

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Высоковского участкового
лесничества Думиничского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	373257.18	1202677.02	1	37	372810.44	1204134.16	1	73	372143.29	1204389.90	1	109	371663.12	1203927.92	1	145	371752.36	1203135.68
1	2	373266.36	1202690.25	1	38	372813.54	1204109.40	1	74	372131.40	1204373.19	1	110	371677.09	1203898.02	1	146	371729.95	1203111.15
1	3	373307.85	1202750.64	1	39	372783.57	1204020.12	1	75	372106.08	1204360.52	1	111	371692.03	1203871.08	1	147	371680.89	1203055.39
1	4	373312.08	1202757.13	1	40	372783.57	1203994.20	1	76	372070.94	1204359.37	1	112	371709.94	1203827.88	1	148	371656.54	1203029.11
1	5	373467.89	1203000.69	1	41	372770.65	1203987.86	1	77	372023.39	1204392.78	1	113	371734.25	1203773.66	1	149	371627.80	1202996.01
1	6	373473.65	1203009.69	1	42	372757.21	1204035.67	1	78	371976.37	1204450.38	1	114	371739.67	1203766.03	1	150	371612.61	1202968.58
1	7	373520.12	1203073.70	1	43	372726.21	1204058.13	1	79	371957.25	1204459.59	1	115	371754.79	1203744.75	1	151	371608.55	1202954.29
1	8	373517.14	1203084.05	1	44	372655.93	1204058.13	1	80	371923.14	1204466.50	1	116	371799.22	1203666.64	1	152	371594.54	1202939.60
1	9	373513.37	1203151.12	1	45	372604.77	1204108.24	1	81	371888.52	1204460.74	1	117	371843.20	1203585.76	1	153	371551.79	1202919.62
1	10	373524.61	1203217.35	1	46	372558.77	1204119.29	1	82	371859.58	1204464.20	1	118	371786.37	1203531.39	1	154	371546.18	1202915.82
1	11	373586.23	1203431.35	1	47	372485.91	1204145.68	1	83	371827.02	1204485.51	1	119	371793.81	1203516.28	1	155	371545.91	1202902.15
1	12	373596.20	1203453.81	1	48	372446.63	1204184.85	1	84	371814.11	1204506.82	1	120	371799.65	1203504.43	1	156	371540.97	1202892.27
1	13	373622.23	1203512.49	1	49	372432.05	1204174.42	1	85	371786.72	1204525.83	1	121	371812.70	1203484.08	1	157	371522.56	1202909.29
1	14	373584.39	1203601.78	1	50	372076.10	1203919.89	1	86	371760.36	1204531.59	1	122	371821.85	1203460.51	1	158	371473.81	1202930.35
1	15	373568.03	1203666.93	1	51	371831.15	1203758.04	1	87	371719.54	1204509.70	1	123	371832.29	1203438.82	1	159	371357.31	1202999.56
1	16	373566.59	1203734.10	1	52	371794.14	1203813.18	1	88	371727.45	1204543.96	1	124	371842.43	1203436.88	1	160	371353.05	1202980.32
1	17	373568.64	1203744.10	1	53	371778.96	1203835.80	1	89	371709.26	1204567.68	1	125	371849.41	1203428.85	1	161	371352.14	1202969.58
1	18	373580.12	1203799.90	1	54	371908.67	1203912.73	1	90	371690.59	1204592.03	1	126	371858.58	1203405.29	1	162	371346.97	1202961.51
1	19	373584.89	1203810.36	1	55	371977.98	1203953.83	1	91	371659.54	1204599.34	1	127	371864.05	1203394.00	1	163	371338.00	1202959.20
1	20	373607.96	1203861.04	1	56	372028.57	1203983.83	1	92	371639.21	1204617.13	1	128	371871.15	1203385.98	1	164	371331.52	1202959.49
1	21	373641.61	1203905.14	1	57	372394.96	1204220.56	1	93	371619.09	1204609.82	1	129	371878.13	1203372.78	1	165	371311.58	1202968.29
1	22	373558.82	1204140.12	1	58	372353.10	1204254.54	1	94	371590.24	1204631.26	1	130	371881.69	1203359.59	1	166	371266.97	1202986.49
1	23	373505.71	1204199.72	1	59	372309.17	1204294.86	1	95	371544.10	1204638.33	1	131	371878.61	1203349.71	1	167	371200.31	1203033.99
1	24	373209.39	1204527.56	1	60	372283.85	1204367.44	1	96	371530.11	1204610.06	1	132	371869.43	1203344.42	1	168	371152.70	1203070.22
1	25	373187.17	1204514.89	1	61	372267.31	1204388.17	1	97	371534.48	1204574.97	1	133	371861.83	1203341.34	1	169	371098.70	1203110.24
1	26	372967.56	1204491.21	1	62	372273.00	1204429.64	1	98	371573.84	1204581.79	1	134	371843.59	1203337.07	1	170	371077.97	1203136.82
1	27	372916.06	1204381.96	1	63	372266.80	1204453.26	1	99	371616.03	1204579.60	1	135	371815.91	1203320.87	1	171	371074.44	1203148.29
1	28	372921.55	1204357.07	1	64	372239.41	1204475.14	1	100	371611.90	1204536.91	1	136	371809.19	1203301.29	1	172	371071.12	1203167.89
1	29	372895.71	1204346.70	1	65	372191.86	1204496.45	1	101	371574.49	1204149.74	1	137	371810.60	1203292.92	1	173	371080.08	1203213.24
1	30	372890.55	1204321.36	1	66	372168.73	1204509.56	1	102	371584.65	1204064.47	1	138	371817.46	1203252.33	1	174	371105.60	1203254.75
1	31	372894.68	1204298.32	1	67	372161.37	1204513.73	1	103	371595.77	1204043.89	1	139	371815.17	1203243.14	1	175	371109.90	1203275.52
1	32	372897.78	1204258.00	1	68	372134.50	1204518.34	1	104	371603.82	1204034.69	1	140	371818.52	1203229.20	1	176	371106.38	1203290.92
1	33	372887.44	1204229.78	1	69	372114.86	1204498.18	1	105	371617.29	1204016.29	1	141	371817.29	1203218.26	1	177	371084.91	1203320.08
1	34	372875.04	1204203.28	1	70	372114.86	1204479.75	1	106	371629.94	1203986.89	1	142	371815.91	1203207.40	1	178	371086.91	1203334.71
1	35	372810.96	1204162.96	1	71	372130.37	1204462.47	1	107	371638.32	1203974.90	1	143	371804.23	1203193.20	1	179	371089.74	1203355.44
1	36	372802.17	1204147.99	1	72	372143.29	1204422.15	1	108	371649.08	1203954.52	1	144	371796.82	1203183.85	1	180	371136.67	1203419.83

Порядковый номер контура	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	371177.96	1203451.62	1	222	371381.61	1203581.02	1	263	370810.04	1203664.01	1	304	370658.34	1202805.94	1	345	371113.34	1202262.77
1	182	371202.25	1203460.26	1	223	371389.04	1203569.12	1	264	370790.33	1203642.88	1	305	370665.49	1202792.69	1	346	371121.09	1202252.99
1	183	371224.44	1203450.61	1	224	371399.85	1203522.10	1	265	370777.27	1203625.46	1	306	370676.77	1202801.64	1	347	371058.70	1202189.40
1	184	371253.41	1203426.28	1	225	371395.51	1203509.79	1	266	370761.47	1203625.24	1	307	370707.09	1202892.21	1	348	371049.54	1202167.74
1	185	371281.83	1203389.99	1	226	371393.04	1203507.70	1	267	370682.57	1203593.34	1	308	370733.65	1202960.24	1	349	371040.08	1202155.58
1	186	371296.82	1203359.46	1	227	371374.33	1203491.93	1	268	370665.62	1203591.41	1	309	370753.31	1202968.05	1	350	371028.36	1202128.90
1	187	371308.28	1203344.99	1	228	371307.15	1203500.57	1	269	370636.65	1203571.43	1	310	370758.57	1202943.96	1	351	371017.57	1202122.83
1	188	371319.58	1203336.48	1	229	371217.64	1203494.40	1	270	370632.54	1203560.96	1	311	370743.07	1202853.79	1	352	371000.08	1202117.92
1	189	371329.08	1203326.32	1	230	371150.06	1203485.02	1	271	370626.31	1203544.52	1	312	370732.65	1202821.09	1	353	370976.21	1202124.51
1	190	371351.03	1203308.48	1	231	371136.08	1203459.31	1	272	370604.09	1203530.53	1	313	370714.96	1202769.47	1	354	370941.47	1202132.52
1	191	371355.02	1203304.44	1	232	371101.68	1203403.04	1	273	370578.43	1203538.92	1	314	370715.11	1202748.59	1	355	370926.98	1202148.67
1	192	371362.49	1203296.85	1	233	371099.69	1203400.20	1	274	370576.18	1203546.08	1	315	370701.84	1202677.08	1	356	370906.30	1202187.10
1	193	371382.30	1203280.80	1	234	371077.19	1203365.79	1	275	370574.11	1203576.61	1	316	370709.06	1202669.04	1	357	370882.85	1202217.07
1	194	371422.91	1203240.35	1	235	371031.19	1203314.54	1	276	370570.45	1203589.87	1	317	370718.72	1202673.65	1	358	370864.52	1202225.24
1	195	371429.14	1203228.56	1	236	370991.08	1203268.10	1	277	370554.99	1203591.01	1	318	370749.19	1202760.33	1	359	370834.57	1202238.60
1	196	371431.27	1203217.59	1	237	370944.13	1203213.75	1	278	370549.82	1203582.37	1	319	370798.71	1202901.16	1	360	370767.25	1202221.53
1	197	371436.34	1203205.31	1	238	370924.74	1203190.12	1	279	370545.69	1203566.24	1	320	370817.51	1202910.77	1	361	370746.15	1202216.16
1	198	371448.46	1203200.89	1	239	370901.20	1203162.30	1	280	370541.93	1203563.72	1	321	370823.19	1202899.32	1	362	370748.29	1202233.63
1	199	371461.56	1203194.01	1	240	370896.30	1203156.74	1	281	370532.77	1203557.60	1	322	370839.52	1202866.39	1	363	370722.26	1202240.78
1	200	371468.60	1203180.24	1	241	370864.68	1203128.56	1	282	370520.37	1203555.30	1	323	370876.94	1202864.69	1	364	370683.49	1202251.43
1	201	371475.40	1203156.88	1	242	370844.92	1203130.23	1	283	370518.82	1203546.08	1	324	370906.40	1202871.60	1	365	370648.20	1202256.24
1	202	371505.69	1203188.32	1	243	370839.43	1203131.96	1	284	370534.77	1203528.37	1	325	370931.20	1202869.30	1	366	370631.55	1202276.26
1	203	371546.14	1203244.32	1	244	370882.92	1203190.29	1	285	370548.27	1203495.97	1	326	370939.73	1202857.88	1	367	370629.77	1202278.40
1	204	371613.28	1203336.85	1	245	370887.68	1203187.11	1	286	370547.76	1203476.39	1	327	370949.74	1202815.08	1	368	370630.33	1202285.56
1	205	371673.71	1203404.80	1	246	370898.02	1203192.49	1	287	370520.37	1203452.19	1	328	370946.48	1202776.95	1	369	370607.84	1202315.59
1	206	371652.42	1203441.65	1	247	370977.33	1203295.49	1	288	370511.07	1203433.19	1	329	370938.72	1202677.13	1	370	370544.48	1202341.77
1	207	371628.84	1203486.03	1	248	371072.50	1203396.18	1	289	370547.00	1203418.47	1	330	370934.57	1202656.74	1	371	370496.75	1202357.03
1	208	371568.09	1203595.42	1	249	371073.19	1203414.63	1	290	370552.63	1203411.09	1	331	370925.51	1202598.01	1	372	370419.23	1202382.09
1	209	371531.57	1203658.30	1	250	371068.51	1203422.79	1	291	370534.35	1203329.06	1	332	371003.53	1202572.19	1	373	370432.16	1202388.33
1	210	371529.92	1203661.64	1	251	371043.45	1203436.81	1	292	370561.48	1203341.60	1	333	371014.56	1202544.52	1	374	370452.39	1202394.39
1	211	371513.06	1203695.80	1	252	371029.87	1203456.83	1	293	370532.76	1203234.47	1	334	371022.84	1202488.41	1	375	370476.08	1202391.88
1	212	371507.65	1203722.91	1	253	371001.47	1203522.24	1	294	370556.99	1203081.83	1	335	371014.60	1202470.12	1	376	370495.75	1202386.43
1	213	371488.02	1203735.58	1	254	371000.96	1203536.86	1	295	370598.03	1203054.13	1	336	370934.34	1202291.95	1	377	370567.55	1202366.54
1	214	371452.88	1203731.55	1	255	370988.30	1203576.05	1	296	370615.27	1203048.75	1	337	370910.73	1202254.52	1	378	370663.15	1202339.46
1	215	371386.73	1203717.72	1	256	370984.38	1203614.05	1	297	370631.13	1203054.90	1	338	370930.68	1202244.35	1	379	370703.45	1202330.53
1	216	371333.50	1203680.86	1	257	370981.27	1203644.17	1	298	370669.75	1203087.19	1	339	370946.19	1202217.28	1	380	370685.62	1202351.84
1	217	371323.17	1203657.82	1	258	370970.78	1203662.52	1	299	370698.72	1203094.11	1	340	370963.00	1202197.58	1	381	370665.00	1202384.50
1	218	371323.17	1203646.88	1	259	370941.47	1203675.97	1	300	370707.55	1203084.05	1	341	370988.56	1202201.73	1	382	370646.35	1202408.29
1	219	371323.19	1203643.85	1	260	370897.67	1203677.50	1	301	370713.20	1203076.43	1	342	371039.72	1202243.77	1	383	370634.21	1202412.32
1	220	371358.18	1203618.51	1	261	370879.59	1203674.99	1	302	370708.42	1203052.05	1	343	371069.83	1202263.79	1	384	370621.03	1202409.44
1	221	371361.10	1203613.84	1	262	370810.44	1203664.44	1	303	370668.38	1202881.23	1	344	371098.70	1202276.26	1	385	370605.01	1202418.37

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				
1	386	370605.59	1202426.78	1	427	370119.63	1202847.48	1	468	369971.73	1201897.29	1	509	369537.90	1201905.75	1	550	368923.47	1202108.49
1	387	370607.10	1202448.32	1	428	370113.43	1202815.81	1	469	369930.40	1201905.76	1	510	369593.58	1201849.99	1	551	368918.81	1202124.43
1	388	370612.42	1202465.83	1	429	370108.78	1202734.59	1	470	369907.08	1201810.44	1	511	369603.54	1201829.14	1	552	368919.62	1202163.29
1	389	370615.86	1202477.12	1	430	370107.35	1202728.49	1	471	369872.23	1201749.04	1	512	369648.45	1201790.88	1	553	368935.40	1202186.38
1	390	370629.30	1202529.54	1	431	370093.80	1202670.66	1	472	369851.17	1201745.05	1	513	369660.50	1201780.16	1	554	368965.84	1202182.79
1	391	370657.22	1202615.93	1	432	370053.49	1202625.15	1	473	369816.45	1201746.20	1	514	369659.17	1201778.99	1	555	369038.57	1202150.59
1	392	370656.17	1202692.61	1	433	370060.00	1202594.94	1	474	369760.12	1201641.94	1	515	369650.67	1201771.30	1	556	369036.84	1202147.51
1	393	370647.90	1202720.19	1	434	370063.37	1202579.29	1	475	369759.38	1201659.86	1	516	369605.72	1201793.73	1	557	369029.55	1202130.51
1	394	370640.15	1202681.59	1	435	370066.40	1202565.25	1	476	369758.57	1201679.38	1	517	369600.68	1201762.87	1	558	369041.70	1202103.79
1	395	370613.28	1202538.75	1	436	370081.41	1202535.30	1	477	369777.69	1201690.33	1	518	369635.49	1201691.63	1	559	369063.15	1202100.14
1	396	370597.32	1202507.36	1	437	370104.13	1202517.44	1	478	369807.67	1201750.22	1	519	369654.70	1201647.12	1	560	369070.44	1202118.36
1	397	370593.11	1202501.94	1	438	370153.57	1202489.77	1	479	369808.37	1201762.90	1	520	369636.61	1201656.63	1	561	369054.65	1202143.46
1	398	370575.57	1202493.84	1	439	370158.90	1202476.55	1	480	369800.94	1201780.17	1	521	369612.32	1201674.77	1	562	369182.16	1202085.17
1	399	370555.23	1202495.95	1	440	370156.84	1202414.34	1	481	369755.98	1201814.16	1	522	369576.90	1201734.00	1	563	369166.78	1202070.59
1	400	370548.05	1202496.70	1	441	370159.43	1202389.57	1	482	369733.76	1201843.54	1	523	369566.85	1201750.80	1	564	369173.26	1202049.54
1	401	370542.48	1202497.28	1	442	370178.60	1202346.09	1	483	369738.93	1201870.61	1	524	369544.18	1201765.06	1	565	369190.26	1202039.02
1	402	370518.19	1202471.36	1	443	370198.07	1202328.47	1	484	369778.20	1201938.01	1	525	369506.90	1201786.51	1	566	369215.76	1202048.73
1	403	370510.53	1202470.80	1	444	370217.82	1202306.05	1	485	369817.48	1202030.73	1	526	369503.54	1201790.69	1	567	369208.07	1202076.67
1	404	370494.96	1202473.77	1	445	370283.38	1202276.10	1	486	369829.36	1202048.73	1	527	369505.55	1201790.91	1	568	369234.48	1202031.31
1	405	370447.80	1202483.52	1	446	370301.02	1202268.04	1	487	369840.22	1202088.91	1	528	369498.63	1201813.01	1	569	369267.89	1202013.45
1	406	370426.73	1202489.79	1	447	370303.76	1202266.36	1	488	369850.55	1202105.04	1	529	369502.77	1201840.67	1	570	369294.76	1202015.75
1	407	370398.52	1202523.08	1	448	370312.49	1202261.01	1	489	369845.38	1202125.20	1	530	369494.50	1201854.48	1	571	369412.52	1202033.79
1	408	370393.14	1202547.39	1	449	370373.37	1202223.68	1	490	369835.59	1202137.87	1	531	369485.07	1201855.98	1	572	369441.27	1202062.98
1	409	370402.44	1202625.72	1	450	370463.03	1202189.13	1	491	369819.05	1202143.63	1	532	369465.56	1201859.09	1	573	369417.42	1202091.18
1	410	370411.22	1202671.80	1	451	370487.06	1202173.57	1	492	369806.11	1202136.72	1	533	369433.71	1201859.14	1	574	369404.26	1202106.77
1	411	370409.16	1202695.99	1	452	370524.27	1202137.86	1	493	369797.32	1202106.77	1	534	369422.58	1201858.24	1	575	369343.60	1202143.62
1	412	370346.03	1202710.74	1	453	370533.83	1202117.99	1	494	369768.90	1202073.36	1	535	369411.81	1201857.36	1	576	369282.56	1202165.44
1	413	370319.62	1202713.86	1	454	370534.64	1202105.86	1	495	369764.79	1202033.04	1	536	369381.32	1201861.39	1	577	369283.26	1202182.06
1	414	370313.93	1202700.03	1	455	370535.12	1202098.70	1	496	369748.23	1201997.33	1	537	369321.89	1201901.13	1	578	369268.06	1202188.08
1	415	370299.98	1202630.91	1	456	370526.50	1202079.33	1	497	369724.46	1201949.52	1	538	369295.54	1201893.07	1	579	369265.53	1202182.84
1	416	370284.33	1202600.03	1	457	370493.51	1202010.57	1	498	369700.69	1201928.79	1	539	369261.39	1201855.90	1	580	369258.55	1202174.09
1	417	370265.87	1202581.38	1	458	370387.06	1201866.57	1	499	369661.93	1201921.29	1	540	369249.55	1201847.57	1	581	369258.44	1202174.00
1	418	370221.44	1202592.90	1	459	370372.91	1201852.27	1	500	369622.14	1201945.50	1	541	369121.51	1201806.11	1	582	369249.80	1202167.11
1	419	370179.06	1202613.06	1	460	370356.12	1201835.31	1	501	369606.64	1201962.19	1	542	369042.84	1201821.07	1	583	369239.71	1202162.25
1	420	370158.39	1202637.25	1	461	370334.80	1201819.55	1	502	369580.28	1201977.16	1	543	369017.87	1201835.45	1	584	369228.80	1202159.75
1	421	370159.94	1202667.78	1	462	370290.77	1201856.17	1	503	369530.94	1202014.21	1	544	368873.86	1201918.41	1	585	369217.60	1202159.75
1	422	370171.13	1202719.02	1	463	370228.42	1201904.59	1	504	369479.64	1202070.30	1	545	368873.86	1201939.15	1	586	369206.68	1202162.24
1	423	370173.90	1202731.71	1	464	370172.09	1201925.33	1	505	369475.90	1202075.08	1	546	368902.28	1201988.11	1	587	369196.60	1202167.10
1	424	370175.96	1202774.33	1	465	370125.06	1201925.32	1	506	369466.85	1202060.11	1	547	368910.06	1202012.13	1	588	369158.13	1202191.26
1	425	370166.14	1202802.56	1	466	370099.00	1201917.92	1	507	369483.90	1202013.45	1	548	368922.43	1202050.32	1	589	369141.72	1202200.18
1	426	370132.99	1202835.52	1	467	370031.29	1201896.97	1	508	369508.97	1201970.83	1	549	368922.85	1202073.64	1	590	369103.40	1202221.01

