5	367344.18	1211865.27	158	4	356265.44	1214907.47	162	3	359596.68	1212720.10
147	1	364262.83	1212862.87	151	4	353290.34	1208876.29	154	6	367339.96	1211861.49	158	5	356256.44	1214895.42	162	4	359564.20	1212721.47
148	1	354595.03	1215936.94	151	5	353245.24	1208932.28	154	7	367343.18	1211858.61	158	6	356239.74	1214876.24	162	5	359541.74	1212674.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	6	359546.95	1212663.62	167	9	372472.37	1213511.63	171	2	355698.14	1209309.59	175	8	366388.97	1212958.56	181	1	356766.49	1215598.23
162	1	359577.33	1212660.86	167	10	372464.13	1213514.26	171	3	355639.89	1209317.73	175	9	366404.40	1212952.19	181	2	356787.89	1215626.10
163	1	355047.32	1209648.26	167	11	372448.06	1213523.76	171	4	355632.97	1209310.81	175	10	366419.27	1212932.44	181	3	356769.27	1215648.70
163	2	355059.52	1209674.74	167	12	372433.59	1213536.98	171	5	355639.53	1209281.09	175	11	366432.41	1212919.69	181	4	356754.27	1215630.12
163	3	355053.03	1209720.05	167	13	372425.45	1213538.31	171	6	355681.07	1209281.09	175	1	366451.95	1212928.27	181	5	356747.88	1215611.85
163	4	355046.90	1209712.50	167	14	372446.04	1213511.79	171	1	355702.23	1209293.31	176	1	353998.18	1215785.86	181	6	356751.77	1215599.15
163	5	354996.40	1209666.38	167	15	372439.80	1213471.31	172	1	366332.69	1212972.06	176	2	354004.10	1215795.50	181	1	356766.49	1215598.23
163	6	355009.44	1209647.04	167	1	372476.99	1213462.72	172	2	366321.73	1212976.50	176	3	353998.64	1215811.73	182	1	353248.91	1209009.75
163	1	355047.32	1209648.26	168	1	354457.07	1214066.59	172	3	366302.85	1212988.54	176	4	353986.35	1215820.86	182	2	353233.73	1209045.10
164	1	356819.28	1215707.23	168	2	354432.28	1214123.26	172	4	366271.93	1213017.58	176	5	353965.42	1215811.22	182	3	353228.58	1209057.09
164	2	356870.96	1215768.55	168	3	354417.15	1214129.14	172	5	366261.26	1213030.32	176	6	353954.04	1215796.01	182	4	353197.17	1209036.65
164	3	356874.85	1215792.70	168	4	354404.13	1214118.64	172	6	366244.81	1213019.79	176	7	353962.69	1215776.22	182	5	353208.34	1209028.30
164	4	356862.62	1215793.94	168	5	354407.91	1214079.18	172	7	366223.74	1213012.21	176	8	353984.08	1215774.70	182	6	353230.28	1209011.89
164	5	356793.16	1215721.48	168	6	354438.16	1214060.29	172	8	366222.09	1213012.02	176	1	353998.18	1215785.86	182	1	353248.91	1209009.75
164	1	356819.28	1215707.23	168	1	354457.07	1214066.59	172	9	366251.79	1212996.78	177	1	355755.13	1209087.54	183	1	366402.70	1212669.95
165	1	359625.34	1212287.90	169	1	368780.73	1209570.96	172	10	366282.66	1212979.58	177	2	355758.98	1209112.17	183	2	366424.13	1212695.76
165	2	359630.53	1212301.55	169	2	368782.47	1209574.06	172	11	366312.95	1212973.85	177	3	355745.39	1209122.68	183	3	366420.41	1212705.31
165	3	359623.67	1212322.62	169	3	368763.74	1209579.34	172	1	366332.69	1212972.06	177	4	355707.64	1209112.99	183	4	366397.27	1212704.99
165	4	359563.46	1212313.59	169	4	368744.48	1209590.76	173	1	354627.97	1216599.09	177	5	355721.53	1209081.84	183	5	366373.66	1212701.43
165	5	359559.10	1212290.68	169	5	368728.24	1209606.18	173	2	354634.63	1216624.49	177	1	355755.13	1209087.54	183	6	366399.28	1212669.25
165	6	359564.29	1212278.18	169	6	368719.32	1209618.60	173	3	354626.30	1216638.73	178	1	362820.84	1214714.78	183	7	366400.98	1212667.54
165	7	359587.13	1212272.62	169	7	368697.37	1209660.76	173	4	354601.23	1216631.11	178	2	362821.38	1214741.94	183	1	366402.70	1212669.95
165	8	359609.55	1212288.59	169	8	368685.34	1209679.39	173	5	354583.51	1216625.72	178	3	362815.35	1214749.74				
165	1	359625.34	1212287.90	169	9	368638.47	1209684.56	173	6	354581.83	1216620.28	178	4	362775.13	1214804.08				
166	1	367447.91	1214689.46	169	10	368643.78	1209676.37	173	7	354577.40	1216605.91	178	5	362773.28	1214785.15				
166	2	367456.92	1214722.24	169	11	368663.16	1209671.76	173	8	354606.30	1216594.14	178	6	362772.09	1214773.87				
166	3	367464.00	1214733.48	169	12	368670.14	1209663.70	173	1	354627.97	1216599.09	178	7	362800.46	1214739.97				
166	4	367469.71	1214743.03	169	13	368673.24	1209656.21	174	1	356671.47	1215699.18	178	1	362820.84	1214714.78				
166	5	367413.12	1214757.69	169	14	368682.54	1209646.71	174	2	356692.03	1215720.86	179	1	366765.75	1213173.16				
166	6	367407.45	1214729.22	169	15	368695.98	1209638.64	174	3	356688.14	1215749.35	179	2	366733.30	1213213.46				
166	7	367416.49	1214714.62	169	16	368723.62	1209610.99	174	4	356677.03	1215762.35	179	3	366730.55	1213213.46				
166	8	367446.22	1214684.50	169	17	368751.53	1209566.65	174	5	356649.25	1215756.16	179	4	366685.58	1213187.44				
166	1	367447.91	1214689.46	169	18	368765.74	1209562.90	174	6	356659.25	1215718.38	179	5	366732.59	1213182.34				
167	1	372476.99	1213462.72	169	1	368780.73	1209570.96	174	1	356671.47	1215699.18	179	6	366759.68	1213170.61				
167	2	372499.16	1213497.32	170	1	357831.72	1216229.82	175	1	366451.95	1212928.27	179	1	366765.75	1213173.16				
167	3	372512.66	1213504.94	170	2	357804.20	1216266.80	175	2	366445.61	1212934.57	180	1	362974.29	1214527.36				
167	4	372507.60	1213504.71	170	3	357780.44	1216274.79	175	3	366435.21	1212947.73	180	2	362923.71	1214596.66				
167	5	372489.00	1213506.30	170	4	357779.69	1216241.59	175	4	366432.99	1212950.55	180	3	362856.51	1214693.13				
167	6	372487.80	1213506.69	170	5	357799.67	1216205.86	175	5	366421.74	1212976.26	180	4	362853.58	1214674.34				
167	7	372479.82	1213494.17	170	1	357831.72	1216229.82	175	6	366379.27	1212967.21	180	5	362886.74	1214633.38				
167	8	372471.84	1213498.62	171	1	355702.23	1209293.31	175	7	366366.02	1212966.36	180	1	362974.29	1214527.36				