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				
1	591	369094.88	1202228.27	1	632	368840.42	1202037.89	1	673	368540.04	1202254.27	1	714	368555.17	1201791.31	1	755	368473.94	1201277.64
1	592	369063.64	1202261.63	1	633	368839.29	1202034.60	1	674	368530.57	1202260.25	1	715	368552.68	1201780.40	1	756	368479.38	1201259.81
1	593	369062.19	1202262.94	1	634	368833.40	1202025.08	1	675	368526.09	1202263.84	1	716	368547.82	1201770.31	1	757	368485.02	1201251.62
1	594	369055.79	1202268.74	1	635	368825.53	1202017.11	1	676	368519.14	1202269.41	1	717	368540.59	1201758.81	1	758	368496.16	1201246.26
1	595	369044.24	1202271.99	1	636	368816.09	1202011.09	1	677	368512.12	1202269.76	1	718	368532.30	1201748.96	1	759	368518.07	1201232.29
1	596	369028.70	1202278.59	1	637	368805.55	1202007.33	1	678	368510.24	1202261.62	1	719	368525.61	1201723.92	1	760	368546.12	1201218.42
1	597	369027.46	1202279.29	1	638	368794.43	1202006.00	1	679	368512.25	1202252.16	1	720	368528.90	1201715.82	1	761	368558.35	1201217.80
1	598	369018.95	1202284.10	1	639	368792.80	1202006.18	1	680	368513.36	1202246.95	1	721	368530.56	1201706.74	1	762	368569.11	1201214.69
1	599	369010.67	1202291.63	1	640	368783.30	1202007.18	1	681	368513.44	1202235.76	1	722	368530.29	1201695.55	1	763	368581.83	1201207.17
1	600	369006.80	1202297.13	1	641	368772.70	1202010.81	1	682	368511.02	1202224.82	1	723	368527.54	1201684.69	1	764	368591.13	1201207.10
1	601	369004.52	1202300.37	1	642	368763.19	1202016.71	1	683	368506.19	1202210.68	1	724	368523.80	1201677.37	1	765	368602.21	1201205.52
1	602	368992.61	1202321.85	1	643	368762.89	1202017.00	1	684	368508.74	1202200.48	1	725	368520.61	1201662.48	1	766	368612.67	1201201.51
1	603	368989.32	1202325.20	1	644	368755.22	1202024.58	1	685	368509.57	1202172.01	1	726	368515.90	1201653.48	1	767	368625.96	1201191.89
1	604	368986.99	1202325.82	1	645	368749.20	1202034.02	1	686	368514.73	1202157.78	1	727	368508.72	1201644.89	1	768	368639.21	1201187.86
1	605	368965.44	1202331.55	1	646	368745.43	1202044.56	1	687	368517.17	1202136.83	1	728	368499.80	1201638.11	1	769	368649.61	1201181.32
1	606	368958.94	1202334.34	1	647	368744.11	1202055.68	1	688	368521.55	1202117.11	1	729	368493.10	1201635.07	1	770	368660.87	1201182.22
1	607	368949.61	1202340.54	1	648	368745.29	1202066.81	1	689	368521.72	1202105.92	1	730	368488.43	1201626.60	1	771	368669.37	1201181.20
1	608	368942.36	1202347.50	1	649	368754.44	1202108.15	1	690	368520.21	1202090.77	1	731	368478.93	1201613.18	1	772	368684.11	1201177.37
1	609	368930.55	1202350.71	1	650	368754.62	1202156.47	1	691	368518.43	1202083.19	1	732	368472.39	1201596.01	1	773	368694.54	1201173.31
1	610	368929.37	1202351.19	1	651	368750.68	1202202.44	1	692	368524.74	1202071.96	1	733	368480.38	1201585.51	1	774	368703.35	1201167.43
1	611	368921.54	1202354.41	1	652	368737.29	1202246.17	1	693	368527.44	1202062.74	1	734	368484.75	1201575.20	1	775	368709.11	1201161.40
1	612	368910.07	1202362.90	1	653	368730.89	1202247.02	1	694	368528.31	1202051.57	1	735	368486.71	1201564.17	1	776	368716.47	1201161.91
1	613	368909.27	1202363.50	1	654	368720.27	1202250.57	1	695	368526.23	1202038.96	1	736	368486.17	1201552.99	1	777	368725.42	1201160.72
1	614	368892.86	1202357.78	1	655	368714.08	1202253.99	1	696	368516.31	1202018.11	1	737	368484.10	1201544.72	1	778	368735.99	1201157.03
1	615	368883.14	1202357.09	1	656	368709.74	1202257.56	1	697	368514.03	1202011.22	1	738	368471.75	1201514.28	1	779	368751.46	1201146.33
1	616	368881.49	1202349.81	1	657	368706.51	1202260.22	1	698	368515.01	1201992.46	1	739	368465.83	1201504.78	1	780	368766.01	1201139.79
1	617	368880.32	1202344.68	1	658	368694.12	1202256.71	1	699	368514.11	1201986.83	1	740	368453.57	1201489.86	1	781	368774.60	1201132.84
1	618	368875.19	1202334.73	1	659	368686.16	1202256.62	1	700	368517.73	1201975.72	1	741	368461.12	1201463.80	1	782	368774.71	1201132.75
1	619	368870.36	1202328.99	1	660	368670.22	1202256.43	1	701	368518.64	1201949.22	1	742	368461.47	1201452.61	1	783	368781.63	1201123.94
1	620	368867.98	1202326.16	1	661	368659.24	1202258.59	1	702	368523.68	1201937.99	1	743	368459.32	1201441.62	1	784	368783.38	1201120.24
1	621	368864.14	1202322.87	1	662	368658.42	1202258.91	1	703	368527.10	1201927.33	1	744	368456.25	1201434.71	1	785	368786.42	1201113.82
1	622	368843.99	1202311.08	1	663	368652.63	1202261.20	1	704	368528.06	1201916.18	1	745	368457.71	1201425.24	1	786	368788.83	1201102.89
1	623	368836.51	1202289.92	1	664	368646.85	1202264.75	1	705	368526.79	1201907.11	1	746	368456.91	1201414.07	1	787	368788.75	1201091.69
1	624	368831.46	1202280.88	1	665	368625.24	1202261.72	1	706	368530.24	1201893.40	1	747	368451.30	1201398.55	1	788	368786.18	1201080.79
1	625	368848.08	1202225.60	1	666	368624.14	1202261.77	1	707	368529.22	1201875.06	1	748	368451.99	1201361.24	1	789	368781.45	1201071.16
1	626	368849.89	1202215.92	1	667	368613.55	1202262.23	1	708	368534.18	1201868.91	1	749	368454.83	1201356.01	1	790	368781.25	1201070.74
1	627	368854.38	1202160.56	1	668	368605.32	1202257.73	1	709	368544.69	1201846.71	1	750	368458.31	1201345.37	1	791	368774.21	1201062.04
1	628	368854.42	1202102.41	1	669	368594.61	1202254.47	1	710	368547.65	1201835.91	1	751	368462.02	1201326.62	1	792	368765.40	1201055.12
1	629	368853.24	1202091.77	1	670	368570.95	1202250.09	1	711	368548.03	1201823.09	1	752	368462.16	1201317.83	1	793	368755.28	1201050.33
1	630	368853.22	1202091.67	1	671	368559.78	1202249.30	1	712	368552.68	1201813.43	1	753	368470.57	1201303.60	1	794	368744.35	1201047.92
1	631	368842.92	1202045.19	1	672	368550.59	1202250.54	1	713	368555.17	1201800.55	1	754	368474.13	1201290.67	1	795	368733.15	1201048.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	368722.25	1201050.57	1	837	368352.31	1201193.16	1	878	368379.23	1201632.37	1	919	368412.47	1202084.12	1	960	368190.22	1201676.86
1	797	368702.04	1201058.85	1	838	368351.41	1201204.32	1	879	368388.25	1201656.01	1	920	368421.24	1202107.96	1	961	368137.86	1201443.10
1	798	368688.01	1201057.55	1	839	368352.40	1201211.84	1	880	368392.87	1201664.66	1	921	368418.03	1202123.30	1	962	368107.39	1201307.09
1	799	368674.00	1201060.18	1	840	368349.42	1201223.26	1	881	368402.25	1201677.93	1	922	368416.91	1202134.17	1	963	368087.04	1201216.10
1	800	368663.87	1201064.95	1	841	368349.20	1201234.46	1	882	368408.26	1201696.94	1	923	368410.81	1202150.43	1	964	368087.00	1201215.90
1	801	368651.32	1201072.70	1	842	368351.48	1201245.42	1	883	368411.83	1201704.47	1	924	368409.34	1202184.36	1	965	368032.73	1200973.17
1	802	368643.54	1201078.81	1	843	368356.14	1201255.60	1	884	368418.51	1201713.46	1	925	368406.05	1202193.19	1	966	367979.24	1200863.71
1	803	368622.78	1201081.32	1	844	368363.92	1201265.50	1	885	368421.73	1201716.41	1	926	368403.48	1202204.09	1	967	367794.19	1200485.03
1	804	368611.97	1201084.22	1	845	368368.16	1201278.09	1	886	368421.85	1201721.46	1	927	368403.40	1202215.28	1	968	367784.53	1200465.27
1	805	368602.07	1201089.45	1	846	368361.90	1201289.13	1	887	368421.93	1201724.69	1	928	368405.59	1202225.54	1	969	367586.88	1200051.46
1	806	368593.83	1201096.43	1	847	368361.52	1201290.58	1	888	368434.17	1201769.21	1	929	368411.76	1202243.61	1	970	367425.63	1199713.86
1	807	368582.56	1201100.05	1	848	368358.56	1201301.93	1	889	368435.04	1201772.34	1	930	368408.10	1202262.44	1	971	367418.61	1199693.16
1	808	368571.23	1201107.23	1	849	368359.02	1201315.78	1	890	368436.92	1201787.31	1	931	368408.68	1202273.62	1	972	367420.95	1199696.13
1	809	368554.30	1201108.59	1	850	368352.08	1201325.86	1	891	368439.15	1201795.74	1	932	368415.47	1202293.49	1	973	367435.17	1199704.59
1	810	368553.03	1201109.04	1	851	368349.06	1201333.16	1	892	368444.10	1201805.78	1	933	368416.66	1202299.11	1	974	367463.08	1199726.55
1	811	368543.76	1201112.35	1	852	368346.82	1201344.13	1	893	368446.55	1201808.94	1	934	368416.99	1202300.65	1	975	367478.55	1199736.81
1	812	368534.27	1201118.28	1	853	368347.64	1201358.59	1	894	368446.97	1201809.48	1	935	368415.22	1202308.02	1	976	367524.90	1199766.15
1	813	368525.44	1201119.15	1	854	368352.21	1201371.69	1	895	368447.00	1201811.53	1	936	368406.39	1202311.33	1	977	367566.76	1199792.79
1	814	368515.73	1201122.29	1	855	368351.01	1201389.95	1	896	368440.21	1201817.07	1	937	368400.17	1202313.66	1	978	367584.48	1199802.15
1	815	368470.98	1201144.03	1	856	368351.66	1201412.81	1	897	368433.33	1201825.91	1	938	368388.39	1202315.18	1	979	367598.88	1199808.00
1	816	368461.42	1201150.00	1	857	368353.23	1201423.89	1	898	368428.59	1201836.05	1	939	368377.59	1202318.14	1	980	367629.93	1199819.43
1	817	368459.54	1201139.32	1	858	368354.71	1201427.75	1	899	368426.32	1201846.15	1	940	368368.87	1202322.65	1	981	367662.69	1199827.61
1	818	368455.44	1201128.14	1	859	368353.29	1201434.38	1	900	368426.26	1201857.34	1	941	368360.95	1202329.16	1	982	367695.18	1199837.61
1	819	368453.38	1201122.51	1	860	368352.94	1201445.57	1	901	368428.52	1201875.65	1	942	368354.71	1202330.03	1	983	367719.66	1199844.90
1	820	368448.34	1201112.52	1	861	368355.09	1201456.56	1	902	368423.54	1201886.79	1	943	368344.24	1202334.01	1	984	367795.54	1199860.20
1	821	368441.19	1201103.90	1	862	368357.21	1201461.94	1	903	368421.56	1201897.81	1	944	368334.92	1202340.22	1	985	367830.90	1199864.52
1	822	368432.31	1201097.08	1	863	368354.64	1201475.28	1	904	368422.08	1201908.99	1	945	368327.84	1202347.54	1	986	367913.52	1199878.02
1	823	368426.63	1201094.47	1	864	368348.12	1201491.63	1	905	368423.89	1201916.08	1	946	368324.84	1202352.37	1	987	367968.42	1199883.60
1	824	368422.14	1201092.41	1	865	368345.20	1201502.32	1	906	368419.59	1201928.70	1	947	368320.10	1202352.12	1	988	367987.14	1199887.74
1	825	368411.18	1201090.12	1	866	368344.72	1201513.50	1	907	368418.64	1201949.58	1	948	368309.83	1202353.79	1	989	368023.23	1199891.79
1	826	368399.98	1201090.33	1	867	368346.74	1201524.52	1	908	368413.32	1201959.47	1	949	368298.72	1202358.29	1	990	368074.35	1199899.44
1	827	368389.11	1201093.02	1	868	368351.16	1201534.80	1	909	368410.68	1201968.42	1	950	368290.19	1202364.24	1	991	368129.97	1199907.00
1	828	368387.50	1201093.83	1	869	368357.84	1201543.94	1	910	368409.77	1201979.58	1	951	368283.67	1202371.31	1	992	368164.71	1199913.48
1	829	368379.12	1201098.06	1	870	368366.30	1201551.27	1	911	368411.37	1201990.66	1	952	368257.77	1202373.73	1	993	368209.41	1199918.90
1	830	368370.49	1201105.20	1	871	368378.49	1201557.45	1	912	368414.51	1202001.21	1	953	368246.88	1202376.32	1	994	368234.46	1199921.94
1	831	368363.68	1201114.09	1	872	368375.12	1201571.14	1	913	368413.85	1202024.31	1	954	368231.93	1202384.20	1	995	368316.00	1199932.56
1	832	368359.01	1201124.26	1	873	368368.55	1201589.27	1	914	368418.88	1202041.99	1	955	368227.97	1202318.03	1	996	368380.44	1199941.92
1	833	368356.72	1201135.22	1	874	368367.77	1201600.44	1	915	368412.89	1202054.09	1	956	368220.31	1202189.87	1	997	368432.46	1199950.38
1	834	368356.93	1201146.42	1	875	368368.39	1201604.44	1	916	368412.84	1202054.19	1	957	368217.80	1202021.55	1	998	368436.19	1199950.90
1	835	368360.45	1201159.52	1	876	368369.49	1201611.51	1	917	368410.98	1202061.92	1	958	368214.93	1201828.89	1	999	368482.87	1199957.40
1	836	368357.29	1201176.25	1	877	368373.28	1201621.24	1	918	368410.47	1202073.10	1	959	368214.27	1201784.24	1	1000	368517.87	1199964.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	368559.18	1199967.93	1	1042	370420.54	1200947.04	1	1082	372752.57	1203838.68	1	1123	373516.59	1203350.75	1	1164	373306.45	1203597.81
1	1002	368614.44	1199972.97	1	1043	370495.58	1201037.62	1	1083	372741.71	1203813.91	1	1124	373526.61	1203355.35	1	1165	373329.71	1203579.29
1	1003	368668.28	1199979.35	1	1044	370563.01	1201119.02	1	1084	372672.98	1203721.75	1	1125	373534.98	1203361.10	1	1166	373352.14	1203583.92
1	1004	368682.12	1199980.89	1	1045	370711.50	1201328.60	1	1085	372658.51	1203690.65	1	1126	373541.23	1203368.98	1	1167	373362.36	1203618.27
1	1005	368738.46	1199988.81	1	1046	370757.89	1201394.06	1	1086	372659.59	1203666.23	1	1127	373535.15	1203382.13	1	1168	373165.96	1203718.40
1	1006	368757.81	1199992.32	1	1047	370769.89	1201411.00	1	1087	372666.78	1203629.60	1	1128	373527.27	1203394.28	1	1169	373149.47	1203670.01
1	1007	368820.63	1200004.02	1	1048	370834.31	1201492.58	1	1088	372698.30	1203587.55	1	1129	373519.05	1203404.14	1	1170	373126.21	1203670.01
1	1008	368836.96	1200007.22	1	1049	371144.71	1201885.66	1	1089	372746.36	1203543.20	1	1130	373493.75	1203440.11	1	1171	373067.23	1203698.71
1	1009	368869.86	1200013.65	1	1050	371152.53	1201891.59	1	1090	372759.28	1203511.52	1	1131	373482.09	1203442.41	1	1172	373045.64	1203687.60
1	1010	368908.38	1200019.23	1	1051	371171.80	1201914.62	1	1091	372797.01	1203468.90	1	1132	373470.92	1203438.30	1	1173	373043.97	1203656.12
1	1011	368952.03	1200020.67	1	1052	371228.05	1201984.57	1	1092	372833.70	1203425.12	1	1133	373419.02	1203413.66	1	1174	373034.84	1203562.62
1	1012	368959.21	1200020.49	1	1053	371237.62	1201996.47	1	1093	372887.96	1203348.51	1	1134	373412.27	1203440.61	1	1175	373008.26	1203557.99
1	1013	368974.17	1200020.13	1	1054	371344.16	1202131.49	1	1094	372874.52	1203307.04	1	1135	373403.90	1203455.06	1	1176	372999.63	1203568.41
1	1014	369004.21	1200017.90	1	1055	371458.34	1202276.19	1	1095	372883.31	1203278.24	1	1136	373395.85	1203469.52	1	1177	372982.87	1203585.33
1	1015	369029.88	1200015.99	1	1056	371466.49	1202286.52	1	1096	372914.83	1203243.11	1	1137	373387.63	1203477.90	1	1178	372974.49	1203597.65
1	1016	369075.87	1200011.67	1	1057	371469.59	1202290.45	1	1097	372936.54	1203247.72	1	1138	373373.67	1203475.27	1	1179	372967.10	1203612.10
1	1017	369110.25	1200009.24	1	1058	371498.75	1202330.35	1	1098	372990.28	1203273.06	1	1139	373363.98	1203469.68	1	1180	372965.13	1203622.12
1	1018	369138.06	1200009.24	1	1059	371558.07	1202411.52	1	1099	373011.47	1203252.33	1	1140	373351.50	1203464.59	1	1181	372975.65	1203630.83
1	1019	369156.51	1200011.94	1	1060	371595.60	1202458.14	1	1100	373036.79	1203254.05	1	1141	373328.33	1203453.59	1	1182	372996.18	1203640.85
1	1020	369170.91	1200015.45	1	1061	371640.53	1202514.06	1	1101	373044.54	1203240.23	1	1142	373288.09	1203428.78	1	1183	373001.76	1203648.57
1	1021	369175.61	1200015.52	1	1062	371678.76	1202561.64	1	1102	373061.08	1203228.71	1	1143	373281.68	1203439.62	1	1184	373001.11	1203661.55
1	1022	369248.58	1200016.62	1	1063	371701.98	1202590.53	1	1103	373077.10	1203232.17	1	1144	373290.39	1203445.37	1	1185	372994.21	1203674.69
1	1023	369456.57	1199992.41	1	1064	371769.93	1202610.15	1	1104	373094.67	1203231.59	1	1145	373294.00	1203454.40	1	1186	372977.12	1203700.32
1	1024	369495.81	1199985.84	1	1065	371908.67	1202652.32	1	1105	373121.22	1203199.41	1	1146	373289.40	1203469.03	1	1187	372917.00	1203768.49
1	1025	369529.38	1199980.26	1	1066	371943.60	1202661.30	1	1106	373130.65	1203182.91	1	1147	373283.32	1203478.72	1	1188	372866.40	1203822.70
1	1026	369661.05	1200004.47	1	1067	372091.82	1202694.24	1	1107	373149.00	1203155.40	1	1148	373271.66	1203478.72	1	1189	372837.82	1203850.63
1	1027	369738.99	1200018.96	1	1068	372330.51	1202747.15	1	1108	373201.02	1203181.80	1	1149	373249.81	1203472.47	1	1190	372814.99	1203873.79
1	1028	369744.95	1200019.78	1	1069	372439.33	1202773.60	1	1109	373210.22	1203184.51	1	1150	373236.67	1203469.03	1	1191	372782.13	1203908.12
1	1029	369849.33	1200034.17	1	1070	372480.03	1202887.33	1	1110	373230.59	1203198.96	1	1151	373225.17	1203463.28	1	1192	372772.61	1203919.92
1	1030	369889.20	1200035.34	1	1071	372633.84	1202805.45	1	1111	373241.11	1203201.59	1	1152	373215.15	1203461.80	1	1193	372759.28	1203926.81
1	1031	369974.34	1200007.62	1	1072	372667.47	1202812.38	1	1112	373289.24	1203228.70	1	1153	373204.47	1203461.80	1	1193	372005.31	1203669.92
1	1032	370008.85	1199996.34	1	1073	372661.21	1202816.03	1	1113	373302.21	1203233.13	1	1154	373200.37	1203470.67	1	1194	371916.42	1203616.35
1	1033	370011.27	1199995.56	1	1074	372796.45	1202842.98	1	1114	373326.69	1203245.45	1	1155	373196.59	1203481.67	1	1195	372049.23	1203364.64
1	1034	369887.48	1200270.01	1	1075	373008.71	1202789.07	1	1115	373348.70	1203257.61	1	1156	373188.54	1203493.34	1	1196	372073.01	1203364.64
1	1035	369947.32	1200337.68	1	1076	373122.46	1202741.16	1	1116	373384.68	1203273.05	1	1157	373189.33	1203502.45	1	1197	372098.33	1203376.74
1	1036	370009.73	1200408.27	1	1077	373152.78	1202723.82	1	1117	373398.48	1203283.89	1	1158	373201.79	1203546.89	1	1198	372119.00	1203415.60
1	1037	370078.97	1200503.49	1	1078	373236.30	1202686.38	1	1118	373449.24	1203315.27	1	1159	373235.85	1203547.81	1	1199	372132.43	1203417.06
1	1038	370079.04	1200503.58	1	1079	373257.18	1202677.02	1	1119	373459.09	1203320.20	1	1160	373235.85	1203572.81	1	1200	372158.79	1203396.90
1	1039	370172.29	1200631.88	1	1080	373275.28	1203926.81	1	1120	373482.09	1203325.95	1	1161	373235.02	1203616.32	1	1201	372244.06	1203273.06
1	1040	370304.55	1200805.90	1	1081	373274.36	1203907.79	1	1121	373494.25	1203333.83	1	1162	373269.90	1203642.25	1	1202	372274.55	1203259.24
1	1041	370314.92	1200819.55	1	1081	373275.63	1203862.88	1	1122	373506.24	1203342.37	1	1163	373290.67	1203634.84	1	1203	372317.44	1203275.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1204	372331.91	1203294.95	1	1244	369110.01	1200521.12	1	1282	370648.16	1202143.05	2	35	374475.31	1227490.42	2	76	374901.41	1227281.11
1	1205	372324.67	1203324.90	1	1214	369079.76	1200532.59	1	1283	370675.04	1202146.51	2	36	374465.97	1227513.06	2	77	374947.54	1227270.71
1	1206	372268.86	1203386.53	1	1245	369188.80	1200414.52	1	1284	370680.20	1202164.94	2	37	374467.07	1227540.61	2	78	374970.60	1227278.05
1	1207	372203.23	1203468.32	1	1246	369173.29	1200391.48	1	1285	370639.38	1202204.11	2	38	374470.37	1227550.40	2	79	374983.23	1227290.29
1	1208	372153.11	1203523.04	1	1247	369166.06	1200369.59	1	1286	370637.83	1202239.82	2	39	374473.94	1227558.35	2	80	375007.39	1227307.42
1	1209	372093.68	1203583.79	1	1248	369169.43	1200358.30	1	1287	370631.63	1202249.61	2	40	374487.11	1227570.29	2	81	375024.41	1227344.76
1	1210	372084.37	1203593.31	1	1249	369173.29	1200345.40	1	1273	370618.19	1202253.07	2	41	374490.13	1227599.05	2	82	375045.83	1227390.66
1	1211	372048.72	1203633.63	1	1250	369221.87	1200310.84	2	1	374576.62	1226727.84	2	42	374515.12	1227648.01	2	83	375067.79	1227397.39
1	1212	372043.55	1203657.24	1	1251	369343.00	1200262.19	2	2	374576.62	1226752.93	2	43	374521.98	1227644.65	2	84	375079.87	1227406.57
1	1213	372033.73	1203669.34	1	1252	369362.43	1200254.39	2	3	374576.34	1226798.84	2	44	374540.65	1227614.66	2	85	375076.58	1227412.08
1	1193	372005.31	1203669.92	1	1253	369417.21	1200237.11	2	4	374590.89	1226825.15	2	45	374538.45	1227581.61	2	86	375065.60	1227414.53
1	1214	369079.76	1200532.59	1	1254	369462.69	1200238.27	2	5	374629.61	1226855.14	2	46	374523.08	1227565.08	2	87	375059.01	1227423.71
1	1215	369055.47	1200483.06	1	1255	369475.09	1200255.55	2	6	374643.06	1226887.58	2	47	374510.18	1227538.16	2	88	375061.20	1227447.58
1	1216	369028.46	1200402.74	1	1256	369471.99	1200275.13	2	7	374654.04	1226941.44	2	48	374502.76	1227522.86	2	89	375068.89	1227467.77
1	1217	369006.96	1200378.70	1	1257	369388.27	1200290.10	2	8	374648.00	1226972.65	2	49	374501.66	1227497.76	2	90	375072.19	1227480.63
1	1218	368982.92	1200373.19	1	1258	369316.44	1200321.45	2	9	374628.28	1227027.16	2	50	374503.86	1227477.57	2	91	375051.56	1227491.02
1	1219	368958.52	1200378.87	1	1259	369254.72	1200354.69	2	10	374620.03	1227049.97	2	51	374511.00	1227454.92	2	92	375042.49	1227492.64
1	1220	368953.51	1200378.89	1	1245	369188.80	1200414.52	2	11	374596.11	1227081.59	2	52	374523.91	1227430.44	2	93	375019.09	1227496.84
1	1221	368935.21	1200378.98	1	1260	371074.86	1202845.09	2	12	374572.77	1227112.19	2	53	374567.29	1227390.66	2	94	374998.67	1227500.43
1	1222	368922.14	1200377.65	1	1261	371050.08	1202833.57	2	13	374567.28	1227146.46	2	54	374577.44	1227361.90	2	95	374989.67	1227502.02
1	1223	368918.01	1200359.80	1	1262	371012.70	1202778.20	2	14	374546.42	1227175.84	2	55	374575.24	1227333.13	2	96	374920.22	1227514.27
1	1224	368934.54	1200341.94	1	1263	370998.38	1202756.98	2	15	374527.75	1227198.48	2	56	374580.73	1227284.17	2	97	374848.48	1227537.05
1	1225	368955.73	1200344.24	1	1264	370967.89	1202659.63	2	16	374526.10	1227214.40	2	57	374590.62	1227246.23	2	98	374841.78	1227591.45
1	1226	368974.34	1200336.76	1	1265	370961.17	1202622.19	2	17	374535.16	1227238.27	2	58	374602.70	1227227.86	2	99	374817.65	1227787.31
1	1227	368973.82	1200320.05	1	1266	370978.70	1202596.02	2	18	374543.40	1227253.57	2	59	374621.37	1227214.40	2	100	374805.11	1227889.15
1	1228	368933.51	1200238.84	1	1267	370991.15	1202596.58	2	19	374536.54	1227274.99	2	60	374649.71	1227210.14	2	101	374804.65	1227894.24
1	1229	368932.48	1200217.53	1	1268	370995.94	1202596.79	2	20	374527.75	1227288.46	2	61	374716.33	1227200.14	2	102	374800.00	1227945.87
1	1230	368943.33	1200207.16	1	1269	371016.47	1202620.47	2	21	374515.67	1227294.58	2	62	374723.23	1227199.10	2	103	374797.11	1227977.89
1	1231	368957.63	1200191.58	1	1270	371041.79	1202704.56	2	22	374492.06	1227282.33	2	63	374775.40	1227169.11	2	104	374778.26	1228187.09
1	1232	368956.77	1200172.02	1	1271	371089.33	1202815.01	2	23	374476.69	1227278.05	2	64	374805.05	1227144.63	2	105	374774.59	1228227.73
1	1233	368919.81	1200130.84	1	1272	371089.04	1202840.45	2	24	374469.00	1227282.95	2	65	374821.52	1227117.09	2	106	374772.84	1228247.12
1	1234	368977.95	1200063.74	1	1260	371074.86	1202845.09	2	25	374448.69	1227314.16	2	66	374835.80	1227114.03	2	107	374767.95	1228301.47
1	1235	369036.87	1200055.68	1	1273	370618.19	1202253.07	2	26	374422.33	1227346.60	2	67	374853.37	1227129.33	2	108	374763.84	1228347.00
1	1236	369046.68	1200062.01	1	1274	370558.76	1202224.27	2	27	374427.82	1227370.47	2	68	374858.86	1227155.04	2	109	374759.30	1228397.38
1	1237	369047.72	1200076.99	1	1275	370527.76	1202223.11	2	28	374440.45	1227380.87	2	69	374880.82	1227174.62	2	110	374754.33	1228411.60
1	1238	369028.71	1200103.72	1	1276	370515.35	1202219.08	2	29	374460.21	1227383.31	2	70	374891.26	1227188.70	2	111	374733.62	1228470.62
1	1239	369017.23	1200161.66	1	1277	370509.15	1202207.56	2	30	374480.57	1227389.99	2	71	374892.90	1227208.28	2	112	374733.29	1228471.56
1	1240	369008.44	1200219.26	1	1278	370511.74	1202191.44	2	31	374488.22	1227392.49	2	72	374889.61	1227222.97	2	113	374684.86	1228609.60
1	1241	369017.23	1200278.58	1	1279	370577.02	1202149.63	2	32	374486.84	1227416.98	2	73	374872.31	1227249.29	2	114	374659.29	1228689.05
1	1242	369064.45	1200386.31	1	1280	370610.96	1202130.38	2	33	374476.41	1227439.62	2	74	374871.21	1227270.09	2	115	374650.86	1228715.29
1	1243	369092.77	1200455.30	1	1281	370628.01	1202146.51	2	34	374474.76	1227455.54	2	75	374877.80	1227278.05	2	116	374587.15	1228895.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	117	374576.16	1228926.33	2	158	373175.42	1230041.09	2	199	371246.84	1228874.08	2	240	371590.89	1227805.47	2	281	371715.20	1227701.95
2	118	374565.97	1228960.24	2	159	373081.51	1230011.69	2	200	371323.44	1228821.23	2	241	371593.59	1227796.89	2	282	371719.61	1227711.17
2	119	374550.81	1229010.79	2	160	372999.29	1229985.96	2	201	371378.47	1228810.15	2	242	371604.79	1227761.92	2	283	371758.20	1227730.22
2	120	374500.11	1229164.53	2	161	372914.34	1229940.25	2	202	371400.80	1228794.43	2	243	371614.28	1227732.52	2	284	371759.86	1227738.21
2	121	374492.52	1229188.07	2	162	372885.45	1229924.69	2	203	371405.20	1228781.98	2	244	371619.36	1227693.91	2	285	371737.80	1227755.41
2	122	374425.95	1229394.34	2	163	372837.62	1229915.79	2	204	371435.13	1228697.44	2	245	371626.56	1227653.91	2	286	371738.91	1227767.70
2	123	374401.60	1229469.75	2	164	372777.09	1229904.49	2	205	371475.92	1228601.58	2	246	371630.46	1227630.72	2	287	371775.29	1227789.83
2	124	374392.55	1229497.81	2	165	372660.98	1229900.89	2	206	371536.56	1228428.29	2	247	371637.45	1227589.23	2	288	371837.59	1227804.57
2	125	374377.58	1229544.18	2	166	372485.33	1229894.73	2	207	371567.44	1228359.47	2	248	371640.65	1227549.37	2	289	371863.36	1227807.76
2	126	374365.53	1229581.43	2	167	372479.62	1229918.00	2	208	371597.21	1228289.42	2	249	371642.33	1227525.16	2	290	371877.29	1227809.49
2	127	374333.14	1229591.60	2	168	372472.29	1229947.98	2	209	371606.43	1228252.62	2	250	371657.86	1227485.65	2	291	371916.43	1227821.78
2	128	374260.89	1229573.83	2	169	372388.53	1229964.33	2	210	371610.45	1228236.57	2	251	371660.67	1227509.97	2	292	371931.87	1227820.55
2	129	374220.60	1229563.93	2	170	372199.08	1230001.32	2	211	371618.16	1228216.90	2	252	371662.27	1227523.75	2	293	371939.59	1227810.10
2	130	374208.14	1229561.33	2	171	372078.80	1230036.16	2	212	371622.02	1228207.07	2	253	371655.65	1227615.93	2	294	371932.42	1227781.22
2	131	374190.16	1229557.60	2	172	371983.43	1230063.81	2	213	371632.50	1228206.46	2	254	371653.27	1227629.59	2	295	371936.28	1227768.93
2	132	374079.21	1229534.60	2	173	371908.91	1230089.94	2	214	371650.14	1228230.42	2	255	371644.66	1227679.05	2	296	371951.72	1227768.32
2	133	374038.15	1229526.09	2	174	371904.71	1230007.17	2	215	371665.03	1228226.73	2	256	371640.33	1227703.79	2	297	371988.11	1227780.61
2	134	374012.76	1229520.82	2	175	371901.46	1229943.44	2	216	371661.72	1228209.53	2	257	371639.54	1227708.34	2	298	372032.76	1227786.14
2	135	373940.40	1229505.85	2	176	371893.62	1229789.12	2	217	371658.41	1228193.55	2	258	371629.42	1227766.28	2	299	372033.06	1227828.12
2	136	373915.02	1229500.79	2	177	371890.98	1229737.32	2	218	371671.09	1228177.57	2	259	371628.65	1227770.77	2	300	372051.30	1227877.93
2	137	373886.63	1229495.14	2	178	371889.21	1229702.35	2	219	371688.74	1228143.16	2	260	371636.66	1227782.51	2	301	372079.62	1227896.75
2	138	373875.29	1229492.94	2	179	371954.95	1229550.34	2	220	371683.22	1228121.04	2	261	371646.28	1227796.58	2	302	372093.95	1227916.41
2	139	373726.73	1229464.07	2	180	371959.36	1229531.94	2	221	371658.41	1228114.28	2	262	371657.37	1227793.49	2	303	372088.88	1227976.25
2	140	373705.33	1229459.92	2	181	371981.35	1229440.08	2	222	371629.74	1228121.04	2	263	371677.16	1227787.98	2	304	372077.30	1227992.96
2	141	373648.34	1229449.03	2	182	371962.17	1229387.33	2	223	371615.96	1228134.56	2	264	371690.84	1227790.06	2	305	372047.59	1227987.50
2	142	373647.24	1229453.86	2	183	371949.61	1229378.67	2	224	371600.52	1228163.44	2	265	371705.27	1227792.28	2	306	372005.19	1227982.78
2	143	373623.22	1229558.81	2	184	371890.03	1229337.58	2	225	371571.04	1228161.42	2	266	371715.20	1227790.44	2	307	371982.59	1227988.31
2	144	373590.55	1229701.56	2	185	371827.94	1229294.75	2	226	371567.28	1228161.16	2	267	371716.85	1227782.45	2	308	371974.75	1228001.25
2	145	373589.25	1229707.27	2	186	371787.76	1229267.04	2	227	371564.69	1228160.98	2	268	371705.39	1227764.24	2	309	371969.91	1228009.20
2	146	373588.56	1229710.29	2	187	371782.93	1229263.71	2	228	371506.79	1228176.34	2	269	371698.66	1227753.57	2	310	371973.64	1228104.82
2	147	373559.53	1229837.19	2	188	371771.63	1229255.92	2	229	371492.46	1228199.69	2	270	371691.56	1227719.73	2	311	371966.54	1228192.89
2	148	373558.62	1229870.00	2	189	371745.53	1229237.93	2	230	371473.71	1228211.98	2	271	371688.74	1227706.25	2	312	371996.92	1228285.73
2	149	373557.88	1229896.62	2	190	371536.89	1229082.56	2	231	371462.73	1228212.26	2	272	371688.74	1227685.97	2	313	371999.68	1228314.61
2	150	373552.77	1229938.51	2	191	371516.35	1229067.46	2	232	371465.59	1228195.28	2	273	371696.57	1227658.95	2	314	371997.78	1228339.90
2	151	373552.38	1229941.67	2	192	371486.81	1229045.72	2	233	371469.62	1228166.62	2	274	371700.32	1227646.03	2	315	372007.39	1228355.79
2	152	373549.85	1229962.36	2	193	371478.93	1229039.93	2	234	371479.82	1228150.54	2	275	371709.14	1227639.27	2	316	372035.58	1228365.57
2	153	373511.87	1229989.28	2	194	371444.33	1229014.49	2	235	371502.99	1228078.36	2	276	371719.61	1227649.72	2	317	372046.86	1228364.87
2	154	373491.54	1230003.70	2	195	371337.65	1228936.03	2	236	371511.12	1228053.31	2	277	371738.91	1227655.25	2	318	372061.24	1228361.68
2	155	373457.54	1230027.80	2	196	371314.16	1228920.00	2	237	371533.26	1227984.53	2	278	371743.32	1227662.62	2	319	372070.77	1228376.21
2	156	373430.48	1230030.75	2	197	371292.90	1228905.51	2	238	371569.76	1227871.16	2	279	371737.25	1227676.14	2	320	372066.94	1228413.54
2	157	373253.18	1230050.04	2	198	371259.40	1228882.66	2	239	371586.59	1227818.66	2	280	371719.61	1227688.43	2	321	372056.46	1228423.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	322	372031.65	1228408.62	2	363	372136.41	1228754.28	2	404	372760.51	1228475.30	2	445	372463.07	1228235.03	2	486	372604.42	1228096.21
2	323	372016.77	1228408.01	2	364	372168.39	1228768.41	2	405	372783.66	1228466.08	2	446	372447.35	1228251.01	2	487	372656.86	1228126.27
2	324	372001.33	1228415.38	2	365	372243.85	1228758.96	2	406	372783.11	1228451.34	2	447	372446.70	1228254.46	2	488	372668.44	1228120.74
2	325	371994.71	1228404.94	2	366	372241.69	1228755.90	2	407	372747.86	1228404.42	2	448	372440.74	1228286.04	2	489	372666.79	1228105.99
2	326	371986.50	1228378.28	2	367	372337.09	1228742.61	2	408	372742.04	1228389.88	2	449	372428.61	1228329.05	2	490	372673.40	1228098.00
2	327	371943.99	1228360.69	2	368	372347.85	1228742.00	2	409	372746.17	1228383.12	2	450	372420.34	1228351.47	2	491	372697.66	1228113.98
2	328	371936.93	1228361.48	2	369	372409.17	1228738.51	2	410	372757.20	1228383.43	2	451	372411.79	1228358.54	2	492	372711.45	1228136.71
2	329	371917.47	1228364.88	2	370	372490.98	1228733.86	2	411	372771.81	1228394.80	2	452	372403.25	1228358.85	2	493	372724.68	1228151.46
2	330	371914.34	1228368.02	2	371	372508.83	1228722.75	2	412	372818.95	1228444.27	2	453	372396.91	1228345.94	2	494	372752.79	1228156.38
2	331	371908.96	1228375.16	2	372	372510.92	1228706.10	2	413	372846.24	1228460.55	2	454	372401.32	1228334.27	2	495	372777.05	1228187.10
2	332	371895.48	1228395.72	2	373	372533.32	1228689.44	2	414	372857.26	1228461.78	2	455	372408.53	1228332.05	2	496	372788.74	1228191.18
2	333	371870.67	1228396.34	2	374	372527.10	1228663.54	2	415	372866.64	1228453.79	2	456	372401.98	1228332.28	2	497	372826.08	1228191.79
2	334	371850.27	1228395.72	2	375	372505.80	1228647.98	2	416	372866.91	1228441.81	2	457	372411.52	1228308.46	2	498	372848.04	1228195.47
2	335	371832.63	1228407.40	2	376	372457.28	1228649.20	2	417	372867.19	1228430.13	2	458	372420.51	1228280.70	2	499	372874.95	1228223.01
2	336	371822.91	1228444.85	2	377	372411.67	1228655.99	2	418	372843.48	1228417.23	2	459	372426.52	1228260.52	2	500	372917.78	1228270.13
2	337	371821.69	1228470.81	2	378	372358.06	1228663.96	2	419	372837.97	1228408.01	2	460	372429.60	1228243.42	2	501	372947.14	1228275.59
2	338	371828.77	1228528.45	2	379	372302.25	1228672.23	2	420	372832.18	1228400.64	2	461	372424.57	1228227.00	2	502	372958.80	1228289.68
2	339	371833.87	1228567.49	2	380	372231.58	1228682.73	2	421	372829.42	1228389.88	2	462	372429.58	1228187.30	2	503	373041.82	1228403.29
2	340	371837.04	1228591.75	2	381	372062.76	1228700.15	2	422	372817.29	1228380.97	2	463	372415.99	1228082.30	2	504	373065.63	1228452.66
2	341	371851.73	1228647.28	2	382	372057.30	1228630.61	2	423	372780.63	1228382.82	2	464	372431.01	1228028.86	2	505	373151.15	1228589.61
2	342	371852.48	1228650.13	2	383	372063.80	1228610.55	2	424	372772.91	1228378.21	2	465	372432.75	1227982.16	2	506	373155.78	1228596.92
2	343	371864.48	1228665.73	2	384	372102.86	1228583.96	2	425	372774.57	1228368.38	2	466	372449.10	1227915.63	2	507	373198.35	1228664.18
2	344	371882.25	1228686.38	2	385	372142.71	1228570.08	2	426	372773.19	1228360.69	2	467	372452.12	1227878.75	2	508	373215.23	1228690.85
2	345	371891.62	1228705.43	2	386	372202.90	1228577.14	2	427	372765.19	1228356.09	2	468	372456.55	1227877.78	2	509	373244.34	1228684.68
2	346	371888.34	1228720.84	2	387	372317.14	1228582.21	2	428	372754.44	1228361.92	2	469	372463.96	1227874.38	2	510	373274.82	1228666.44
2	347	371883.90	1228741.69	2	388	372332.13	1228582.84	2	429	372735.97	1228360.39	2	470	372472.71	1227898.29	2	511	373279.52	1228643.61
2	348	371891.62	1228826.49	2	389	372344.45	1228594.13	2	430	372718.06	1228361.92	2	471	372496.42	1227928.40	2	512	373289.57	1228639.67
2	349	371901.54	1228859.98	2	390	372359.39	1228623.75	2	431	372703.18	1228345.95	2	472	372525.09	1227943.76	2	513	373310.54	1228675.07
2	350	371968.80	1228842.77	2	391	372375.17	1228628.37	2	432	372689.67	1228325.98	2	473	372543.84	1227970.18	2	514	373333.26	1228697.79
2	351	371992.51	1228828.02	2	392	372393.33	1228618.47	2	433	372703.72	1228311.54	2	474	372554.31	1227991.69	2	515	373348.12	1228702.60
2	352	371998.57	1228809.59	2	393	372399.39	1228595.12	2	434	372731.01	1228298.02	2	475	372587.94	1228015.04	2	516	373411.48	1228656.28
2	353	371996.60	1228767.17	2	394	372413.36	1228580.26	2	435	372745.35	1228287.26	2	476	372593.45	1228023.65	2	517	373432.01	1228658.46
2	354	372003.24	1228721.37	2	395	372471.86	1228574.02	2	436	372749.48	1228267.91	2	477	372587.94	1228029.18	2	518	373459.98	1228692.98
2	355	372019.01	1228725.07	2	396	372508.83	1228570.08	2	437	372739.28	1228255.31	2	478	372562.58	1228028.56	2	519	373481.83	1228710.90
2	356	372023.16	1228752.83	2	397	372620.97	1228549.38	2	438	372718.60	1228246.06	2	479	372553.21	1228036.55	2	520	373501.49	1228710.46
2	357	372032.29	1228768.56	2	398	372644.15	1228545.10	2	439	372693.80	1228208.91	2	480	372560.38	1228056.83	2	521	373526.40	1228682.50
2	358	372046.82	1228771.80	2	399	372669.08	1228523.82	2	440	372667.89	1228198.16	2	481	372586.76	1228083.08	2	522	373561.35	1228720.51
2	359	372069.24	1228755.14	2	400	372689.94	1228491.89	2	441	372641.42	1228203.38	2	482	372590.31	1228085.26	2	523	373582.76	1228724.44
2	360	372083.66	1228753.09	2	401	372708.69	1228482.06	2	442	372551.01	1228225.20	2	483	372595.97	1228090.54	2	524	373617.28	1228705.22
2	361	372107.23	1228749.75	2	402	372716.68	1228481.02	2	443	372479.06	1228231.65	2	484	372597.64	1228092.09	2	525	373625.57	1228689.37
2	362	372109.94	1228749.37	2	403	372717.79	1228481.87	2	444	372466.83	1228234.23	2	485	372601.06	1228094.28	2	526	373623.92	1228672.23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	527	373597.02	1228634.90	2	568	373634.71	1228316.24	2	609	374208.16	1227812.48	2	650	374116.19	1227208.89	2	691	373539.91	1226834.34
2	528	373546.50	1228584.10	2	569	373656.00	1228302.76	2	610	374233.47	1227792.94	2	651	374110.70	1227198.48	2	692	373538.26	1226803.12
2	529	373529.61	1228564.65	2	570	373667.16	1228292.96	2	611	374260.34	1227768.30	2	652	374128.01	1227156.26	2	693	373544.85	1226764.56
2	530	373511.36	1228543.71	2	571	373673.18	1228280.60	2	612	374272.40	1227746.14	2	653	374145.58	1227148.00	2	694	373541.56	1226748.65
2	531	373466.33	1228472.11	2	572	373670.29	1228262.12	2	613	374277.90	1227737.36	2	654	374216.40	1227180.74	2	695	373521.79	1226726.62
2	532	373461.94	1228439.05	2	573	373661.64	1228245.47	2	614	374280.53	1227717.43	2	655	374244.96	1227185.02	2	696	373520.14	1226714.99
2	533	373463.46	1228436.51	2	574	373653.38	1228232.75	2	615	374276.39	1227695.88	2	656	374266.37	1227175.23	2	697	373522.71	1226710.82
2	534	373464.37	1228438.24	2	575	373653.38	1228223.71	2	616	374269.78	1227673.26	2	657	374278.19	1227161.77	2	698	373532.22	1226695.40
2	535	373512.41	1228495.48	2	576	373667.02	1228209.29	2	617	374271.69	1227662.42	2	658	374264.18	1227142.18	2	699	373532.22	1226676.43
2	536	373535.50	1228527.40	2	577	373675.14	1228206.27	2	618	374243.11	1227631.48	2	659	374226.02	1227125.35	2	700	373520.69	1226661.75
2	537	373577.52	1228585.49	2	578	373686.81	1228216.89	2	619	374238.09	1227607.93	2	660	374165.89	1227102.40	2	701	373508.06	1226656.85
2	538	373650.49	1228671.14	2	579	373699.00	1228227.25	2	620	374241.94	1227596.30	2	661	374114.82	1227072.72	2	702	373495.98	1226645.83
2	539	373687.52	1228719.83	2	580	373712.50	1228233.81	2	621	374253.47	1227584.06	2	662	374100.27	1227072.41	2	703	373497.63	1226621.35
2	540	373746.48	1228800.88	2	581	373727.45	1228238.79	2	622	374241.95	1227549.17	2	663	374089.56	1227080.06	2	704	373486.10	1226615.84
2	541	373766.41	1228828.29	2	582	373748.82	1228243.64	2	623	374242.49	1227512.45	2	664	374074.19	1227081.59	2	705	373472.37	1226626.86
2	542	373779.25	1228816.65	2	583	373759.04	1228242.32	2	624	374234.80	1227498.99	2	665	374016.53	1227043.65	2	706	373469.58	1226636.66
2	543	373798.81	1228798.92	2	584	373769.27	1228239.18	2	625	374212.85	1227494.09	2	666	374005.69	1227034.72	2	707	373461.39	1226665.42
2	544	373853.17	1228770.15	2	585	373780.41	1228234.33	2	626	374203.50	1227486.75	2	667	373991.27	1227022.84	2	708	373452.88	1226666.64
2	545	373877.33	1228759.13	2	586	373789.98	1228227.38	2	627	374203.50	1227472.67	2	668	373962.72	1227009.99	2	709	373440.25	1226650.73
2	546	373885.58	1228743.22	2	587	373801.65	1228220.30	2	628	374213.93	1227456.15	2	669	373925.38	1227016.11	2	710	373422.13	1226653.79
2	547	373880.63	1228724.25	2	588	373818.04	1228208.63	2	629	374230.96	1227451.86	2	670	373836.42	1227007.54	2	711	373408.95	1226648.28
2	548	373813.64	1228640.41	2	589	373824.98	1228201.56	2	630	374273.24	1227472.06	2	671	373767.24	1227008.76	2	712	373400.72	1226639.40
2	549	373776.30	1228633.68	2	590	373878.57	1228167.46	2	631	374298.50	1227469.00	2	672	373733.74	1227002.64	2	713	373396.57	1226629.24
2	550	373761.47	1228624.50	2	591	373935.01	1228126.71	2	632	374303.99	1227460.43	2	673	373733.74	1226991.01	2	714	373397.49	1226620.59
2	551	373753.78	1228609.20	2	592	374011.87	1228071.22	2	633	374300.26	1227432.18	2	674	373742.53	1226979.38	2	715	373397.10	1226612.46
2	552	373759.28	1228582.88	2	593	374073.14	1228020.91	2	634	374296.85	1227413.92	2	675	373809.52	1226977.55	2	716	373392.51	1226600.01
2	553	373759.28	1228553.50	2	594	374090.05	1228005.84	2	635	374299.87	1227371.69	2	676	373841.92	1226957.96	2	717	373406.48	1226583.41
2	554	373744.45	1228523.51	2	595	374107.49	1227989.58	2	636	374327.33	1227350.88	2	677	373851.25	1226923.69	2	718	373423.04	1226571.69
2	555	373710.95	1228483.23	2	596	374113.25	1227978.57	2	637	374334.74	1227343.85	2	678	373847.96	1226882.68	2	719	373453.15	1226550.36
2	556	373702.72	1228473.33	2	597	374119.28	1227967.95	2	638	374339.96	1227325.78	2	679	373841.37	1226852.69	2	720	373528.11	1226522.82
2	557	373661.53	1228418.86	2	598	374122.30	1227957.33	2	639	374332.27	1227315.99	2	680	373801.83	1226830.66	2	721	373598.95	1226524.33
2	558	373655.08	1228414.83	2	599	374135.80	1227938.06	2	640	374314.70	1227314.77	2	681	373732.64	1226793.33	2	722	373676.36	1226525.88
2	559	373634.08	1228401.72	2	600	374137.64	1227927.44	2	641	374299.32	1227322.11	2	682	373716.17	1226768.24	2	723	373705.46	1226538.12
2	560	373602.23	1228404.78	2	601	374137.38	1227904.63	2	642	374288.89	1227320.28	2	683	373674.44	1226754.16	2	724	373709.86	1226564.43
2	561	373584.66	1228412.74	2	602	374137.90	1227892.31	2	643	374281.75	1227309.87	2	684	373664.55	1226744.18	2	725	373720.84	1226582.79
2	562	373558.30	1228432.32	2	603	374139.74	1227879.86	2	644	374271.88	1227306.81	2	685	373646.06	1226727.03	2	726	373755.98	1226584.02
2	563	373525.05	1228500.52	2	604	374146.16	1227870.68	2	645	374255.94	1227315.39	2	686	373619.53	1226727.23	2	727	373792.77	1226579.12
2	564	373466.27	1228426.81	2	605	374155.20	1227854.03	2	646	374213.11	1227294.57	2	687	373601.96	1226741.92	2	728	373807.87	1226574.84
2	565	373485.05	1228409.52	2	606	374164.38	1227842.89	2	647	374201.70	1227279.32	2	688	373583.27	1226784.71	2	729	373818.58	1226573.00
2	566	373586.04	1228352.76	2	607	374177.09	1227832.14	2	648	374178.79	1227243.16	2	689	373579.75	1226790.45	2	730	373832.86	1226598.71
2	567	373632.41	1228317.70	2	608	374194.54	1227821.10	2	649	374150.24	1227223.58	2	690	373556.93	1226827.60	2	731	373836.15	1226615.23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	732	373828.47	1226620.74	2	773	374214.39	1226566.91	2	813	371995.82	1229742.40	2	854	372400.49	1229300.57	2	894	374021.16	1228668.34
2	733	373807.05	1226624.41	2	774	374257.56	1226568.81	2	814	372007.40	1229694.16	2	855	372403.25	1229290.13	2	895	373985.09	1228646.74
2	734	373836.81	1226758.03	2	775	374270.28	1226569.37	2	815	372014.02	1229624.11	2	856	372416.48	1229278.45	2	896	373965.31	1228634.91
2	735	373851.33	1226814.09	2	776	374292.61	1226567.75	2	816	372014.90	1229616.10	2	857	372430.66	1229276.51	2	897	373951.67	1228625.08
2	736	373857.89	1226862.23	2	777	374302.47	1226565.06	2	817	372014.63	1229591.47	2	858	372456.23	1229272.71	2	898	373932.80	1228608.83
2	737	373859.76	1226875.95	2	778	374308.39	1226563.44	2	818	372016.79	1229578.48	2	859	372470.12	1229271.40	2	899	373928.86	1228600.83
2	738	373868.00	1226904.11	2	779	374317.18	1226559.91	2	819	372019.73	1229555.75	2	860	372479.30	1229272.84	2	900	373928.21	1228590.74
2	739	373884.47	1226922.47	2	780	374323.47	1226563.30	2	820	372026.15	1229485.23	2	861	372493.59	1229285.82	2	901	373925.72	1228581.95
2	740	373899.85	1226922.47	2	781	374397.06	1226602.99	2	821	372034.97	1229433.61	2	862	372514.95	1229301.15	2	902	373927.82	1228571.07
2	741	373912.48	1226906.56	2	782	374458.01	1226624.41	2	822	372045.99	1229402.89	2	863	372527.85	1229305.48	2	903	373923.36	1228559.93
2	742	373910.28	1226864.94	2	783	374503.04	1226635.43	2	823	372096.72	1229373.08	2	864	372533.91	1229317.77	2	904	373925.98	1228550.36
2	743	373905.07	1226815.36	2	784	374533.79	1226655.01	2	824	372132.00	1229352.81	2	865	372532.95	1229322.48	2	905	373923.62	1228527.02
2	744	373887.49	1226754.16	2	785	374549.16	1226673.98	2	825	372144.68	1229327.00	2	866	372535.80	1229328.95	2	906	373926.99	1228446.54
2	745	373861.96	1226647.06	2	786	374558.50	1226704.58	2	826	372143.97	1229316.49	2	867	372535.40	1229337.14	2	907	373939.35	1228439.72
2	746	373850.98	1226604.22	2	787	374576.62	1226727.84	2	827	372138.33	1229296.70	2	868	372534.75	1229350.45	2	908	373954.95	1228430.67
2	747	373842.47	1226577.28	2	788	372361.64	1229933.07	2	828	372135.45	1229278.35	2	869	372531.47	1229364.34	2	909	373962.43	1228425.04
2	748	373851.25	1226573.00	2	789	372348.10	1229931.44	2	829	372135.31	1229232.73	2	870	372526.75	1229388.46	2	910	373974.35	1228419.92
2	749	373903.97	1226579.12	2	790	372345.39	1229902.75	2	830	372139.25	1229206.25	2	871	372526.75	1229402.75	2	911	373990.35	1228410.88
2	750	373927.58	1226587.69	2	791	372340.73	1229867.56	2	831	372140.82	1229179.24	2	872	372523.74	1229416.12	2	912	374010.27	1228400.52
2	751	373936.91	1226609.72	2	792	372350.81	1229823.71	2	832	372139.17	1229136.50	2	873	372524.26	1229445.36	2	913	374018.53	1228399.34
2	752	373933.07	1226683.77	2	793	372359.47	1229774.99	2	833	372143.97	1229123.92	2	874	372524.78	1229500.03	2	914	374078.31	1228337.99
2	753	373928.68	1226797.61	2	794	372365.97	1229741.43	2	834	372148.82	1229118.81	2	875	372517.38	1229507.84	2	915	374092.27	1228213.72
2	754	373926.20	1226881.46	2	795	372370.30	1229719.23	2	835	372167.04	1229115.40	2	876	372508.89	1229554.12	2	916	374101.58	1228196.28
2	755	373939.38	1226921.24	2	796	372369.21	1229698.12	2	836	372192.86	1229113.17	2	877	372508.77	1229555.46	2	917	374113.90	1228175.96
2	756	373960.80	1226930.42	2	797	372343.23	1229693.25	2	837	372203.48	1229109.89	2	878	372507.28	1229572.33	2	918	374127.27	1228153.81
2	757	373980.84	1226931.64	2	798	372295.05	1229693.79	2	838	372213.71	1229109.37	2	879	372504.01	1229609.33	2	919	374142.35	1228126.28
2	758	373984.69	1226912.06	2	799	372292.34	1229705.70	2	839	372223.41	1229114.35	2	880	372500.77	1229643.44	2	920	374149.69	1228110.15
2	759	373981.94	1226878.40	2	800	372283.14	1229715.98	2	840	372240.06	1229117.45	2	881	372495.89	1229693.79	2	921	374160.05	1228103.20
2	760	373974.80	1226802.51	2	801	372246.33	1229705.70	2	841	372244.12	1229118.28	2	882	372494.27	1229726.27	2	922	374169.49	1228086.03
2	761	373976.45	1226721.11	2	802	372246.87	1229745.76	2	842	372268.73	1229134.66	2	883	372486.69	1229751.17	2	923	374184.82	1228067.02
2	762	373978.10	1226607.88	2	803	372245.78	1229769.04	2	843	372270.94	1229174.59	2	884	372482.90	1229788.52	2	924	374192.69	1228060.34
2	763	373990.73	1226565.66	2	804	372218.72	1229773.91	2	844	372262.11	1229204.10	2	885	372483.44	1229811.80	2	925	374201.47	1228051.69
2	764	374000.06	1226551.58	2	805	372193.27	1229772.83	2	845	372269.16	1229263.53	2	886	372489.94	1229842.12	2	926	374214.97	1228032.94
2	765	374015.98	1226547.91	2	806	372157.55	1229766.87	2	846	372270.21	1229285.56	2	887	372492.65	1229862.69	2	927	374227.82	1228031.10
2	766	374046.80	1226558.48	2	807	372124.52	1229763.08	2	847	372283.06	1229309.17	2	888	372479.65	1229883.80	2	928	374240.67	1228038.31
2	767	374080.23	1226569.94	2	808	372110.99	1229764.71	2	848	372323.69	1229322.13	2	889	372446.63	1229904.92	2	929	374270.95	1228054.44
2	768	374108.23	1226567.49	2	809	372100.16	1229771.74	2	849	372334.70	1229326.72	2	890	372414.69	1229913.58	2	930	374286.94	1228062.96
2	769	374121.42	1226546.07	2	810	372076.88	1229769.04	2	850	372362.76	1229332.75	2	891	372387.08	1229921.70	2	931	374308.05	1228080.26
2	770	374125.50	1226539.44	2	811	372064.97	1229760.37	2	851	372388.06	1229338.38	2	892	372361.64	1229933.07	2	932	374327.45	1228097.44
2	771	374128.75	1226539.98	2	812	372039.53	1229757.67	2	852	372411.79	1229343.50	2	893	374051.04	1228685.12	2	933	374337.94	1228106.22
2	772	374199.07	1226564.02	2	813	372013.00	1229750.09	2	853	372416.90	1229333.93	2	894	374043.04	1228683.29	2	934	374342.79	1228116.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	935	374335.71	1228133.49	2	975	372847.62	1228354.86	3	13	368247.33	1205496.39	3	54	367452.86	1206314.92	3	95	366815.93	1206780.31
2	936	374329.16	1228140.83	2	976	372829.97	1228341.96	3	14	368309.90	1205697.62	3	55	367457.51	1206330.47	3	96	366829.37	1206821.78
2	937	374322.07	1228147.51	2	977	372814.54	1228325.36	3	15	368310.79	1205736.47	3	56	367473.53	1206344.87	3	97	366876.40	1206964.62
2	938	374316.18	1228154.86	2	978	372807.92	1228300.17	3	16	368298.28	1205753.41	3	57	367488.52	1206363.88	3	98	366929.53	1207096.69
2	939	374313.81	1228162.72	2	979	372795.79	1228274.97	3	17	368296.64	1205753.69	3	58	367491.62	1206382.31	3	99	366961.44	1207147.50
2	940	374317.75	1228168.62	2	980	372798.55	1228263.91	3	18	368223.87	1205766.11	3	59	367484.38	1206402.47	3	100	366949.03	1207194.74
2	941	374339.51	1228183.30	2	981	372838.71	1228284.82	3	19	368174.26	1205751.17	3	60	367512.29	1206439.33	3	101	366933.53	1207235.06
2	942	374364.94	1228199.30	2	982	372844.20	1228290.33	3	20	368155.49	1205758.64	3	61	367522.63	1206461.22	3	102	366858.08	1207319.15
2	943	374372.68	1228202.70	2	983	372852.44	1228290.94	3	21	368109.46	1205758.64	3	62	367482.32	1206528.03	3	103	366823.38	1207365.44
2	944	374397.58	1228215.16	2	984	372855.73	1228275.64	3	22	368060.30	1205726.75	3	63	367425.99	1206566.05	3	104	366770.27	1207442.27
2	945	374419.08	1228226.82	2	985	372848.04	1228263.40	3	23	368066.79	1205779.25	3	64	367383.10	1206567.20	3	105	366757.80	1207452.95
2	946	374441.50	1228242.42	2	986	372854.63	1228255.45	3	24	368049.22	1205854.13	3	65	367311.78	1206562.59	3	106	366775.56	1207509.88
2	947	374460.90	1228258.55	2	987	372870.56	1228269.52	3	25	368027.90	1205871.55	3	66	367257.52	1206568.93	3	107	366750.97	1207481.98
2	948	374465.75	1228265.89	2	988	372883.74	1228303.79	3	26	367994.33	1205876.11	3	67	367230.65	1206563.74	3	108	366721.70	1207441.94
2	949	374463.92	1228274.67	2	989	372884.83	1228317.26	3	27	367982.10	1205897.64	3	68	367199.64	1206544.73	3	109	366691.06	1207437.89
2	950	374459.59	1228283.72	2	990	372867.26	1228330.72	3	28	367956.30	1205925.40	3	69	367175.87	1206544.16	3	110	366679.63	1207444.90
2	951	374452.12	1228293.15	2	991	372864.71	1228345.03	3	29	367930.53	1205924.50	3	70	367170.70	1206556.25	3	111	366671.89	1207458.50
2	952	374450.55	1228303.25	2	992	372865.81	1228375.75	3	30	367902.36	1205911.08	3	71	367162.95	1206588.51	3	112	366663.62	1207452.23
2	953	374445.17	1228313.48	2	974	372853.13	1228376.98	3	31	367888.50	1205910.57	3	72	367132.98	1206596.00	3	113	366661.61	1207449.04
2	954	374433.24	1228329.47	2	993	373839.28	1229177.75	3	32	367884.88	1205940.52	3	73	367078.20	1206595.42	3	114	366648.76	1207428.65
2	955	374385.96	1228378.26	2	994	373838.67	1229175.22	3	33	367896.25	1205988.33	3	74	366966.38	1206563.11	3	115	366643.90	1207427.06
2	956	374332.79	1228433.13	2	995	373841.20	1229174.62	3	34	367891.14	1206012.89	3	75	366886.48	1206538.97	3	116	366641.76	1207425.37
2	957	374273.85	1228491.43	2	996	373841.81	1229177.15	3	35	367876.29	1206027.65	3	76	366858.57	1206540.70	3	117	366636.51	1207420.40
2	958	374237.85	1228540.66	2	993	373839.28	1229177.75	3	36	367845.09	1206024.04	3	77	366848.75	1206556.25	3	118	366628.58	1207419.80
2	959	374231.69	1228550.49	2	997	373800.55	1228999.09	3	37	367840.96	1205998.12	3	78	366861.16	1206577.56	3	119	366623.90	1207415.59
2	960	374215.83	1228564.91	2	998	373799.95	1228996.56	3	38	367847.68	1205955.50	3	79	366895.78	1206591.39	3	120	366628.18	1207399.67
2	961	374207.44	1228572.91	2	999	373802.48	1228995.95	3	39	367823.91	1205864.49	3	80	366930.92	1206600.03	3	121	366606.47	1207394.57
2	962	374197.87	1228589.16	2	1000	373803.07	1228998.48	3	40	367805.82	1205857.01	3	81	367033.24	1206610.97	3	122	366589.84	1207394.71
2	963	374181.61	1228602.14	2	997	373800.55	1228999.09	3	41	367793.42	1205851.25	3	82	367087.50	1206612.70	3	123	366579.07	1207396.93
2	964	374173.62	1228607.91	3	1	368306.59	1204985.33	3	42	367781.01	1205859.31	3	83	367107.65	1206621.92	3	124	366564.71	1207403.56
2	965	374129.06	1228673.05	3	2	368297.38	1205005.26	3	43	367781.53	1205903.09	3	84	367108.17	1206649.57	3	125	366515.70	1207437.52
2	966	374127.86	1228678.04	3	3	368299.17	1205137.76	3	44	367799.61	1206072.43	3	85	367091.63	1206681.82	3	126	366436.42	1207500.63
2	967	374123.40	1228681.32	3	4	368316.15	1205200.52	3	45	367799.09	1206136.36	3	86	367052.36	1206719.26	3	127	366383.26	1207547.79
2	968	374111.87	1228681.98	3	5	368342.97	1205225.42	3	46	367786.76	1206184.02	3	87	367040.99	1206742.88	3	128	366307.53	1207585.06
2	969	374092.21	1228679.61	3	6	368558.37	1205339.99	3	47	367747.42	1206246.95	3	88	367028.07	1206750.37	3	129	366294.09	1207598.44
2	970	374083.95	1228679.22	3	7	368543.17	1205355.43	3	48	367679.73	1206291.88	3	89	366991.80	1206770.76	3	130	366292.09	1207609.90
2	971	374075.82	1228680.40	3	8	368512.34	1205355.43	3	49	367685.91	1206327.89	3	90	366661.94	1206698.52	3	131	366316.10	1207632.52
2	972	374068.08	1228683.68	3	9	368479.71	1205372.36	3	50	367554.15	1206329.90	3	91	366680.31	1206732.79	3	132	366312.38	1207640.48
2	973	374060.22	1228684.99	3	10	368387.65	1205354.43	3	51	367505.57	1206318.38	3	92	366698.92	1206740.86	3	133	366294.78	1207646.56
2	892	374051.04	1228685.12	3	11	368346.54	1205360.91	3	52	367475.60	1206299.37	3	93	366744.39	1206742.01	3	134	366282.76	1207652.50
2	974	372853.13	1228376.98	3	12	368283.08	1205428.65	3	53	367462.16	1206302.82	3	94	366794.00	1206748.92	3	135	366264.37	1207667.88

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				
3	136	366249.80	1207684.72	3	177	366366.03	1208235.31	3	218	367319.98	1208909.28	3	259	367759.37	1208999.61	3	300	367272.60	1209550.05
3	137	366247.80	1207707.70	3	178	366366.30	1208243.31	3	219	367312.96	1208899.69	3	260	367715.78	1209049.26	3	301	367248.36	1209543.78
3	138	366250.08	1207751.97	3	179	366371.82	1208254.91	3	220	367317.07	1208885.18	3	261	367698.87	1209066.52	3	302	367228.75	1209540.27
3	139	366248.31	1207774.67	3	180	366401.92	1208293.57	3	221	367324.86	1208878.48	3	262	367682.27	1209083.48	3	303	367152.33	1209526.57
3	140	366247.51	1207784.79	3	181	366416.42	1208325.05	3	222	367356.26	1208883.05	3	263	367622.78	1209153.75	3	304	367117.46	1209514.47
3	141	366256.08	1207812.81	3	182	366430.78	1208346.59	3	223	367376.44	1208874.31	3	264	367423.88	1209378.97	3	305	367084.88	1209502.37
3	142	366276.09	1207831.92	3	183	366444.29	1208375.77	3	224	367384.20	1208858.77	3	265	367396.77	1209408.84	3	306	367042.01	1209493.45
3	143	366279.02	1207832.74	3	184	366446.25	1208380.01	3	225	367356.81	1208824.78	3	266	367395.04	1209388.09	3	307	367019.15	1209485.80
3	144	366296.66	1207837.66	3	185	366453.70	1208385.53	3	226	367356.29	1208797.71	3	267	367389.87	1209333.95	3	308	366992.29	1209450.76
3	145	366309.88	1207829.53	3	186	366463.09	1208385.53	3	227	367363.01	1208775.23	3	268	367382.64	1209249.85	3	309	366970.57	1209427.19
3	146	366313.24	1207827.46	3	187	366468.89	1208383.19	3	228	367386.89	1208761.25	3	269	367363.00	1209162.30	3	310	366921.41	1209399.16
3	147	366335.53	1207827.47	3	188	366472.99	1208383.65	3	229	367422.91	1208721.59	3	270	367350.60	1209141.57	3	311	366967.23	1209450.99
3	148	366350.39	1207847.21	3	189	366495.86	1208374.73	3	230	367437.68	1208704.68	3	271	367336.13	1209088.58	3	312	366959.45	1209460.90
3	149	366351.54	1207873.34	3	190	366515.11	1208361.32	3	231	367462.13	1208674.15	3	272	367338.44	1209061.27	3	313	366860.54	1209440.46
3	150	366342.39	1207887.99	3	191	366527.87	1208352.43	3	232	367465.47	1208669.98	3	273	367255.10	1209077.78	3	314	366832.75	1209430.55
3	151	366353.82	1207904.55	3	192	366556.29	1208314.84	3	233	367418.51	1208645.31	3	274	367216.66	1209006.05	3	315	366797.19	1209282.53
3	152	366367.54	1207914.11	3	193	366607.10	1208276.18	3	234	367405.66	1208622.79	3	275	367151.42	1208954.25	3	316	366806.52	1209269.83
3	153	366361.83	1207924.94	3	194	366654.78	1208237.19	3	235	367419.13	1208608.19	3	276	367132.65	1208905.44	3	317	366773.37	1209248.81
3	154	366330.39	1207947.88	3	195	366679.04	1208217.35	3	236	367429.69	1208609.33	3	277	367098.56	1208866.64	3	318	366740.22	1209122.03
3	155	366316.10	1207966.98	3	196	366704.74	1208203.55	3	237	367444.51	1208614.05	3	278	367089.75	1208856.62	3	319	366720.12	1209044.71
3	156	366343.53	1207992.47	3	197	366755.33	1208249.77	3	238	367473.11	1208643.67	3	279	367065.62	1208862.60	3	320	366662.17	1208821.83
3	157	366357.82	1208009.04	3	198	366792.65	1208281.38	3	239	367479.94	1208669.55	3	280	367037.91	1208846.66	3	321	366625.90	1208744.24
3	158	366355.54	1208023.05	3	199	366794.82	1208304.83	3	240	367514.46	1208669.81	3	281	367028.97	1208851.64	3	322	366579.03	1208641.66
3	159	366330.39	1208048.53	3	200	366797.57	1208357.88	3	241	367543.34	1208670.02	3	282	367014.96	1208879.28	3	323	366536.16	1208555.66
3	160	366293.23	1208060.64	3	201	366812.36	1208404.25	3	242	367564.45	1208680.04	3	283	367016.29	1208881.74	3	324	366524.73	1208549.29
3	161	366265.22	1208089.05	3	202	366828.92	1208433.32	3	243	367593.71	1208688.63	3	284	367057.25	1208896.06	3	325	366507.54	1208546.95
3	162	366226.18	1208136.00	3	203	366845.40	1208442.00	3	244	367604.68	1208703.47	3	285	367117.26	1208967.90	3	326	366513.00	1208586.22
3	163	366182.35	1208188.70	3	204	366851.99	1208485.23	3	245	367613.74	1208746.82	3	286	367137.26	1209062.04	3	327	366496.41	1208608.91
3	164	366192.35	1208235.21	3	205	366886.01	1208534.02	3	246	367644.56	1208752.47	3	287	367167.27	1209136.36	3	328	366577.86	1208852.67
3	165	366207.21	1208246.04	3	206	366943.62	1208611.11	3	247	367655.53	1208750.34	3	288	367191.72	1209194.58	3	329	366623.86	1209036.74
3	166	366227.21	1208239.67	3	207	367015.70	1208674.71	3	248	367741.68	1208733.58	3	289	367225.06	1209218.12	3	330	366563.53	1209060.28
3	167	366237.13	1208233.83	3	208	367048.84	1208708.38	3	249	367755.75	1208730.31	3	290	367247.29	1209285.01	3	331	366485.85	1209109.87
3	168	366276.94	1208210.36	3	209	367127.01	1208827.15	3	250	367788.57	1208720.52	3	291	367265.07	1209301.11	3	332	366479.82	1209135.09
3	169	366309.52	1208178.50	3	210	367141.14	1208848.62	3	251	367813.63	1208752.20	3	292	367230.62	1209358.09	3	333	366484.35	1209170.39
3	170	366329.53	1208163.85	3	211	367190.94	1208909.69	3	252	367844.63	1208762.57	3	293	367246.18	1209379.15	3	334	366477.56	1209188.88
3	171	366346.69	1208162.58	3	212	367256.10	1208971.72	3	253	367904.58	1208748.75	3	294	367283.96	1209374.19	3	335	366417.84	1209213.13
3	172	366370.68	1208178.51	3	213	367292.47	1209012.79	3	254	367936.62	1208754.51	3	295	367336.20	1209370.48	3	336	366400.69	1209222.69
3	173	366381.54	1208193.16	3	214	367338.45	1209061.16	3	255	367955.22	1208775.24	3	296	367365.09	1209396.49	3	337	366374.40	1209231.60
3	174	366379.67	1208212.05	3	215	367348.54	1208987.78	3	256	367955.17	1208775.57	3	297	367366.32	1209433.77	3	338	366345.25	1209232.24
3	175	366375.69	1208216.80	3	216	367346.47	1208960.71	3	257	367926.70	1208808.49	3	298	367346.10	1209431.65	3	339	366313.81	1209226.51
3	176	366364.97	1208228.84	3	217	367330.97	1208934.20	3	258	367895.02	1208845.12	3	299	367341.01	1209470.52	3	340	366289.24	1209216.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	341	366269.23	1209215.68	3	382	365686.78	1209929.85	3	423	365600.75	1209610.67	3	464	365254.94	1209287.67	3	505	365062.88	1208881.21
3	342	366253.80	1209172.36	3	383	365669.63	1209923.48	3	424	365625.90	1209624.05	3	465	365269.23	1209281.30	3	506	365062.31	1208874.20
3	343	366249.80	1209135.40	3	384	365658.20	1209910.74	3	425	365664.77	1209625.96	3	466	365289.23	1209292.13	3	507	365049.74	1208858.27
3	344	366240.64	1209090.17	3	385	365654.74	1209913.08	3	426	365675.41	1209616.68	3	467	365311.52	1209287.67	3	508	365041.16	1208847.44
3	345	366230.31	1209041.23	3	386	365648.77	1209917.11	3	427	365677.92	1209614.49	3	468	365380.69	1209250.08	3	509	365016.58	1208834.06
3	346	366215.49	1208971.04	3	387	365628.76	1209910.42	3	428	365699.07	1209540.59	3	469	365497.29	1209204.85	3	510	364980.57	1208762.71
3	347	366146.33	1208954.47	3	388	365571.89	1209879.20	3	429	365728.79	1209367.94	3	470	365522.44	1209188.28	3	511	364951.99	1208720.03
3	348	366132.04	1208927.72	3	389	365556.45	1209869.01	3	430	365766.23	1209215.04	3	471	365574.46	1209167.90	3	512	364934.60	1208696.11
3	349	366102.32	1208869.10	3	390	365520.73	1209868.06	3	431	365776.52	1209149.42	3	472	365588.17	1209146.23	3	513	364925.13	1208683.08
3	350	366089.17	1208858.91	3	391	365504.44	1209859.77	3	432	365776.23	1209120.75	3	473	365584.74	1209119.48	3	514	364897.69	1208648.04
3	351	366074.88	1208864.01	3	392	365493.29	1209855.63	3	433	365759.08	1209109.92	3	474	365581.58	1209116.27	3	515	364896.26	1208631.47
3	352	366061.74	1208889.49	3	393	365488.43	1209836.84	3	434	365745.94	1209109.92	3	475	365571.60	1209106.10	3	516	364880.26	1208618.73
3	353	366053.16	1208913.70	3	394	365484.43	1209826.01	3	435	365733.36	1209116.93	3	476	365547.02	1209107.37	3	517	364866.67	1208600.67
3	354	366041.87	1208916.22	3	395	365489.86	1209803.39	3	436	365719.07	1209104.82	3	477	365513.30	1209130.31	3	518	364850.54	1208579.23
3	355	366024.58	1208920.07	3	396	365485.29	1209786.83	3	437	365703.64	1209081.89	3	478	365440.13	1209160.89	3	519	364805.38	1208502.78
3	356	366012.58	1208939.82	3	397	365476.72	1209768.03	3	438	365693.92	1209087.62	3	479	365414.98	1209178.09	3	520	364777.95	1208477.30
3	357	366000.01	1208949.38	3	398	365463.85	1209747.65	3	439	365682.49	1209121.39	3	480	365346.97	1209207.39	3	521	364733.36	1208447.99
3	358	365968.00	1208964.03	3	399	365442.99	1209726.94	3	440	365662.49	1209225.87	3	481	365269.80	1209224.60	3	522	364712.78	1208440.35
3	359	365962.28	1208979.96	3	400	365464.71	1209704.96	3	441	365644.77	1209312.51	3	482	365177.77	1209152.61	3	523	364670.48	1208427.60
3	360	365966.28	1209018.82	3	401	365468.14	1209689.67	3	442	365627.62	1209356.47	3	483	365147.48	1209112.47	3	524	364616.75	1208409.13
3	361	365977.71	1209097.82	3	402	365458.42	1209670.55	3	443	365612.19	1209365.39	3	484	365093.18	1209023.28	3	525	364571.60	1208400.21
3	362	365958.28	1209111.83	3	403	365452.93	1209664.15	3	444	365553.31	1209363.48	3	485	365078.89	1208987.60	3	526	364543.02	1208388.11
3	363	365937.13	1209128.40	3	404	365446.42	1209656.54	3	445	365496.15	1209347.55	3	486	365042.88	1208934.72	3	527	364521.30	1208361.35
3	364	365928.56	1209137.95	3	405	365417.84	1209628.51	3	446	365495.01	1209331.63	3	487	365022.87	1208923.26	3	528	364523.01	1208337.78
3	365	365943.99	1209152.61	3	406	365432.13	1209620.22	3	447	365509.30	1209301.05	3	488	364994.86	1208909.24	3	529	364551.02	1208298.28
3	366	365933.70	1209172.99	3	407	365449.28	1209610.67	3	448	365528.16	1209278.11	3	489	364974.29	1208872.29	3	530	364573.31	1208273.43
3	367	365921.13	1209181.27	3	408	365454.42	1209598.56	3	449	365565.89	1209247.53	3	490	364958.85	1208865.28	3	531	364581.32	1208253.04
3	368	365900.55	1209184.46	3	409	365445.28	1209573.08	3	450	365563.60	1209237.34	3	491	364937.13	1208874.84	3	532	364580.74	1208205.90
3	369	365887.41	1209190.83	3	410	365421.84	1209541.23	3	451	365544.74	1209223.32	3	492	364924.56	1208863.37	3	533	364639.05	1208145.38
3	370	365863.97	1209192.11	3	411	365396.12	1209510.65	3	452	365525.30	1209228.42	3	493	364921.70	1208843.62	3	534	364649.91	1208142.83
3	371	365846.82	1209219.50	3	412	365313.81	1209419.54	3	453	365447.56	1209302.32	3	494	364923.99	1208824.51	3	535	364679.63	1208146.01
3	372	365834.82	1209253.27	3	413	365285.23	1209384.50	3	454	365434.42	1209312.51	3	495	364882.26	1208770.36	3	536	364703.64	1208137.09
3	373	365814.24	1209255.18	3	414	365308.81	1209382.94	3	455	365419.56	1209311.88	3	496	364850.82	1208734.04	3	537	364723.33	1208121.08
3	374	365794.24	1209258.36	3	415	365421.56	1209424.44	3	456	365377.83	1209301.68	3	497	364847.97	1208711.74	3	538	364735.80	1208114.86
3	375	365780.52	1209274.93	3	416	365521.87	1209462.86	3	457	365350.39	1209297.86	3	498	364862.25	1208702.19	3	539	364881.26	1208024.22
3	376	365766.80	1209331.63	3	417	365583.03	1209491.53	3	458	365329.24	1209302.32	3	499	364889.12	1208707.28	3	540	364911.70	1208031.97
3	377	365750.79	1209375.59	3	418	365576.75	1209515.11	3	459	365286.37	1209325.89	3	500	364910.84	1208714.29	3	541	364923.70	1208019.86
3	378	365711.35	1209601.11	3	419	365575.60	1209540.59	3	460	365228.07	1209337.36	3	501	364928.56	1208741.05	3	542	364919.70	1208003.93
3	379	365699.35	1209711.97	3	420	365579.60	1209573.72	3	461	365218.92	1209320.16	3	502	364973.71	1208816.23	3	543	364916.50	1208000.70
3	380	365699.77	1209795.84	3	421	365588.18	1209595.38	3	462	365242.36	1209312.51	3	503	365003.44	1208864.01	3	544	364924.74	1207994.18
3	381	365699.92	1209826.00	3	422	365590.70	1209598.44	3	463	365247.51	1209301.68	3	504	365038.30	1208901.60	3	545	364932.57	1207985.43

Порядковый номер контура	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	546	364944.46	1207966.46	3	587	365477.00	1207835.75	3	628	365535.15	1208053.39	3	669	365355.45	1208396.90	3	710	365677.76	1208568.14
3	547	364970.74	1207911.68	3	588	365494.15	1207836.39	3	629	365533.43	1208062.28	3	670	365352.03	1208406.47	3	711	365679.47	1208559.60
3	548	364989.44	1207904.55	3	589	365518.15	1207863.15	3	630	365536.17	1208075.61	3	671	365355.10	1208414.67	3	712	365674.34	1208549.00
3	549	364987.87	1207875.98	3	590	365532.44	1207870.79	3	631	365544.03	1208092.02	3	672	365368.09	1208434.16	3	713	365644.09	1208520.29
3	550	364993.84	1207863.53	3	591	365545.59	1207858.05	3	632	365544.72	1208100.22	3	673	365410.99	1208480.98	3	714	365641.70	1208511.74
3	551	365021.04	1207821.73	3	592	365563.31	1207854.23	3	633	365540.95	1208105.35	3	674	365448.24	1208521.32	3	715	365643.75	1208499.10
3	552	365028.59	1207827.46	3	593	365580.46	1207854.87	3	634	365521.01	1208104.60	3	675	365450.30	1208533.62	3	716	365649.90	1208494.31
3	553	365068.60	1207811.54	3	594	365598.75	1207870.16	3	635	365507.87	1208096.96	3	676	365445.85	1208540.80	3	717	365677.34	1208493.22
3	554	365099.46	1207754.84	3	595	365614.18	1207902.01	3	636	365494.72	1208108.43	3	677	365417.49	1208559.67	3	718	365683.06	1208483.03
3	555	365125.76	1207742.73	3	596	365628.47	1207914.12	3	637	365502.72	1208145.38	3	678	365400.69	1208574.13	3	719	365679.64	1208461.50
3	556	365141.19	1207749.74	3	597	365670.77	1207940.87	3	638	365516.00	1208172.00	3	679	365400.69	1208583.69	3	720	365676.56	1208452.61
3	557	365148.62	1207773.95	3	598	365689.06	1207957.44	3	639	365511.90	1208175.76	3	680	365416.80	1208612.92	3	721	365662.48	1208425.06
3	558	365128.04	1207810.26	3	599	365701.64	1207970.82	3	640	365503.01	1208176.78	3	681	365435.25	1208643.68	3	722	365646.48	1208417.41
3	559	365100.04	1207826.19	3	600	365741.08	1207995.66	3	641	365484.56	1208173.02	3	682	365461.74	1208686.40	3	723	365632.47	1208409.55
3	560	365082.89	1207845.30	3	601	365779.95	1207985.47	3	642	365480.12	1208176.79	3	683	365498.66	1208740.75	3	724	365630.76	1208403.05
3	561	365066.31	1207852.31	3	602	365803.95	1207982.28	3	643	365470.14	1208188.70	3	684	365535.91	1208796.80	3	725	365649.90	1208392.57
3	562	365066.88	1207861.87	3	603	365823.39	1207986.74	3	644	365466.02	1208212.50	3	685	365562.23	1208825.86	3	726	365653.67	1208375.37
3	563	365133.47	1207885.45	3	604	365837.11	1207996.29	3	645	365412.87	1208153.89	3	686	365589.75	1208863.45	3	727	365652.98	1208359.99
3	564	365172.34	1207895.64	3	605	365841.68	1208024.32	3	646	365350.15	1208078.35	3	687	365637.94	1208914.73	3	728	365647.62	1208344.78
3	565	365202.07	1207939.60	3	606	365833.68	1208039.61	3	647	365319.73	1208049.30	3	688	365671.44	1208953.69	3	729	365640.19	1208323.76
3	566	365214.64	1207976.55	3	607	365835.96	1208066.37	3	648	365305.03	1208041.09	3	689	365705.81	1208982.26	3	730	365643.07	1208315.55
3	567	365204.92	1208011.58	3	608	365847.39	1208080.38	3	649	365290.67	1208040.75	3	690	365712.97	1208988.21	3	731	365666.99	1208336.06
3	568	365207.49	1208022.73	3	609	365874.83	1208084.84	3	650	365282.81	1208044.51	3	691	365718.43	1208987.53	3	732	365679.47	1208338.80
3	569	365221.50	1208030.70	3	610	365886.83	1208095.04	3	651	365270.85	1208061.26	3	692	365751.93	1208965.99	3	733	365690.06	1208337.09
3	570	365252.94	1208055.22	3	611	365895.41	1208119.88	3	652	365269.14	1208072.19	3	693	365766.97	1208953.01	3	734	365697.93	1208331.96
3	571	365224.36	1208013.50	3	612	365882.83	1208135.81	3	653	365273.93	1208084.50	3	694	365784.06	1208931.13	3	735	365708.21	1208319.94
3	572	365219.78	1207964.45	3	613	365875.40	1208149.83	3	654	365293.75	1208111.50	3	695	365837.89	1208876.79	3	736	365705.77	1208308.74
3	573	365202.64	1207882.90	3	614	365868.54	1208172.13	3	655	365316.31	1208137.14	3	696	365838.24	1208867.21	3	737	365703.63	1208298.91
3	574	365210.64	1207866.33	3	615	365870.83	1208189.96	3	656	365368.26	1208187.38	3	697	365830.71	1208853.89	3	738	365700.32	1208278.98
3	575	365250.08	1207823.65	3	616	365865.69	1208203.34	3	657	365425.68	1208251.64	3	698	365817.04	1208839.87	3	739	365707.36	1208242.20
3	576	365268.37	1207806.45	3	617	365848.54	1208213.54	3	658	365437.65	1208259.84	3	699	365770.56	1208784.16	3	740	365814.81	1208241.57
3	577	365270.08	1207785.42	3	618	365749.65	1208236.48	3	659	365438.33	1208264.97	3	700	365725.78	1208736.99	3	741	365869.39	1208218.00
3	578	365280.37	1207777.78	3	619	365693.64	1208228.84	3	660	365406.72	1208315.89	3	701	365643.24	1208654.96	3	742	365892.26	1208183.60
3	579	365297.52	1207779.69	3	620	365676.49	1208205.26	3	661	365399.88	1208321.36	3	702	365641.19	1208648.12	3	743	365909.71	1208108.24
3	580	365314.10	1207809.63	3	621	365663.75	1208186.01	3	662	365387.92	1208324.10	3	703	365643.24	1208641.97	3	744	365915.12	1208084.85
3	581	365360.97	1207814.73	3	622	365648.02	1208164.82	3	663	365386.21	1208328.89	3	704	365664.77	1208632.74	3	745	365920.27	1208054.91
3	582	365366.68	1207820.46	3	623	365619.31	1208126.88	3	664	365385.52	1208336.06	3	705	365666.82	1208626.25	3	746	365964.28	1208028.57
3	583	365371.26	1207833.21	3	624	365609.66	1208112.87	3	665	365393.72	1208347.68	3	706	365664.09	1208615.31	3	747	365967.14	1208026.88
3	584	365400.41	1207853.59	3	625	365563.51	1208054.76	3	666	365393.04	1208363.40	3	707	365649.73	1208593.78	3	748	366027.16	1208030.70
3	585	365419.27	1207858.69	3	626	365550.53	1208047.93	3	667	365385.86	1208378.44	3	708	365651.10	1208585.58	3	749	366007.44	1208017.96
3	586	365445.56	1207844.04	3	627	365541.30	1208048.95	3	668	365377.32	1208385.96	3	709	365669.34	1208580.50	3	750	365998.86	1208004.58

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				
3	751	365982.29	1208005.85	3	792	365745.65	1207456.68	3	833	365256.00	1207637.40	3	874	365855.40	1206761.62	3	915	367486.59	1206224.42
3	752	365954.85	1208023.69	3	793	365727.93	1207445.21	3	834	365293.09	1207656.10	3	875	365855.97	1206739.96	3	916	367508.38	1206219.08
3	753	365934.85	1208038.35	3	794	365702.21	1207446.49	3	835	365310.67	1207649.72	3	876	365874.83	1206715.11	3	917	367559.83	1206207.78
3	754	365915.98	1208045.99	3	795	365683.92	1207454.13	3	836	365328.96	1207618.50	3	877	365891.43	1206699.72	3	918	367605.47	1206178.62
3	755	365899.41	1208061.92	3	796	365658.77	1207485.99	3	837	365380.60	1207584.71	3	878	365913.71	1206692.18	3	919	367739.15	1206095.47
3	756	365883.40	1208067.02	3	797	365631.90	1207471.33	3	838	365411.84	1207543.96	3	879	365939.92	1206674.49	3	920	367753.62	1206079.92
3	757	365868.54	1208052.36	3	798	365602.18	1207446.49	3	839	365434.71	1207501.28	3	880	365972.57	1206659.69	3	921	367750.00	1206055.73
3	758	365863.97	1208037.71	3	799	365575.89	1207418.45	3	840	365457.00	1207459.23	3	881	365978.75	1206653.85	3	922	367734.15	1206022.67
3	759	365861.68	1208016.69	3	800	365562.17	1207406.99	3	841	365486.15	1207427.37	3	882	365999.07	1206635.50	3	923	367685.92	1205948.59
3	760	365861.68	1208003.31	3	801	365535.87	1207407.62	3	842	365513.58	1207403.16	3	883	365976.95	1206603.39	3	924	367670.90	1205924.42
3	761	365875.33	1207991.86	3	802	365527.30	1207415.27	3	843	365527.23	1207378.70	3	884	365909.45	1206519.83	3	925	367660.88	1205908.27
3	762	365903.41	1207976.55	3	803	365531.87	1207426.10	3	844	365541.31	1207366.55	3	885	365863.08	1206467.73	3	926	367651.25	1205883.04
3	763	365899.40	1207962.53	3	804	365554.16	1207433.11	3	845	365557.03	1207354.11	3	886	365847.02	1206444.46	3	927	367649.23	1205877.74
3	764	365867.40	1207991.90	3	805	365550.74	1207438.84	3	846	365551.81	1207327.06	3	887	365832.28	1206431.35	3	928	367652.85	1205864.49
3	765	365850.25	1207951.07	3	806	365528.44	1207438.84	3	847	365542.14	1207314.91	3	888	365824.09	1206418.90	3	929	367696.26	1205843.76
3	766	365824.53	1207931.32	3	807	365521.01	1207447.76	3	848	365533.02	1207282.76	3	889	365808.69	1206374.67	3	930	367712.53	1205822.29
3	767	365811.95	1207941.51	3	808	365524.44	1207459.23	3	849	365542.14	1207266.58	3	890	365787.22	1206340.26	3	931	367714.34	1205794.22
3	768	365797.66	1207949.79	3	809	365538.16	1207460.50	3	850	365573.49	1207234.55	3	891	365760.68	1206304.87	3	932	367704.53	1205771.18
3	769	365785.09	1207938.96	3	810	365565.60	1207452.86	3	851	365599.44	1207203.35	3	892	365742.99	1206270.14	3	933	367688.45	1205763.24
3	770	365786.23	1207912.84	3	811	365578.74	1207460.50	3	852	365622.36	1207188.99	3	893	365734.10	1206254.82	3	934	367607.38	1205774.64
3	771	365782.23	1207908.38	3	812	365557.60	1207506.37	3	853	365663.10	1207156.40	3	894	365874.26	1206281.13	3	935	367597.88	1205773.96
3	772	365760.51	1207926.85	3	813	365543.31	1207531.86	3	854	365689.88	1207131.55	3	895	366203.70	1206342.76	3	936	367578.66	1205772.55
3	773	365746.22	1207928.12	3	814	365502.72	1207527.40	3	855	365712.80	1207118.30	3	896	366238.26	1206349.88	3	937	367574.82	1205772.34
3	774	365724.50	1207923.03	3	815	365492.43	1207543.32	3	856	365743.18	1207091.23	3	897	366421.12	1206382.08	3	938	367555.18	1205761.39
3	775	365696.50	1207908.37	3	816	365488.98	1207561.39	3	857	365777.56	1207056.16	3	898	366533.82	1206402.30	3	939	367526.24	1205759.66
3	776	365695.35	1207897.54	3	817	365485.00	1207582.19	3	858	365835.27	1207005.08	3	899	366539.67	1206401.04	3	940	367464.75	1205773.49
3	777	365585.40	1207793.91	3	818	365475.29	1207584.73	3	859	365854.60	1206979.39	3	900	366612.28	1206350.43	3	941	367455.46	1205763.70
3	778	365528.00	1207771.27	3	819	365454.14	1207573.90	3	860	365863.44	1206959.79	3	901	366635.61	1206334.17	3	942	367463.71	1205752.18
3	779	365491.79	1207783.08	3	820	365437.56	1207579.64	3	861	365864.54	1206945.70	3	902	366716.88	1206275.22	3	943	367479.34	1205745.70
3	780	365475.02	1207769.30	3	821	365416.50	1207602.07	3	862	365862.33	1206936.32	3	903	366783.41	1206218.69	3	944	367498.34	1205737.20
3	781	365476.78	1207716.15	3	822	365388.41	1207623.60	3	863	365857.68	1206924.71	3	904	366798.70	1206208.61	3	945	367528.31	1205708.98
3	782	365488.17	1207705.25	3	823	365368.40	1207628.06	3	864	365845.21	1206923.33	3	905	366898.62	1206142.70	3	946	367566.03	1205680.75
3	783	365562.17	1207634.43	3	824	365339.25	1207650.35	3	865	365835.96	1206913.25	3	906	366928.33	1206158.25	3	947	367595.90	1205661.56
3	784	365553.59	1207629.97	3	825	365329.30	1207686.62	3	866	365840.89	1206891.47	3	907	367079.41	1206264.51	3	948	367613.83	1205642.03
3	785	365549.02	1207614.04	3	826	365233.04	1207700.40	3	867	365856.54	1206878.85	3	908	367113.94	1206284.90	3	949	367565.86	1205535.43
3	786	365565.54	1207584.87	3	827	365210.08	1207651.18	3	868	365871.40	1206880.12	3	909	367156.12	1206276.56	3	950	367508.61	1205502.28
3	787	365586.17	1207563.71	3	828	365191.54	1207650.20	3	869	365885.69	1206889.68	3	910	367229.35	1206343.07	3	951	367495.48	1205494.12
3	788	365646.76	1207540.14	3	829	365188.00	1207580.31	3	870	365904.55	1206896.68	3	911	367277.79	1206344.00	3	952	367524.43	1205465.34
3	789	365737.08	1207508.92	3	830	365218.91	1207609.84	3	871	365912.56	1206886.49	3	912	367426.57	1206255.71	3	953	367502.73	1205477.43
3	790	365746.22	1207487.26	3	831	365242.76	1207601.97	3	872	365888.55	1206855.91	3	913	367430.92	1206251.51	3	954	367466.55	1205476.86
3	791	365745.94	1207472.43	3	832	365252.47	1207603.93	3	873	365864.54	1206803.67	3	914	367452.34	1206230.82	3	955	367398.67	1205484.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	956	367275.86	1205552.32	3	997	367641.22	1205327.10	3	1037	366457.13	1209004.63	3	1077	366142.76	1208410.93	3	1117	365898.84	1207315.89
3	957	367227.80	1205588.60	3	998	367624.42	1205347.84	3	1038	366437.12	1208984.66	3	1078	366161.81	1208398.23	3	1118	365950.85	1207305.05
3	958	367205.58	1205641.59	3	999	367605.56	1205359.36	3	1039	366398.42	1208989.90	3	1079	366172.31	1208397.96	3	1119	365978.86	1207307.60
3	959	367188.53	1205714.16	3	1000	367602.98	1205375.48	3	1040	366364.96	1208964.36	3	1080	366183.08	1208404.31	3	1120	365994.29	1207300.60
3	960	367168.38	1205754.48	3	1001	367608.15	1205388.15	3	1041	366339.21	1208900.64	3	1081	366204.07	1208427.23	3	1121	366015.44	1207266.19
3	961	367139.95	1205780.40	3	1002	367614.54	1205382.32	3	1042	366294.38	1208789.57	3	1082	366213.18	1208443.52	3	1122	366038.30	1207219.05
3	962	367121.67	1205785.66	3	1003	367618.55	1205407.38	3	1043	366287.55	1208772.49	3	1083	366215.39	1208464.51	3	1123	366065.17	1207220.96
3	963	367126.92	1205769.03	3	1004	367638.72	1205404.65	3	1044	366311.82	1208748.92	3	1084	366218.70	1208474.17	3	1124	366076.60	1207238.80
3	964	367173.23	1205625.48	3	1005	367649.66	1205394.98	3	1045	366310.18	1208716.50	3	1085	366225.32	1208482.18	3	1125	366069.17	1207268.74
3	965	367185.29	1205581.24	3	1006	367663.23	1205394.98	3	1046	366333.47	1208701.77	3	1086	366243.55	1208492.12	3	1126	366041.13	1207301.15
3	966	367304.38	1205257.07	3	1007	367678.32	1205404.65	3	1047	366264.36	1208570.76	3	1087	366247.69	1208499.86	3	1127	366032.01	1207329.26
3	967	367320.51	1205239.41	3	1008	367639.10	1205499.63	3	1048	366262.37	1208556.30	3	1088	366247.14	1208508.41	3	1128	366008.58	1207395.52
3	968	367322.61	1205237.32	3	1009	367635.71	1205541.24	3	1049	366259.61	1208543.96	3	1089	366237.20	1208522.78	3	1129	365997.84	1207401.18
3	969	367352.28	1205207.46	3	1010	367665.77	1205590.32	3	1050	366258.37	1208538.46	3	1090	366199.37	1208557.02	3	1130	365971.43	1207413.36
3	970	367519.95	1205043.48	3	1011	367698.33	1205670.96	3	1051	366274.37	1208528.26	3	1091	366157.12	1208616.67	3	1131	365950.85	1207417.18
3	971	367649.50	1204917.66	3	1012	367720.55	1205697.46	3	1052	366288.66	1208526.06	3	1092	366135.72	1208650.35	3	1132	365921.13	1207410.81
3	972	367698.96	1204869.60	3	1013	367772.23	1205736.05	3	1053	366294.95	1208525.08	3	1093	366113.77	1208681.28	3	1133	365876.54	1207382.78
3	973	367730.37	1204835.58	3	1014	367801.17	1205778.10	3	1054	366320.71	1208526.86	3	1094	366101.48	1208694.81	3	1134	365857.68	1207371.95
3	974	367741.31	1204823.62	3	1015	367830.62	1205829.93	3	1055	366384.97	1208666.73	3	1095	366090.71	1208714.97	3	1135	365838.25	1207374.50
3	975	367872.84	1204676.55	3	1016	367865.24	1205859.89	3	1056	366416.46	1208673.28	3	1096	366085.84	1208718.08	3	1136	365809.67	1207402.53
3	976	367881.21	1204666.29	3	1017	367903.73	1205871.98	3	1057	366530.28	1208959.78	3	1097	366080.76	1208721.32	3	1101	365774.23	1207449.03
3	977	367880.97	1204689.98	3	1018	367927.15	1205857.51	3	1058	366507.32	1208993.83	3	1098	366048.87	1208723.81	3	1137	366062.88	1206933.63
3	978	367839.41	1204797.19	3	1019	367944.55	1205824.68	3	1037	366457.13	1209004.63	3	1099	366035.61	1208727.95	3	1138	366037.73	1206926.63
3	979	367798.06	1204868.61	3	1020	367961.39	1205780.39	3	1059	366017.39	1208736.79	3	1100	366024.57	1208735.96	3	1139	366039.45	1206911.97
3	980	367734.50	1205048.90	3	1021	367979.81	1205744.74	3	1060	366013.25	1208733.20	3	1059	366017.39	1208736.79	3	1140	366068.03	1206892.86
3	981	367708.66	1205119.17	3	1022	368018.53	1205681.68	3	1061	366008.00	1208716.63	3	1101	365774.23	1207449.03	3	1141	366088.03	1206866.74
3	982	367665.77	1205158.34	3	1023	368040.87	1205599.99	3	1062	366003.86	1208715.25	3	1102	365766.23	1207442.03	3	1142	366114.90	1206796.02
3	983	367558.28	1205213.63	3	1024	368027.46	1205568.11	3	1063	365995.58	1208720.77	3	1103	365754.80	1207412.08	3	1143	366137.76	1206787.74
3	984	367488.00	1205247.61	3	1025	367990.82	1205536.24	3	1064	365988.67	1208720.77	3	1104	365795.95	1207321.62	3	1144	366142.91	1206808.13
3	985	367408.42	1205298.30	3	1026	368016.74	1205496.39	3	1065	365983.15	1208717.73	3	1105	365822.24	1207283.39	3	1145	366152.62	1206818.32
3	986	367387.75	1205316.16	3	1027	368050.70	1205508.34	3	1066	365977.07	1208705.31	3	1106	365890.26	1207203.12	3	1146	366174.92	1206824.69
3	987	367378.45	1205341.50	3	1028	368080.20	1205494.40	3	1067	365975.97	1208689.01	3	1107	365934.27	1207152.15	3	1147	366186.35	1206813.86
3	988	367386.20	1205363.39	3	1029	368203.54	1205249.33	3	1068	365977.44	1208679.21	3	1108	365950.85	1207147.06	3	1148	366170.34	1206759.71
3	989	367397.73	1205372.64	3	1030	368205.32	1205221.44	3	1069	365979.28	1208666.92	3	1109	365964.57	1207157.89	3	1149	366170.34	1206741.23
3	990	367412.04	1205384.12	3	1031	368176.72	1205159.67	3	1070	365987.29	1208645.38	3	1110	365957.14	1207191.65	3	1150	366178.92	1206729.13
3	991	367493.17	1205355.32	3	1032	368168.68	1205122.81	3	1071	365998.48	1208621.36	3	1111	365947.26	1207208.02	3	1151	366198.92	1206725.31
3	992	367537.87	1205329.69	3	1033	368203.94	1205048.97	3	1072	366017.81	1208592.92	3	1112	365934.85	1207228.60	3	1152	366211.50	1206742.51
3	993	367560.86	1205310.98	3	1034	368247.33	1204958.10	3	1073	366035.48	1208552.60	3	1113	365895.41	1207253.45	3	1153	366219.50	1206815.77
3	994	367588.51	1205298.59	3	1035	368270.87	1204969.06	3	1074	366061.85	1208510.35	3	1114	365885.69	1207266.83	3	1154	366222.36	1206862.28
3	995	367621.07	1205293.70	3	1036	368278.78	1204972.66	3	1075	366077.31	1208493.78	3	1115	365870.83	1207296.14	3	1155	366137.17	1206908.54
3	996	367638.64	1205306.94	3	1	368306.59	1204985.33	3	1076	366108.24	1208455.39	3	1116	365873.11	1207311.43	3	1156	366097.35	1206922.02

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				
3	1137	366062.88	1206933.63	3	1187	367390.64	1209223.48	4	36	370971.64	1212644.81	4	77	370030.29	1213574.93	4	118	369293.90	1212747.77
3	1157	365330.10	1208260.69	3	1191	367595.64	1209142.18	4	37	370951.71	1212704.60	4	78	369991.53	1213591.64	4	119	369238.59	1212757.61
3	1158	365298.09	1208177.87	3	1192	367595.56	1209141.95	4	38	370960.30	1212742.61	4	79	369975.51	1213608.92	4	120	369190.97	1212781.93
3	1159	365261.51	1208129.45	3	1193	367595.74	1209141.88	4	39	371102.59	1212752.81	4	80	369974.48	1213634.83	4	121	369172.45	1212819.82
3	1160	365251.79	1208105.24	3	1194	367595.82	1209142.12	4	40	371108.38	1212762.08	4	81	369989.78	1213659.27	4	122	369176.06	1212842.28
3	1161	365260.65	1208073.38	3	1191	367595.64	1209142.18	4	41	370932.71	1212789.89	4	82	369965.50	1213661.57	4	123	369201.38	1212862.44
3	1162	365276.95	1208116.07	4	1	371150.65	1212012.29	4	42	370925.99	1212819.09	4	83	369940.48	1213663.93	4	124	369248.93	1212878.00
3	1163	365307.24	1208169.59	4	2	371178.04	1212041.66	4	43	370949.63	1212882.59	4	84	369920.02	1213665.86	4	125	369277.18	1212876.21
3	1164	365338.11	1208219.28	4	3	371213.70	1212086.01	4	44	371114.17	1212904.60	4	85	369856.83	1213688.67	4	126	369315.24	1212872.65
3	1165	365336.39	1208246.67	4	4	371215.77	1212107.32	4	45	371116.49	1212941.68	4	86	369835.76	1213702.20	4	127	369355.12	1212891.09
3	1166	365347.82	1208255.59	4	5	371205.95	1212125.75	4	46	371024.95	1212930.10	4	87	369834.54	1213698.80	4	128	369364.17	1212895.27
3	1157	365330.10	1208260.69	4	6	371169.77	1212134.97	4	47	371005.25	1212941.68	4	88	369808.73	1213626.74	4	129	369374.52	1212920.61
3	1167	366913.66	1208713.47	4	7	371160.99	1212153.98	4	48	371001.66	1212963.62	4	89	369780.25	1213603.66	4	130	369374.50	1212944.80
3	1168	366912.89	1208712.84	4	8	371160.99	1212171.26	4	49	370995.09	1213003.78	4	90	369776.80	1213600.22	4	131	369355.90	1212971.30
3	1169	366913.53	1208712.08	4	9	371161.50	1212213.88	4	50	370987.48	1213004.34	4	91	369753.82	1213536.33	4	132	369229.29	1213008.74
3	1170	366914.30	1208712.71	4	10	371152.54	1212230.69	4	51	370987.35	1213045.60	4	92	369738.83	1213462.61	4	133	369146.09	1213042.72
3	1167	366913.66	1208713.47	4	11	371150.14	1212235.19	4	52	370973.12	1213138.36	4	93	369715.06	1213315.16	4	134	369135.15	1213050.35
3	1171	367395.80	1209290.82	4	12	371093.29	1212270.90	4	53	370946.15	1213453.85	4	94	369697.49	1213281.18	4	135	369123.62	1213075.02
3	1172	367395.05	1209290.81	4	13	371070.04	1212289.33	4	54	370870.04	1213442.46	4	95	369673.72	1213277.14	4	136	369141.06	1213140.36
3	1173	367395.04	1209290.61	4	14	371047.81	1212346.93	4	55	370769.78	1213445.91	4	96	369660.80	1213310.55	4	137	369188.49	1213245.08
3	1174	367395.79	1209290.62	4	15	371041.09	1212408.56	4	56	370690.20	1213422.87	4	97	369657.64	1213347.31	4	138	369235.14	1213293.64
3	1171	367395.80	1209290.82	4	16	371030.24	1212433.33	4	57	370664.24	1213423.88	4	98	369656.15	1213364.70	4	139	369239.11	1213297.88
3	1175	367401.16	1209367.48	4	17	370984.77	1212488.05	4	58	370601.32	1213426.33	4	99	369646.18	1213372.69	4	140	369262.97	1213339.04
3	1176	367401.15	1209367.28	4	18	370974.95	1212514.54	4	59	370544.47	1213410.20	4	100	369642.63	1213371.48	4	141	369282.52	1213372.76
3	1177	367401.40	1209367.27	4	19	370975.46	1212542.19	4	60	370481.42	1213406.75	4	101	369623.59	1213355.48	4	142	369302.16	1213429.78
3	1178	367401.40	1209367.47	4	20	371025.34	1212563.20	4	61	370376.53	1213415.96	4	102	369607.47	1213281.80	4	143	369330.06	1213576.08
3	1175	367401.16	1209367.48	4	21	371025.25	1212560.42	4	62	370321.75	1213434.97	4	103	369597.75	1213237.40	4	144	369326.46	1213603.84
3	1179	367455.17	1209198.07	4	22	371023.91	1212548.56	4	63	370275.75	1213439.58	4	104	369562.31	1213110.78	4	145	369323.86	1213623.89
3	1180	367455.08	1209197.84	4	23	371125.12	1212528.41	4	64	370261.20	1213436.42	4	105	369538.84	1213004.71	4	146	369292.34	1213654.42
3	1181	367455.26	1209197.76	4	24	371124.01	1212540.62	4	65	370214.77	1213426.33	4	106	369527.47	1212952.87	4	147	369269.21	1213654.69
3	1182	367455.35	1209198.00	4	25	371130.50	1212559.47	4	66	370162.06	1213419.42	4	107	369498.88	1212908.08	4	148	369217.07	1213633.92
3	1179	367455.17	1209198.07	4	26	371133.08	1212539.31	4	67	370124.88	1213418.07	4	108	369446.58	1212862.31	4	149	369178.12	1213595.09
3	1183	367522.72	1209167.72	4	27	371153.75	1212526.64	4	68	370098.50	1213417.11	4	109	369421.90	1212836.62	4	150	369171.41	1213542.68
3	1184	367522.63	1209167.49	4	28	371203.88	1212509.36	4	69	370056.64	1213415.39	4	110	369402.12	1212788.13	4	151	369173.99	1213368.15
3	1185	367522.81	1209167.41	4	29	371250.39	1212494.96	4	70	370033.90	1213429.79	4	111	369392.59	1212774.31	4	152	369163.14	1213312.86
3	1186	367522.90	1209167.65	4	30	371259.94	1212578.19	4	71	370035.97	1213452.25	4	112	369341.43	1212742.63	4	153	369128.51	1213237.98
3	1183	367522.72	1209167.72	4	31	371201.04	1212588.27	4	72	370053.03	1213473.56	4	113	369314.46	1212745.54	4	154	369077.87	1213166.56
3	1187	367390.64	1209223.48	4	32	371125.76	1212601.01	4	73	370086.61	1213502.36	4	114	369312.91	1212742.93	4	155	369047.38	1213140.06
3	1188	367390.42	1209223.36	4	33	371119.98	1212623.05	4	74	370102.63	1213533.46	4	115	369310.40	1212743.12	4	156	369006.56	1213098.59
3	1189	367390.51	1209223.19	4	34	371135.03	1212654.31	4	75	370101.08	1213554.77	4	116	369309.26	1212743.21	4	157	368994.68	1213063.46
3	1190	367390.73	1209223.31	4	35	371023.91	1212643.61	4	76	370085.58	1213570.33	4	117	369309.13	1212743.22	4	158	368998.29	1213007.59

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				
4	159	369020.52	1212936.16	4	200	368788.93	1212275.46	4	241	368393.23	1212744.01	4	282	368185.34	1212904.40	4	323	367495.40	1212484.99
4	160	369045.32	1212854.37	4	201	368779.76	1212279.39	4	242	368386.72	1212751.73	4	283	368085.31	1212924.15	4	324	367530.18	1212415.44
4	161	369055.13	1212709.98	4	202	368731.09	1212215.72	4	243	368360.08	1212783.32	4	284	367997.29	1212947.72	4	325	367624.73	1212260.03
4	162	369021.03	1212661.42	4	203	368695.12	1212193.70	4	244	368359.05	1212788.59	4	285	367932.12	1212961.74	4	326	367641.76	1212243.74
4	163	369025.68	1212605.55	4	204	368615.03	1212213.41	4	245	368355.14	1212808.47	4	286	367895.54	1212969.38	4	327	367651.93	1212221.08
4	164	369020.52	1212535.28	4	205	368606.19	1212222.61	4	246	368367.83	1212855.65	4	287	367881.82	1212961.74	4	328	367654.34	1212215.71
4	165	369002.43	1212452.91	4	206	368577.56	1212252.41	4	247	368337.57	1212825.53	4	288	367866.96	1212931.80	4	329	367580.03	1212146.91
4	166	369002.95	1212418.93	4	207	368565.62	1212254.78	4	248	368322.56	1212811.43	4	289	367861.82	1212907.59	4	330	367591.57	1212129.40
4	167	369021.03	1212353.26	4	208	368551.25	1212284.90	4	249	368062.19	1212565.97	4	290	367868.68	1212891.66	4	331	367600.61	1212115.69
4	168	369059.55	1212375.19	4	209	368556.12	1212303.82	4	250	368027.79	1212533.54	4	291	367860.10	1212880.83	4	332	367479.27	1212005.28
4	169	369077.39	1212387.07	4	210	368554.05	1212311.62	4	251	368032.95	1212551.01	4	292	367868.11	1212866.18	4	333	367480.57	1212004.29
4	170	369112.69	1212402.52	4	211	368552.27	1212339.94	4	252	368039.36	1212571.33	4	293	367874.97	1212845.15	4	334	367501.19	1211979.62
4	171	369123.87	1212407.41	4	212	368556.67	1212352.99	4	253	368040.18	1212573.35	4	294	367874.39	1212827.31	4	335	367515.03	1211963.06
4	172	369160.56	1212396.47	4	213	368578.11	1212399.32	4	254	368041.26	1212575.58	4	295	367858.96	1212822.22	4	336	367519.61	1211955.83
4	173	369174.23	1212378.14	4	214	368618.46	1212453.62	4	255	368381.42	1212899.67	4	296	367858.96	1212808.84	4	337	367537.64	1211927.36
4	174	369181.23	1212359.60	4	215	368655.00	1212490.08	4	256	368464.65	1212991.65	4	297	367865.82	1212793.55	4	338	367566.58	1211881.69
4	175	369191.56	1212270.90	4	216	368671.04	1212511.12	4	257	368496.74	1213022.32	4	298	367885.83	1212780.17	4	339	367575.30	1211863.59
4	176	369190.10	1212211.91	4	217	368704.67	1212571.35	4	258	368491.46	1213027.89	4	299	367889.54	1212764.88	4	340	367595.75	1211821.18
4	177	369189.70	1212195.95	4	218	368706.01	1212579.21	4	259	368478.88	1213031.63	4	300	367879.26	1212735.90	4	341	367610.74	1211755.70
4	178	369186.97	1212144.86	4	219	368703.36	1212610.91	4	260	368456.18	1213037.65	4	301	367866.97	1212724.43	4	342	367610.76	1211705.62
4	179	369186.82	1212142.09	4	220	368700.76	1212641.02	4	261	368441.37	1213030.18	4	302	367823.24	1212711.69	4	343	367637.06	1211659.82
4	180	369186.40	1212134.97	4	221	368674.66	1212672.47	4	262	368432.91	1213005.02	4	303	367817.24	1212704.68	4	344	367657.33	1211650.47
4	181	369167.79	1212084.28	4	222	368641.51	1212665.41	4	263	368427.26	1212997.95	4	304	367816.95	1212686.20	4	345	367725.44	1211633.81
4	182	369133.29	1212040.19	4	223	368625.52	1212638.29	4	264	368422.33	1212994.02	4	305	367818.95	1212665.49	4	346	367768.63	1211650.47
4	183	369055.66	1212039.93	4	224	368597.07	1212551.42	4	265	368398.35	1212980.65	4	306	367799.52	1212618.35	4	347	367800.39	1211645.88
4	184	369034.52	1212121.71	4	225	368559.69	1212497.16	4	266	368365.92	1212988.51	4	307	367776.66	1212611.98	4	348	367777.08	1211596.02
4	185	369036.15	1212148.49	4	226	368537.83	1212476.72	4	267	368338.39	1213002.66	4	308	367712.64	1212632.36	4	349	367785.43	1211571.08
4	186	369017.46	1212276.64	4	227	368506.09	1212468.07	4	268	368334.16	1213020.74	4	309	367608.60	1212671.55	4	350	367761.99	1211555.12
4	187	369020.21	1212337.57	4	228	368471.53	1212484.21	4	269	368341.20	1213057.35	4	310	367544.79	1212699.35	4	351	367761.99	1211487.54
4	188	368998.16	1212330.66	4	229	368465.18	1212516.82	4	270	368364.00	1213096.96	4	311	367581.69	1212770.06	4	352	367748.70	1211463.47
4	189	368980.08	1212324.99	4	230	368506.09	1212618.22	4	271	368359.74	1213109.80	4	312	367563.14	1212813.37	4	353	367742.79	1211444.82
4	190	368958.92	1212295.11	4	231	368513.51	1212671.69	4	272	368352.50	1213115.87	4	313	367564.91	1212843.88	4	354	367761.24	1211355.54
4	191	368930.00	1212261.31	4	232	368515.26	1212684.27	4	273	368332.75	1213124.52	4	314	367602.66	1212845.61	4	355	367752.07	1211365.21
4	192	368910.95	1212258.16	4	233	368500.44	1212702.35	4	274	368318.87	1213140.52	4	315	367586.15	1212874.05	4	356	367689.20	1211373.49
4	193	368901.08	1212259.74	4	234	368484.61	1212704.27	4	275	368315.09	1213141.97	4	316	367544.85	1212888.18	4	357	367661.19	1211373.49
4	194	368893.48	1212277.99	4	235	368468.00	1212706.28	4	276	368310.18	1213144.96	4	317	367499.21	1212816.45	4	358	367647.88	1211369.47
4	195	368893.32	1212286.47	4	236	368458.73	1212698.87	4	277	368305.65	1213073.55	4	318	367452.50	1212753.29	4	359	367679.15	1211258.80
4	196	368840.42	1212241.66	4	237	368435.55	1212680.34	4	278	368300.52	1213034.13	4	319	367438.89	1212734.95	4	360	367688.52	1211201.33
4	197	368816.44	1212225.16	4	238	368410.86	1212670.12	4	279	368259.30	1212967.17	4	320	367384.55	1212653.44	4	361	367686.72	1211181.14
4	198	368798.71	1212221.80	4	239	368386.88	1212671.69	4	280	368218.17	1212904.44	4	321	367436.72	1212601.27	4	362	367679.06	1211095.42
4	199	368788.23	1212243.22	4	240	368379.83	1212680.34	4	281	368215.64	1212913.96	4	322	367449.20	1212576.55	4	363	367729.56	1211036.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	364	367850.57	1210856.60	4	405	368055.19	1210798.68	4	446	368489.86	1211199.21	4	487	368054.38	1211357.00	4	528	368908.26	1212047.65
4	365	367871.58	1210825.35	4	406	368052.08	1210780.83	4	447	368490.57	1211227.51	4	488	368089.84	1211356.34	4	529	369020.40	1212033.76
4	366	367871.97	1210824.62	4	407	368044.85	1210763.55	4	448	368507.50	1211264.46	4	489	368104.21	1211356.07	4	530	369036.18	1212020.80
4	367	367870.41	1210832.73	4	408	368042.98	1210750.12	4	449	368530.07	1211305.34	4	490	368178.14	1211381.07	4	531	369055.13	1211992.12
4	368	367866.05	1210857.21	4	409	368065.52	1210743.88	4	450	368542.76	1211319.49	4	491	368217.18	1211444.95	4	532	369075.81	1211951.80
4	369	367856.19	1210912.65	4	410	368103.03	1210723.64	4	451	368535.71	1211341.50	4	492	368275.32	1211475.50	4	533	369152.93	1211884.94
4	370	367829.19	1211044.32	4	411	368124.64	1210711.98	4	452	368551.93	1211398.89	4	493	368306.06	1211465.32	4	534	369168.83	1211871.16
4	371	367824.87	1211060.79	4	412	368132.67	1210706.15	4	453	368554.75	1211421.69	4	494	368326.82	1211448.65	4	535	369186.40	1211828.54
4	372	367799.82	1211176.88	4	413	368140.45	1210732.44	4	454	368571.68	1211444.49	4	495	368355.89	1211454.21	4	536	369192.60	1211779.01
4	373	367803.52	1211181.10	4	414	368182.31	1210773.34	4	455	368570.27	1211458.64	4	496	368355.89	1211478.28	4	537	369193.63	1211736.39
4	374	367833.42	1211216.28	4	415	368216.94	1210780.83	4	456	368513.14	1211468.86	4	497	368300.24	1211507.90	4	538	369191.15	1211569.63
4	375	367872.46	1211263.49	4	416	368225.20	1210799.83	4	457	368475.05	1211443.70	4	498	368316.02	1211548.64	4	539	369165.23	1211505.87
4	376	367893.23	1211247.76	4	417	368210.73	1210830.36	4	458	368458.83	1211422.48	4	499	368364.20	1211569.93	4	540	369115.18	1211431.16
4	377	367894.89	1211207.02	4	418	368206.08	1210858.01	4	459	368444.01	1211380.02	4	500	368360.78	1211598.58	4	541	369090.15	1211412.23
4	378	367876.61	1211153.32	4	419	368172.49	1210872.98	4	460	368440.49	1211354.87	4	501	368385.47	1211674.83	4	542	369068.70	1211415.22
4	379	367939.75	1211163.50	4	420	368138.39	1210877.59	4	461	368393.27	1211413.47	4	502	368434.85	1211742.44	4	543	369057.98	1211434.14
4	380	367932.27	1211189.43	4	421	368134.25	1210890.84	4	462	368343.44	1211367.18	4	503	368444.55	1211765.98	4	544	369053.51	1211534.76
4	381	367972.97	1211237.57	4	422	368142.52	1210929.43	4	463	368306.89	1211365.33	4	504	368448.25	1211803.76	4	545	369036.53	1211543.73
4	382	368016.17	1211264.42	4	423	368171.14	1211097.63	4	464	368239.61	1211394.03	4	505	368465.88	1211822.63	4	546	368977.54	1211478.97
4	383	368034.48	1211280.10	4	424	368212.28	1211046.93	4	465	368169.00	1211342.18	4	506	368520.28	1211858.90	4	547	368907.82	1211447.09
4	384	368028.32	1211258.90	4	425	368224.69	1211051.54	4	466	368115.84	1211320.89	4	507	368534.69	1211890.44	4	548	368818.44	1211392.30
4	385	368011.78	1211229.52	4	426	368246.39	1211046.35	4	467	368129.13	1211292.19	4	508	368540.65	1211921.69	4	549	368799.67	1211364.41
4	386	368013.33	1211205.32	4	427	368271.71	1211045.78	4	468	368169.83	1211282.93	4	509	368543.84	1211914.65	4	550	368760.35	1211223.95
4	387	368000.93	1211163.28	4	428	368303.65	1211061.63	4	469	368211.37	1211303.30	4	510	368548.60	1211904.15	4	551	368753.36	1211208.95
4	388	368009.20	1211117.20	4	429	368357.97	1211035.68	4	470	368303.57	1211251.46	4	511	368510.39	1211781.01	4	552	368628.65	1210941.21
4	389	368022.12	1211079.18	4	430	368427.41	1211013.79	4	471	368305.23	1211224.61	4	512	368473.01	1211702.32	4	553	368627.17	1210938.04
4	390	368015.40	1211061.33	4	431	368455.69	1211004.88	4	472	368250.40	1211228.31	4	513	368431.48	1211690.28	4	554	368721.02	1210892.22
4	391	367963.20	1211063.06	4	432	368497.62	1210991.66	4	473	368219.01	1211200.72	4	514	368413.20	1211627.33	4	555	368769.28	1210858.35
4	392	367915.66	1211052.11	4	433	368585.08	1210957.07	4	474	368200.92	1211199.57	4	515	368446.43	1211610.66	4	556	368749.61	1210795.03
4	393	367907.39	1211037.14	4	434	368591.43	1210983.01	4	475	368174.56	1211131.60	4	516	368401.58	1211519.94	4	557	368663.23	1210620.05
4	394	367912.56	1211020.43	4	435	368580.85	1211004.24	4	476	368171.50	1211148.69	4	517	368409.05	1211488.46	4	558	368606.74	1210480.26
4	395	367955.97	1210980.69	4	436	368559.69	1211023.11	4	477	368166.51	1211196.83	4	518	368438.12	1211476.42	4	559	368636.65	1210440.45
4	396	367959.07	1210958.80	4	437	368528.66	1211031.75	4	478	368130.79	1211169.06	4	519	368458.06	1211493.09	4	560	368646.61	1210392.31
4	397	367942.53	1210938.07	4	438	368503.97	1211049.05	4	479	368106.71	1211169.06	4	520	368524.51	1211634.74	4	561	368658.24	1210367.31
4	398	367936.85	1210923.67	4	439	368503.79	1211054.45	4	480	368121.66	1211200.54	4	521	368654.09	1211917.11	4	562	368698.94	1210360.83
4	399	367984.91	1210869.53	4	440	368503.27	1211070.28	4	481	368133.29	1211238.49	4	522	368674.93	1211953.08	4	563	368724.69	1210416.38
4	400	368000.41	1210865.50	4	441	368513.85	1211104.08	4	482	368117.50	1211252.38	4	523	368679.84	1211961.55	4	564	368737.15	1210500.62
4	401	368009.71	1210877.02	4	442	368532.18	1211123.73	4	483	368066.04	1211257.17	4	524	368742.97	1211925.44	4	565	368778.69	1210633.94
4	402	368041.75	1210875.86	4	443	368531.48	1211141.82	4	484	368046.40	1211277.33	4	525	368758.75	1212005.06	4	566	368832.68	1210771.89
4	403	368055.19	1210846.49	4	444	368525.84	1211165.40	4	485	368034.52	1211280.21	4	526	368791.97	1212030.98	4	567	368852.53	1210823.49
4	404	368062.42	1210817.69	4	445	368503.11	1211186.76	4	486	368046.07	1211330.15	4	527	368805.26	1212049.50	4	568	368906.34	1210932.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	569	368850.21	1210916.97	4	610	369727.27	1211279.23	4	651	369561.86	1211861.31	4	692	369355.90	1211537.10	4	733	369242.88	1212192.82
4	570	368897.11	1210948.42	4	611	369726.44	1211286.64	4	652	369597.75	1211895.94	4	693	369385.87	1211602.76	4	734	369273.21	1212187.39
4	571	368921.80	1210976.72	4	612	369711.95	1211291.72	4	653	369600.85	1211914.37	4	694	369409.64	1211660.36	4	735	369292.33	1212195.45
4	572	368926.03	1210992.84	4	613	369715.05	1211300.94	4	654	369587.93	1211920.70	4	695	369433.41	1211717.95	4	736	369322.30	1212188.54
4	573	368941.20	1211009.74	4	614	369704.72	1211315.34	4	655	369547.10	1211921.28	4	696	369446.43	1211765.25	4	737	369381.73	1212190.26
4	574	368957.34	1211010.71	4	615	369623.94	1211331.65	4	656	369526.95	1211928.76	4	697	369459.93	1211814.27	4	738	369396.72	1212201.78
4	575	368967.30	1211011.31	4	616	369622.03	1211332.04	4	657	369484.06	1211964.48	4	698	369460.17	1211815.15	4	739	369401.37	1212238.65
4	576	368988.46	1210994.81	4	617	369528.50	1211359.69	4	658	369463.90	1211988.09	4	699	369461.32	1211819.33	4	740	369403.95	1212256.50
4	577	369000.26	1210994.70	4	618	369516.61	1211373.51	4	659	369425.15	1212003.64	4	700	369454.08	1211855.04	4	741	369392.58	1212277.81
4	578	369010.36	1210994.61	4	619	369518.68	1211395.40	4	660	369410.68	1212001.91	4	701	369436.24	1211869.42	4	742	369353.83	1212299.70
4	579	369034.83	1211028.80	4	620	369554.34	1211428.81	4	661	369409.64	1211984.06	4	702	369422.14	1211879.73	4	743	369285.10	1212327.35
4	580	369050.53	1211055.34	4	621	369580.18	1211435.72	4	662	369433.58	1211957.31	4	703	369413.71	1211878.61	4	744	369240.65	1212348.66
4	581	369091.23	1211071.15	4	622	369604.98	1211427.08	4	663	369455.96	1211929.84	4	704	369407.54	1211877.79	4	745	369238.59	1212360.75
4	582	369095.67	1211121.77	4	623	369633.92	1211423.05	4	664	369467.00	1211913.21	4	705	369396.73	1211876.35	4	746	369252.54	1212375.73
4	583	369108.84	1211148.40	4	624	369646.32	1211428.81	4	665	369469.96	1211900.00	4	706	369375.02	1211871.17	4	747	369290.27	1212399.92
4	584	369198.30	1211188.73	4	625	369645.81	1211442.63	4	666	369475.10	1211902.33	4	707	369370.89	1211883.84	4	748	369308.35	1212431.60
4	585	369217.86	1211186.13	4	626	369628.24	1211466.82	4	667	369475.57	1211875.01	4	708	369371.40	1211919.55	4	749	369325.41	1212497.84
4	586	369234.27	1211174.82	4	627	369620.45	1211472.44	4	668	369478.71	1211861.02	4	709	369352.28	1211947.20	4	750	369340.37	1212499.24
4	587	369282.25	1211161.07	4	628	369598.26	1211488.71	4	669	369483.02	1211841.79	4	710	369331.61	1211956.42	4	751	369386.90	1212503.60
4	588	369314.17	1211172.04	4	629	369598.78	1211504.84	4	670	369482.51	1211796.87	4	711	369327.54	1211957.04	4	752	369422.04	1212513.39
4	589	369430.51	1211056.17	4	630	369606.01	1211518.66	4	671	369480.59	1211789.24	4	712	369308.87	1211959.87	4	753	369474.24	1212513.39
4	590	369500.50	1210971.86	4	631	369669.06	1211539.97	4	672	369473.21	1211760.00	4	713	369299.05	1211990.97	4	754	369589.48	1212489.78
4	591	369578.58	1210855.21	4	632	369678.02	1211550.15	4	673	369455.64	1211699.52	4	714	369306.95	1211999.52	4	755	369686.12	1212474.22
4	592	369592.70	1210910.76	4	633	369690.90	1211564.83	4	674	369406.54	1211608.52	4	715	369310.61	1212003.48	4	756	369748.65	1212479.98
4	593	369597.42	1210938.10	4	634	369693.35	1211567.62	4	675	369406.03	1211577.99	4	716	369326.75	1212001.18	4	757	369780.17	1212494.38
4	594	369621.78	1211079.25	4	635	369697.81	1211592.17	4	676	369411.89	1211566.55	4	717	369344.21	1212002.09	4	758	369797.23	1212514.54
4	595	369618.45	1211182.94	4	636	369679.40	1211621.19	4	677	369414.29	1211561.86	4	718	369355.38	1211996.73	4	759	369811.18	1212569.26
4	596	369559.48	1211127.40	4	637	369671.43	1211624.67	4	678	369432.90	1211525.57	4	719	369365.13	1212000.81	4	760	369818.41	1212645.87
4	597	369527.72	1211118.55	4	638	369642.44	1211627.63	4	679	369437.03	1211502.53	4	720	369376.05	1212005.37	4	761	369844.77	1212724.78
4	598	369502.99	1211111.66	4	639	369621.62	1211633.71	4	680	369431.86	1211462.79	4	721	369425.14	1212076.22	4	762	369863.89	1212744.36
4	599	369463.95	1211147.76	4	640	369616.22	1211647.01	4	681	369421.01	1211417.86	4	722	369433.41	1212096.38	4	763	369922.80	1212768.55
4	600	369425.74	1211192.20	4	641	369610.15	1211659.20	4	682	369389.49	1211375.24	4	723	369417.91	1212118.84	4	764	369962.59	1212777.19
4	601	369418.27	1211217.20	4	642	369603.95	1211679.36	4	683	369437.55	1211340.68	4	724	369378.12	1212131.52	4	765	369987.40	1212766.25
4	602	369445.68	1211235.72	4	643	369587.93	1211706.44	4	684	369414.48	1211321.84	4	725	369314.55	1212136.12	4	766	370001.87	1212737.45
4	603	369478.08	1211232.01	4	644	369565.71	1211714.50	4	685	369376.04	1211306.12	4	726	369274.57	1212136.12	4	767	370015.82	1212712.10
4	604	369481.93	1211230.47	4	645	369522.81	1211745.03	4	686	369323.85	1211297.47	4	727	369265.98	1212136.12	4	768	370012.72	1212604.40
4	605	369552.00	1211202.39	4	646	369520.59	1211748.94	4	687	369290.69	1211320.66	4	728	369245.93	1212140.83	4	769	369955.67	1212543.91
4	606	369611.81	1211202.39	4	647	369514.55	1211781.89	4	688	369285.76	1211345.43	4	729	369234.97	1212144.20	4	770	369959.49	1212508.78
4	607	369652.74	1211236.40	4	648	369515.96	1211809.20	4	689	369294.57	1211384.34	4	730	369223.08	1212160.88	4	771	369921.77	1212490.92
4	608	369660.82	1211243.12	4	649	369516.10	1211811.84	4	690	369321.38	1211418.54	4	731	369224.46	1212169.68	4	772	369876.29	1212487.47
4	609	369712.32	1211264.42	4	650	369529.53	1211831.20	4	691	369309.39	1211431.11	4	732	369227.24	1212187.38	4	773	369854.59	1212471.34

Порядковый номер контура	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	774	369855.10	1212450.03	4	815	370247.33	1212656.81	4	856	370405.97	1211799.08	4	896	368321.84	1212023.57	4	935	368278.65	1211566.23
4	775	369909.37	1212416.05	4	816	370327.95	1212630.31	4	857	370475.13	1211931.94	4	897	368336.79	1212046.72	4	936	368271.17	1211594.93
4	776	369942.96	1212380.91	4	817	370509.34	1212576.75	4	858	370500.15	1212000.68	4	898	368403.24	1212055.05	4	919	368195.03	1211600.94
4	777	369943.99	1212365.36	4	818	370612.69	1212558.32	4	859	370516.24	1212005.66	4	899	368414.87	1212078.20	4	937	367797.70	1211321.82
4	778	369925.90	1212345.20	4	819	370654.03	1212560.62	4	860	370526.97	1211995.70	4	900	368397.43	1212087.46	4	938	367771.13	1211320.89
4	779	369887.14	1212331.95	4	820	370693.82	1212579.05	4	861	370491.77	1211898.20	4	901	368351.74	1212096.71	4	939	367768.78	1211320.64
4	780	369850.45	1212335.41	4	821	370729.99	1212588.85	4	862	370517.69	1211902.18	4	902	368303.56	1212142.08	4	940	367781.36	1211262.36
4	781	369815.31	1212311.79	4	822	370755.32	1212582.51	4	863	370596.68	1212064.44	4	882	368281.14	1212147.63	4	941	367785.25	1211264.42
4	782	369799.81	1212276.66	4	823	370764.62	1212568.69	4	864	370662.82	1212172.02	4	903	369250.48	1211519.82	4	942	367811.83	1211281.08
4	783	369789.47	1212224.82	4	824	370765.65	1212550.25	4	865	370687.62	1212234.51	4	904	369214.07	1211509.92	4	943	367820.96	1211304.23
4	784	369761.05	1212175.86	4	825	370751.70	1212532.97	4	866	370664.88	1212246.13	4	905	369179.53	1211467.02	4	944	367814.32	1211316.27
4	785	369730.04	1212171.83	4	826	370697.95	1212509.36	4	867	370734.13	1212287.03	4	906	369111.60	1211347.48	4	937	367797.70	1211321.82
4	786	369698.52	1212158.00	4	827	370645.24	1212504.75	4	868	370794.08	1212307.19	4	907	369110.68	1211342.27	4	945	367811.71	1212349.50
4	787	369685.08	1212137.84	4	828	370601.83	1212510.51	4	869	370862.81	1212309.49	4	908	369103.04	1211299.12	4	946	367810.87	1212348.97
4	788	369675.78	1212098.68	4	829	370495.38	1212540.46	4	870	370912.42	1212301.43	4	909	369098.20	1211271.77	4	947	367811.39	1212348.13
4	789	369699.55	1212075.64	4	830	370319.68	1212581.93	4	871	370932.06	1212281.27	4	910	369107.13	1211257.82	4	948	367812.24	1212348.66
4	790	369805.49	1212058.36	4	831	370238.03	1212576.17	4	872	370937.23	1212234.04	4	911	369132.16	1211251.84	4	945	367811.71	1212349.50
4	791	369896.44	1212037.63	4	832	370219.94	1212349.23	4	873	370937.23	1212175.86	4	912	369181.01	1211253.84	5	1	369775.88	1202948.85
4	792	369974.99	1212001.91	4	833	370260.25	1212378.03	4	874	370953.76	1212147.64	4	913	369203.01	1211297.04	5	2	369773.82	1202975.35
4	793	370000.31	1212006.52	4	834	370300.56	1212411.44	4	875	370970.81	1212142.46	4	914	369210.64	1211312.02	5	3	369797.58	1203055.98
4	794	370006.51	1212023.80	4	835	370337.76	1212452.91	4	876	370986.32	1212155.13	4	915	369232.15	1211350.93	5	4	369863.73	1203243.76
4	795	369988.94	1212055.48	4	836	370367.74	1212455.22	4	877	371020.94	1212198.90	4	916	369260.01	1211406.75	5	5	369859.60	1203286.38
4	796	369984.29	1212076.79	4	837	370377.55	1212449.46	4	878	371045.22	1212215.61	4	917	369265.65	1211469.64	5	6	369845.13	1203312.87
4	797	369991.52	1212091.77	4	838	370379.62	1212429.87	4	879	371076.75	1212132.09	4	918	369268.12	1211481.83	5	7	369802.75	1203338.22
4	798	370049.40	1212112.50	4	839	370365.15	1212394.16	4	880	371116.02	1212092.35	4	903	369250.48	1211519.82	5	8	369801.72	1203358.95
4	799	370057.15	1212149.94	4	840	370330.53	1212362.48	4	881	371125.84	1212060.67	4	919	368195.03	1211600.94	5	9	369808.95	1203409.64
4	800	370051.99	1212251.32	4	841	370305.21	1212334.83	4	1	371150.65	1212012.29	4	920	368171.05	1211587.57	5	10	369843.06	1203531.75
4	801	370049.40	1212320.43	4	842	370277.30	1212303.73	4	882	368281.14	1212147.63	4	921	368156.96	1211571.32	5	11	369877.17	1203643.49
4	802	370053.54	1212363.63	4	843	370268.51	1212278.39	4	883	368262.86	1212089.31	4	922	368183.12	1211561.14	5	12	369893.70	1203658.47
4	803	370091.26	1212469.04	4	844	370272.13	1212266.29	4	884	368226.32	1212050.42	4	923	368191.84	1211546.33	5	13	369928.84	1203645.80
4	804	370092.29	1212539.31	4	845	370288.15	1212265.14	4	885	368183.12	1212002.28	4	924	368158.62	1211531.51	5	14	369998.09	1203612.39
4	805	370093.85	1212577.33	4	846	370317.09	1212286.45	4	886	368242.10	1211944.88	4	925	368086.77	1211498.19	5	15	370026.00	1203606.63
4	806	370112.59	1212654.45	4	847	370345.00	1212305.46	4	887	368319.35	1211893.96	4	926	368075.55	1211514.85	5	16	370038.40	1203612.39
4	807	370120.72	1212687.91	4	848	370398.74	1212311.80	4	888	368293.69	1211856.04	4	927	368069.74	1211542.16	5	17	370063.20	1203660.77
4	808	370125.89	1212749.54	4	849	370427.16	1212306.04	4	889	368323.50	1211836.10	4	928	368051.47	1211520.86	5	18	370074.57	1203705.70
4	809	370137.77	1212778.92	4	850	370453.52	1212293.36	4	890	368336.79	1211843.97	4	929	368036.93	1211412.54	5	19	370073.54	1203754.08
4	810	370163.19	1212787.77	4	851	370458.17	1212277.24	4	891	368389.12	1211873.59	4	930	368043.58	1211380.14	5	20	370090.08	1203849.70
4	811	370207.48	1212803.20	4	852	370449.90	1212200.06	4	892	368398.26	1211891.18	4	931	368070.16	1211379.22	5	21	370094.21	1203890.02
4	812	370220.46	1212807.72	4	853	370436.47	1212128.06	4	893	368370.85	1211930.07	4	932	368077.58	1211383.89	5	22	370096.28	1203979.87
4	813	370250.60	1212809.14	4	854	370437.50	1212085.44	4	894	368365.86	1211971.73	4	933	368167.34	1211440.32	5	23	370099.38	1204031.71
4	814	370269.04	1212810.02	4	855	370369.32	1211818.01	4	895	368333.47	1212005.06	4	934	368251.24	1211516.23	5	24	370102.48	1204069.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	25	370103.03	1204070.22	5	66	368942.84	1204855.37	5	107	367929.18	1203551.37	5	148	368510.43	1202377.76	5	189	368960.62	1202543.30
5	26	370137.62	1204101.98	5	67	368943.88	1204750.54	5	108	367878.57	1203443.05	5	149	368518.49	1202373.60	5	190	368968.43	1202547.58
5	27	370145.89	1204118.11	5	68	368936.64	1204709.07	5	109	367844.49	1203370.11	5	150	368530.28	1202376.01	5	191	368977.59	1202550.41
5	28	370083.59	1204151.38	5	69	368902.54	1204662.99	5	110	367844.38	1203369.86	5	151	368546.03	1202374.67	5	192	368979.13	1202550.88
5	29	370046.67	1204171.10	5	70	368874.22	1204650.90	5	111	367825.41	1203329.34	5	152	368553.64	1202371.85	5	193	368987.17	1202551.49
5	30	369899.90	1204241.37	5	71	368834.01	1204660.88	5	112	367818.03	1203313.50	5	153	368556.53	1202370.77	5	194	368990.29	1202551.72
5	31	369835.30	1204282.76	5	72	368796.08	1204677.96	5	113	367787.62	1203257.77	5	154	368562.17	1202367.44	5	195	369007.29	1202550.36
5	32	369809.99	1204298.97	5	73	368766.11	1204730.96	5	114	367908.35	1203015.55	5	155	368571.35	1202358.89	5	196	369008.88	1202550.23
5	33	369777.95	1204320.86	5	74	368743.37	1204828.87	5	115	368196.16	1202782.21	5	156	368574.55	1202355.92	5	197	369011.63	1202550.52
5	34	369763.48	1204343.89	5	75	368736.21	1204849.99	5	116	368246.78	1202741.17	5	157	368579.01	1202358.20	5	198	369017.17	1202551.12
5	35	369772.78	1204409.55	5	76	368725.80	1204880.71	5	117	368244.83	1202689.40	5	158	368581.86	1202359.65	5	199	369023.60	1202556.09
5	36	369766.76	1204429.68	5	77	368704.09	1204916.42	5	118	368237.63	1202498.64	5	159	368592.71	1202362.39	5	200	369030.24	1202559.47
5	37	369765.54	1204433.75	5	78	368706.06	1204975.68	5	119	368237.26	1202488.86	5	160	368622.84	1202361.94	5	201	369032.10	1202559.95
5	38	369728.34	1204440.66	5	79	368706.16	1204978.63	5	120	368237.83	1202488.90	5	161	368657.15	1202369.49	5	202	369045.50	1202563.39
5	39	369691.13	1204421.07	5	80	368704.09	1205018.95	5	121	368248.88	1202487.07	5	162	368668.26	1202370.84	5	203	369053.11	1202569.92
5	40	369648.75	1204419.92	5	81	368695.63	1205030.75	5	122	368259.24	1202482.84	5	163	368679.40	1202369.69	5	204	369074.39	1202580.38
5	41	369579.51	1204442.96	5	82	368329.80	1204864.04	5	123	368274.70	1202474.39	5	164	368690.65	1202365.68	5	205	369088.38	1202599.92
5	42	369517.49	1204453.33	5	83	368329.50	1204851.37	5	124	368278.95	1202476.45	5	165	368698.69	1202367.62	5	206	369109.26	1202635.23
5	43	369427.57	1204477.52	5	84	368328.22	1204797.96	5	125	368282.61	1202478.21	5	166	368722.21	1202369.48	5	207	369116.01	1202644.17
5	44	369391.40	1204500.56	5	85	368327.88	1204783.95	5	126	368293.52	1202480.70	5	167	368733.24	1202367.53	5	208	369124.57	1202651.38
5	45	369363.50	1204536.27	5	86	368339.25	1204715.98	5	127	368299.15	1202480.75	5	168	368746.85	1202361.22	5	209	369138.09	1202658.06
5	46	369352.13	1204557.01	5	87	368319.62	1204736.72	5	128	368314.10	1202480.90	5	169	368749.27	1202369.07	5	210	369147.21	1202662.56
5	47	369326.29	1204494.80	5	88	368308.25	1204779.34	5	129	368325.22	1202479.56	5	170	368753.99	1202377.53	5	211	369154.63	1202672.81
5	48	369307.68	1204476.37	5	89	368319.62	1204848.46	5	130	368335.76	1202475.78	5	171	368762.49	1202386.97	5	212	369162.32	1202680.95
5	49	369272.54	1204490.19	5	90	368317.11	1204858.22	5	131	368344.29	1202470.46	5	172	368782.35	1202399.31	5	213	369171.63	1202687.18
5	50	369261.17	1204480.98	5	91	368177.81	1204793.36	5	132	368352.33	1202462.67	5	173	368789.35	1202416.00	5	214	369182.46	1202691.27
5	51	369250.84	1204419.92	5	92	368081.75	1204719.35	5	133	368354.63	1202459.21	5	174	368795.07	1202425.62	5	215	369194.99	1202703.17
5	52	369232.24	1204399.19	5	93	368081.37	1204718.93	5	134	368363.27	1202457.68	5	175	368801.07	1202432.22	5	216	369207.54	1202712.01
5	53	369157.82	1204416.46	5	94	367851.10	1204467.17	5	135	368373.57	1202453.34	5	176	368819.61	1202448.32	5	217	369216.66	1202722.02
5	54	369107.18	1204452.18	5	95	367860.55	1204403.20	5	136	368382.66	1202446.80	5	177	368829.63	1202453.32	5	218	369222.84	1202734.02
5	55	369074.73	1204520.31	5	96	367873.95	1204312.50	5	137	368390.07	1202438.41	5	178	368847.15	1202459.74	5	219	369226.96	1202742.04
5	56	369062.74	1204545.49	5	97	367889.87	1204204.74	5	138	368391.29	1202436.66	5	179	368856.54	1202462.17	5	220	369231.31	1202748.15
5	57	369021.39	1204593.87	5	98	367928.26	1203944.89	5	139	368398.22	1202426.75	5	180	368866.89	1202462.63	5	221	369235.32	1202752.18
5	58	369015.19	1204645.71	5	99	367936.56	1203919.83	5	140	368411.39	1202422.36	5	181	368872.95	1202471.58	5	222	369238.01	1202760.80
5	59	368997.62	1204669.90	5	100	367955.28	1203800.94	5	141	368420.71	1202416.15	5	182	368890.46	1202488.59	5	223	369243.65	1202770.48
5	60	368988.32	1204728.65	5	101	367964.73	1203754.41	5	142	368426.24	1202410.48	5	183	368897.87	1202494.00	5	224	369251.30	1202778.65
5	61	368971.78	1204764.36	5	102	367975.27	1203699.64	5	143	368438.99	1202405.44	5	184	368908.06	1202498.63	5	225	369260.30	1202784.78
5	62	368982.12	1204816.20	5	103	367980.60	1203671.91	5	144	368447.40	1202402.12	5	185	368916.41	1202500.34	5	226	369269.60	1202789.71
5	63	368984.19	1204843.85	5	104	367985.25	1203647.76	5	145	368467.98	1202395.57	5	186	368924.02	1202508.63	5	227	369277.39	1202796.67
5	64	368972.82	1204869.19	5	105	367986.78	1203637.86	5	146	368478.06	1202390.69	5	187	368941.63	1202524.02	5	228	369287.27	1202808.23
5	65	368956.28	1204873.80	5	106	367936.94	1203563.00	5	147	368483.37	1202386.57	5	188	368952.07	1202536.07	5	229	369312.06	1202834.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	230	369314.92	1202849.78	5	269	369573.30	1203493.74	6	8	362933.86	1204869.80	6	49	362179.68	1205405.42	6	90	362514.93	1206438.89
5	231	369338.69	1202872.82	5	270	369539.20	1203515.62	6	9	362957.41	1204906.35	6	50	362176.63	1205417.34	6	91	362533.47	1206484.49
5	232	369403.80	1202901.62	5	271	369489.07	1203455.72	6	10	362966.62	1204915.96	6	51	362165.93	1205421.88	6	92	362537.17	1206487.99
5	233	369433.78	1202921.20	5	272	369493.36	1203441.38	6	11	362993.43	1204943.92	6	52	362156.26	1205416.77	6	93	362493.29	1206495.01
5	234	369466.31	1202963.99	5	273	369496.82	1203429.81	6	12	363002.67	1204970.17	6	53	362119.09	1205445.71	6	94	362463.16	1206502.20
5	235	369474.08	1202974.20	5	274	369496.82	1203392.94	6	13	362991.12	1205004.13	6	54	362118.58	1205482.60	6	95	362450.54	1206470.54
5	236	369478.22	1203060.59	5	275	369465.30	1203312.30	6	14	362972.65	1205012.37	6	55	362129.79	1205515.51	6	96	362454.84	1206458.48
5	237	369495.41	1203060.22	5	276	369476.67	1203272.56	6	15	362965.73	1205027.81	6	56	362134.07	1205547.35	6	97	362455.99	1206455.25
5	238	369533.00	1203059.44	5	277	369471.50	1203251.25	6	16	362964.80	1205051.48	6	57	362134.37	1205549.56	6	98	362445.93	1206434.37
5	239	369550.57	1203041.01	5	278	369470.46	1203229.94	6	17	362969.42	1205068.47	6	58	362138.95	1205569.42	6	99	362442.32	1206426.88
5	240	369553.67	1202988.02	5	279	369474.08	1203216.69	6	18	362985.58	1205101.92	6	59	362155.24	1205586.45	6	100	362420.39	1206421.02
5	241	369575.37	1202971.89	5	280	369492.69	1203196.53	6	19	362999.44	1205140.01	6	60	362185.79	1205590.99	6	101	362387.80	1206439.54
5	242	369697.33	1202960.37	5	281	369500.50	1203236.09	6	20	362998.97	1205182.73	6	61	362208.70	1205591.55	6	102	362376.97	1206441.61
5	1	369775.88	1202948.85	5	282	369504.06	1203254.12	6	21	362985.58	1205199.71	6	62	362216.34	1205597.65	6	103	362363.48	1206445.87
5	243	369699.97	1204280.53	5	283	369556.77	1203248.36	6	22	362974.50	1205203.31	6	63	362213.92	1205623.05	6	104	362343.37	1206445.87
5	244	369057.57	1204266.71	5	284	369572.27	1203263.34	6	23	362932.47	1205160.08	6	64	362207.17	1205630.71	6	105	362337.07	1206470.05
5	245	369086.51	1204194.13	5	285	369556.77	1203292.14	6	24	362750.54	1205200.22	6	65	362175.00	1205648.84	6	106	362315.44	1206483.31
5	246	369109.24	1204119.26	5	286	369561.93	1203322.09	6	25	362634.18	1205278.46	6	66	362170.05	1205719.10	6	107	362310.40	1206483.19
5	247	369131.54	1204073.00	5	287	369595.01	1203375.08	6	26	362527.05	1205408.15	6	67	362171.79	1205770.87	6	108	362299.32	1206472.26
5	248	369157.67	1204018.78	5	288	369647.72	1203426.92	6	27	362503.07	1205441.53	6	68	362175.10	1205818.54	6	109	362281.63	1206474.49
5	249	369169.19	1203994.84	5	289	369691.13	1203470.70	6	28	362487.36	1205463.39	6	69	362181.19	1205832.48	6	110	362277.05	1206471.80
5	250	369207.43	1203944.16	5	290	369702.50	1203502.95	6	29	362372.77	1205445.47	6	70	362197.75	1205852.59	6	111	362265.69	1206465.12
5	251	369266.34	1203812.83	5	291	369700.44	1203516.13	6	30	362356.86	1205446.85	6	71	362201.57	1205874.72	6	112	362235.67	1206457.65
5	252	369297.35	1203801.31	5	292	369698.36	1203529.45	6	31	362336.86	1205453.52	6	72	362199.79	1205901.96	6	113	362169.36	1206475.20
5	253	369336.62	1203835.87	5	293	369679.76	1203540.97	6	32	362307.26	1205457.80	6	73	362203.44	1205926.15	6	114	362139.45	1206483.13
5	254	369354.19	1203858.91	5	267	369655.99	1203543.27	6	33	362267.70	1205455.34	6	74	362212.09	1206033.39	6	115	362080.41	1206499.94
5	255	369333.52	1203887.71	5	294	368691.12	1204499.80	6	34	362247.39	1205463.87	6	75	362229.39	1206046.94	6	116	362069.96	1206500.63
5	256	369295.28	1203963.74	5	295	368623.47	1204493.65	6	35	362232.63	1205471.25	6	76	362251.72	1206052.33	6	117	362033.81	1206504.61
5	257	369265.96	1204043.03	5	296	368641.79	1204470.78	6	36	362220.92	1205455.36	6	77	362260.89	1206060.28	6	118	362013.45	1206511.42
5	258	369239.47	1204114.65	5	297	368688.51	1204412.46	6	37	362220.92	1205420.18	6	78	362268.02	1206086.95	6	119	362000.13	1206522.82
5	259	369232.45	1204122.47	5	298	368804.35	1204267.86	6	38	362235.17	1205411.67	6	79	362265.24	1206124.59	6	120	361989.52	1206532.41
5	260	369222.93	1204133.08	5	299	368811.93	1204299.19	6	39	362265.72	1205409.40	6	80	362267.70	1206191.15	6	121	361979.34	1206560.22
5	261	369197.09	1204180.31	5	300	368857.06	1204485.58	6	40	362295.25	1205398.05	6	81	362285.02	1206213.34	6	122	361984.43	1206573.84
5	262	369182.62	1204195.29	5	294	368691.12	1204499.80	6	41	362302.89	1205385.00	6	82	362325.81	1206215.80	6	123	361997.83	1206575.87
5	263	369161.95	1204203.35	6	1	362829.92	1204604.61	6	42	362299.83	1205368.54	6	83	362351.26	1206214.06	6	124	362014.47	1206578.38
5	264	369135.08	1204206.81	6	2	362891.15	1204694.55	6	43	362292.20	1205358.89	6	84	362365.00	1206217.75	6	125	362035.80	1206575.78
5	265	369109.24	1204257.49	6	3	362910.31	1204702.02	6	44	362266.23	1205343.57	6	85	362378.96	1206229.36	6	126	362051.63	1206573.84
5	266	369091.12	1204279.88	6	4	362923.71	1204727.24	6	45	362245.36	1205367.97	6	86	362398.74	1206307.01	6	127	362073.02	1206562.50
5	243	369069.97	1204280.53	6	5	362914.01	1204781.28	6	46	362217.87	1205396.91	6	87	362429.63	1206340.28	6	128	362090.33	1206563.06
5	267	369655.99	1203543.27	6	6	362934.33	1204825.54	6	47	362204.12	1205400.88	6	88	362488.96	1206362.47	6	129	362113.24	1206568.16
5	268	369606.38	1203483.37	6	7	362937.10	1204847.67	6	48	362185.79	1205393.51	6	89	362508.42	1206419.74	6	130	362124.96	1206576.11

Порядковый номер контура	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	131	362114.76	1206589.16	6	172	361627.53	1205598.37	6	213	361105.45	1205823.26	6	254	360769.34	1206355.30	6	295	360311.18	1206085.53
6	132	362091.34	1206590.29	6	173	361648.41	1205579.63	6	214	361092.95	1205817.41	6	255	360765.62	1206329.47	6	296	360308.38	1206080.99
6	133	362081.38	1206601.04	6	174	361667.02	1205579.37	6	215	361070.42	1205845.66	6	256	360773.04	1206263.06	6	297	360285.47	1206086.10
6	134	362080.50	1206601.99	6	175	361674.47	1205575.11	6	216	361050.51	1205834.01	6	257	360770.06	1206230.59	6	298	360268.92	1206098.30
6	135	362066.62	1206604.96	6	176	361684.63	1205559.90	6	217	361049.21	1205826.85	6	258	360767.86	1206201.81	6	299	360252.37	1206098.87
6	136	362058.27	1206607.53	6	177	361689.59	1205552.47	6	218	361018.96	1205815.53	6	259	360764.88	1206167.12	6	300	360241.94	1206086.95
6	137	362054.41	1206609.00	6	178	361662.18	1205555.30	6	219	361019.43	1205766.94	6	260	360760.26	1206158.45	6	301	360243.21	1206071.06
6	138	361946.68	1206652.88	6	179	361641.38	1205543.98	6	220	360997.50	1205686.08	6	261	360751.00	1206148.49	6	302	360250.08	1206062.55
6	139	361909.04	1206594.02	6	180	361629.10	1205514.73	6	221	360930.16	1205545.27	6	262	360739.92	1206143.69	6	303	360271.21	1206057.72
6	140	361909.70	1206575.45	6	181	361622.19	1205520.19	6	222	360904.68	1205522.56	6	263	360727.71	1206142.22	6	304	360276.81	1206042.12
6	141	361880.16	1206537.02	6	182	361618.87	1205516.08	6	223	360893.78	1205503.42	6	264	360713.27	1206143.69	6	305	360266.12	1206012.61
6	142	361875.00	1206481.93	6	183	361612.25	1205495.65	6	224	360868.42	1205532.53	6	265	360702.91	1206139.27	6	306	360257.21	1205974.59
6	143	361858.30	1206412.11	6	184	361592.40	1205468.42	6	225	360849.45	1205550.95	6	266	360697.37	1206107.53	6	307	360273.76	1205953.88
6	144	361910.35	1206396.10	6	185	361571.52	1205437.20	6	226	360840.93	1205559.21	6	267	360683.29	1206071.00	6	308	360310.42	1205954.16
6	145	361967.63	1206374.09	6	186	361553.70	1205425.86	6	227	360812.42	1205564.88	6	268	360672.92	1206048.87	6	309	360327.73	1205976.29
6	146	361983.40	1206361.35	6	187	361544.90	1205429.51	6	228	360795.61	1205577.92	6	269	360660.70	1206038.15	6	310	360334.60	1205991.05
6	147	361981.64	1206284.01	6	188	361531.81	1205434.93	6	229	360782.38	1205622.19	6	270	360642.88	1206000.13	6	311	360335.87	1206005.80
6	148	361992.09	1206248.62	6	189	361525.19	1205458.20	6	230	360755.90	1205638.08	6	271	360567.53	1206029.07	6	312	360345.55	1206019.99
6	149	361949.51	1206143.10	6	190	361505.08	1205479.02	6	231	360745.21	1205666.45	6	272	360527.31	1206064.82	6	313	360358.27	1206018.29
6	150	361937.57	1206072.88	6	191	361484.47	1205496.22	6	232	360745.23	1205700.01	6	273	360515.09	1206090.35	6	314	360377.62	1205999.00
6	151	361900.14	1205958.22	6	192	361458.50	1205522.32	6	233	360776.51	1205745.23	6	274	360510.00	1206115.89	6	315	360391.37	1205960.41
6	152	361875.66	1205936.21	6	193	361426.53	1205541.17	6	234	360790.52	1205775.41	6	275	360497.35	1206119.53	6	316	360381.69	1205943.95
6	153	361839.03	1205928.99	6	194	361399.40	1205552.63	6	235	360809.88	1205901.96	6	276	360481.99	1206124.97	6	317	360352.67	1205922.39
6	154	361830.04	1205874.07	6	195	361376.53	1205559.78	6	236	360812.92	1205921.82	6	277	360453.99	1206101.14	6	318	360338.93	1205902.53
6	155	361818.49	1205849.09	6	196	361354.64	1205604.61	6	237	360818.77	1205943.29	6	278	360438.66	1206094.31	6	319	360337.91	1205886.64
6	156	361792.13	1205833.08	6	197	361329.69	1205622.77	6	238	360812.90	1205970.26	6	279	360421.41	1206106.81	6	320	360337.91	1205874.72
6	157	361776.74	1205831.31	6	198	361293.36	1205636.73	6	239	360821.46	1206023.36	6	280	360420.39	1206134.05	6	321	360331.29	1205863.94
6	158	361778.64	1205786.96	6	199	361265.19	1205657.20	6	240	360839.37	1206134.44	6	281	360424.46	1206156.18	6	322	360293.61	1205858.26
6	159	361772.24	1205753.49	6	200	361228.32	1205674.18	6	241	360878.12	1206246.82	6	282	360380.42	1206179.73	6	323	360244.23	1205860.53
6	160	361754.88	1205727.39	6	201	361220.74	1205678.95	6	242	360851.47	1206243.87	6	283	360371.25	1206176.04	6	324	360237.61	1205847.48
6	161	361742.05	1205707.54	6	202	361187.64	1205697.10	6	243	360839.65	1206236.49	6	284	360353.18	1206175.47	6	325	360234.05	1205834.43
6	162	361729.84	1205703.05	6	203	361168.30	1205697.67	6	244	360826.31	1206236.49	6	285	360336.63	1206183.42	6	326	360226.41	1205831.03
6	163	361697.08	1205702.88	6	204	361152.51	1205689.73	6	245	360817.44	1206244.61	6	286	360334.09	1206203.85	6	327	360214.70	1205833.30
6	164	361663.01	1205711.38	6	205	361138.77	1205690.29	6	246	360818.18	1206261.58	6	287	360297.18	1206223.28	6	328	360196.37	1205869.05
6	165	361548.11	1205757.82	6	206	361138.28	1205691.95	6	247	360827.05	1206282.98	6	288	360277.70	1206230.94	6	329	360169.39	1205866.78
6	166	361536.40	1205753.28	6	207	361132.67	1205710.72	6	248	360839.65	1206301.43	6	289	360253.65	1206235.34	6	330	360144.44	1205875.86
6	167	361522.65	1205735.69	6	208	361136.73	1205751.02	6	249	360828.54	1206308.81	6	290	360237.35	1206217.18	6	331	360126.62	1205890.61
6	168	361513.09	1205730.68	6	209	361143.86	1205772.58	6	250	360801.15	1206312.50	6	291	360226.15	1206173.20	6	332	360117.97	1205904.80
6	169	361497.71	1205722.63	6	210	361141.82	1205807.19	6	251	360795.97	1206318.40	6	292	360242.45	1206138.30	6	333	360106.26	1205909.34
6	170	361498.72	1205698.80	6	211	361130.62	1205820.23	6	252	360787.84	1206353.83	6	293	360274.78	1206116.74	6	334	360089.45	1205902.53
6	171	361561.35	1205643.19	6	212	361110.26	1205824.78	6	253	360778.96	1206359.73	6	294	360300.23	1206105.96	6	335	360069.09	1205884.37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	336	360058.40	1205878.13	6	377	359925.01	1206152.78	6	418	360024.61	1206400.56	6	459	358675.22	1205336.76	6	500	359162.48	1205233.28
6	337	360045.16	1205879.26	6	378	359919.91	1206152.02	6	419	360023.62	1206410.22	6	460	358664.53	1205321.43	6	501	359167.74	1205223.40
6	338	360034.47	1205888.34	6	379	359909.73	1206150.51	6	420	360021.74	1206428.56	6	461	358651.29	1205315.19	6	502	359172.11	1205212.38
6	339	360033.96	1205919.55	6	380	359896.50	1206136.32	6	421	360028.36	1206435.94	6	462	358636.35	1205300.44	6	503	359197.14	1205206.69
6	340	360043.63	1205929.76	6	381	359881.73	1206118.17	6	422	360063.23	1206424.05	6	463	358670.71	1205254.73	6	504	359198.58	1205206.20
6	341	360080.80	1205935.44	6	382	359879.19	1206107.95	6	423	360070.10	1206421.70	6	464	358702.41	1205195.50	6	505	359206.12	1205203.65
6	342	360105.24	1205943.38	6	383	359881.82	1206098.92	6	424	360079.27	1206424.59	6	465	358721.44	1205116.09	6	506	359207.45	1205202.84
6	343	360106.26	1205955.87	6	384	359885.81	1206085.25	6	425	360083.83	1206431.24	6	466	358732.35	1205103.57	6	507	359210.65	1205200.90
6	344	360096.07	1205960.98	6	385	359882.75	1206065.39	6	426	360085.89	1206434.24	6	467	358728.88	1205100.27	6	508	359216.63	1205197.28
6	345	360062.47	1205956.44	6	386	359874.60	1206045.53	6	427	360083.35	1206444.45	6	468	358739.86	1205090.27	6	509	359216.78	1205197.19
6	346	360049.23	1205960.41	6	387	359870.03	1206021.69	6	428	360044.65	1206459.20	6	469	358748.80	1205072.19	6	510	359244.33	1205207.88
6	347	360050.25	1205979.70	6	388	359873.59	1206006.94	6	429	360035.49	1206475.09	6	470	358753.56	1205078.26	6	511	359245.74	1205208.43
6	348	360061.45	1205996.73	6	389	359864.43	1205992.18	6	430	360037.02	1206497.23	6	471	358754.05	1205078.66	6	512	359253.71	1205210.23
6	349	360114.40	1205987.08	6	390	359861.36	1205973.45	6	431	360026.32	1206508.01	6	472	358761.82	1205084.88	6	513	359255.44	1205210.38
6	350	360132.22	1205991.05	6	391	359864.42	1205957.00	6	432	359990.68	1206519.92	6	473	358762.55	1205085.47	6	514	359273.36	1205211.88
6	351	360136.80	1206009.78	6	392	359861.89	1205944.10	6	433	359783.89	1206363.78	6	474	358772.62	1205119.00	6	515	359278.19	1205212.28
6	352	360134.26	1206038.15	6	393	359852.71	1205938.84	6	434	359747.58	1206336.36	6	475	358773.13	1205120.69	6	516	359288.62	1205212.03
6	353	360095.06	1206055.17	6	394	359821.65	1205944.51	6	435	359701.12	1206301.28	6	476	358774.10	1205122.57	6	517	359320.20	1205207.65
6	354	360066.54	1206058.01	6	395	359773.79	1205932.60	6	436	359409.95	1206085.33	6	477	358776.62	1205127.42	6	518	359338.18	1205200.17
6	355	360031.41	1206047.80	6	396	359750.88	1205932.60	6	437	359252.16	1205968.31	6	478	358778.29	1205130.63	6	519	359345.80	1205197.79
6	356	360010.03	1206051.20	6	397	359738.66	1205940.54	6	438	359252.53	1205967.45	6	479	358785.52	1205139.18	6	520	359356.36	1205194.48
6	357	359997.30	1206061.98	6	398	359750.37	1206032.48	6	439	359251.32	1205966.57	6	480	358791.18	1205143.78	6	521	359380.69	1205180.02
6	358	359988.14	1206124.97	6	399	359772.26	1206190.23	6	440	359250.67	1205967.20	6	481	358792.72	1205144.71	6	522	359395.67	1205168.31
6	359	359980.67	1206125.25	6	400	359770.22	1206224.11	6	441	359127.19	1205876.57	6	482	358810.93	1205155.68	6	523	359399.22	1205165.53
6	360	359972.87	1206125.54	6	401	359768.19	1206257.76	6	442	359080.66	1205846.86	6	483	358818.85	1205159.32	6	524	359425.05	1205139.95
6	361	359969.81	1206114.19	6	402	359773.28	1206297.48	6	443	359032.02	1205809.04	6	484	358907.91	1205192.28	6	525	359434.29	1205128.39
6	362	359973.37	1206066.53	6	403	359778.34	1206300.41	6	444	358946.41	1205749.29	6	485	358916.09	1205194.63	6	526	359442.03	1205116.71
6	363	359972.87	1206019.42	6	404	359798.74	1206312.24	6	445	358823.88	1205662.48	6	486	358991.94	1205208.58	6	527	359454.62	1205103.61
6	364	359964.71	1205985.34	6	405	359839.47	1206308.26	6	446	358668.60	1205556.37	6	487	359049.57	1205228.44	6	528	359473.29	1205089.41
6	365	359958.58	1205984.01	6	406	359870.53	1206306.56	6	447	358528.38	1205462.66	6	488	359073.86	1205245.06	6	529	359498.42	1205075.53
6	366	359953.01	1205984.24	6	407	359887.33	1206313.94	6	448	358547.91	1205436.14	6	489	359075.00	1205245.64	6	530	359580.65	1205038.95
6	367	359947.41	1206016.59	6	408	359889.87	1206340.61	6	449	358569.05	1205385.85	6	490	359081.95	1205249.15	6	531	359593.18	1205077.42
6	368	359950.97	1206030.21	6	409	359889.03	1206353.11	6	450	358575.38	1205370.81	6	491	359092.75	1205252.08	6	532	359601.15	1205118.14
6	369	359944.11	1206070.69	6	410	359889.55	1206363.40	6	451	358610.13	1205335.31	6	492	359094.00	1205252.22	6	533	359622.82	1205228.64
6	370	359918.96	1206071.89	6	411	359891.52	1206402.31	6	452	358624.75	1205315.86	6	493	359115.78	1205254.67	6	534	359712.36	1205685.29
6	371	359918.75	1206075.82	6	412	359900.06	1206420.62	6	453	358627.87	1205316.89	6	494	359120.81	1205254.76	6	535	360079.45	1205616.21
6	372	359916.35	1206075.60	6	413	359913.81	1206424.59	6	454	358642.13	1205344.13	6	495	359124.82	1205254.84	6	536	360351.19	1205645.96
6	373	359906.68	1206084.12	6	414	359946.90	1206403.59	6	455	358643.15	1205365.70	6	496	359135.83	1205252.80	6	537	360611.48	1205676.78
6	374	359919.81	1206095.26	6	415	359977.53	1206394.12	6	456	358652.82	1205373.07	6	497	359143.25	1205249.58	6	538	360703.97	1205552.44
6	375	359943.24	1206138.02	6	416	360007.72	1206384.79	6	457	358675.22	1205360.02	6	498	359146.10	1205248.35	6	539	360805.99	1205403.67
6	376	359940.28	1206148.24	6	417	360017.16	1206387.13	6	458	358679.29	1205350.37	6	499	359155.14	1205241.74	6	540	360827.91	1205373.51

Порядковый номер контура	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	541	360874.53	1205410.53	6	582	361215.51	1204681.29	6	623	361600.58	1204395.03	6	663	362247.96	1206269.96	6	704	361995.97	1205687.53
6	542	360885.73	1205432.09	6	583	361220.20	1204675.98	6	624	361609.35	1204388.06	6	664	362242.30	1206264.00	6	705	362023.12	1205682.34
6	543	360893.37	1205474.65	6	584	361236.44	1204657.57	6	625	361613.86	1204381.97	6	665	362231.35	1206238.18	6	706	362046.55	1205671.43
6	544	360893.89	1205503.34	6	585	361265.05	1204626.55	6	626	361618.23	1204376.06	6	666	362230.63	1206234.84	6	707	362080.43	1205640.86
6	545	360925.99	1205512.86	6	586	361272.33	1204618.65	6	627	361625.50	1204356.32	6	667	362223.21	1206200.44	6	708	362081.67	1205636.95
6	546	360971.27	1205526.30	6	587	361277.18	1204612.47	6	628	361676.94	1204378.20	6	668	362218.37	1206190.51	6	709	362088.23	1205628.26
6	547	360941.73	1205466.71	6	588	361279.22	1204609.24	6	629	361703.90	1204389.66	6	669	362207.68	1206185.71	6	710	362097.96	1205615.38
6	548	360926.97	1205412.23	6	589	361289.27	1204593.31	6	630	361763.98	1204408.39	6	670	362181.21	1206186.54	6	711	362110.99	1205613.28
6	549	360914.75	1205375.91	6	590	361289.70	1204592.33	6	631	361787.91	1204413.50	6	671	362138.95	1206183.99	6	712	362115.27	1205615.95
6	550	360888.27	1205359.46	6	591	361300.09	1204568.86	6	632	361818.20	1204379.16	6	672	362130.55	1206180.01	6	713	362128.00	1205632.41
6	551	360847.89	1205344.53	6	592	361301.78	1204557.79	6	633	361824.66	1204400.07	6	673	362124.56	1206178.54	6	714	362127.86	1205637.43
6	552	360884.97	1205294.40	6	593	361302.36	1204541.77	6	634	361828.68	1204419.97	6	674	362108.66	1206174.62	6	715	362127.49	1205651.13
6	553	360894.87	1205280.99	6	594	361303.82	1204505.69	6	635	361829.15	1204422.29	6	675	362105.09	1206165.26	6	716	362100.00	1205685.75
6	554	360918.54	1205248.50	6	595	361300.45	1204473.82	6	636	361831.86	1204427.97	6	676	362108.91	1206145.11	6	717	362096.44	1205712.99
6	555	360951.30	1205207.55	6	596	361318.03	1204456.98	6	637	361846.98	1204488.45	6	677	362103.82	1206134.33	6	718	362104.58	1205734.55
6	556	360988.02	1205160.12	6	597	361330.62	1204439.47	6	638	361860.45	1204542.24	6	678	362098.33	1206128.05	6	719	362105.09	1205747.60
6	557	360996.68	1205148.62	6	598	361347.23	1204439.50	6	639	361884.60	1204627.62	6	679	362094.53	1206117.18	6	720	362100.00	1205766.90
6	558	361007.51	1205131.77	6	599	361380.74	1204430.20	6	640	361894.72	1204669.16	6	680	362073.40	1206107.53	6	721	362103.56	1205777.68
6	559	361027.41	1205100.80	6	600	361392.21	1204425.25	6	641	361899.37	1204688.20	6	681	362046.65	1206106.19	6	722	362120.36	1205798.11
6	560	361093.91	1204997.34	6	601	361395.96	1204422.44	6	642	362004.75	1204687.82	6	682	362045.78	1206105.96	6	723	362136.66	1205824.78
6	561	361175.22	1204876.71	6	602	361401.16	1204418.53	6	643	362060.23	1204687.62	6	683	362038.14	1206099.43	6	724	362146.84	1205859.96
6	562	361174.02	1204869.12	6	603	361408.39	1204409.98	6	644	362194.47	1204687.13	6	684	362037.12	1206052.05	6	725	362155.49	1205899.12
6	563	361127.21	1204825.26	6	604	361408.67	1204409.46	6	645	362271.70	1204689.79	6	685	362057.23	1206028.50	6	726	362162.11	1205942.81
6	564	361127.04	1204825.10	6	605	361413.06	1204401.24	6	646	362333.20	1204687.13	6	686	362066.14	1205994.73	6	727	362165.68	1205977.98
6	565	361174.90	1204806.18	6	606	361416.14	1204390.48	6	647	362424.25	1204675.44	6	687	362067.16	1205984.52	6	728	362171.54	1206005.23
6	566	361175.65	1204805.88	6	607	361416.76	1204379.30	6	648	362434.22	1204673.82	6	688	362060.29	1205957.00	6	729	362199.02	1206047.79
6	567	361184.72	1204799.32	6	608	361415.10	1204359.28	6	649	362491.01	1204664.03	6	689	362059.27	1205942.24	6	730	362216.59	1206097.73
6	568	361192.11	1204790.91	6	609	361418.80	1204358.03	6	650	362491.13	1204664.57	6	690	362064.87	1205918.98	6	731	362236.95	1206160.44
6	569	361192.86	1204789.52	6	610	361427.12	1204354.95	6	651	362501.96	1204662.69	6	691	362063.10	1205897.29	6	732	362250.17	1206194.93
6	570	361193.78	1204787.81	6	611	361454.54	1204353.11	6	652	362593.49	1204645.68	6	692	362048.33	1205856.83	6	733	362253.66	1206212.19
6	571	361197.44	1204781.06	6	612	361464.22	1204355.34	6	653	362601.34	1204643.13	6	693	362002.99	1205812.91	6	734	362277.51	1206252.22
6	572	361200.44	1204770.28	6	613	361493.25	1204372.56	6	654	362637.28	1204636.06	6	694	362002.13	1205809.97	6	735	362280.23	1206273.36
6	573	361200.68	1204765.28	6	614	361494.74	1204373.34	6	655	362711.69	1204622.25	6	695	361984.43	1205796.97	6	736	362268.01	1206280.46
6	574	361200.89	1204760.84	6	615	361536.42	1204396.13	6	656	362760.84	1204615.04	6	696	361961.01	1205779.95	6	736	362068.51	1206230.72
6	575	361200.97	1204759.09	6	616	361546.86	1204400.25	6	657	362789.02	1204610.13	6	697	361940.13	1205749.31	6	737	362053.42	1206229.95
6	576	361199.63	1204733.81	6	617	361557.60	1204402.00	6	658	362803.92	1204608.12	6	698	361931.99	1205723.20	6	738	362037.74	1206223.90
6	577	361208.11	1204721.61	6	618	361557.90	1204402.09	6	1	362829.92	1204604.61	6	699	361939.54	1205697.04	6	739	362033.05	1206205.83
6	578	361210.06	1204718.80	6	619	361574.29	1204402.28	6	659	362268.01	1206280.46	6	700	361946.24	1205685.18	6	740	362020.32	1206188.52
6	579	361213.89	1204708.28	6	620	361579.57	1204402.34	6	660	362261.89	1206279.56	6	701	361965.59	1205679.51	6	741	362021.34	1206178.31
6	580	361215.02	1204699.10	6	621	361582.13	1204401.66	6	661	362258.31	1206279.04	6	702	361967.37	1205680.30	6	742	362040.56	1206176.34
6	581	361215.25	1204697.17	6	622	361593.99	1204398.50	6	662	362256.30	1206278.75	6	703	361978.99	1205674.50	6	743	362053.97	1206170.49

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				
6	744	362081.93	1206166.68	7	35	361914.93	1208309.71	7	76	361597.74	1209105.30	7	117	360936.90	1209289.16	7	158	360604.46	1208702.78
6	745	362090.58	1206171.50	7	36	361924.10	1208314.25	7	77	361602.33	1209146.72	7	118	360923.15	1209237.52	7	159	360508.30	1208771.44
6	746	362093.64	1206184.27	7	37	361933.77	1208323.90	7	78	361605.38	1209202.90	7	119	360903.29	1209202.91	7	160	360505.96	1208773.47
6	747	362082.93	1206196.20	7	38	361932.75	1208355.67	7	79	361602.33	1209240.92	7	120	360883.95	1209173.40	7	161	360504.65	1208861.29
6	748	362077.50	1206203.47	7	39	361927.66	1208382.35	7	80	361592.14	1209291.43	7	121	360836.60	1209112.67	7	162	360495.48	1208884.55
6	749	362076.27	1206222.38	7	40	361933.68	1208395.08	7	81	361573.31	1209324.91	7	122	360749.03	1209021.31	7	163	360507.19	1208933.93
6	736	362068.51	1206230.72	7	41	361946.46	1208403.13	7	82	361564.65	1209366.33	7	123	360764.18	1208987.86	7	164	360538.86	1209034.60
7	1	361800.12	1207812.05	7	42	361962.58	1208410.56	7	83	361555.99	1209411.73	7	124	360845.43	1208924.51	7	165	360533.56	1209136.95
7	2	361818.45	1207823.19	7	43	361977.02	1208410.56	7	84	361542.76	1209448.05	7	125	360887.51	1208876.61	7	166	360537.23	1209230.15
7	3	361859.44	1207850.63	7	44	361990.36	1208388.89	7	85	361521.41	1209429.01	7	126	360962.35	1208813.63	7	167	360552.77	1209344.79
7	4	361847.74	1207873.45	7	45	362009.81	1208386.41	7	86	361497.31	1209404.63	7	127	361031.60	1208721.70	7	168	360569.92	1209425.83
7	5	361844.79	1207889.50	7	46	362013.14	1208403.13	7	87	361410.59	1209355.89	7	128	361081.49	1208679.14	7	169	360649.31	1209674.46
7	6	361847.51	1207894.28	7	47	362009.25	1208447.72	7	88	361394.75	1209333.96	7	129	361116.38	1208651.41	7	170	360658.80	1209744.32
7	7	361853.33	1207904.54	7	48	361990.37	1208499.82	7	89	361409.45	1209290.64	7	130	361136.47	1208635.44	7	171	360635.49	1209792.63
7	8	361906.28	1207936.32	7	49	362037.12	1208513.44	7	90	361525.01	1209152.83	7	131	361163.97	1208607.64	7	172	360582.39	1209801.93
7	9	361925.11	1207951.08	7	50	362082.94	1208507.19	7	91	361532.07	1209135.94	7	132	361167.02	1208595.15	7	173	360567.24	1209827.56
7	10	361936.31	1207977.18	7	51	362093.64	1208511.17	7	92	361524.94	1209110.97	7	133	361157.86	1208577.56	7	174	360565.82	1210210.83
7	11	361930.71	1208001.57	7	52	361937.56	1208670.76	7	93	361493.88	1209087.71	7	134	361154.80	1208561.67	7	175	360493.00	1210189.52
7	12	361918.13	1208013.38	7	53	361863.00	1208762.55	7	94	361463.15	1209077.25	7	135	361134.95	1208536.14	7	176	360321.05	1210139.22
7	13	361901.19	1208052.09	7	54	361805.47	1208838.03	7	95	361343.65	1209003.26	7	136	361101.85	1208499.82	7	177	360071.15	1210066.12
7	14	361900.25	1208062.95	7	55	361767.29	1208897.61	7	96	361332.07	1208994.31	7	137	361089.12	1208481.66	7	178	360043.77	1210058.11
7	15	361903.57	1208087.56	7	56	361704.67	1208998.61	7	97	361144.03	1208849.01	7	138	361087.09	1208472.01	7	179	360016.20	1210050.05
7	16	361916.46	1208109.40	7	57	361642.04	1209121.19	7	98	361119.07	1208840.70	7	139	361095.60	1208441.96	7	180	360004.68	1210042.66
7	17	361919.51	1208121.88	7	58	361631.86	1209100.19	7	99	361111.04	1208838.02	7	140	361139.02	1208431.72	7	181	360084.61	1209974.09
7	18	361912.39	1208145.14	7	59	361620.15	1209070.12	7	100	361082.00	1208864.13	7	141	361163.46	1208414.70	7	182	360120.70	1209942.45
7	19	361898.64	1208162.17	7	60	361618.62	1209037.20	7	101	361039.74	1208897.61	7	142	361176.78	1208392.98	7	183	360213.78	1209860.87
7	20	361873.69	1208180.89	7	61	361626.26	1209005.99	7	102	360963.88	1208977.05	7	143	361181.79	1208380.65	7	184	360240.40	1209868.95
7	21	361869.11	1208202.46	7	62	361633.89	1208996.34	7	103	360909.40	1209042.88	7	144	361173.64	1208373.27	7	185	360265.47	1209915.48
7	22	361878.27	1208216.08	7	63	361658.33	1208994.07	7	104	360890.06	1209078.63	7	145	361163.97	1208368.73	7	186	360267.39	1209921.31
7	23	361899.75	1208230.85	7	64	361668.51	1208982.16	7	105	360885.77	1209105.24	7	146	361154.71	1208356.88	7	187	360288.78	1209926.42
7	24	361899.15	1208247.29	7	65	361678.70	1208949.24	7	106	360879.87	1209125.73	7	147	361164.72	1208321.31	7	188	360314.23	1209928.69
7	25	361882.35	1208253.53	7	66	361682.26	1208924.28	7	107	360885.98	1209158.64	7	148	361160.40	1208300.06	7	189	360341.55	1209942.97
7	26	361871.49	1208253.15	7	67	361673.60	1208891.36	7	108	360891.80	1209170.56	7	149	361152.77	1208285.88	7	190	360355.98	1209939.47
7	27	361843.65	1208257.50	7	68	361656.80	1208882.28	7	109	360941.48	1209224.47	7	150	361152.48	1208285.49	7	191	360357.96	1209925.78
7	28	361842.64	1208268.85	7	69	361641.02	1208890.80	7	110	361014.79	1209271.57	7	151	361122.73	1208245.59	7	192	360360.34	1209881.25
7	29	361859.44	1208310.28	7	70	361622.69	1208919.74	7	111	361117.64	1209347.61	7	152	361110.20	1208241.27	7	193	360356.08	1209782.81
7	30	361860.46	1208323.90	7	71	361615.05	1208957.76	7	112	361125.27	1209360.09	7	153	361067.98	1208277.86	7	194	360343.55	1209712.52
7	31	361858.42	1208336.38	7	72	361610.47	1208976.48	7	113	361123.24	1209370.88	7	154	360966.90	1208365.46	7	195	360369.99	1209710.03
7	32	361864.02	1208343.19	7	73	361600.80	1208997.48	7	114	361109.49	1209374.28	7	155	360820.50	1208501.88	7	196	360378.63	1209682.92
7	33	361876.75	1208338.65	7	74	361600.80	1209019.04	7	115	361069.27	1209370.88	7	156	360747.61	1208569.79	7	197	360361.56	1209577.19
7	34	361900.17	1208314.82	7	75	361603.34	1209063.87	7	116	361004.61	1209329.45	7	157	360683.90	1208629.15	7	198	360355.98	1209465.07

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				
7	199	360358.56	1209412.79	7	240	360353.44	1208621.25	7	281	360048.49	1208195.30	7	322	360477.92	1207373.39	7	363	360965.66	1207491.43
7	200	360402.12	1209393.29	7	241	360371.76	1208617.85	7	282	360555.53	1208144.00	7	323	360496.25	1207358.64	7	364	360955.99	1207448.30
7	201	360408.40	1209373.01	7	242	360390.19	1208563.49	7	283	360094.25	1208058.52	7	324	360511.01	1207358.07	7	365	360937.66	1207428.44
7	202	360397.22	1209198.36	7	243	360382.94	1208560.88	7	284	360124.68	1208031.22	7	325	360549.20	1207369.42	7	366	360920.86	1207418.22
7	203	360416.06	1209157.50	7	244	360334.99	1208543.65	7	285	360134.54	1208011.72	7	326	360592.98	1207364.88	7	367	360875.55	1207408.58
7	204	360416.53	1209137.85	7	245	360257.84	1208507.27	7	286	360131.45	1207949.95	7	327	360631.67	1207347.86	7	368	360820.56	1207415.95
7	205	360416.30	1209060.15	7	246	360231.73	1208505.30	7	287	360165.44	1207909.43	7	328	360646.44	1207342.16	7	369	360796.42	1207435.06
7	206	360394.94	1208907.77	7	247	360215.12	1208501.33	7	288	360184.44	1207863.60	7	329	360671.39	1207332.54	7	370	360789.00	1207440.36
7	207	360395.18	1208858.75	7	248	360185.44	1208501.32	7	289	360267.94	1207855.73	7	330	360704.48	1207326.86	7	371	360773.72	1207440.36
7	208	360384.11	1208813.25	7	249	360155.77	1208488.09	7	290	360273.22	1207842.73	7	331	360740.12	1207339.35	7	372	360756.41	1207418.79
7	209	360371.24	1208792.32	7	250	360121.94	1208487.43	7	291	360274.61	1207829.69	7	332	360761.13	1207350.76	7	373	360746.23	1207387.01
7	210	360306.38	1208808.80	7	251	360092.27	1208473.55	7	292	360280.18	1207777.26	7	333	360775.25	1207363.75	7	374	360730.96	1207376.23
7	211	360296.41	1208809.49	7	252	360081.60	1208464.94	7	293	360275.44	1207665.40	7	334	360785.94	1207363.18	7	375	360716.19	1207377.37
7	212	360267.85	1208810.79	7	253	360092.85	1208454.01	7	294	360273.76	1207648.76	7	335	360799.17	1207338.78	7	376	360714.16	1207388.15
7	213	360244.06	1208811.87	7	254	360099.99	1208447.08	7	295	360251.98	1207433.59	7	336	360813.94	1207336.51	7	377	360730.96	1207477.24
7	214	360218.00	1208805.68	7	255	360116.60	1208436.49	7	296	360253.69	1207407.93	7	337	360852.12	1207326.86	7	378	360734.13	1207494.67
7	215	360213.00	1208807.88	7	256	360130.25	1208416.65	7	297	360258.44	1207390.73	7	338	360863.83	1207319.48	7	379	360745.72	1207558.39
7	216	360210.15	1208848.45	7	257	360145.09	1208372.99	7	298	360255.47	1207344.43	7	339	360864.85	1207312.11	7	380	360775.25	1207608.90
7	217	360208.06	1208878.13	7	258	360166.52	1208351.17	7	299	360244.28	1207298.52	7	340	360851.11	1207309.84	7	381	360787.47	1207636.13
7	218	360221.67	1208901.55	7	259	360166.23	1208325.49	7	300	360233.17	1207274.58	7	341	360834.30	1207313.24	7	382	360787.78	1207655.28
7	219	360236.50	1209074.09	7	260	360192.30	1208292.66	7	301	360200.53	1207268.66	7	342	360794.59	1207309.84	7	383	360788.49	1207698.55
7	220	360177.18	1209077.79	7	261	360219.27	1208271.79	7	302	360165.63	1207275.44	7	343	360777.28	1207280.90	7	384	360800.20	1207725.22
7	221	360163.57	1209060.53	7	262	360237.88	1208252.15	7	303	360164.91	1207275.14	7	344	360779.32	1207255.93	7	385	360813.43	1207742.81
7	222	360169.76	1209027.26	7	263	360243.01	1208246.66	7	304	360207.50	1207247.21	7	345	360809.36	1207245.71	7	386	360825.14	1207742.25
7	223	360153.68	1208963.17	7	264	360259.03	1208236.07	7	305	360218.92	1207239.72	7	346	360848.05	1207224.72	7	387	360838.89	1207725.79
7	224	360093.65	1208956.96	7	265	360316.60	1208177.86	7	306	360244.89	1207227.27	7	347	360865.87	1207222.45	7	388	360850.09	1207712.74
7	225	360073.11	1208910.58	7	266	360316.60	1208152.95	7	307	360285.92	1207213.48	7	348	360964.64	1207289.41	7	389	360863.33	1207707.63
7	226	360069.65	1208902.78	7	267	360316.60	1208151.40	7	308	360332.52	1207197.82	7	349	361036.52	1207337.81	7	390	360887.26	1207722.39
7	227	360020.66	1208767.40	7	268	360294.05	1208130.24	7	309	360345.55	1207224.15	7	350	361162.69	1207422.76	7	391	360911.70	1207726.36
7	228	359977.46	1208678.35	7	269	360284.55	1208126.93	7	310	360361.33	1207241.74	7	351	361127.06	1207437.52	7	392	360960.57	1207711.04
7	229	359947.17	1208616.18	7	270	360257.25	1208136.19	7	311	360387.80	1207265.01	7	352	361087.60	1207447.65	7	393	360973.77	1207711.97
7	230	359943.60	1208596.85	7	271	360245.38	1208163.31	7	312	360391.37	1207288.84	7	353	361058.83	1207455.11	7	394	361005.37	1207718.98
7	231	359967.60	1208580.79	7	272	360222.85	1208201.74	7	313	360384.24	1207308.14	7	354	361067.49	1207477.24	7	395	361026.25	1207732.03
7	232	359993.90	1208569.93	7	273	360203.25	1208227.47	7	314	360387.29	1207319.49	7	355	361077.16	1207497.67	7	396	361047.63	1207766.65
7	233	359999.80	1208530.91	7	274	360178.92	1208238.06	7	315	360429.55	1207337.08	7	356	361094.98	1207529.45	7	397	361067.49	1207781.97
7	234	360042.88	1208534.62	7	275	360151.02	1208239.38	7	316	360452.83	1207349.53	7	357	361097.02	1207545.91	7	398	361083.79	1207783.53
7	235	360128.59	1208576.17	7	276	360120.04	1208235.34	7	317	360447.88	1207364.31	7	358	361082.76	1207559.53	7	399	361114.84	1207786.51
7	236	360170.31	1208585.23	7	277	360098.81	1208252.61	7	318	360435.15	1207385.88	7	359	361054.76	1207574.28	7	400	361153.02	1207782.54
7	237	360197.07	1208577.17	7	278	360081.00	1208272.45	7	319	360444.82	1207393.82	7	360	361000.79	1207579.39	7	401	361211.06	1207767.78
7	238	360244.23	1208584.41	7	279	360056.07	1208282.37	7	320	360460.10	1207396.09	7	361	360966.17	1207554.99	7	402	361370.90	1207736.05
7	239	360315.42	1208614.05	7	280	360044.28	1208270.12	7	321	360469.26	1207387.58	7	362	360966.68	1207535.12	7	403	361476.87	1207713.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	404	361503.86	1207710.82	7	444	361185.86	1208633.74	7	484	360692.27	1207925.41	7	524	360522.97	1208454.99	8	25	364735.99	1209919.92
7	405	361553.45	1207708.77	7	445	361194.52	1208635.44	7	485	360647.99	1207914.36	7	525	360522.46	1208492.44	8	26	364754.66	1209953.87
7	406	361560.65	1207709.89	7	446	361216.41	1208671.76	7	486	360607.58	1207912.56	7	526	360510.25	1208523.08	8	27	364718.09	1210026.05
7	407	361575.34	1207712.17	7	447	361230.16	1208677.43	7	487	360589.62	1207848.91	7	527	360494.46	1208544.65	8	28	364733.56	1210039.29
7	408	361618.09	1207745.56	7	448	361246.45	1208671.19	7	488	360561.34	1207784.97	7	528	360486.83	1208566.78	8	29	364737.65	1210046.43
7	409	361639.03	1207758.59	7	449	361259.69	1208653.03	7	489	360515.07	1207680.37	7	529	360485.81	1208591.75	8	30	364742.26	1210051.45
7	410	361692.82	1207809.47	7	450	361274.96	1208641.68	7	490	360548.13	1207667.93	7	530	360488.95	1208598.98	8	31	364745.70	1210080.17
7	411	361713.83	1207821.69	7	451	361279.03	1208632.04	7	491	360668.48	1207622.64	7	531	360493.95	1208610.47	8	32	364755.94	1210107.59
7	412	361739.98	1207827.85	7	452	361267.83	1208595.72	7	492	360673.10	1207620.90	7	532	360511.77	1208625.79	8	33	364757.09	1210122.24
7	413	361772.30	1207826.59	7	453	361278.52	1208563.37	7	493	360679.42	1207618.52	7	533	360537.74	1208630.33	8	34	364749.08	1210133.71
7	414	361791.06	1207819.50	7	454	361297.36	1208546.92	7	494	360681.32	1207620.07	7	534	360566.25	1208624.09	8	35	364723.36	1210137.54
7	1	361800.12	1207812.05	7	455	361301.43	1208535.00	7	495	360686.40	1207624.21	7	535	360601.89	1208633.74	8	36	364718.79	1210150.28
7	415	361574.32	1208868.67	7	456	361270.38	1208415.83	7	496	360696.08	1207632.16	7	536	360615.64	1208641.68	8	37	364723.93	1210163.66
7	416	361560.07	1208866.97	7	457	361243.40	1208344.89	7	497	360712.37	1207680.39	7	537	360613.09	1208652.47	8	38	364732.51	1210177.67
7	417	361544.91	1208857.92	7	458	361230.69	1208282.53	7	498	360725.22	1207712.13	7	538	360585.09	1208662.68	8	39	364737.74	1210185.37
7	418	361507.63	1208835.19	7	459	361222.67	1208222.00	7	499	360731.21	1207726.92	7	539	360555.05	1208685.38	8	40	364745.08	1210196.15
7	419	361491.34	1208834.62	7	460	361212.98	1208148.92	7	500	360760.73	1207770.62	7	510	360535.70	1208688.78	8	41	364751.87	1210194.83
7	420	361452.92	1208852.46	7	461	361235.25	1208094.07	7	501	360778.05	1207801.83	8	1	365190.78	1209912.92	8	42	364756.76	1210198.10
7	421	361410.90	1208857.32	7	462	361333.00	1207983.99	7	502	360768.37	1207823.96	8	2	365142.91	1209948.01	8	43	364759.64	1210192.37
7	422	361399.15	1208853.69	7	463	361382.55	1207927.88	7	503	360755.13	1207830.77	8	3	365033.88	1210010.19	8	44	364782.24	1210172.58
7	423	361377.29	1208808.51	7	464	361391.43	1207917.83	7	504	360718.99	1207843.82	8	4	364985.79	1210043.42	8	45	364850.83	1210164.93
7	424	361367.11	1208760.85	7	465	361420.16	1207899.71	7	505	360712.37	1207848.93	8	5	364966.65	1210060.01	8	46	364878.83	1210142.00
7	425	361341.58	1208677.55	7	466	361432.30	1207893.20	7	506	360710.33	1207865.39	8	6	364957.71	1210065.55	8	47	364918.27	1210145.82
7	426	361331.98	1208651.89	7	467	361454.44	1207910.48	7	507	360722.04	1207890.92	8	7	364945.83	1210050.56	8	48	364934.59	1210146.07
7	427	361317.73	1208641.68	7	468	361469.52	1207952.02	7	508	360721.02	1207905.11	8	8	364944.68	1210041.58	8	49	364973.78	1210152.91
7	428	361308.56	1208649.06	7	469	361469.07	1207970.92	7	509	360707.28	1207918.16	8	9	364927.17	1210027.22	8	50	364988.83	1210183.10
7	429	361310.09	1208671.19	7	470	361448.09	1207992.32	7	483	360694.69	1207926.01	8	10	364900.12	1210005.07	8	51	364942.28	1210198.06
7	430	361314.45	1208699.15	7	471	361419.97	1208015.20	7	510	360535.70	1208688.78	8	11	364857.13	1209999.03	8	52	364895.57	1210224.60
7	431	361313.63	1208722.41	7	472	361394.08	1208042.57	7	511	360504.65	1208685.38	8	12	364846.31	1209997.51	8	53	364887.97	1210238.83
7	432	361309.07	1208748.36	7	473	361391.41	1208056.00	7	512	360496.50	1208670.62	8	13	364796.62	1209965.43	8	54	364905.78	1210442.06
7	433	361298.89	1208769.93	7	474	361387.50	1208069.84	7	513	360495.48	1208645.66	8	14	364784.52	1209950.23	8	55	364899.91	1210559.93
7	434	361294.31	1208792.06	7	475	361465.55	1208331.35	7	514	360471.78	1208620.98	8	15	364784.52	1209938.13	8	56	364869.56	1210574.76
7	435	361285.14	1208789.22	7	476	361499.91	1208354.63	7	515	360456.79	1208605.37	8	16	364793.67	1209919.02	8	57	364854.58	1210594.56
7	436	361277.50	1208776.74	7	477	361522.41	1208446.85	7	516	360446.09	1208571.32	8	17	364783.38	1209904.36	8	58	364753.65	1210596.24
7	437	361268.34	1208767.66	7	478	361534.00	1208494.32	7	517	360451.70	1208531.60	8	18	364767.94	1209897.36	8	59	364738.22	1210586.68
7	438	361238.81	1208727.37	7	479	361526.00	1208525.70	7	518	360448.64	1208493.58	8	19	364750.89	1209892.84	8	60	364737.65	1210553.55
7	439	361226.89	1208720.93	7	480	361535.43	1208566.31	7	519	360454.75	1208459.53	8	20	364748.36	1209891.34	8	61	364749.65	1210501.31
7	440	361206.23	1208709.77	7	481	361596.78	1208830.55	7	520	360454.24	1208431.15	8	21	364730.93	1209896.14	8	62	364763.37	1210443.97
7	441	361155.31	1208681.40	7	482	361585.53	1208862.42	7	521	360462.39	1208414.70	8	22	364723.97	1209898.06	8	63	364773.66	1210380.90
7	442	361149.72	1208657.57	7	415	361574.32	1208868.67	7	522	360487.33	1208399.38	8	23	364728.53	1209906.36	8	64	364781.09	1210326.75
7	443	361163.97	1208639.41	7	483	360694.69	1207926.01	7	523	360507.70	1208410.73	8	24	364727.36	1209911.37	8	65	364781.66	1210295.53

Порядковый номер контура	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	66	364779.94	1210272.60	8	107	364391.03	1210721.31	8	148	362643.91	1210165.57	8	189	362327.25	1210398.10	8	230	363500.68	1210927.45
8	67	364775.30	1210270.77	8	108	364386.12	1210717.92	8	149	362619.91	1210128.62	8	190	362359.83	1210456.08	8	231	363507.01	1210976.26
8	68	364758.14	1210262.19	8	109	364363.25	1210710.28	8	150	362603.90	1210121.61	8	191	362376.98	1210497.49	8	232	363499.87	1210981.36
8	69	364709.26	1210245.99	8	110	364326.67	1210710.91	8	151	362554.75	1210117.15	8	192	362381.85	1210569.35	8	233	363503.82	1211050.95
8	70	364701.07	1210243.29	8	111	364303.81	1210709.64	8	152	362526.17	1210122.88	8	193	362586.07	1210605.01	8	234	363512.16	1211073.69
8	71	364675.35	1210236.92	8	112	364246.65	1210703.90	8	153	362505.59	1210131.80	8	194	362582.75	1210562.48	8	235	363543.23	1211102.11
8	72	364667.93	1210259.86	8	113	364150.62	1210702.63	8	154	362494.73	1210144.54	8	195	362573.89	1210538.90	8	236	363558.06	1211125.88
8	73	364663.75	1210293.40	8	114	363963.71	1210700.72	8	155	362514.73	1210180.86	8	196	362635.63	1210540.18	8	237	363556.67	1211139.32
8	74	364659.91	1210324.20	8	115	363935.13	1210701.36	8	156	362542.17	1210222.27	8	197	362630.20	1210570.44	8	238	363499.18	1211158.95
8	75	364647.34	1210385.37	8	116	363896.26	1210701.36	8	157	362543.31	1210237.56	8	198	362620.48	1210592.74	8	239	363476.93	1211174.46
8	76	364642.77	1210424.86	8	117	363888.26	1210684.79	8	158	362535.78	1210245.24	8	199	362615.91	1210621.09	8	240	363459.31	1211172.39
8	77	364644.48	1210467.55	8	118	363885.40	1210661.22	8	159	362502.73	1210206.98	8	200	362619.62	1210656.45	8	241	363409.70	1211064.39
8	78	364629.62	1210475.83	8	119	363889.41	1210632.55	8	160	362481.01	1210187.87	8	201	362635.91	1210665.05	8	242	363357.31	1211058.19
8	79	364627.00	1210473.27	8	120	363898.56	1210605.79	8	161	362488.71	1210178.95	8	202	362688.78	1210664.09	8	243	363337.84	1211045.27
8	80	364615.90	1210462.45	8	121	363905.99	1210573.30	8	162	362446.14	1210180.22	8	203	362764.52	1210657.08	8	244	363319.54	1211033.92
8	81	364594.48	1210454.52	8	122	363900.84	1210551.64	8	163	362439.85	1210192.33	8	204	362826.82	1210656.45	8	245	363278.67	1211032.64
8	82	364576.56	1210457.78	8	123	363880.84	1210527.43	8	164	362451.28	1210219.72	8	205	362900.84	1210664.41	8	246	363269.52	1211045.39
8	83	364561.90	1210487.04	8	124	363878.55	1210513.42	8	165	362479.29	1210252.21	8	206	362949.14	1210667.28	8	247	363252.37	1211074.69
8	84	364551.26	1210562.22	8	125	363886.55	1210500.67	8	166	362533.59	1210306.36	8	207	362977.86	1210675.37	8	248	363228.83	1211075.87
8	85	364540.45	1210622.36	8	126	363889.98	1210476.47	8	167	362546.74	1210329.94	8	208	363028.30	1210689.57	8	249	363212.02	1211073.54
8	86	364504.29	1210620.51	8	127	363877.98	1210460.54	8	168	362562.74	1210367.52	8	209	363122.10	1210707.76	8	250	363175.91	1211068.55
8	87	364494.15	1210589.23	8	128	363851.69	1210448.43	8	169	362564.46	1210391.73	8	210	363196.11	1210719.57	8	251	363130.62	1211066.41
8	88	364489.48	1210554.13	8	129	363728.22	1210421.68	8	170	362581.61	1210417.22	8	211	363234.94	1210731.30	8	252	363097.47	1211077.56
8	89	364489.82	1210546.80	8	130	363623.04	1210408.30	8	171	362601.61	1210453.53	8	212	363316.10	1210758.54	8	253	363072.03	1211104.00
8	90	364475.07	1210545.46	8	131	363596.75	1210408.30	8	172	362617.04	1210487.93	8	213	363335.54	1210765.06	8	254	363058.65	1211124.09
8	91	364474.89	1210545.44	8	132	363580.75	1210440.79	8	173	362634.19	1210526.16	8	214	363416.13	1210779.72	8	255	362988.01	1211230.14
8	92	364462.94	1210544.37	8	133	363567.03	1210487.30	8	174	362573.03	1210522.97	8	215	363425.85	1210773.35	8	256	362959.32	1211277.46
8	93	364462.08	1210560.60	8	134	363548.19	1210487.72	8	175	362506.73	1210398.10	8	216	363429.85	1210759.33	8	257	362952.28	1211289.07
8	94	364461.31	1210575.26	8	135	363487.58	1210480.92	8	176	362458.71	1210340.77	8	217	363439.86	1210742.13	8	258	362815.39	1211275.37
8	95	364457.93	1210582.99	8	136	363391.50	1210462.84	8	177	362426.70	1210288.53	8	218	363450.23	1210738.02	8	259	362789.18	1211272.88
8	96	364457.00	1210588.59	8	137	363314.96	1210448.43	8	178	362415.84	1210268.14	8	219	363480.43	1210738.95	8	260	362758.51	1211269.96
8	97	364456.72	1210607.21	8	138	363230.94	1210440.15	8	179	362398.12	1210249.66	8	220	363503.30	1210735.13	8	261	362707.56	1211266.30
8	98	364456.42	1210627.45	8	139	363188.64	1210432.51	8	180	362375.26	1210271.32	8	221	363517.30	1210740.22	8	262	362634.36	1211216.50
8	99	364448.42	1210642.74	8	140	363075.47	1210417.22	8	181	362361.54	1210270.69	8	222	363521.87	1210756.15	8	263	362509.78	1211131.73
8	100	364432.42	1210654.85	8	141	363008.01	1210408.93	8	182	362346.11	1210262.40	8	223	363522.73	1210776.22	8	264	362433.71	1211079.98
8	101	364415.85	1210661.22	8	142	362961.72	1210408.30	8	183	362319.25	1210275.15	8	224	363504.44	1210806.80	8	265	362469.89	1211067.07
8	102	364407.84	1210675.87	8	143	362866.26	1210381.54	8	184	362282.66	1210261.77	8	225	363496.72	1210839.29	8	266	362474.43	1211065.45
8	103	364410.12	1210696.90	8	144	362834.25	1210378.35	8	185	362257.51	1210266.23	8	226	363512.15	1210884.20	8	267	362499.30	1211057.17
8	104	364422.14	1210717.28	8	145	362763.37	1210382.81	8	186	362252.94	1210282.79	8	227	363516.31	1210904.53	8	268	362523.87	1211038.38
8	105	364419.27	1210727.48	8	146	362725.08	1210326.75	8	187	362269.52	1210308.91	8	228	363505.92	1210911.22	8	269	362515.59	1211024.68
8	106	364414.70	1210737.67	8	147	362678.21	1210231.83	8	188	362300.38	1210353.51	8	229	363500.24	1210917.27	8	270	362491.01	1210993.14

Порядковый номер контура	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	271	362442.99	1210997.29	8	312	361622.66	1210470.20	8	353	362491.81	1209849.18	8	394	363269.23	1210112.69	8	435	363467.00	1209992.28
8	272	362431.28	1210978.17	8	313	361629.10	1210463.23	8	354	362492.07	1209849.01	8	395	363317.25	1210133.08	8	436	363451.57	1209978.27
8	273	362428.42	1210963.20	8	314	361668.61	1210420.43	8	355	362499.09	1209842.92	8	396	363360.69	1210158.56	8	437	363452.14	1209958.52
8	274	362453.00	1210948.23	8	315	361680.61	1210404.58	8	356	362526.59	1209819.05	8	397	363412.70	1210189.78	8	438	363456.71	1209946.41
8	275	362495.10	1210925.79	8	316	361705.42	1210394.93	8	357	362535.97	1209808.33	8	398	363440.71	1210219.08	8	439	363467.58	1209934.94
8	276	362511.59	1210917.01	8	317	361723.50	1210381.72	8	358	362555.94	1209785.50	8	399	363441.85	1210229.91	8	440	363472.15	1209927.30
8	277	362512.73	1210905.86	8	318	361733.22	1210371.43	8	359	362567.60	1209776.42	8	400	363433.85	1210247.12	8	441	363460.72	1209911.37
8	278	362495.30	1210887.71	8	319	361747.02	1210348.01	8	360	362612.52	1209753.92	8	401	363436.71	1210275.15	8	442	363467.00	1209904.36
8	279	362485.87	1210870.19	8	320	361748.75	1210345.07	8	361	362619.00	1209749.28	8	402	363446.43	1210281.52	8	443	363510.44	1209934.94
8	280	362492.16	1210856.17	8	321	361757.39	1210313.60	8	362	362634.68	1209738.05	8	403	363460.72	1210271.96	8	444	363605.33	1209994.83
8	281	362526.74	1210843.43	8	322	361777.36	1210281.35	8	363	362644.94	1209750.00	8	404	363470.43	1210240.11	8	445	363631.62	1210002.47
8	282	362580.18	1210826.23	8	323	361787.99	1210268.83	8	364	362656.98	1209759.58	8	405	363480.72	1210241.38	8	446	363654.48	1209987.18
8	283	362589.61	1210816.67	8	324	361804.90	1210248.94	8	365	362676.81	1209769.98	8	406	363500.16	1210253.49	8	447	363680.21	1209993.56
8	284	362604.19	1210815.72	8	325	361815.65	1210233.58	8	366	362742.61	1209790.30	8	407	363514.45	1210271.96	8	448	363746.51	1210034.33
8	285	362611.90	1210807.12	8	326	361830.38	1210207.65	8	367	362791.09	1209801.20	8	408	363515.02	1210287.89	8	449	363762.51	1210053.44
8	286	362608.47	1210783.86	8	327	361838.97	1210194.89	8	368	362796.77	1209801.82	8	409	363508.16	1210301.27	8	450	363764.23	1210067.46
8	287	362593.04	1210748.19	8	328	361857.43	1210167.49	8	369	362813.20	1209803.61	8	410	363513.87	1210322.29	8	451	363813.96	1210108.23
8	288	362603.33	1210728.12	8	329	361881.43	1210163.22	8	370	362853.74	1209802.09	8	411	363528.16	1210324.84	8	452	363841.97	1210101.86
8	289	362609.33	1210716.33	8	330	361881.90	1210163.08	8	371	362859.29	1209801.88	8	412	363537.88	1210308.91	8	453	363855.11	1210076.38
8	290	362604.76	1210698.81	8	331	361923.28	1210149.97	8	372	362872.03	1209801.41	8	413	363538.45	1210270.05	8	454	363869.40	1210067.46
8	291	362595.72	1210676.70	8	332	361962.01	1210130.62	8	373	362887.13	1209798.09	8	414	363524.16	1210235.01	8	455	363890.55	1210058.54
8	292	362588.47	1210658.99	8	333	361991.49	1210127.89	8	374	362911.53	1209792.73	8	415	363505.87	1210209.53	8	456	363892.04	1210054.14
8	293	362580.18	1210649.76	8	334	362013.41	1210123.34	8	375	362922.11	1209788.64	8	416	363507.59	1210201.24	8	457	363900.27	1210029.87
8	294	362576.47	1210638.93	8	335	362032.56	1210114.74	8	376	362950.65	1209772.39	8	417	363536.74	1210210.16	8	458	363929.99	1210005.02
8	295	362413.38	1210699.57	8	336	362050.53	1210101.39	8	377	362993.46	1209767.77	8	418	363540.74	1210202.52	8	459	363966.00	1209991.64
8	296	362138.91	1210801.88	8	337	362070.40	1210082.83	8	378	363012.02	1209793.51	8	419	363527.59	1210184.04	8	460	364007.16	1209987.82
8	297	362113.88	1210769.84	8	338	362086.27	1210064.64	8	379	363044.03	1209813.26	8	420	363505.30	1210173.21	8	461	364001.44	1209965.52
8	298	362075.86	1210761.58	8	339	362118.12	1210052.31	8	380	363084.61	1209848.30	8	421	363471.58	1210170.03	8	462	363997.44	1209945.77
8	299	362045.94	1210723.71	8	340	362141.91	1210038.88	8	381	363103.69	1209872.27	8	422	363429.28	1210134.99	8	463	364016.30	1209925.39
8	300	362006.59	1210735.13	8	341	362202.07	1210011.42	8	382	363116.05	1209887.80	8	423	363396.70	1210110.78	8	464	364043.17	1209933.03
8	301	361964.00	1210759.33	8	342	362241.87	1209997.40	8	383	363135.48	1209910.74	8	424	363381.84	1210089.76	8	465	364102.04	1209973.81
8	302	361933.99	1210784.50	8	343	362263.88	1209986.38	8	384	363158.34	1209935.58	8	425	363378.41	1210071.28	8	466	364128.33	1209984.64
8	303	361932.36	1210786.66	8	344	362269.25	1209983.70	8	385	363165.78	1209952.78	8	426	363384.12	1210060.45	8	467	364161.49	1209986.55
8	304	361861.09	1210747.46	8	345	362348.63	1209950.81	8	386	363154.34	1209963.61	8	427	363409.27	1210057.90	8	468	364196.92	1209980.18
8	305	361815.68	1210722.49	8	346	362367.31	1209938.46	8	387	363156.63	1209994.83	8	428	363461.86	1210071.28	8	469	364213.50	1209961.06
8	306	361730.84	1210675.83	8	347	362367.90	1209937.89	8	388	363166.92	1210030.51	8	429	363483.58	1210079.56	8	470	364222.64	1209957.24
8	307	361709.21	1210663.93	8	348	362377.46	1209928.68	8	389	363186.93	1210041.34	8	430	363494.44	1210053.44	8	471	364256.37	1209996.74
8	308	361591.76	1210599.34	8	349	362382.35	1209922.31	8	390	363202.93	1210043.89	8	431	363520.30	1210049.50	8	472	364292.95	1210006.30
8	309	361538.78	1210570.21	8	350	362422.32	1209870.23	8	391	363212.65	1210055.35	8	432	363529.88	1210034.33	8	473	364336.39	1210012.03
8	310	361580.27	1210511.21	8	351	362451.81	1209867.98	8	392	363220.08	1210080.84	8	433	363531.02	1210013.94	8	474	364382.12	1210024.77
8	311	361591.26	1210495.57	8	352	362477.79	1209858.35	8	393	363230.37	1210092.30	8	434	363505.87	1209998.01	8	475	364407.84	1210022.86

Порядковый номер контура	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	476	364428.42	1210015.22	8	516	363834.54	1210303.82	9	37	377824.93	1206635.25	9	78	378013.78	1207017.53	9	119	378274.90	1207603.06
8	477	364443.28	1210022.22	8	517	363868.83	1210305.73	9	38	377801.84	1206633.87	9	79	378027.53	1207013.56	9	120	378310.99	1207637.01
8	478	364475.29	1210018.40	8	518	363888.84	1210319.74	9	39	377788.84	1206644.70	9	80	378043.14	1207006.58	9	121	378337.13	1207646.96
8	479	364501.01	1210057.26	8	519	363897.98	1210340.77	9	40	377787.04	1206656.98	9	81	378046.23	1207004.96	9	122	378372.23	1207647.38
8	480	364527.30	1210102.50	8	487	363875.12	1210350.96	9	41	377798.23	1206678.29	9	82	378057.35	1206999.12	9	123	378416.27	1207654.77
8	481	364561.03	1210140.72	9	1	378062.09	1206045.46	9	42	377807.97	1206703.21	9	83	378070.87	1206998.19	9	124	378425.51	1207664.15
8	482	364575.60	1210114.68	9	2	378263.00	1206246.84	9	43	377785.96	1206708.27	9	84	378098.83	1206998.19	9	125	378427.78	1207676.51
8	483	364654.77	1209973.17	9	3	378295.34	1206279.39	9	44	377783.79	1206723.08	9	85	378109.78	1207004.71	9	126	378426.79	1207692.56
8	484	364783.30	1209789.12	9	4	378294.42	1206281.52	9	45	377798.59	1206756.66	9	86	378125.39	1207007.28	9	127	378423.80	1207739.31
8	485	364819.39	1209737.45	9	5	378257.36	1206383.65	9	46	377802.92	1206785.92	9	87	378170.36	1207017.06	9	128	378421.10	1207785.20
8	486	364861.68	1209704.32	9	6	378224.41	1206404.31	9	47	377792.09	1206821.31	9	88	378194.13	1207025.22	9	129	378420.96	1207795.43
8	1	365190.78	1209912.92	9	7	378203.82	1206457.10	9	48	377789.93	1206857.07	9	89	378216.67	1207037.94	9	130	378423.81	1207808.08
8	487	363875.12	1210350.96	9	8	378183.36	1206470.54	9	49	377788.49	1206870.56	9	90	378215.40	1207054.14	9	131	378433.39	1207815.75
8	488	363857.98	1210347.77	9	9	378183.18	1206470.65	9	50	377783.42	1206918.12	9	91	378219.61	1207055.35	9	132	378441.92	1207819.87
8	489	363843.11	1210339.49	9	10	378176.65	1206486.73	9	51	377802.56	1206920.27	9	92	378288.05	1207087.16	9	133	378478.15	1207819.16
8	490	363817.96	1210350.32	9	11	378155.92	1206531.93	9	52	377831.43	1206916.30	9	93	378304.81	1207103.22	9	134	378487.10	1207822.71
8	491	363800.24	1210343.95	9	12	378148.69	1206543.35	9	53	377851.64	1206900.04	9	94	378306.52	1207116.29	9	135	378489.94	1207833.36
8	492	363770.52	1210328.66	9	13	378144.50	1206553.61	9	54	377854.53	1206887.04	9	95	378295.29	1207172.98	9	136	378491.79	1207865.05
8	493	363732.79	1210317.19	9	14	378135.41	1206565.02	9	55	377851.64	1206856.34	9	96	378283.71	1207230.66	9	137	378497.61	1207909.95
8	494	363672.20	1210305.73	9	15	378126.56	1206573.64	9	56	377827.46	1206854.18	9	97	378278.31	1207241.32	9	138	378500.60	1207932.25
8	495	363655.62	1210312.73	9	16	378112.34	1206573.64	9	57	377816.27	1206849.84	9	98	378271.07	1207247.14	9	139	378499.82	1207975.73
8	496	363635.62	1210305.73	9	17	378105.89	1206567.33	9	58	377823.13	1206800.00	9	99	378246.92	1207240.18	9	140	378486.89	1207986.27
8	497	363617.90	1210310.19	9	18	378086.41	1206554.92	9	59	377825.30	1206778.69	9	100	378220.70	1207237.62	9	141	378459.83	1208002.06
8	498	363598.47	1210328.66	9	19	378061.36	1206530.99	9	60	377833.24	1206765.33	9	101	378211.18	1207239.62	9	142	378411.04	1208021.84
8	499	363580.17	1210336.94	9	20	378044.77	1206527.97	9	61	377849.48	1206752.69	9	102	378203.65	1207253.40	9	143	378399.88	1208033.93
8	500	363565.31	1210336.31	9	21	378030.32	1206530.77	9	62	377854.53	1206741.49	9	103	378190.72	1207299.43	9	144	378395.50	1208044.87
8	501	363552.74	1210329.30	9	22	378017.97	1206536.83	9	63	377863.91	1206714.77	9	104	378180.64	1207346.18	9	145	378397.32	1208059.43
8	502	363549.88	1210261.13	9	23	378000.27	1206550.57	9	64	377877.63	1206708.63	9	105	378171.04	1207403.01	9	146	378402.87	1208077.96
8	503	363547.02	1210219.72	9	24	377984.42	1206558.49	9	65	377891.95	1206692.38	9	106	378156.77	1207502.46	9	147	378285.40	1208140.78
8	504	363565.31	1210210.16	9	25	377976.26	1206563.62	9	66	377947.14	1206727.19	9	107	378156.84	1207516.10	9	148	378251.15	1208159.10
8	505	363587.03	1210210.16	9	26	377958.32	1206576.44	9	67	378002.36	1206767.74	9	108	378159.39	1207527.18	9	149	378099.15	1207959.58
8	506	363609.90	1210225.45	9	27	377948.30	1206584.59	9	68	378040.11	1206797.10	9	109	378163.66	1207537.84	9	150	378105.34	1207939.20
8	507	363641.34	1210220.99	9	28	377934.32	1206587.39	9	69	378043.60	1206812.01	9	110	378173.74	1207545.94	9	151	378116.93	1207901.00
8	508	363676.77	1210215.90	9	29	377918.01	1206578.77	9	70	378035.92	1206825.99	9	111	378183.26	1207550.20	9	152	378078.13	1207823.53
8	509	363693.92	1210218.45	9	30	377907.76	1206574.11	9	71	378014.48	1206866.77	9	112	378198.60	1207548.21	9	153	378085.08	1207784.46
8	510	363689.92	1210229.28	9	31	377894.48	1206568.98	9	72	377974.17	1206960.67	9	113	378210.11	1207544.80	9	154	378081.69	1207742.65
8	511	363686.49	1210257.95	9	32	377874.67	1206582.50	9	73	377962.52	1206985.14	9	114	378241.07	1207533.24	9	155	378107.65	1207711.35
8	512	363696.78	1210263.68	9	33	377870.50	1206589.32	9	74	377965.78	1206998.89	9	115	378248.62	1207540.26	9	156	378133.89	1207667.69
8	513	363731.07	1210273.24	9	34	377866.77	1206595.42	9	75	377976.73	1207008.21	9	116	378256.72	1207566.54	9	157	378134.88	1207651.48
8	514	363789.33	1210291.86	9	35	377859.06	1206608.59	9	76	377989.55	1207016.60	9	117	378261.55	1207580.89	9	158	378133.50	1207628.70
8	515	363804.81	1210296.81	9	36	377837.63	1206639.82	9	77	378000.50	1207019.39	9	118	378268.51	1207594.24	9	159	378111.07	1207612.59

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				
9	160	378089.39	1207609.20	9	201	377347.42	1207601.75	9	242	376935.21	1207334.43	9	283	376780.51	1207042.19	9	324	376688.04	1206691.45
9	161	378075.70	1207618.52	9	202	377255.32	1207521.51	9	243	376916.76	1207315.35	9	284	376780.89	1207031.36	9	325	376681.27	1206701.02
9	162	378071.17	1207628.41	9	203	377202.41	1207525.24	9	244	376913.25	1207302.93	9	285	376773.90	1207016.21	9	326	376823.04	1206887.29
9	163	378014.49	1207813.17	9	204	377083.59	1207402.99	9	245	376916.04	1207289.70	9	286	376761.08	1206965.98	9	327	376840.18	1206889.70
9	164	377989.37	1207867.96	9	205	377045.37	1207385.15	9	246	376923.06	1207278.27	9	287	376768.17	1206956.45	9	328	376857.69	1206903.26
9	165	377896.67	1207922.91	9	206	377034.08	1207383.28	9	247	376932.33	1207269.63	9	288	376781.96	1206954.48	9	329	376847.18	1206969.37
9	166	377876.27	1207921.64	9	207	377023.62	1207371.62	9	248	376960.32	1207270.08	9	289	376815.76	1207005.49	9	330	376864.66	1206982.07
9	167	377877.82	1207896.09	9	208	377029.60	1207361.64	9	249	376971.48	1207263.78	9	290	376814.30	1207028.76	9	331	376917.67	1207020.59
9	168	377871.22	1207890.46	9	209	377053.62	1207345.73	9	250	376975.26	1207251.00	9	291	376817.64	1207040.28	9	332	376957.50	1206930.41
9	169	377862.53	1207897.52	9	210	377050.01	1207321.12	9	251	376969.86	1207242.81	9	292	376838.86	1207046.31	9	333	376967.14	1206932.60
9	170	377836.75	1207978.88	9	211	377027.61	1207258.97	9	252	376960.77	1207237.95	9	293	376840.72	1207024.87	9	334	376975.01	1206960.62
9	171	377763.04	1208094.71	9	212	377002.71	1207242.32	9	253	376939.80	1207236.33	9	294	376841.95	1206997.98	9	335	376987.18	1206976.37
9	172	377749.89	1208087.01	9	213	376996.24	1207255.64	9	254	376931.25	1207228.14	9	295	376842.66	1206982.43	9	336	376997.78	1206968.93
9	173	377739.63	1208078.19	9	214	377000.39	1207271.25	9	255	376928.91	1207216.71	9	296	376786.11	1206896.70	9	337	377018.36	1206946.17
9	174	377731.26	1208068.83	9	215	377013.67	1207289.49	9	256	376939.35	1207208.79	9	297	376794.75	1206884.87	9	338	377032.37	1206953.17
9	175	377731.93	1208062.30	9	216	377013.17	1207306.70	9	257	376962.21	1207202.76	9	298	376793.71	1206870.72	9	339	377029.74	1207002.20
9	176	377768.46	1208027.27	9	217	376991.46	1207347.46	9	258	376968.06	1207193.67	9	299	376783.61	1206851.23	9	340	377066.51	1207011.84
9	177	377778.69	1207978.40	9	218	376974.75	1207408.51	9	259	376979.94	1207191.33	9	300	376771.38	1206843.22	9	341	377110.66	1206876.63
9	178	377820.01	1207920.66	9	219	376971.26	1207422.80	9	260	376979.67	1207182.51	9	301	376755.36	1206838.37	9	342	377169.57	1206696.20
9	179	377810.65	1207856.15	9	220	376960.77	1207447.05	9	261	376968.51	1207174.59	9	302	376753.93	1206874.38	9	343	377176.72	1206674.31
9	180	377827.94	1207832.29	9	221	376944.45	1207457.01	9	262	376930.71	1207165.50	9	303	376728.21	1206870.10	9	344	377173.49	1206655.20
9	181	377878.72	1207863.59	9	222	376918.56	1207458.45	9	263	376947.54	1207143.36	9	304	376734.23	1206842.53	9	345	377157.35	1206649.88
9	182	377894.48	1207845.48	9	223	376907.31	1207467.54	9	264	376937.73	1207139.40	9	305	376715.30	1206821.35	9	346	377136.61	1206661.12
9	183	377941.88	1207858.01	9	224	376895.97	1207496.70	9	265	376929.54	1207140.70	9	306	376730.30	1206797.44	9	347	377110.15	1206724.36
9	184	377955.76	1207849.48	9	225	376888.23	1207505.52	9	266	376889.87	1207146.98	9	307	376686.25	1206777.85	9	348	377104.32	1206723.06
9	185	377957.20	1207827.48	9	226	376876.35	1207508.31	9	267	376878.21	1207143.08	9	308	376693.03	1206745.78	9	349	377094.61	1206694.48
9	186	377914.54	1207803.50	9	227	376865.37	1207500.21	9	268	376856.64	1207131.66	9	309	376665.12	1206745.89	9	350	377082.17	1206683.22
9	187	377815.38	1207748.94	9	228	376856.28	1207478.25	9	269	376845.48	1207127.97	9	310	376626.27	1206785.72	9	351	377059.25	1206682.35
9	188	377773.00	1207676.54	9	229	376844.40	1207471.32	9	270	376821.90	1207130.76	9	311	376572.10	1206766.12	9	352	377044.49	1206671.53
9	189	377732.78	1207630.80	9	230	376816.50	1207474.74	9	271	376814.97	1207141.29	9	312	376503.15	1206798.52	9	353	377053.42	1206640.79
9	190	377718.64	1207635.53	9	231	376806.24	1207465.65	9	272	376812.63	1207157.13	9	313	376497.83	1206774.12	9	354	377064.30	1206619.57
9	191	377699.73	1207641.86	9	232	376790.58	1207431.63	9	273	376803.54	1207175.04	9	314	376560.22	1206736.04	9	355	377062.13	1206608.64
9	192	377675.14	1207676.71	9	233	376791.30	1207417.23	9	274	376790.67	1207186.92	9	315	376618.11	1206704.00	9	356	377006.61	1206561.54
9	193	377711.32	1207717.91	9	234	376801.83	1207394.37	9	275	376762.05	1207194.39	9	316	376638.30	1206686.13	9	357	376989.89	1206562.67
9	194	377758.83	1207782.93	9	235	376812.18	1207392.21	9	276	376702.20	1207205.55	9	317	376684.76	1206638.41	9	358	376918.11	1206766.24
9	195	377745.03	1207799.57	9	236	376841.25	1207361.88	9	277	376684.11	1207199.64	9	318	376736.36	1206612.04	9	359	376842.59	1206722.79
9	196	377718.68	1207792.12	9	237	376854.30	1207352.34	9	278	376672.61	1207134.64	9	319	376754.09	1206640.79	9	360	376841.46	1206663.05
9	197	377623.79	1207728.54	9	238	376867.17	1207349.55	9	279	376701.40	1207089.64	9	320	376743.99	1206653.78	9	361	376830.33	1206637.35
9	198	377603.58	1207763.59	9	239	376879.95	1207351.62	9	280	376739.60	1207115.48	9	321	376720.68	1206654.21	9	362	376776.26	1206599.89
9	199	377560.19	1207740.14	9	240	376921.62	1207350.00	9	281	376746.32	1207104.55	9	322	376714.46	1206660.27	9	363	376902.07	1206507.13
9	200	377492.11	1207751.24	9	241	376935.21	1207345.41	9	282	376770.79	1207059.94	9	323	376703.77	1206684.74	9	364	376927.63	1206517.74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	365	377030.61	1206491.75	9	406	377295.03	1206208.29	9	447	377302.23	1206052.79	9	487	377519.14	1206966.99	10	8	360018.98	1206574.48
9	366	377112.91	1206445.95	9	407	377285.80	1206222.75	9	448	377304.48	1206041.05	9	488	377539.81	1206940.22	10	9	359969.13	1206636.00
9	367	377172.46	1206397.20	9	408	377269.89	1206222.75	9	449	377275.09	1206023.81	9	489	377562.50	1206893.32	10	10	359940.62	1206684.44
9	368	377259.63	1206310.99	9	409	377246.63	1206206.80	9	450	377241.39	1206017.06	9	490	377564.60	1206866.20	10	11	359924.04	1206697.19
9	369	377331.81	1206239.59	9	410	377233.31	1206191.73	9	451	377217.61	1206015.12	9	491	377564.60	1206852.64	10	12	359915.46	1206703.79
9	370	377355.79	1206256.22	9	411	377210.05	1206182.87	9	452	377187.39	1206009.36	9	492	377591.31	1206818.45	10	13	359877.74	1206717.36
9	371	377340.53	1206288.07	9	412	377195.74	1206167.58	9	453	377172.70	1205999.53	9	493	377584.04	1206790.94	10	14	359790.50	1206759.03
9	372	377288.81	1206303.51	9	413	377198.12	1206132.12	9	454	377175.06	1205988.09	9	494	377566.07	1206784.77	10	15	359727.59	1206803.35
9	373	377298.74	1206331.72	9	414	377190.57	1206119.49	9	455	377200.50	1205937.13	9	495	377552.31	1206763.10	10	16	359652.06	1206856.25
9	374	377300.21	1206335.91	9	415	377156.37	1206110.40	9	456	377210.58	1205927.67	9	496	377567.62	1206742.52	10	17	359639.76	1206864.87
9	375	377304.81	1206334.94	9	416	377113.83	1206094.45	9	457	377388.67	1205926.52	9	497	377589.02	1206738.31	10	18	359553.11	1206914.47
9	376	377321.00	1206331.53	9	417	377103.89	1206084.26	9	458	377428.70	1205904.19	9	498	377610.30	1206752.17	10	19	359497.33	1206934.32
9	377	377350.55	1206357.35	9	418	377101.30	1206071.63	9	459	377438.96	1205888.59	9	499	377610.30	1206783.87	10	20	359471.81	1206953.50
9	378	377349.94	1206358.87	9	419	377107.23	1206042.37	9	460	377427.91	1205832.93	9	500	377619.46	1206794.26	10	21	359459.94	1206970.70
9	379	377339.39	1206385.15	9	420	377018.36	1206016.98	9	461	377412.81	1205830.39	9	501	377650.61	1206795.98	10	22	359452.82	1207020.97
9	380	377342.66	1206405.72	9	421	376919.86	1206012.16	9	462	377074.05	1205836.01	9	502	377668.97	1206814.77	10	23	359445.10	1207063.96
9	381	377365.22	1206410.11	9	422	376848.50	1206015.67	9	463	376993.75	1205818.49	9	503	377668.37	1206835.22	10	24	359429.08	1207087.11
9	382	377373.07	1206377.15	9	423	376789.83	1206027.04	9	464	376976.43	1205825.87	9	504	377640.32	1206853.81	10	25	359433.23	1207152.60
9	383	377388.64	1206311.83	9	424	376767.66	1206062.94	9	465	376767.66	1205885.23	9	505	377683.86	1206885.10	10	26	359445.10	1207202.87
9	384	377425.74	1206318.40	9	425	376516.22	1206121.17	9	466	376743.52	1205910.48	9	506	377685.84	1206896.58	10	27	359452.22	1207222.71
9	385	377444.44	1206314.67	9	426	376472.46	1206139.10	9	467	376714.05	1205917.13	9	507	377674.54	1206903.09	10	28	359429.08	1207237.93
9	386	377507.35	1206343.95	9	427	376467.98	1206125.22	9	468	376652.87	1205864.13	9	508	377644.98	1206893.00	10	29	359418.40	1207260.42
9	387	377520.20	1206313.82	9	428	376471.42	1206109.25	9	469	376651.30	1205863.04	9	509	377624.24	1206895.59	10	30	359401.19	1207269.68
9	388	377524.45	1206296.07	9	429	376551.47	1206081.06	9	470	376993.72	1205817.45	9	510	377614.65	1206911.51	10	31	359391.10	1207292.17
9	389	377517.02	1206282.36	9	430	376606.41	1206058.63	9	471	377145.06	1205797.21	9	511	377609.04	1206947.03	10	32	359373.29	1207302.09
9	390	377502.18	1206277.08	9	431	376723.20	1206022.29	9	472	377195.34	1205789.99	9	512	377601.19	1206968.09	10	33	359328.79	1207301.43
9	391	377466.52	1206282.80	9	432	376791.93	1205993.07	9	473	377233.29	1205784.54	9	513	377586.89	1206972.65	10	34	359313.95	1207282.91
9	392	377453.40	1206279.26	9	433	376818.14	1206001.93	9	474	377258.92	1205780.73	9	514	377579.67	1206961.65	10	35	359304.45	1207212.13
9	393	377453.79	1206265.52	9	434	376854.81	1205978.84	9	475	377270.19	1205779.05	9	515	377593.65	1206908.84	10	36	359291.99	1207206.84
9	394	377463.21	1206242.55	9	435	376927.36	1205988.91	9	476	377319.69	1205772.39	9	516	377586.87	1206901.84	10	37	359275.97	1207204.19
9	395	377467.31	1206234.05	9	436	376983.72	1205975.23	9	477	377424.26	1205754.72	9	517	377576.23	1206906.42	10	38	359254.01	1207210.15
9	396	377462.94	1206225.19	9	437	377050.26	1205993.95	9	478	377466.91	1205747.51	9	518	377564.48	1206935.63	10	39	359235.28	1207209.75
9	397	377455.03	1206223.12	9	438	377085.62	1205967.35	9	479	377466.11	1205757.43	9	519	377552.02	1206973.66	10	40	359192.29	1207208.82
9	398	377384.20	1206244.45	9	439	377146.72	1206029.34	9	480	377468.60	1205779.08	9	485	377530.83	1206992.12	10	41	359125.23	1207209.48
9	399	377350.40	1206221.81	9	440	377213.78	1206097.37	9	481	377471.43	1205803.77	10	1	359586.66	1206243.16	10	42	359032.06	1207220.07
9	400	377441.06	1206121.75	9	441	377230.75	1206103.34	9	482	377843.41	1205825.84	10	2	359688.57	1206318.13	10	43	359007.73	1207237.93
9	401	377478.92	1206070.25	9	442	377236.29	1206095.78	9	483	377881.26	1205863.86	10	3	359706.53	1206331.76	10	44	358986.96	1207241.23
9	402	377529.78	1206001.06	9	443	377237.29	1206057.67	9	484	378038.07	1206021.38	10	4	359790.14	1206395.23	10	45	358966.78	1207239.91
9	403	377516.62	1205977.45	9	444	377242.96	1206049.86	9	1	378062.09	1206045.46	10	5	359883.89	1206466.39	10	46	358941.85	1207222.38
9	404	377494.88	1205961.77	9	445	377288.98	1206058.78	9	485	377530.83	1206992.12	10	6	360002.56	1206556.47	10	47	358904.76	1207206.84
9	405	377295.58	1206201.23	9	446	377299.09	1206055.51	9	486	377520.05	1206981.95	10	7	360011.96	1206566.78	10	48	358881.92	1207204.52

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				
10	49	358839.49	1207216.10	10	90	358852.83	1207108.28	10	131	358637.41	1206358.85	10	172	358677.76	1206783.50	10	213	357749.21	1207292.53
10	50	358810.70	1207226.68	10	91	358884.88	1207110.93	10	132	358579.16	1206310.44	10	173	358650.98	1206765.90	10	214	357738.32	1207299.44
10	51	358772.72	1207227.34	10	92	358938.29	1207121.51	10	133	358534.74	1206273.52	10	174	358548.39	1206721.33	10	215	357739.94	1207319.45
10	52	358733.55	1207225.36	10	93	359017.82	1207140.69	10	134	358437.41	1206159.09	10	175	358445.72	1206685.61	10	216	357765.97	1207352.55
10	53	358684.88	1207214.78	10	94	359118.71	1207158.55	10	135	358421.98	1206157.10	10	176	358397.06	1206677.01	10	217	357793.72	1207410.21
10	54	358660.12	1207221.43	10	95	359167.96	1207178.40	10	136	358401.21	1206172.98	10	177	358398.35	1206706.94	10	218	357777.67	1207460.22
10	55	358633.50	1207230.47	10	96	359184.58	1207171.12	10	137	358384.59	1206192.16	10	178	358399.43	1206731.91	10	219	357754.72	1207468.16
10	56	358597.64	1207240.57	10	97	359189.92	1207155.91	10	138	358374.50	1206212.01	10	179	358374.51	1206790.12	10	220	357716.33	1207466.40
10	57	358573.31	1207237.93	10	98	359188.73	1207140.69	10	139	358377.47	1206236.48	10	180	358365.01	1206838.41	10	221	357679.71	1207447.86
10	58	358550.76	1207235.94	10	99	359201.79	1207126.14	10	140	358381.55	1206246.41	10	181	358346.02	1206875.45	10	222	357658.08	1207424.04
10	59	358524.09	1207244.78	10	100	359202.38	1207107.62	10	141	358386.97	1206259.63	10	182	358335.93	1206909.84	10	223	357667.24	1207383.85
10	60	358521.41	1207248.41	10	101	359211.28	1207091.74	10	142	358426.73	1206298.66	10	183	358334.15	1206940.93	10	224	357645.74	1207353.68
10	61	358500.23	1207274.89	10	102	359203.57	1207068.59	10	143	358435.04	1206312.55	10	184	358343.05	1206989.22	10	225	357612.50	1207319.85
10	62	358490.08	1207230.34	10	103	359181.61	1207065.29	10	144	358429.10	1206379.35	10	185	358340.09	1207041.47	10	226	357497.32	1207232.67
10	63	358483.70	1207366.91	10	104	359162.62	1207055.36	10	145	358441.57	1206397.21	10	186	358332.83	1207093.03	10	227	357527.10	1207200.08
10	64	358475.08	1207383.00	10	105	359097.93	1207037.51	10	146	358471.83	1206420.36	10	187	358330.59	1207108.94	10	228	357544.88	1207180.61
10	65	358457.82	1207401.27	10	106	359042.74	1207024.94	10	147	358490.82	1206452.78	10	188	358329.11	1207140.78	10	229	357545.16	1207180.30
10	66	358437.71	1207401.64	10	107	359023.75	1207013.03	10	148	358498.54	1206483.86	10	189	358328.81	1207147.31	10	230	357568.52	1207140.29
10	67	358416.64	1207392.05	10	108	359036.21	1207005.09	10	149	358490.23	1206526.86	10	190	358318.57	1207152.09	10	231	357579.04	1207122.29
10	68	358407.15	1207382.12	10	109	359076.57	1206996.49	10	150	358485.48	1206560.59	10	191	358246.40	1207160.79	10	232	357599.15	1207058.19
10	69	358389.94	1207358.31	10	110	359127.61	1206971.36	10	151	358489.04	1206584.41	10	192	358225.99	1207163.25	10	233	357604.81	1207003.37
10	70	358361.51	1207321.76	10	111	359125.23	1206952.18	10	152	358578.66	1206661.13	10	193	358214.07	1207180.02	10	234	357603.87	1206994.31
10	71	358357.57	1207296.64	10	112	359106.83	1206944.90	10	153	358668.86	1206737.20	10	194	358201.81	1207194.27	10	235	357599.23	1206949.67
10	72	358346.62	1207289.19	10	113	359080.72	1206948.87	10	154	358693.79	1206748.45	10	195	358194.44	1207228.56	10	236	357596.20	1206920.46
10	73	358334.75	1207231.31	10	114	359061.73	1206954.82	10	155	358725.24	1206745.14	10	196	358158.26	1207247.53	10	237	357625.19	1206873.86
10	74	358332.37	1207159.87	10	115	359039.57	1206957.94	10	156	358745.42	1206735.22	10	197	358153.30	1207246.92	10	238	357640.23	1206849.70
10	75	358360.86	1207146.65	10	116	359025.53	1206948.87	10	157	358775.68	1206700.16	10	198	358138.02	1207267.82	10	239	357650.55	1206815.33
10	76	358427.92	1207169.80	10	117	359019.60	1206928.36	10	158	358837.40	1206625.42	10	199	358130.00	1207280.92	10	240	357655.90	1206797.51
10	77	358465.90	1207175.09	10	118	359008.91	1206872.80	10	159	358858.18	1206645.92	10	200	358103.89	1207296.80	10	241	357659.55	1206785.36
10	78	358588.15	1207198.24	10	119	358967.97	1206762.34	10	160	358897.79	1206713.35	10	201	358102.11	1207316.64	10	242	357661.21	1206760.70
10	79	358614.26	1207196.25	10	120	358955.49	1206690.03	10	161	358919.90	1206774.91	10	202	358095.58	1207333.84	10	243	357664.07	1206718.33
10	80	358648.76	1207182.91	10	121	358932.36	1206580.44	10	162	358938.52	1206848.60	10	203	358077.32	1207339.96	10	244	357655.15	1206594.84
10	81	358664.71	1207173.77	10	122	358919.90	1206540.75	10	163	358886.66	1206857.59	10	204	358055.21	1207336.89	10	245	357682.70	1206546.49
10	82	358682.51	1207155.91	10	123	358883.10	1206544.06	10	164	358870.05	1206868.17	10	205	358037.86	1207329.40	10	246	357688.81	1206524.02
10	83	358702.09	1207154.58	10	124	358812.48	1206587.05	10	165	358864.90	1206888.26	10	206	358026.70	1207320.58	10	247	357703.74	1206507.84
10	84	358744.23	1207159.21	10	125	358740.67	1206526.86	10	166	358867.67	1206913.15	10	207	358001.22	1207302.75	10	248	357720.38	1206489.80
10	85	358783.40	1207164.50	10	126	358741.26	1206510.98	10	167	358819.60	1206903.23	10	208	357948.40	1207282.91	10	249	357722.29	1206487.74
10	86	358819.01	1207164.50	10	127	358746.01	1206497.75	10	168	358726.43	1206874.79	10	209	357929.86	1207280.26	10	250	357766.96	1206406.71
10	87	358831.28	1207153.92	10	128	358755.51	1206489.16	10	169	358691.41	1206853.62	10	210	357883.72	1207273.65	10	251	357770.14	1206400.95
10	88	358838.44	1207130.57	10	129	358755.51	1206473.28	10	170	358689.63	1206833.78	10	211	357797.07	1207272.32	10	252	357797.40	1206375.04
10	89	358842.15	1207114.23	10	130	358729.71	1206441.73	10	171	358681.92	1206795.41	10	212	357754.06	1207289.45	10	253	357836.25	1206338.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	254	357859.74	1206309.95	10	295	358940.72	1205903.99	10	336	359049.64	1206282.26	10	376	359340.00	1206305.82	11	7	354056.98	1218202.11
10	255	357944.71	1206306.52	10	296	358935.33	1205929.56	10	337	359043.70	1206248.47	10	377	359333.53	1206285.43	11	8	354022.32	1218233.08
10	256	358008.63	1206285.86	10	297	358931.77	1205966.60	10	338	359033.74	1206191.88	10	378	359322.26	1206249.71	11	9	353835.11	1218356.30
10	257	358069.31	1206249.24	10	298	358922.86	1206004.31	10	339	359018.63	1206105.14	10	379	359312.76	1206215.31	11	10	353741.11	1218402.30
10	258	358075.61	1206243.09	10	299	358906.25	1206036.72	10	340	359106.54	1206110.47	10	380	359319.29	1206196.79	11	11	353797.67	1218488.39
10	259	358117.36	1206202.30	10	300	358881.32	1206052.59	10	341	359117.81	1206105.51	10	381	359332.53	1206185.09	11	12	353803.18	1218525.28
10	260	358153.77	1206145.84	10	301	358858.52	1206042.75	10	342	359124.94	1206093.60	10	382	359348.37	1206175.62	11	13	353803.87	1218552.18
10	261	358178.96	1206064.54	10	302	358825.41	1206048.49	10	343	359125.56	1206083.46	10	383	359369.14	1206180.92	11	14	353812.83	1218581.39
10	262	358272.55	1205944.66	10	303	358802.39	1206071.78	10	344	359114.25	1206058.55	10	384	359384.04	1206191.44	11	15	353821.41	1218589.40
10	263	358287.74	1205925.20	10	304	358779.84	1206100.88	10	345	359099.42	1206050.94	10	385	359405.25	1206233.02	11	16	353856.69	1218598.58
10	264	358316.78	1205875.07	10	305	358762.63	1206110.14	10	346	359066.78	1206043.99	10	386	359403.56	1206264.26	11	17	353872.16	1218608.25
10	265	358321.41	1205867.07	10	306	358712.19	1206120.72	10	347	359031.76	1206037.71	10	387	359407.72	1206296.67	11	18	353911.79	1218623.72
10	266	358340.48	1205807.07	10	307	358703.29	1206139.91	10	348	359006.84	1206024.48	10	388	359422.55	1206319.16	11	19	353927.74	1218634.35
10	267	358341.70	1205795.01	10	308	358693.79	1206158.43	10	349	358987.55	1205998.35	10	389	359425.45	1206333.19	11	20	353945.62	1218637.25
10	268	358345.04	1205761.84	10	309	358677.77	1206163.72	10	350	358977.46	1205975.20	10	390	359426.11	1206336.36	11	21	353998.29	1218626.61
10	269	358348.79	1205724.71	10	310	358639.42	1206133.85	10	351	358973.59	1205940.22	10	391	359417.21	1206355.54	11	22	354031.16	1218626.61
10	270	358374.96	1205675.01	10	311	358598.24	1206078.39	10	352	358983.73	1205909.73	10	392	359402.97	1206383.32	11	23	354042.27	1218643.53
10	271	358382.37	1205646.18	10	312	358565.01	1206045.98	10	353	359008.91	1205870.69	10	393	359398.22	1206411.77	11	24	354054.35	1218651.74
10	272	358398.64	1205582.84	10	313	358548.03	1206030.16	10	354	359041.85	1205844.56	10	394	359400.00	1206440.21	11	25	354066.44	1218649.33
10	273	358401.54	1205571.57	10	314	358519.19	1206003.30	10	355	359069.01	1205864.36	10	395	359408.90	1206464.02	11	26	354072.72	1218634.83
10	274	358434.40	1205552.76	10	315	358491.42	1205997.03	10	356	359114.59	1205895.82	10	396	359468.25	1206530.17	11	27	354079.97	1218620.81
10	275	358464.50	1205535.54	10	316	358464.12	1206005.63	10	357	359122.00	1205901.31	10	397	359529.05	1206584.90	11	28	354086.73	1218619.85
10	276	358478.17	1205523.09	10	317	358458.60	1206012.05	10	358	359336.30	1206058.97	10	398	359558.23	1206616.22	11	29	354096.88	1218638.70
10	277	358485.10	1205516.78	10	318	358450.47	1206021.50	10	359	359586.66	1206243.16	10	399	359582.19	1206641.95	11	30	354101.39	1218640.29
10	278	358495.44	1205507.37	10	319	358442.75	1206048.62	10	359	359307.43	1206843.04	10	400	359597.03	1206675.03	11	31	354111.10	1218647.12
10	279	358505.03	1205494.35	10	320	358454.62	1206068.47	10	360	359278.94	1206836.42	10	401	359588.72	1206689.58	11	32	354119.65	1218646.72
10	280	358507.85	1205496.14	10	321	358505.69	1206104.67	10	361	359212.47	1206772.26	10	402	359576.85	1206698.84	11	33	354131.19	1218650.78
10	281	358508.39	1205494.94	10	322	358530.52	1206117.02	10	362	359125.23	1206702.81	10	403	359530.56	1206704.13	11	34	354143.28	1218637.73
10	282	358514.89	1205486.38	10	323	358564.41	1206135.94	10	363	359091.56	1206661.85	10	404	359479.53	1206707.44	11	35	354156.32	1218638.70
10	283	358520.30	1205478.88	10	324	358584.59	1206168.35	10	364	359079.54	1206647.24	10	405	359413.65	1206718.02	11	36	354162.61	1218654.65
10	284	358570.53	1205510.76	10	325	358596.46	1206205.39	10	365	359078.39	1206627.18	10	406	359395.26	1206738.53	11	37	354174.21	1218666.73
10	285	358572.88	1205512.33	10	326	358620.20	1206264.92	10	366	359076.19	1206586.28	10	407	359363.21	1206774.91	11	38	354181.46	1218666.73
10	286	358662.93	1205572.37	10	327	358667.79	1206306.83	10	367	359081.05	1206551.05	10	408	359334.73	1206811.29	11	39	354201.27	1218656.09
10	287	358804.17	1205671.60	10	328	358668.27	1206307.25	10	368	359096.75	1206510.98	10	409	359329.38	1206832.45	11	40	354213.35	1218654.65
10	288	358871.12	1205720.24	10	329	358728.80	1206335.04	10	369	359112.18	1206486.51	10	359	359307.43	1206843.04	11	41	354221.08	1218664.79
10	289	358909.86	1205748.40	10	330	358835.62	1206344.96	10	370	359141.28	1206463.32	11	1	354095.81	1218078.46	11	42	354225.43	1218697.66
10	290	358921.39	1205756.77	10	331	358871.83	1206341.65	10	371	359288.72	1206399.53	11	2	354097.08	1218090.74	11	43	354234.03	1218705.29
10	291	358935.14	1205766.77	10	332	359018.41	1206350.25	10	372	359313.36	1206383.32	11	3	354087.34	1218111.04	11	44	354243.51	1218723.21
10	292	359004.17	1205816.45	10	333	359028.50	1206348.93	10	373	359334.13	1206377.37	11	4	354088.61	1218120.01	11	45	354183.53	1218722.85
10	293	358995.86	1205830.34	10	334	359047.49	1206336.36	10	374	359348.37	1206354.22	11	5	354101.74	1218145.50	11	46	354184.75	1218775.35
10	294	358956.48	1205869.32	10	335	359054.61	1206312.55	10	375	359347.18	1206328.42	11	6	354101.32	1218162.50	11	47	354188.00	1218914.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	48	354191.39	1218967.95	11	89	353699.83	1219605.95	12	12	362987.44	1208870.38	12	53	362910.47	1209358.35	12	94	362452.60	1209612.49
11	49	354201.09	1219119.45	11	90	353698.69	1219564.90	12	13	362973.72	1208879.30	12	54	362898.84	1209349.46	12	95	362437.78	1209624.02
11	50	354247.61	1219208.25	11	91	353698.68	1219564.61	12	14	362966.29	1208903.51	12	55	362882.27	1209348.19	12	96	362424.36	1209634.46
11	51	354393.16	1219486.09	11	92	353696.08	1219470.99	12	15	362967.43	1208920.71	12	56	362862.83	1209355.84	12	97	362408.55	1209649.85
11	52	354555.27	1219804.78	11	93	353693.67	1219384.10	12	16	362988.01	1208939.18	12	57	362858.83	1209376.86	12	98	362400.77	1209659.30
11	53	354573.88	1219840.61	11	94	353689.87	1219247.03	12	17	363016.80	1208953.87	12	58	362869.69	1209406.80	12	99	362391.47	1209670.61
11	54	354626.51	1219938.95	11	95	353684.17	1219041.54	12	18	363026.81	1208958.75	12	59	362861.12	1209417.63	12	100	362375.05	1209672.32
11	55	354774.92	1220216.24	11	96	353682.52	1218981.86	12	19	363031.06	1208966.81	12	60	362843.39	1209425.28	12	101	362357.90	1209677.73
11	56	354749.07	1220311.93	11	97	353675.57	1218731.30	12	20	363016.23	1208986.65	12	61	362838.41	1209446.29	12	102	362340.95	1209684.94
11	57	354717.41	1220430.81	11	98	353668.84	1218488.55	12	21	362973.15	1209054.50	12	62	362845.68	1209469.87	12	103	362316.46	1209695.36
11	58	354709.24	1220461.16	11	99	353666.94	1218407.02	12	22	362971.43	1209072.97	12	63	362863.40	1209473.70	12	104	362303.81	1209703.05
11	59	354673.56	1220593.63	11	100	353665.10	1218328.33	12	23	362981.72	1209090.81	12	64	362911.99	1209488.99	12	105	362287.16	1209718.02
11	60	354664.73	1220626.42	11	101	353659.93	1218106.62	12	24	363035.45	1209119.48	12	65	362915.90	1209510.08	12	106	362240.04	1209779.54
11	61	354638.95	1220722.06	11	102	353657.09	1217985.26	12	25	363076.86	1209134.62	12	66	362916.56	1209522.11	12	107	362189.97	1209800.05
11	62	354627.76	1220763.55	11	103	353654.68	1217881.88	12	26	363106.90	1209145.60	12	67	362906.27	1209541.86	12	108	362159.23	1209815.11
11	63	354586.93	1220788.20	11	104	353661.19	1217863.26	12	27	363270.58	1209209.31	12	68	362871.97	1209548.23	12	109	362124.35	1209827.05
11	64	354477.95	1220855.38	11	105	353661.81	1217864.25	12	28	363314.39	1209218.86	12	69	362815.39	1209543.14	12	110	362054.95	1209858.72
11	65	354240.90	1221002.53	11	106	353677.67	1217890.38	12	29	363349.83	1209232.88	12	70	362784.52	1209524.03	12	111	362028.86	1209873.03
11	66	354110.17	1221083.97	11	107	353723.87	1217910.37	12	30	363361.26	1209248.17	12	71	362760.52	1209509.37	12	112	362020.98	1209875.71
11	67	353939.09	1221188.47	11	108	353792.15	1217929.58	12	31	363357.26	1209276.20	12	72	362744.51	1209518.93	12	113	361983.79	1209888.35
11	68	353887.86	1221220.92	11	109	353808.70	1217959.94	12	32	363332.11	1209296.59	12	73	362727.94	1209536.77	12	114	361958.55	1209905.68
11	69	353876.06	1221228.22	11	110	353832.84	1218012.21	12	33	363310.96	1209320.16	12	74	362711.54	1209517.60	12	115	361952.57	1209912.74
11	70	353790.48	1221281.14	11	111	353844.56	1218043.33	12	34	363314.39	1209344.37	12	75	362710.79	1209486.44	12	116	361936.12	1209932.16
11	71	353789.67	1221268.16	11	112	353838.01	1218065.63	12	35	363314.81	1209344.59	12	76	362721.08	1209457.77	12	117	361908.00	1209936.75
11	72	353785.01	1221193.71	11	113	353920.88	1218003.88	12	36	363302.06	1209351.93	12	77	362712.98	1209444.16	12	118	361900.43	1209937.98
11	73	353772.00	1220985.69	11	114	353941.21	1218001.05	12	37	363288.31	1209364.15	12	78	362682.78	1209442.48	12	119	361882.57	1209945.84
11	74	353759.35	1220783.58	11	115	354008.98	1218024.65	12	38	363271.58	1209382.02	12	79	362675.35	1209437.38	12	120	361853.09	1209962.41
11	75	353758.93	1220776.87	11	116	354050.28	1218037.16	12	39	363231.20	1209407.33	12	80	362656.99	1209421.95	12	121	361844.87	1209965.02
11	76	353757.44	1220753.01	11	117	354067.01	1218044.95	12	40	363162.69	1209432.94	12	81	362648.33	1209421.38	12	122	361837.61	1209967.31
11	77	353757.32	1220751.09	11	1	354095.81	1218078.46	12	41	363067.42	1209475.26	12	82	362647.82	1209448.62	12	123	361815.89	1209967.42
11	78	353754.08	1220699.29	12	1	363063.46	1208602.17	12	42	362996.42	1209516.14	12	83	362648.84	1209487.21	12	124	361793.99	1209972.09
11	79	353747.76	1220598.30	12	2	363048.60	1208635.29	12	43	362979.43	1209530.73	12	84	362638.66	1209515.01	12	125	361773.68	1209981.51
11	80	353737.00	1220497.36	12	3	363024.02	1208649.31	12	44	362975.84	1209534.55	12	85	362636.86	1209517.75	12	126	361737.99	1210003.23
11	81	353720.17	1220339.59	12	4	363017.07	1208671.75	12	45	362969.72	1209517.02	12	86	362614.49	1209519.30	12	127	361721.54	1210015.73
11	82	353718.78	1220289.29	12	5	363007.44	1208698.37	12	46	362950.46	1209492.06	12	87	362611.94	1209519.76	12	128	361707.03	1210032.79
11	83	353716.53	1220208.40	12	6	362996.01	1208720.66	12	47	362946.28	1209470.51	12	88	362592.46	1209523.33	12	129	361685.76	1210064.36
11	84	353714.58	1220138.06	12	7	362993.72	1208753.15	12	48	362943.49	1209448.84	12	89	362571.88	1209532.17	12	130	361662.38	1210099.07
11	85	353714.15	1220122.57	12	8	362961.14	1208818.14	12	49	362928.56	1209430.37	12	90	362558.63	1209541.20	12	131	361654.02	1210113.48
11	86	353709.38	1219950.35	12	9	362965.62	1208833.34	12	50	362913.70	1209420.18	12	91	362551.05	1209547.48	12	132	361646.40	1210126.60
11	87	353704.48	1219773.71	12	10	362980.40	1208847.42	12	51	362903.41	1209392.79	12	92	362509.59	1209581.81	12	133	361619.33	1210158.45
11	88	353699.84	1219606.47	12	11	362987.49	1208854.46	12	52	362909.90	1209374.74	12	93	362469.27	1209601.98	12	134	361612.86	1210167.56

Порядковый номер контура	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	135	361610.13	1210171.40	12	176	361083.90	1210085.95	12	217	361709.50	1209507.64	12	258	362270.81	1208601.39	12	298	361984.43	1209834.78
12	136	361609.30	1210172.58	12	177	361084.54	1210041.62	12	218	361713.57	1209493.45	12	259	362254.01	1208625.79	12	299	361982.39	1209828.25
12	137	361598.45	1210190.25	12	178	361100.33	1210017.79	12	219	361762.07	1209426.60	12	260	362233.65	1208629.19	12	300	361955.41	1209816.34
12	138	361581.63	1210217.64	12	179	361123.28	1210003.58	12	220	361786.47	1209422.27	12	261	362224.48	1208624.65	12	301	361937.33	1209795.06
12	139	361578.21	1210223.21	12	180	361236.61	1209933.40	12	221	361860.87	1209486.36	12	262	362220.41	1208611.60	12	302	361926.39	1209798.74
12	140	361577.25	1210224.78	12	181	361249.50	1209934.93	12	222	361870.89	1209495.15	12	263	362222.96	1208596.28	12	303	361915.69	1209806.97
12	141	361576.83	1210225.46	12	182	361280.05	1209892.38	12	223	361906.29	1209496.10	12	264	362247.39	1208567.34	12	304	361911.37	1209819.46
12	142	361563.95	1210234.99	12	183	361326.38	1209798.75	12	224	361924.86	1209484.94	12	265	362241.94	1208557.86	12	305	361912.39	1209846.13
12	143	361563.39	1210235.40	12	184	361342.16	1209781.72	12	225	361945.26	1209459.52	12	266	362225.88	1208548.02	12	306	361910.35	1209851.52
12	144	361562.24	1210236.25	12	185	361414.97	1209775.48	12	226	362050.11	1209328.88	12	267	362201.06	1208537.83	12	307	361900.68	1209849.53
12	145	361558.60	1210239.68	12	186	361446.08	1209783.06	12	227	362113.24	1209250.00	12	268	362195.46	1208507.75	12	308	361887.95	1209840.17
12	146	361542.07	1210255.25	12	187	361462.79	1209799.71	12	228	362132.59	1209234.11	12	269	362206.66	1208491.87	12	309	361862.75	1209838.75
12	147	361532.25	1210267.11	12	188	361473.77	1209814.07	12	229	362238.74	1209090.83	12	270	362241.79	1208433.98	12	310	361851.29	1209831.94
12	148	361528.55	1210271.57	12	189	361490.83	1209818.89	12	230	362313.83	1209000.88	12	271	362254.01	1208394.83	12	311	361847.98	1209824.00
12	149	361527.92	1210272.66	12	190	361508.39	1209820.02	12	231	362357.87	1209007.70	12	272	362263.69	1208387.45	12	312	361856.38	1209801.58
12	150	361515.92	1210290.98	12	191	361525.45	1209832.22	12	232	362392.49	1209019.05	12	273	362299.83	1208400.50	12	313	361850.27	1209784.56
12	151	361507.53	1210300.23	12	192	361533.34	1209843.29	12	233	362418.97	1209034.94	12	274	362334.96	1208423.20	12	314	361839.07	1209779.45
12	152	361482.14	1210327.68	12	193	361528.76	1209881.88	12	234	362458.17	1209020.18	12	275	362352.78	1208422.07	12	315	361819.72	1209783.99
12	153	361458.29	1210345.62	12	194	361528.78	1209896.06	12	235	362503.49	1209012.24	12	276	362363.47	1208415.83	12	316	361802.41	1209782.86
12	154	361451.88	1210350.45	12	195	361538.43	1209912.52	12	236	362512.14	1209004.29	12	277	362372.13	1208407.88	12	317	361795.80	1209774.35
12	155	361443.10	1210359.42	12	196	361552.18	1209920.47	12	237	362514.69	1208994.08	12	278	362374.68	1208372.70	12	318	361802.41	1209753.92
12	156	361439.41	1210364.63	12	197	361566.43	1209916.78	12	238	362499.41	1208981.59	12	279	362393.00	1208358.51	12	319	361815.65	1209729.52
12	157	361362.58	1210473.30	12	198	361578.65	1209910.54	12	239	362434.24	1208973.65	12	280	362426.61	1208350.00	12	320	361835.51	1209709.66
12	158	361360.74	1210472.29	12	199	361576.62	1209898.62	12	240	362421.45	1208971.55	12	281	362444.93	1208339.22	12	321	361855.87	1209700.01
12	159	361248.38	1210410.50	12	200	361583.28	1209882.06	12	241	362347.69	1208959.46	12	282	362461.48	1208323.90	12	322	361874.20	1209701.14
12	160	361246.08	1210409.82	12	201	361570.00	1209853.22	12	242	362391.76	1208903.24	12	283	362471.67	1208300.63	12	323	361886.42	1209709.66
12	161	360999.44	1210337.67	12	202	361538.43	1209815.20	12	243	362444.43	1208820.43	12	284	362493.56	1208271.69	12	324	361877.26	1209724.98
12	162	360957.13	1210325.30	12	203	361544.54	1209800.45	12	244	362450.82	1208799.67	12	285	362506.00	1208259.50	12	325	361876.75	1209736.33
12	163	360956.75	1210324.79	12	204	361546.07	1209780.02	12	245	362413.23	1208754.32	12	286	362506.19	1208259.61	12	326	361887.77	1209745.72
12	164	360938.02	1210274.75	12	205	361561.85	1209772.64	12	246	362420.50	1208723.40	12	287	362506.28	1208259.50	12	327	361898.64	1209742.00
12	165	360855.95	1210102.34	12	206	361568.98	1209777.18	12	247	362416.93	1208697.86	12	288	362506.14	1208259.36	12	328	361903.22	1209725.55
12	166	360848.61	1210090.92	12	207	361597.08	1209826.61	12	248	362402.68	1208676.86	12	289	362515.96	1208248.42	12	329	361908.31	1209709.66
12	167	360897.12	1210031.57	12	208	361622.44	1209818.61	12	249	362387.40	1208667.22	12	290	362522.58	1208251.83	12	330	361921.04	1209699.44
12	168	360919.11	1210025.97	12	209	361632.76	1209813.85	12	250	362371.11	1208649.63	12	291	362760.67	1208404.25	12	331	361937.84	1209701.14
12	169	360958.28	1210076.24	12	210	361662.41	1209793.32	12	251	362371.62	1208634.30	12	292	362808.94	1208435.15	12	332	361960.24	1209749.94
12	170	360968.97	1210098.37	12	211	361636.42	1209726.48	12	252	362385.42	1208601.37	12	293	362860.68	1208468.74	12	333	361898.66	1209781.15
12	171	360985.28	1210136.74	12	212	361615.16	1209671.83	12	253	362382.03	1208592.01	12	294	363037.74	1208583.69	12	334	362026.94	1209833.93
12	172	360995.95	1210135.82	12	213	361615.65	1209610.99	12	254	362375.18	1208562.24	12	1	363063.46	1208602.17	12	335	362029.99	1209845.28
12	173	361012.25	1210134.68	12	214	361643.89	1209565.45	12	255	362357.37	1208550.89	12	295	361981.63	1209874.78	12	336	361999.90	1209860.89
12	174	361034.60	1210122.67	12	215	361680.05	1209536.60	12	256	362316.64	1208554.86	12	296	361968.90	1209865.42	12	295	361981.63	1209874.78
12	175	361061.41	1210102.70	12	216	361698.30	1209520.69	12	257	362300.34	1208569.05	12	297	361978.82	1209845.28	12	337	362732.51	1209328.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	338	362709.07	1209328.44	13	26	357389.65	1208336.72	13	67	357210.21	1208893.43	13	108	356149.98	1208235.94	13	149	356929.29	1208340.00
12	339	362695.20	1209302.42	13	27	357390.93	1208345.93	13	68	357209.28	1208892.91	13	109	356115.70	1208226.09	13	150	356955.45	1208356.19
12	340	362687.15	1209274.43	13	28	357395.81	1208499.74	13	69	357189.04	1208881.86	13	110	356112.17	1208205.79	13	151	356978.70	1208361.59
12	341	362685.34	1209245.53	13	29	357396.74	1208528.96	13	70	357063.15	1208813.09	13	111	356126.29	1208205.35	13	152	356988.87	1208350.79
12	342	362695.51	1209213.10	13	30	357394.74	1208585.72	13	71	357053.02	1208807.55	13	112	356141.12	1208190.28	13	153	356993.71	1208330.28
12	343	362700.01	1209194.47	13	31	357394.32	1208597.53	13	72	357027.88	1208800.85	13	113	356153.65	1208177.55	13	154	356981.12	1208308.14
12	344	362703.36	1209180.64	13	32	357404.64	1208666.53	13	73	356952.36	1208780.70	13	114	356147.47	1208154.60	13	155	356978.73	1208303.70
12	345	362717.65	1209177.45	13	33	357426.78	1208676.90	13	74	356633.94	1208695.75	13	115	356124.09	1208159.01	13	156	356976.23	1208299.06
12	346	362734.22	1209194.02	13	34	357543.51	1208679.60	13	75	356614.41	1208690.54	13	116	356105.11	1208182.84	13	157	356973.83	1208294.61
12	347	362738.80	1209212.49	13	35	357617.73	1208675.90	13	76	356535.22	1208620.79	13	117	356082.17	1208185.49	13	158	356967.87	1208283.53
12	348	362723.94	1209235.43	13	36	357630.22	1208675.28	13	77	356501.18	1208590.82	13	118	356052.19	1208173.86	13	159	356966.77	1208281.49
12	349	362728.51	1209244.98	13	37	357681.08	1208679.60	13	78	356348.20	1208456.10	13	119	356069.08	1208098.95	13	160	356964.51	1208277.29
12	350	362766.23	1209251.35	13	38	357702.40	1208690.93	13	79	356357.21	1208452.84	13	120	356065.43	1208038.11	13	161	356961.70	1208272.06
12	351	362764.52	1209276.84	13	39	357711.12	1208703.35	13	80	356370.78	1208453.38	13	121	356097.87	1208005.73	13	162	356959.32	1208267.65
12	352	362750.80	1209313.79	13	40	357729.89	1208788.66	13	81	356389.18	1208460.39	13	122	356122.00	1207970.71	13	163	356958.10	1208265.87
12	337	362732.51	1209328.44	13	41	357733.95	1208840.34	13	82	356406.62	1208474.43	13	123	356149.36	1207902.76	13	164	356955.83	1208262.55
13	1	357601.49	1207755.87	13	42	357741.64	1209014.34	13	83	356425.03	1208481.45	13	124	356215.99	1207909.94	13	165	356952.45	1208257.64
13	2	357592.44	1207789.83	13	43	357746.00	1209032.70	13	84	356442.95	1208479.29	13	125	356329.98	1207890.12	13	166	356949.85	1208253.84
13	3	357579.85	1207818.44	13	44	357756.32	1209061.05	13	85	356462.81	1208481.45	13	126	356351.34	1207886.40	13	167	356945.62	1208247.67
13	4	357574.06	1207840.32	13	45	357765.86	1209077.78	13	86	356472.98	1208490.09	13	127	356399.63	1207888.71	13	168	356942.48	1208243.08
13	5	357568.73	1207854.71	13	46	357777.15	1209084.89	13	87	356481.22	1208515.47	13	128	356465.98	1207881.34	13	169	356932.95	1208229.17
13	6	357553.28	1207860.00	13	47	357858.86	1209082.10	13	88	356502.05	1208535.44	13	129	356477.29	1207877.71	13	170	356921.51	1208212.48
13	7	357548.87	1207923.54	13	48	357912.63	1209086.15	13	89	356519.02	1208544.68	13	130	356558.07	1207851.77	13	171	356913.70	1208201.09
13	8	357580.64	1207938.99	13	49	357923.29	1209115.30	13	90	356532.57	1208532.20	13	131	356570.55	1207843.50	13	172	356907.18	1208191.56
13	9	357582.74	1207968.11	13	50	357932.37	1209124.34	13	91	356534.90	1208523.93	13	132	356603.17	1207874.82	13	173	356901.87	1208183.82
13	10	357575.94	1207992.75	13	51	357943.64	1209129.34	13	92	356490.78	1208474.95	13	133	356615.40	1207892.95	13	174	356887.63	1208163.02
13	11	357620.54	1207980.96	13	52	358080.22	1209133.69	13	93	356461.65	1208396.41	13	134	356616.85	1207923.19	13	175	356869.81	1208137.01
13	12	357640.40	1207983.12	13	53	358144.74	1209138.17	13	94	356456.27	1208380.49	13	135	356622.18	1207946.41	13	176	356865.35	1208130.51
13	13	357648.63	1208003.63	13	54	358141.21	1209179.40	13	95	356435.14	1208357.19	13	136	356627.86	1207959.52	13	177	356826.60	1208084.08
13	14	357657.35	1208058.17	13	55	358137.97	1209208.33	13	96	356383.55	1208320.51	13	137	356667.23	1207995.53	13	178	356783.97	1208026.31
13	15	357657.84	1208099.20	13	56	358131.73	1209264.16	13	97	356359.39	1208315.16	13	138	356741.34	1208074.90	13	179	356717.12	1207967.46
13	16	357649.12	1208108.38	13	57	358126.71	1209328.49	13	98	356333.46	1208297.57	13	139	356752.97	1208094.33	13	180	356685.63	1207946.40
13	17	357625.38	1208113.24	13	58	358097.00	1209324.02	13	99	356227.12	1208250.80	13	140	356753.94	1208109.99	13	181	356648.04	1207905.47
13	18	357587.60	1208111.08	13	59	357972.42	1209305.28	13	100	356186.53	1208217.26	13	141	356767.02	1208131.05	13	182	356639.20	1207889.93
13	19	357487.81	1208093.80	13	60	357961.00	1209303.56	13	101	356173.38	1208216.90	13	142	356800.03	1208146.64	13	183	356630.91	1207870.09
13	20	357439.36	1208088.40	13	61	357781.27	1209205.38	13	102	356162.00	1208216.55	13	143	356814.97	1208163.98	13	184	356618.79	1207817.91
13	21	357404.26	1208094.25	13	62	357760.25	1209193.90	13	103	356169.02	1208228.77	13	144	356829.99	1208192.60	13	185	356618.54	1207810.09
13	22	357388.50	1208104.60	13	63	357711.43	1209167.23	13	104	356233.78	1208311.55	13	145	356839.68	1208237.95	13	186	356648.45	1207779.16
13	23	357373.00	1208135.37	13	64	357518.97	1209062.09	13	105	356250.17	1208354.40	13	146	356843.55	1208293.56	13	187	356670.91	1207776.30
13	24	357372.50	1208177.93	13	65	357348.96	1208969.22	13	106	356239.57	1208360.44	13	147	356856.15	1208316.24	13	188	356730.98	1207753.31
13	25	357386.23	1208271.15	13	66	357288.89	1208936.41	13	107	356153.85	1208284.95	13	148	356879.40	1208323.80	13	189	356733.65	1207752.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	190	356790.50	1207714.05	14	19	365111.19	1207117.11	14	60	364776.74	1207853.72	14	101	364426.13	1207998.20	14	142	363982.33	1208644.76
13	191	356809.01	1207692.53	14	20	365098.04	1207078.25	14	61	364653.66	1207930.55	14	102	364421.56	1208012.85	14	143	363980.76	1208647.65
13	192	356821.87	1207684.36	14	21	365058.03	1207034.93	14	62	364651.91	1207927.48	14	103	364426.70	1208027.51	14	144	363978.40	1208651.99
13	193	356893.46	1207638.84	14	22	365030.02	1206988.42	14	63	364631.33	1207909.65	14	104	364447.85	1208035.15	14	145	363949.59	1208656.73
13	194	356910.86	1207620.03	14	23	365007.73	1206985.24	14	64	364605.61	1207894.99	14	105	364451.12	1208035.61	14	146	363928.04	1208662.81
13	195	356939.09	1207589.53	14	24	364988.87	1206987.15	14	65	364593.04	1207874.61	14	106	364450.59	1208036.38	14	147	363893.44	1208682.47
13	196	356979.93	1207534.04	14	25	364958.00	1206983.96	14	66	364595.90	1207855.49	14	107	364419.30	1208081.77	14	148	363887.43	1208685.89
13	197	357028.88	1207529.71	14	26	364938.56	1206964.21	14	67	364585.61	1207828.10	14	108	364411.36	1208097.27	14	149	363869.67	1208699.52
13	198	357045.79	1207528.21	14	27	364910.55	1206964.85	14	68	364566.17	1207789.87	14	109	364409.91	1208101.44	14	150	363837.70	1208736.15
13	199	357054.56	1207525.38	14	28	364884.83	1206975.04	14	69	364568.46	1207763.75	14	110	364403.70	1208119.23	14	151	363830.37	1208746.94
13	200	357083.33	1207529.05	14	29	364872.26	1207017.09	14	70	364579.32	1207746.55	14	111	364367.66	1208146.51	14	152	363827.77	1208750.77
13	201	357098.34	1207522.58	14	30	364842.25	1207046.82	14	71	364577.03	1207705.14	14	112	364367.50	1208146.63	14	153	363825.12	1208754.68
13	202	357102.76	1207515.16	14	31	364827.10	1207066.79	14	72	364579.89	1207686.03	14	113	364367.25	1208146.90	14	154	363821.36	1208765.56
13	203	357117.72	1207504.76	14	32	364794.52	1207158.53	14	73	364593.04	1207666.28	14	114	364351.38	1208161.88	14	155	363802.54	1208820.01
13	204	357140.00	1207499.36	14	33	364786.52	1207241.35	14	74	364625.05	1207628.05	14	115	364346.54	1208168.95	14	156	363787.33	1208836.37
13	205	357158.41	1207502.06	14	34	364791.95	1207259.18	14	75	364634.19	1207610.22	14	116	364324.49	1208201.12	14	157	363767.89	1208857.28
13	206	357192.32	1207520.96	14	35	364827.96	1207261.73	14	76	364630.76	1207591.10	14	117	364321.88	1208205.90	14	158	363726.20	1208911.82
13	207	357233.98	1207536.07	14	36	364839.39	1207271.29	14	77	364616.47	1207577.09	14	118	364315.33	1208217.87	14	159	363697.57	1208955.52
13	208	357267.89	1207545.79	14	37	364834.25	1207308.88	14	78	364586.75	1207576.36	14	119	364309.13	1208239.21	14	160	363691.58	1208960.95
13	209	357370.05	1207598.77	14	38	364840.54	1207338.82	14	79	364526.73	1207576.45	14	120	364301.04	1208284.03	14	161	363690.49	1208960.21
13	210	357440.21	1207637.60	14	39	364854.83	1207354.75	14	80	364510.73	1207583.46	14	121	364301.04	1208284.41	14	162	363688.50	1208959.01
13	211	357585.17	1207726.74	14	40	364865.69	1207361.12	14	81	364508.44	1207615.31	14	122	364294.38	1208322.67	14	163	363661.91	1208943.01
13	1	357601.49	1207755.87	14	41	364865.12	1207370.67	14	82	364529.59	1207686.67	14	123	364293.24	1208340.58	14	164	363568.17	1208879.93
14	1	364970.57	1206873.11	14	42	364854.26	1207386.60	14	83	364517.58	1207714.70	14	124	364292.96	1208345.01	14	165	363500.72	1208839.16
14	2	364955.14	1206885.85	14	43	364856.54	1207406.99	14	84	364454.71	1207823.00	14	125	364294.39	1208354.03	14	166	363517.87	1208814.95
14	3	364911.70	1206883.30	14	44	364894.27	1207459.87	14	85	364414.13	1207856.13	14	126	364296.81	1208369.18	14	167	363533.30	1208816.23
14	4	364887.69	1206885.85	14	45	364946.85	1207506.37	14	86	364377.54	1207872.06	14	127	364293.17	1208395.26	14	168	363540.73	1208827.06
14	5	364895.12	1206901.14	14	46	364952.88	1207510.83	14	87	364377.54	1207884.16	14	128	364292.54	1208399.72	14	169	363558.45	1208857.00
14	6	364912.84	1206908.79	14	47	364916.80	1207547.88	14	88	364400.41	1207907.74	14	129	364260.48	1208454.20	14	170	363571.60	1208855.09
14	7	364927.70	1206913.88	14	48	364915.83	1207548.82	14	89	364419.84	1207933.86	14	130	364239.51	1208504.51	14	171	363592.18	1208813.04
14	8	364978.57	1206918.34	14	49	364908.34	1207558.69	14	90	364438.13	1207947.87	14	131	364231.28	1208516.60	14	172	363674.49	1208717.48
14	9	365008.30	1206917.71	14	50	364903.73	1207564.57	14	91	364465.00	1207951.06	14	132	364226.29	1208523.99	14	173	363754.51	1208600.25
14	10	365042.59	1206933.63	14	51	364903.17	1207565.50	14	92	364509.58	1207950.42	14	133	364207.07	1208543.00	14	174	363805.38	1208490.68
14	11	365070.60	1206980.14	14	52	364902.37	1207566.81	14	93	364522.16	1207956.79	14	134	364205.46	1208543.97	14	175	363812.81	1208447.99
14	12	365100.89	1207024.10	14	53	364889.94	1207587.91	14	94	364535.87	1207971.44	14	135	364201.42	1208546.42	14	176	363806.24	1208437.16
14	13	365142.62	1207089.08	14	54	364880.66	1207603.58	14	95	364533.86	1207980.98	14	136	364118.76	1208570.40	14	177	363786.81	1208425.69
14	14	365156.62	1207108.52	14	55	364871.53	1207624.03	14	96	364526.73	1208014.77	14	137	364070.75	1208584.33	14	178	363764.51	1208412.95
14	15	365150.30	1207118.07	14	56	364869.24	1207637.44	14	97	364504.44	1208014.13	14	138	364050.18	1208593.17	14	179	363718.79	1208402.76
14	16	365117.18	1207173.97	14	57	364857.47	1207706.46	14	98	364481.40	1208007.71	14	139	364028.34	1208606.40	14	180	363675.35	1208389.38
14	17	365116.33	1207173.81	14	58	364818.58	1207767.66	14	99	364474.71	1208005.85	14	140	364013.05	1208615.65	14	181	363647.91	1208370.27
14	18	365096.90	1207150.88	14	59	364816.26	1207771.32	14	100	364452.42	1207998.84	14	141	363996.95	1208627.79	14	182	363604.47	1208349.88

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				
14	183	363589.04	1208332.04	14	224	363673.56	1207726.87	14	265	363851.11	1207608.94	14	306	364219.21	1207258.55	14	347	364403.27	1207251.54
14	184	363591.90	1208314.84	14	225	363686.78	1207730.00	14	266	363817.39	1207603.21	14	307	364175.77	1207271.29	14	348	364415.56	1207284.67
14	185	363575.89	1208293.82	14	226	363716.50	1207824.92	14	267	363785.95	1207601.94	14	308	364144.34	1207257.91	14	349	364426.99	1207292.00
14	186	363541.60	1208282.99	14	227	363733.65	1207898.19	14	268	363761.67	1207606.55	14	309	364091.75	1207245.17	14	350	364444.14	1207287.86
14	187	363477.16	1208271.25	14	228	363725.08	1207910.93	14	269	363696.05	1207558.41	14	310	364067.74	1207225.42	14	351	364453.00	1207278.62
14	188	363461.57	1208260.05	14	229	363713.07	1207907.74	14	270	363627.94	1207479.71	14	311	364055.74	1207217.77	14	352	364449.57	1207264.29
14	189	363461.57	1208249.22	14	230	363698.78	1207900.74	14	271	363626.28	1207313.99	14	312	364039.17	1207222.23	14	353	364438.26	1207246.66
14	190	363473.01	1208239.03	14	231	363679.35	1207902.01	14	272	363631.26	1207277.89	14	313	364018.02	1207232.43	14	354	364431.85	1207224.15
14	191	363525.02	1208242.21	14	232	363668.49	1207938.32	14	273	363706.85	1207320.47	14	314	364012.87	1207227.97	14	355	364425.28	1207176.05
14	192	363541.60	1208234.57	14	233	363657.06	1207942.78	14	274	363751.70	1207332.51	14	315	363983.16	1207176.75	14	356	364408.99	1207133.05
14	193	363552.46	1208220.55	14	234	363647.91	1207936.41	14	275	363758.34	1207311.22	14	316	363944.22	1207037.27	14	357	364399.55	1207113.93
14	194	363585.61	1208218.00	14	235	363638.19	1207924.95	14	276	363750.87	1207219.56	14	317	363913.62	1206927.68	14	358	364392.70	1207080.17
14	195	363598.30	1208200.05	14	236	363610.19	1207926.22	14	277	363798.22	1207195.49	14	318	364105.96	1206815.89	14	359	364385.26	1207061.69
14	196	363603.95	1208186.07	14	237	363599.33	1207938.96	14	278	363818.98	1207214.93	14	319	364135.46	1206798.75	14	360	364393.84	1207039.40
14	197	363605.04	1208170.86	14	238	363610.76	1207970.82	14	279	363833.10	1207251.96	14	320	364141.48	1206771.18	14	361	364405.56	1207024.42
14	198	363587.32	1208143.47	14	239	363678.78	1208028.79	14	280	363811.67	1207307.60	14	321	364143.77	1206757.17	14	362	364432.42	1207027.29
14	199	363588.35	1208134.59	14	240	363701.64	1208025.61	14	281	363839.11	1207403.16	14	322	364142.34	1206729.14	14	363	364458.43	1207020.92
14	200	363601.61	1208135.18	14	241	363713.64	1208012.86	14	282	363861.97	1207491.08	14	323	364158.63	1206724.99	14	364	364479.86	1207011.68
14	201	363628.07	1208159.84	14	242	363724.50	1207991.84	14	283	363896.84	1207612.77	14	324	364225.22	1206721.81	14	365	364751.08	1206972.50
14	202	363662.20	1208181.69	14	243	363752.51	1207998.85	14	284	363919.13	1207652.26	14	325	364230.11	1206765.46	14	366	364767.09	1206960.39
14	203	363680.22	1208180.36	14	244	363762.23	1208021.15	14	285	363944.85	1207665.64	14	326	364233.28	1206785.56	14	367	364809.96	1206935.54
14	204	363685.64	1208168.95	14	245	363809.67	1208024.33	14	286	364007.72	1207673.29	14	327	364231.79	1206798.58	14	368	364810.53	1206915.16
14	205	363679.35	1208147.93	14	246	363850.25	1208013.50	14	287	364027.16	1207679.66	14	328	364216.93	1206817.37	14	369	364836.82	1206903.69
14	206	363657.63	1208143.47	14	247	363857.11	1208000.76	14	288	364063.74	1207744.64	14	329	364216.36	1206839.35	14	370	364853.97	1206913.88
14	207	363654.77	1208130.72	14	248	363846.25	1207968.27	14	289	364101.47	1207721.71	14	330	364224.22	1206860.05	14	371	364866.54	1206905.60
14	208	363661.06	1208106.51	14	249	363827.96	1207889.91	14	290	364135.76	1207730.63	14	331	364233.97	1206894.55	14	372	364867.69	1206887.76
14	209	363646.20	1208080.39	14	250	363823.39	1207856.78	14	291	364190.63	1207762.48	14	332	364259.22	1206958.17	14	373	364863.11	1206859.73
14	210	363631.89	1208069.06	14	251	363842.82	1207866.33	14	292	364236.93	1207772.04	14	333	364281.52	1206994.16	14	374	364870.54	1206843.17
14	211	363605.61	1208077.21	14	252	363888.55	1207938.32	14	293	364277.52	1207769.49	14	334	364313.75	1207101.73	14	375	364900.27	1206832.34
14	212	363588.47	1208072.11	14	253	363943.42	1208031.34	14	294	364311.24	1207770.13	14	335	364324.11	1207138.14	14	376	364921.99	1206836.80
14	213	363579.32	1208028.79	14	254	363952.85	1208030.06	14	295	364328.39	1207756.11	14	336	364335.53	1207228.64	14	377	364948.28	1206849.54
14	214	363574.18	1207894.37	14	255	364016.87	1207975.28	14	296	364340.96	1207751.01	14	337	364336.65	1207239.87	14	378	364970.57	1206873.11
14	215	363581.61	1207840.85	14	256	364064.88	1207916.66	14	297	364345.54	1207733.81	14	338	364344.40	1207288.81	14	379	364978.03	1208190.61
14	216	363592.47	1207798.17	14	257	364032.31	1207844.66	14	298	364339.25	1207684.76	14	339	364350.97	1207311.75	14	380	364946.03	1208175.96
14	217	363593.18	1207775.62	14	258	363982.01	1207738.27	14	299	364323.24	1207633.15	14	340	364367.55	1207314.30	14	381	364918.02	1208149.20
14	218	363587.50	1207753.50	14	259	363953.43	1207735.09	14	300	364310.67	1207568.81	14	341	364373.83	1207293.91	14	382	364903.73	1208142.19
14	219	363594.41	1207722.15	14	260	363900.27	1207743.37	14	301	364298.67	1207512.11	14	342	364371.55	1207252.82	14	383	364906.59	1208094.41
14	220	363607.33	1207696.23	14	261	363882.55	1207740.82	14	302	364272.94	1207443.94	14	343	364366.69	1207244.54	14	384	364942.60	1208122.44
14	221	363613.62	1207694.32	14	262	363852.25	1207668.19	14	303	364263.23	1207305.69	14	344	364366.69	1207231.79	14	385	364942.90	1208083.58
14	222	363621.05	1207705.79	14	263	363868.26	1207661.18	14	304	364250.65	1207273.84	14	345	364374.98	1207226.38	14	386	364952.91	1208136.46
14	223	363630.76	1207731.27	14	264	363864.26	1207647.80	14	305	364235.79	1207261.73	14	346	364386.69	1207227.34	14	387	364983.18	1208174.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	378	364078.03	1208190.61	15	41	353724.38	1225303.45	15	81	353603.09	1225496.06	16	28	373930.71	1209578.36	16	69	373838.68	1210503.76
15	1	354807.10	1223518.51	15	42	353661.36	1225431.96	15	82	353602.90	1225496.01	16	29	373946.71	1209605.12	16	70	373741.64	1210493.17
15	2	354724.81	1223741.98	15	43	353619.08	1225518.18	15	83	353602.97	1225495.77	16	30	373948.71	1209626.86	16	71	373737.14	1210499.30
15	3	354619.87	1223852.24	15	44	353577.39	1225495.42	15	84	353604.20	1225491.06	16	31	373944.91	1209644.25	16	72	373743.65	1210508.78
15	4	354611.84	1223849.32	15	45	353490.79	1225446.49	15	85	353604.27	1225490.82	16	32	373938.71	1209651.95	16	73	373817.67	1210526.06
15	5	354593.67	1223863.77	15	46	353487.21	1225440.47	15	86	353604.46	1225490.87	16	33	373899.67	1209681.83	16	74	373872.87	1210521.12
15	6	354588.49	1223884.49	15	47	353482.72	1225432.91	15	87	353604.39	1225491.11	16	34	373883.82	1209691.78	16	75	373885.55	1210526.26
15	7	354584.16	1223895.60	15	48	353470.90	1225413.03	15	88	353603.16	1225495.82	16	35	373862.18	1209698.22	16	76	373878.69	1210546.13
15	8	354557.63	1223901.26	15	49	353373.97	1225250.01	15	81	353603.09	1225496.06	16	36	373838.18	1209701.56	16	77	373885.19	1210551.70
15	9	354541.14	1223904.78	15	50	353367.93	1225149.03	15	89	353526.63	1225449.89	16	37	373829.67	1209737.24	16	78	373897.69	1210551.15
15	10	354522.33	1223910.54	15	51	353409.49	1224990.80	15	90	353526.45	1225449.81	16	38	373829.17	1209813.61	16	79	373909.70	1210527.18
15	11	354501.27	1223921.43	15	52	353427.31	1224899.49	15	91	353526.57	1225449.58	16	39	373820.17	1209832.57	16	80	373925.20	1210519.37
15	12	354465.72	1223945.82	15	53	353431.71	1224876.92	15	92	353526.74	1225449.68	16	40	373781.80	1209834.40	16	81	373972.72	1210516.03
15	13	354435.30	1223971.47	15	54	353438.31	1224825.53	15	89	353526.63	1225449.89	16	41	373770.85	1209860.09	16	82	373984.22	1210522.16
15	14	354412.35	1223997.03	15	55	353442.42	1224793.54	16	1	373863.19	1209163.05	16	42	373772.58	1209921.76	16	83	373964.72	1210540.00
15	15	354405.78	1224003.06	15	56	353464.48	1224621.85	16	2	373870.69	1209208.20	16	43	373773.03	1209944.57	16	84	373815.17	1210608.01
15	16	354389.85	1224007.47	15	57	353484.18	1224468.52	16	3	373884.19	1209218.24	16	44	373784.57	1210078.04	16	85	373701.78	1210645.98
15	17	354374.55	1224007.79	15	58	353493.58	1224395.33	16	4	373904.20	1209218.80	16	45	373785.33	1210086.86	16	86	373646.54	1210666.71
15	18	354333.60	1224008.64	15	59	353493.96	1224392.38	16	5	373924.21	1209240.54	16	46	373791.66	1210124.69	16	87	373631.55	1210683.41
15	19	354280.41	1224018.54	15	60	353495.79	1224378.10	16	6	373925.20	1209262.28	16	47	373804.65	1210132.38	16	88	373615.02	1210722.01
15	20	354241.71	1224028.44	15	61	353508.03	1224282.88	16	7	373899.19	1209292.38	16	48	373839.68	1210153.12	16	89	373574.71	1210748.50
15	21	354236.40	1224040.32	15	62	353523.44	1224162.90	16	8	373888.33	1209300.21	16	49	373854.18	1210171.51	16	90	373556.62	1210741.59
15	22	354233.25	1224059.13	15	63	353542.44	1224014.96	16	9	373865.18	1209316.91	16	50	373865.19	1210203.85	16	91	373481.05	1210540.31
15	23	354197.52	1224072.45	15	64	353555.71	1223911.70	16	10	373825.17	1209336.42	16	51	373900.20	1210192.14	16	92	373472.75	1210516.60
15	24	354180.60	1224086.22	15	65	353558.87	1223887.10	16	11	373755.59	1209352.32	16	52	373914.20	1210180.43	16	93	373468.88	1210503.01
15	25	354172.14	1224096.39	15	66	353662.54	1223856.54	16	12	373756.67	1209356.87	16	53	373929.21	1210122.46	16	94	373473.40	1210493.01
15	26	354170.83	1224113.86	15	67	353867.69	1223791.54	16	13	373770.66	1209416.14	16	54	373943.71	1210097.37	16	95	373494.84	1210483.18
15	27	354195.36	1224182.16	15	68	354012.67	1223747.56	16	14	373762.21	1209439.96	16	55	373956.72	1210095.70	16	96	373528.58	1210468.40
15	28	354213.99	1224228.51	15	69	354037.80	1223738.86	16	15	373709.14	1209457.95	16	56	373967.22	1210106.29	16	97	373644.63	1210415.67
15	29	354230.61	1224296.03	15	70	354121.89	1223715.42	16	16	373703.13	1209467.43	16	57	373975.72	1210138.62	16	98	373646.97	1210423.32
15	30	354241.00	1224327.48	15	71	354159.58	1223706.84	16	17	373709.76	1209489.43	16	58	373965.22	1210271.86	16	99	373657.50	1210469.22
15	31	354186.11	1224422.38	15	72	354160.73	1223706.49	16	18	373722.64	1209508.68	16	59	373958.21	1210324.82	16	100	373674.90	1210465.44
15	32	354153.39	1224478.96	15	73	354160.03	1223705.51	16	19	373737.65	1209513.70	16	60	373957.22	1210430.73	16	101	373696.51	1210460.74
15	33	354129.96	1224519.46	15	74	354161.50	1223706.25	16	20	373810.67	1209488.06	16	61	373944.71	1210449.69	16	102	373732.65	1210455.26
15	34	354073.96	1224616.29	15	75	354215.17	1223689.78	16	21	373866.19	1209478.58	16	62	373946.71	1210464.18	16	103	373780.65	1210435.04
15	35	353991.24	1224759.30	15	76	354355.83	1223651.16	16	22	373887.69	1209484.15	16	63	373966.22	1210472.54	16	104	373784.66	1210412.90
15	36	353937.47	1224868.93	15	77	354456.55	1223622.36	16	23	373896.70	1209496.97	16	64	373972.00	1210485.15	16	105	373752.99	1210311.06
15	37	353900.23	1224944.88	15	78	354508.66	1223607.35	16	24	373898.20	1209507.57	16	65	373967.91	1210501.53	16	106	373723.49	1210161.82
15	38	353867.27	1225012.08	15	79	354634.20	1223571.15	16	25	373912.70	1209516.49	16	66	373956.81	1210505.57	16	107	373696.08	1210037.91
15	39	353838.63	1225070.49	15	80	354803.76	1223519.49	16	26	373930.21	1209532.09	16	67	373935.69	1210506.99	16	108	373689.13	1210012.07
15	40	353743.80	1225263.86	15	1	354807.10	1223518.51	16	27	373932.71	1209553.28	16	68	373859.02	1210504.44	16	109	373678.62	1209940.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	110	373659.62	1209857.10	16	151	372694.32	1209442.45	16	192	372639.64	1209055.82	17	15	362695.17	1207028.38	17	56	362682.18	1207589.60
16	111	373661.12	1209829.22	16	152	372658.66	1209432.94	16	193	372667.22	1209024.88	17	16	362703.71	1207024.15	17	57	362675.65	1207603.13
16	112	373647.61	1209815.84	16	153	372648.79	1209419.79	16	194	372874.28	1209023.92	17	17	362733.09	1207094.58	17	58	362710.95	1207642.66
16	113	373616.10	1209810.83	16	154	372636.44	1209403.28	16	195	372941.33	1209020.81	17	18	362800.56	1207240.89	17	59	362713.50	1207654.57
16	114	373592.10	1209818.05	16	155	372628.42	1209400.20	16	196	373110.33	1209012.97	17	19	362816.85	1207274.37	17	60	362706.11	1207658.83
16	115	373553.08	1209829.78	16	156	372617.13	1209396.50	16	197	373126.14	1209013.05	17	20	362808.45	1207280.90	17	61	362688.66	1207656.64
16	116	373440.05	1209945.73	16	157	372600.55	1209389.46	16	198	373539.08	1209061.93	17	21	362790.63	1207287.42	17	62	362656.57	1207629.34
16	117	373391.03	1209988.66	16	158	372588.28	1209377.57	16	199	373544.83	1209074.41	17	22	362787.58	1207299.62	17	63	362650.87	1207624.50
16	118	373381.58	1209979.89	16	159	372586.56	1209375.90	16	200	373554.83	1209080.82	17	23	362792.16	1207322.89	17	64	362627.96	1207584.78
16	119	373321.87	1209934.62	16	160	372580.42	1209369.93	16	201	373573.34	1209072.18	17	24	362787.83	1207339.35	17	65	362599.20	1207554.70
16	120	373270.65	1209913.46	16	161	372581.00	1209336.11	16	202	373579.73	1209066.74	17	25	362758.81	1207362.61	17	66	362576.03	1207528.87
16	121	373277.50	1209886.65	16	162	372590.45	1209325.81	16	203	373675.60	1209078.08	17	26	362737.93	1207380.77	17	67	362573.23	1207518.67
16	122	373282.50	1209859.89	16	163	372602.08	1209330.42	16	204	373778.01	1209090.20	17	27	362751.94	1207390.99	17	68	362580.62	1207512.14
16	123	373255.02	1209843.39	16	164	372615.51	1209343.95	16	205	373767.32	1209131.05	17	28	362783.76	1207392.97	17	69	362593.85	1207503.33
16	124	373183.47	1209842.05	16	165	372618.03	1209344.61	16	206	373776.16	1209146.88	17	29	362820.67	1207380.77	17	70	362593.34	1207493.13
16	125	373144.45	1209864.35	16	166	372635.41	1209349.14	16	207	373804.67	1209146.32	17	30	362836.96	1207378.50	17	71	362581.63	1207477.52
16	126	373116.11	1209856.24	16	167	372637.70	1209346.76	16	208	373842.68	1209153.57	17	31	362845.11	1207376.23	17	72	362577.81	1207460.78
16	127	373099.57	1209842.26	16	168	372651.69	1209332.22	16	1	373863.19	1209163.05	17	32	362851.98	1207369.14	17	73	362580.92	1207460.44
16	128	373080.38	1209826.04	16	169	372646.89	1209323.88	16	209	373586.09	1209385.48	17	33	362849.44	1207359.21	17	74	362596.14	1207458.80
16	129	373051.55	1209778.58	16	170	372627.67	1209296.72	16	210	373594.10	1209375.44	17	34	362838.75	1207331.97	17	75	362624.15	1207471.00
16	130	373038.30	1209749.60	16	171	372608.93	1209316.02	16	211	373600.10	1209338.09	17	35	362838.16	1207318.90	17	76	362654.18	1207497.95
16	131	373004.30	1209687.29	16	172	372583.08	1209304.85	16	212	373617.10	1209315.79	17	36	362853.51	1207314.95	17	77	362657.31	1207495.18
16	132	372980.67	1209637.18	16	173	372568.38	1209298.50	16	213	373636.11	1209311.89	17	37	362863.19	1207323.18	17	78	362680.40	1207474.70
16	133	372946.09	1209612.13	16	174	372549.47	1209253.11	16	214	373653.62	1209325.83	17	38	362882.28	1207342.19	17	79	362695.68	1207460.50
16	134	372905.17	1209606.99	16	175	372544.28	1209225.04	16	215	373683.13	1209358.16	17	39	362908.24	1207424.19	17	80	362702.04	1207444.34
16	135	372861.36	1209617.27	16	176	372541.84	1209211.81	16	216	373686.13	1209368.20	17	40	362902.39	1207450.29	17	81	362704.08	1207423.63
16	136	372846.66	1209612.48	16	177	372539.60	1209190.98	16	209	373586.09	1209385.48	17	41	362869.04	1207471.85	17	82	362687.79	1207407.44
16	137	372829.66	1209610.09	16	178	372527.27	1209140.92	17	1	362638.70	1206575.85	17	42	362827.04	1207492.85	17	83	362668.69	1207386.73
16	138	372809.32	1209607.23	16	179	372490.06	1209085.05	17	2	362634.58	1206592.56	17	43	362810.23	1207499.94	17	84	362646.08	1207385.68
16	139	372800.58	1209606.03	16	180	372465.26	1209050.49	17	3	362628.98	1206607.88	17	44	362793.43	1207516.11	17	85	362632.04	1207385.03
16	140	372754.07	1209574.92	16	181	372465.26	1209040.97	17	4	362605.78	1206624.99	17	45	362785.79	1207541.65	17	86	362591.64	1207378.39
16	141	372742.19	1209556.78	16	182	372465.26	1209034.94	17	5	362593.85	1206635.69	17	46	362791.39	1207557.82	17	87	362567.65	1207358.37
16	142	372740.64	1209521.65	16	183	372480.25	1209021.69	17	6	362598.94	1206669.73	17	47	362789.36	1207577.40	17	88	362556.08	1207358.74
16	143	372756.27	1209512.90	16	184	372496.24	1209018.54	17	7	362617.78	1206718.54	17	48	362777.14	1207588.46	17	89	362530.32	1207359.57
16	144	372764.93	1209509.26	16	185	372523.62	1209039.78	17	8	362646.29	1206778.69	17	49	362760.59	1207592.44	17	90	362513.05	1207367.09
16	145	372768.39	1209508.65	16	186	372530.88	1209044.42	17	9	362655.45	1206817.28	17	50	362755.50	1207603.50	17	91	362498.65	1207368.85
16	146	372760.83	1209495.96	16	187	372541.31	1209048.48	17	10	362650.36	1206853.03	17	51	362744.55	1207611.16	17	92	362484.90	1207377.65
16	147	372742.47	1209469.41	16	188	372580.81	1209058.94	17	11	362644.09	1206877.65	17	52	362724.19	1207608.89	17	93	362463.77	1207386.73
16	148	372718.98	1209431.97	16	189	372587.89	1209060.28	17	12	362639.68	1206900.70	17	53	362707.13	1207589.31	17	94	362451.42	1207386.32
16	149	372704.45	1209438.14	16	190	372599.09	1209060.31	17	13	362649.35	1206927.94	17	54	362697.71	1207583.36	17	95	362446.72	1207386.16
16	150	372698.19	1209440.80	16	191	372616.77	1209058.35	17	14	362673.28	1206984.12	17	55	362691.60	1207583.07	17	96	362432.97	1207379.92

Порядковый номер контура	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	97	362422.53	1207360.92	17	138	362998.61	1207788.50	17	179	362928.76	1208264.81	17	220	362526.40	1208045.84	17	261	361922.57	1207662.80
17	98	362421.04	1207365.44	17	139	362995.68	1207779.87	17	180	362900.31	1208281.46	17	221	362609.64	1207932.92	17	262	361923.59	1207682.67
17	99	362418.71	1207372.55	17	140	362998.36	1207764.45	17	181	362884.52	1208311.09	17	222	362665.13	1207852.90	17	263	361931.22	1207697.99
17	100	362429.15	1207410.28	17	141	363027.37	1207756.50	17	182	362852.96	1208331.46	17	223	362689.57	1207812.33	17	264	361948.02	1207726.93
17	101	362449.01	1207441.49	17	142	363061.74	1207751.61	17	183	362872.06	1208396.26	17	224	362693.14	1207794.17	17	265	361947.01	1207743.38
17	102	362470.79	1207471.36	17	143	363165.35	1207741.68	17	184	362862.93	1208436.07	17	225	362690.71	1207767.52	17	266	361935.30	1207745.65
17	103	362491.01	1207499.09	17	144	363201.71	1207729.22	17	185	362676.87	1208321.27	17	226	362670.99	1207746.22	17	267	361907.80	1207726.36
17	104	362496.83	1207510.90	17	145	363238.15	1207691.58	17	186	362664.88	1208315.39	17	227	362652.57	1207735.20	17	268	361894.06	1207725.23
17	105	362516.47	1207550.74	17	146	363248.06	1207655.72	17	187	362643.24	1208301.20	17	228	362649.86	1207733.73	17	269	361881.33	1207732.60
17	106	362547.78	1207603.22	17	147	363252.25	1207640.58	17	188	362526.14	1208235.66	17	229	362641.97	1207719.26	17	270	361852.82	1207796.16
17	107	362555.85	1207612.42	17	148	363248.08	1207580.24	17	189	362557.71	1208191.68	17	230	362623.15	1207741.66	17	271	361789.35	1207761.64
17	108	362638.48	1207678.82	17	149	363259.54	1207572.58	17	190	362575.53	1208164.73	17	231	362622.33	1207741.11	17	272	361768.30	1207750.19
17	109	362647.15	1207697.79	17	150	363271.76	1207577.12	17	191	362580.36	1208149.97	17	232	362619.31	1207746.22	17	273	361779.50	1207722.96
17	110	362647.31	1207704.23	17	151	363289.07	1207596.98	17	192	362578.33	1208117.06	17	233	362597.67	1207740.26	17	274	361775.94	1207709.90
17	111	362657.24	1207700.82	17	152	363284.70	1207643.48	17	193	362564.32	1208101.45	17	234	362560.00	1207726.36	17	275	361733.68	1207731.47
17	112	362680.40	1207704.22	17	153	363272.52	1207703.94	17	194	362523.60	1208078.19	17	235	362505.27	1207697.99	17	276	361650.34	1207668.41
17	113	362712.23	1207728.35	17	154	363269.21	1207736.85	17	195	362495.34	1208067.69	17	236	362483.63	1207690.33	17	277	361550.91	1207601.52
17	114	362734.89	1207756.14	17	155	363271.50	1207762.67	17	196	362312.56	1207950.50	17	237	362468.99	1207685.64	17	278	361560.07	1207568.60
17	115	362747.10	1207760.98	17	156	363279.14	1207804.67	17	197	362213.79	1207891.78	17	238	362460.97	1207686.92	17	279	361586.04	1207539.10
17	116	362756.78	1207756.15	17	157	363285.06	1207879.68	17	198	362156.77	1207863.69	17	239	362431.70	1207690.33	17	280	361601.31	1207530.58
17	117	362760.85	1207744.80	17	158	363299.90	1207996.39	17	199	362105.60	1207832.47	17	240	362412.99	1207694.96	17	281	361632.88	1207515.83
17	118	362758.05	1207721.25	17	159	363304.46	1208051.14	17	200	362081.93	1207814.60	17	241	362404.71	1207694.58	17	282	361643.57	1207499.37
17	119	362748.13	1207687.49	17	160	363310.20	1208100.32	17	201	362075.31	1207802.97	17	242	362376.71	1207696.00	17	283	361644.59	1207481.78
17	120	362746.71	1207683.72	17	161	363303.32	1208124.72	17	202	362114.51	1207806.94	17	243	362356.60	1207684.65	17	284	361636.44	1207463.06
17	121	362743.83	1207671.30	17	162	363295.94	1208132.38	17	203	362178.66	1207833.04	17	244	362343.36	1207673.02	17	285	361626.26	1207438.66
17	122	362745.09	1207659.78	17	163	363279.90	1208135.79	17	204	362240.26	1207863.97	17	245	362336.49	1207647.77	17	286	361638.48	1207410.85
17	123	362758.09	1207636.69	17	164	363255.98	1208123.59	17	205	362271.83	1207873.62	17	246	362332.16	1207591.02	17	287	361656.30	1207397.23
17	124	362770.27	1207636.42	17	165	363244.88	1208100.95	17	206	362292.96	1207872.20	17	247	362327.07	1207571.44	17	288	361684.06	1207391.23
17	125	362789.76	1207656.77	17	166	363229.29	1208052.84	17	207	362320.45	1207847.80	17	248	362326.31	1207543.07	17	289	361739.78	1207374.25
17	126	362842.19	1207743.86	17	167	363205.57	1207986.26	17	208	362338.27	1207850.92	17	249	362295.76	1207515.83	17	290	361841.11	1207347.86
17	127	362884.81	1207814.66	17	168	363193.86	1207968.67	17	209	362500.43	1207915.61	17	250	362246.37	1207490.29	17	291	361882.35	1207345.59
17	128	362902.44	1207843.95	17	169	363147.84	1207989.83	17	210	362515.45	1207909.37	17	251	362189.35	1207472.70	17	292	361895.58	1207351.83
17	129	362923.51	1207872.84	17	170	363126.24	1208008.35	17	211	362544.73	1207860.28	17	252	362136.40	1207459.65	17	293	361906.79	1207372.26
17	130	362945.41	1207884.38	17	171	363129.56	1208062.04	17	212	362551.60	1207853.75	17	253	362112.47	1207457.38	17	294	361892.02	1207400.07
17	131	362969.69	1207879.94	17	172	363117.93	1208074.08	17	213	362566.61	1207857.16	17	254	362096.18	1207468.16	17	295	361873.69	1207418.79
17	132	362993.57	1207871.07	17	173	363082.22	1208066.67	17	214	362572.98	1207875.60	17	255	362051.38	1207515.83	17	296	361837.04	1207447.73
17	133	363008.30	1207860.42	17	174	363072.25	1208080.56	17	215	362567.89	1207896.03	17	256	362027.45	1207553.85	17	297	361807.51	1207489.73
17	134	363015.46	1207848.00	17	175	363112.12	1208155.55	17	216	362531.23	1207941.43	17	257	362005.05	1207585.63	17	298	361796.81	1207510.16
17	135	363017.85	1207828.47	17	176	363111.29	1208177.77	17	217	362475.74	1208012.93	17	258	361979.59	1207607.19	17	299	361795.80	1207549.31
17	136	363013.87	1207812.94	17	177	363023.24	1208217.58	17	218	362480.32	1208031.37	17	259	361958.20	1207619.11	17	300	361812.09	1207577.68
17	137	362999.88	1207795.02	17	178	362933.53	1208262.02	17	219	362495.34	1208038.46	17	260	361946.49	1207644.65	17	301	361829.40	1207572.01

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				
17	302	361844.16	1207561.23	17	343	362394.02	1207205.42	17	384	362322.49	1206733.86	17	425	361981.38	1207093.06	17	466	362240.25	1206681.29
17	303	361881.33	1207529.45	17	344	362416.93	1207178.75	17	385	362318.87	1206740.06	17	426	361942.17	1207123.14	17	467	362243.06	1206699.24
17	304	361946.30	1207472.13	17	345	362431.65	1207171.91	17	386	362316.99	1206740.69	17	427	361850.62	1207198.53	17	468	362251.44	1206701.99
17	305	361966.86	1207453.98	17	346	362449.86	1207169.08	17	387	362317.79	1206741.92	17	428	361823.84	1207158.38	17	469	362253.74	1206706.24
17	306	362047.30	1207386.44	17	347	362461.74	1207166.83	17	388	362315.87	1206745.21	17	429	361685.77	1207190.29	17	470	362261.33	1206711.17
17	307	362108.40	1207344.45	17	348	362471.41	1207160.02	17	389	362323.00	1206772.45	17	430	361656.21	1207170.74	17	471	362292.22	1206702.33
17	308	362124.69	1207320.05	17	349	362469.63	1207140.17	17	390	362337.76	1206801.39	17	431	361487.42	1206833.43	17	472	362525.56	1206635.55
17	309	362126.73	1207297.35	17	350	362467.08	1207124.28	17	391	362340.82	1206820.12	17	432	361550.53	1206825.91	17	473	362539.61	1206624.01
17	310	362127.24	1207276.92	17	351	362481.84	1207096.19	17	392	362328.09	1206839.98	17	433	361549.08	1206832.08	17	474	362555.38	1206611.06
17	311	362122.15	1207247.98	17	352	362480.57	1207080.30	17	393	362319.04	1206844.14	17	434	361570.32	1206910.31	17	475	362554.39	1206600.13
17	312	362106.87	1207214.50	17	353	362461.70	1207083.48	17	394	362304.67	1206850.77	17	435	361621.12	1206976.19	17	476	362553.76	1206593.24
17	313	362116.04	1207203.15	17	354	362435.77	1207096.76	17	395	362289.39	1206845.65	17	436	361667.64	1207005.84	17	477	362618.56	1206583.56
17	314	362133.85	1207194.07	17	355	362395.65	1207117.34	17	396	362202.54	1206765.96	17	437	361696.98	1207021.94	17	478	362628.23	1206581.11
17	315	362284.04	1207068.51	17	356	362378.32	1207104.03	17	397	362194.02	1206762.89	17	438	361742.52	1207026.07	17	479	362638.26	1206576.14
17	316	362300.67	1207042.77	17	357	362391.70	1207048.69	17	398	362171.79	1206754.86	17	439	361793.32	1207022.08	17	1	362638.70	1206575.85
17	317	362296.05	1207010.86	17	358	362406.32	1206988.24	17	399	362152.95	1206752.59	17	440	361887.95	1206988.81	17	480	361888.97	1207649.18
17	318	362288.99	1207010.87	17	359	362387.65	1206958.96	17	400	362140.99	1206755.33	17	441	361887.69	1206996.03	17	481	361877.71	1207648.77
17	319	362311.66	1206985.58	17	360	362395.65	1206917.70	17	401	362124.95	1206768.48	17	442	361895.84	1206988.08	17	482	361838.57	1207638.88
17	320	362362.32	1207009.54	17	361	362402.30	1206912.02	17	402	362116.80	1206786.64	17	443	361962.03	1206973.33	17	483	361818.71	1207633.86
17	321	362376.99	1207028.17	17	362	362381.55	1206907.51	17	403	362120.87	1206804.23	17	444	362031.78	1206962.55	17	484	361776.46	1207614.57
17	322	362310.32	1207104.03	17	363	362377.47	1206896.73	17	404	362149.39	1206820.12	17	445	362054.11	1206970.31	17	485	361760.67	1207589.02
17	323	362347.66	1207135.98	17	364	362387.15	1206883.67	17	405	362200.30	1206861.54	17	446	362069.46	1206997.16	17	486	361741.83	1207565.20
17	324	362342.32	1207161.26	17	365	362411.65	1206861.81	17	406	362203.35	1206884.24	17	447	362092.37	1207002.27	17	487	361718.41	1207552.72
17	325	362296.99	1207151.95	17	366	362418.21	1206859.27	17	407	362194.70	1206899.00	17	448	362106.11	1206994.32	17	488	361704.50	1207548.66
17	326	362322.32	1207181.23	17	367	362435.00	1206849.64	17	408	362185.96	1206898.79	17	449	362109.68	1206981.27	17	489	361669.53	1207536.83
17	327	362368.99	1207209.18	17	368	362436.02	1206837.71	17	409	362140.99	1206877.78	17	450	362105.60	1206972.76	17	490	361664.95	1207522.07
17	328	362359.65	1207254.43	17	369	362414.65	1206823.52	17	410	362136.92	1206885.27	17	451	362081.67	1206965.38	17	491	361672.08	1207510.72
17	329	362380.99	1207263.74	17	370	362405.99	1206796.85	17	411	362129.02	1206884.81	17	452	362061.31	1206958.01	17	492	361685.83	1207505.62
17	330	362389.62	1207280.65	17	371	362403.44	1206764.51	17	412	362117.82	1206899.00	17	453	362042.98	1206939.28	17	493	361728.08	1207517.53
17	331	362401.66	1207282.60	17	372	362417.18	1206761.10	17	413	362119.35	1206910.35	17	454	362040.43	1206922.26	17	494	361762.70	1207548.74
17	332	362411.76	1207291.87	17	373	362427.45	1206769.76	17	414	362145.82	1206934.18	17	455	362053.16	1206896.72	17	495	361803.43	1207581.66
17	333	362413.88	1207309.27	17	374	362436.02	1206776.99	17	415	362202.84	1206992.63	17	456	362064.36	1206880.83	17	496	361817.18	1207587.33
17	334	362413.88	1207328.16	17	375	362440.02	1206771.91	17	416	362214.55	1207009.08	17	457	362066.40	1206860.97	17	497	361840.93	1207588.04
17	335	362413.88	1207343.88	17	376	362436.02	1206754.29	17	417	362203.35	1207030.65	17	458	362054.69	1206834.30	17	498	361907.80	1207595.84
17	336	362417.79	1207345.04	17	377	362428.39	1206733.86	17	418	362171.79	1207056.18	17	459	362052.14	1206811.03	17	499	361917.99	1207607.19
17	337	362421.52	1207346.15	17	378	362421.39	1206695.95	17	419	362136.15	1207090.23	17	460	362057.23	1206788.34	17	500	361906.28	1207632.16
17	338	362430.68	1207327.43	17	379	362421.26	1206695.28	17	420	362117.82	1207093.07	17	461	362073.53	1206762.23	17	480	361888.97	1207649.18
17	339	362438.32	1207313.81	17	380	362404.46	1206699.25	17	421	362093.89	1207086.83	17	462	362093.89	1206740.67	18	1	364364.16	1204448.46
17	340	362432.21	1207299.62	17	381	362392.24	1206706.06	17	422	362054.69	1207061.29	17	463	362095.42	1206722.51	18	2	364454.43	1204534.37
17	341	362405.22	1207248.55	17	382	362382.45	1206718.91	17	423	362041.96	1207053.34	17	464	362087.85	1206717.97	18	3	364446.42	1204555.08
17	342	362398.10	1207234.93	17	383	362341.36	1206732.58	17	424	362023.63	1207061.29	17	465	362239.97	1206677.99	18	4	364431.56	1204574.51

Порядковый номер контура	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	5	364414.70	1204578.01	18	46	364100.32	1205002.31	18	87	363869.12	1205646.09	18	128	363428.99	1205003.26	18	169	363921.19	1204442.98
18	6	364330.11	1204572.60	18	47	364102.04	1205056.78	18	88	363816.53	1205643.54	18	129	363411.27	1205002.62	18	170	364008.70	1204440.92
18	7	364311.24	1204578.01	18	48	364116.00	1205102.59	18	89	363767.95	1205634.62	18	130	363390.70	1205007.08	18	171	364300.67	1204434.03
18	8	364289.81	1204598.72	18	49	364121.76	1205159.35	18	90	363724.51	1205614.24	18	131	363355.26	1205024.92	18	172	364327.17	1204441.86
18	9	364279.23	1204617.20	18	50	364112.33	1205174.64	18	91	363762.80	1205606.59	18	132	363338.11	1205038.30	18	173	364332.98	1204442.90
18	10	364279.23	1204632.17	18	51	364090.80	1205192.72	18	92	363799.38	1205601.49	18	133	363328.52	1205055.78	18	174	364344.62	1204445.87
18	11	364259.72	1204669.28	18	52	364079.45	1205199.47	18	93	363798.24	1205583.65	18	134	363325.53	1205061.24	18	175	364345.15	1204445.07
18	12	364246.24	1204683.84	18	53	364044.85	1205219.69	18	94	363807.39	1205530.78	18	135	363336.39	1205111.57	18	1	364364.16	1204448.46
18	13	364242.33	1204699.45	18	54	363989.13	1205254.83	18	95	363800.53	1205512.30	18	136	363346.68	1205156.80	19	1	357613.06	1219723.65
18	14	364240.92	1204743.81	18	55	363982.04	1205262.28	18	96	363782.81	1205488.09	18	137	363346.11	1205185.47	19	2	357655.84	1219773.70
18	15	364245.88	1204800.95	18	56	363975.43	1205269.89	18	97	363770.23	1205479.81	18	138	363336.39	1205200.12	19	3	357652.03	1219786.92
18	16	364251.56	1204822.24	18	57	363980.58	1205354.30	18	98	363750.80	1205481.72	18	139	363312.39	1205205.85	19	4	357600.95	1219831.98
18	17	364263.27	1204846.72	18	58	363992.15	1205426.23	18	99	363743.37	1205495.10	18	140	363311.24	1205223.06	19	5	357596.12	1219847.37
18	18	364263.23	1204855.46	18	59	364005.72	1205498.28	18	100	363747.94	1205514.21	18	141	363316.96	1205296.32	19	6	357565.09	1219865.03
18	19	364261.50	1204860.56	18	60	364011.84	1205549.40	18	101	363759.94	1205535.24	18	142	363313.53	1205344.10	19	7	357528.54	1219903.47
18	20	364254.04	1204859.85	18	61	364020.87	1205554.34	18	102	363754.80	1205544.79	18	143	363303.81	1205382.33	19	8	357506.47	1219906.53
18	21	364240.56	1204853.46	18	62	364028.54	1205548.52	18	103	363715.93	1205537.15	18	144	363292.38	1205411.63	19	9	357494.75	1219891.95
18	22	364228.49	1204852.05	18	63	364039.35	1205516.72	18	104	363697.07	1205506.57	18	145	363275.81	1205423.10	19	10	357476.13	1219875.80
18	23	364198.33	1204858.08	18	64	364054.02	1205482.99	18	105	363683.92	1205500.83	18	146	363246.65	1205401.44	19	11	357462.34	1219882.72
18	24	364192.30	1204857.01	18	65	364061.17	1205479.81	18	106	363668.49	1205504.02	18	147	363197.50	1205340.28	19	12	357456.13	1219896.55
18	25	364180.23	1204816.56	18	66	364070.31	1205483.95	18	107	363661.06	1205528.23	18	148	363168.92	1205281.03	19	13	357475.44	1219933.45
18	26	364178.10	1204797.75	18	67	364083.00	1205505.72	18	108	363631.91	1205610.41	18	149	363142.05	1205207.13	19	14	357540.95	1220018.77
18	27	364169.94	1204773.26	18	68	364090.10	1205512.46	18	109	363576.46	1205604.04	18	150	363121.47	1205135.14	19	15	357588.54	1220084.87
18	28	364167.20	1204736.33	18	69	364095.18	1205524.72	18	110	363537.02	1205596.40	18	151	363104.90	1205073.34	19	16	357599.57	1220138.67
18	29	364166.39	1204684.19	18	70	364123.47	1205554.66	18	111	363521.09	1205585.30	18	152	363083.25	1205006.50	19	17	357586.47	1220176.34
18	30	364156.05	1204643.95	18	71	364165.20	1205559.44	18	112	363555.88	1205565.82	18	153	363077.46	1204988.61	19	18	357574.75	1220200.17
18	31	364136.33	1204599.67	18	72	364219.21	1205563.91	18	113	363581.92	1205541.14	18	154	363039.16	1204888.59	19	19	357583.71	1220228.62
18	32	364123.19	1204591.07	18	73	364306.96	1205567.73	18	114	363591.32	1205532.05	18	155	363015.30	1204832.13	19	20	357611.06	1220276.58
18	33	364096.90	1204598.40	18	74	364301.81	1205590.66	18	115	363579.89	1205494.46	18	156	363006.58	1204811.50	19	21	357618.11	1220288.94
18	34	364073.75	1204635.35	18	75	364296.10	1205608.50	18	116	363558.13	1205402.10	18	157	362999.15	1204766.90	19	22	357600.96	1220304.11
18	35	364071.46	1204649.69	18	76	364282.38	1205618.06	18	117	363557.24	1205379.05	18	158	363002.01	1204731.86	19	23	357517.50	1220377.94
18	36	364080.61	1204678.04	18	77	364253.23	1205611.05	18	118	363555.31	1205329.46	18	159	362992.29	1204700.65	19	24	357485.10	1220406.60
18	37	364083.18	1204693.64	18	78	364241.79	1205612.96	18	119	363542.74	1205261.93	18	160	362952.85	1204636.30	19	25	357471.00	1220419.08
18	38	364079.09	1204705.84	18	79	364248.08	1205633.35	18	120	363527.08	1205156.70	18	161	362918.45	1204593.09	19	26	357376.88	1220502.33
18	39	364075.36	1204729.34	18	80	364249.23	1205651.82	18	121	363524.07	1205136.43	18	162	362922.20	1204583.78	19	27	357340.97	1220534.10
18	40	364063.83	1204802.01	18	81	364232.65	1205667.75	18	122	363506.61	1205110.51	18	163	363142.45	1204555.09	19	28	357326.72	1220546.71
18	41	364059.17	1204815.33	18	82	364194.92	1205694.51	18	123	363479.86	1205114.12	18	164	363425.95	1204519.60	19	29	357282.83	1220585.54
18	42	364063.74	1204837.94	18	83	364153.20	1205709.80	18	124	363467.29	1205107.12	18	165	363494.67	1204511.00	19	30	357241.69	1220633.29
18	43	364071.17	1204881.27	18	84	364106.33	1205710.44	18	125	363459.20	1205073.07	18	166	363685.11	1204480.12	19	31	357117.02	1220778.03
18	44	364079.17	1204915.35	18	85	364041.17	1205685.59	18	126	363449.57	1205056.14	18	167	363808.52	1204460.10	19	32	357116.31	1220778.85
18	45	364093.46	1204965.68	18	86	363923.42	1205658.83	18	127	363444.42	1205028.11	18	168	363912.88	1204443.18	19	33	357013.48	1220898.22

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				
19	34	356953.10	122098.32	19	75	355989.98	1220589.87	19	116	356346.08	1220129.63	19	157	356796.10	1220202.59	19	198	357236.95	1219751.90
19	35	356845.80	1221092.88	19	76	356003.78	1220577.57	19	117	356348.01	1220108.42	19	158	356828.89	1220218.97	19	199	357198.21	1219732.06
19	36	356834.69	1221105.78	19	77	356058.95	1220592.18	19	118	356355.49	1220104.85	19	159	356841.62	1220225.35	19	200	357150.56	1219717.60
19	37	356782.26	1221166.65	19	78	356124.46	1220592.95	19	119	356355.86	1220104.96	19	160	356866.70	1220239.24	19	201	357128.84	1219711.01
19	38	356756.52	1221196.53	19	79	356180.32	1220576.03	19	120	356374.63	1220120.76	19	161	356906.43	1220270.11	19	202	357082.86	1219679.76
19	39	356668.57	1221111.83	19	80	356219.22	1220557.46	19	121	356417.84	1220163.97	19	162	356941.73	1220284.77	19	203	357062.46	1219672.33
19	40	356629.27	1221071.05	19	81	356276.87	1220529.93	19	122	356447.93	1220196.37	19	163	356962.56	1220294.02	19	204	357056.07	1219667.44
19	41	356590.65	1221054.90	19	82	356334.11	1220510.70	19	123	356489.98	1220246.91	19	164	356972.57	1220300.52	19	205	357030.80	1219662.15
19	42	356581.01	1221030.31	19	83	356383.07	1220491.49	19	124	356513.51	1220271.99	19	165	357024.29	1220329.90	19	206	356989.94	1219642.13
19	43	356564.45	1221022.62	19	84	356403.07	1220467.66	19	125	356526.24	1220280.48	19	166	357039.72	1220335.11	19	207	356957.78	1219631.72
19	44	356505.83	1221029.54	19	85	356401.69	1220453.05	19	126	356562.89	1220317.89	19	167	357048.77	1220335.30	19	208	356933.39	1219624.45
19	45	356468.59	1221022.62	19	86	356387.90	1220431.53	19	127	356586.42	1220333.32	19	168	357067.18	1220336.99	19	209	356885.12	1219617.53
19	46	356442.08	1221003.61	19	87	356367.21	1220417.70	19	128	356608.41	1220346.06	19	169	357098.90	1220320.07	19	210	356838.91	1219612.92
19	47	356439.63	1221001.86	19	88	356338.94	1220418.46	19	129	356648.92	1220361.10	19	170	357115.45	1220292.40	19	211	356836.15	1219599.85
19	48	356409.28	1220949.60	19	89	356289.97	1220429.23	19	130	356691.74	1220361.50	19	171	357114.42	1220280.11	19	212	356838.00	1219596.91
19	49	356378.94	1220902.71	19	90	356218.25	1220452.28	19	131	356708.95	1220395.21	19	172	357111.75	1220276.27	19	213	356840.98	1219592.17
19	50	356364.46	1220868.12	19	91	356184.46	1220474.58	19	132	356708.58	1220400.78	19	173	357098.21	1220236.29	19	214	356867.88	1219576.02
19	51	356356.18	1220843.52	19	92	356129.98	1220489.95	19	133	356714.09	1220409.24	19	174	357076.14	1220201.70	19	215	356904.43	1219577.56
19	52	356339.63	1220818.16	19	93	356104.46	1220486.11	19	134	356725.82	1220410.01	19	175	357069.96	1220183.26	19	216	356965.80	1219595.24
19	53	356386.52	1220783.57	19	94	356081.02	1220479.96	19	135	356734.18	1220397.36	19	176	357072.70	1220167.11	19	217	357025.80	1219616.76
19	54	356398.25	1220760.51	19	95	356061.71	1220446.14	19	136	356742.67	1220386.56	19	177	357081.66	1220162.50	19	218	357038.94	1219622.16
19	55	356405.14	1220717.47	19	96	356045.84	1220417.70	19	137	356757.71	1220360.33	19	178	357094.76	1220170.19	19	219	357062.38	1219634.30
19	56	356395.49	1220699.79	19	97	356058.95	1220385.40	19	138	356757.71	1220350.30	19	179	357115.85	1220212.68	19	220	357126.49	1219667.50
19	57	356378.94	1220700.56	19	98	356080.28	1220368.86	19	139	356734.95	1220321.37	19	180	357126.18	1220236.23	19	221	357170.62	1219695.17
19	58	356351.35	1220748.21	19	99	356138.25	1220323.92	19	140	356727.23	1220315.58	19	181	357130.76	1220231.24	19	222	357197.52	1219704.39
19	59	356323.77	1220792.80	19	100	356171.36	1220286.26	19	141	356723.38	1220303.24	19	182	357145.61	1220203.46	19	223	357227.18	1219703.62
19	60	356280.33	1220829.69	19	101	356174.80	1220274.72	19	142	356719.13	1220270.44	19	183	357150.62	1220200.93	19	224	357234.10	1219705.79
19	61	356259.63	1220837.38	19	102	356165.84	1220255.52	19	143	356699.07	1220243.05	19	184	357166.49	1220200.17	19	225	357261.49	1219672.32
19	62	356240.32	1220817.39	19	103	356151.36	1220244.75	19	144	356682.48	1220224.53	19	185	357176.83	1220213.23	19	226	357266.48	1219670.57
19	63	356230.67	1220794.33	19	104	356149.29	1220227.84	19	145	356682.20	1220218.46	19	186	357200.28	1220207.85	19	227	357285.80	1219673.72
19	64	356243.77	1220755.90	19	105	356159.63	1220217.08	19	146	356644.60	1220172.67	19	187	357227.87	1220144.05	19	228	357338.89	1219710.54
19	65	356214.12	1220729.77	19	106	356176.72	1220217.21	19	147	356627.48	1220146.06	19	188	357262.35	1220037.98	19	229	357361.31	1219730.90
19	66	356162.39	1220697.48	19	107	356215.69	1220236.49	19	148	356620.81	1220133.00	19	189	357296.83	1219953.43	19	230	357384.41	1219737.44
19	67	356134.81	1220672.89	19	108	356226.49	1220240.74	19	149	356618.27	1220125.66	19	190	357305.42	1219934.07	19	231	357393.55	1219734.36
19	68	356116.19	1220661.36	19	109	356230.79	1220241.35	19	150	356612.45	1220105.83	19	191	357327.17	1219885.02	19	232	357416.83	1219744.74
19	69	356104.46	1220645.98	19	110	356237.56	1220244.75	19	151	356607.53	1220088.72	19	192	357334.77	1219858.89	19	233	357452.68	1219767.42
19	70	356093.43	1220643.68	19	111	356249.97	1220241.68	19	152	356616.86	1220082.55	19	193	357330.63	1219841.97	19	234	357438.00	1219753.66
19	71	356088.60	1220672.89	19	112	356261.70	1220230.92	19	153	356622.20	1220086.51	19	194	357301.28	1219801.67	19	235	357465.04	1219753.65
19	72	356068.60	1220672.89	19	113	356275.49	1220216.32	19	154	356654.10	1220110.23	19	195	357287.39	1219782.00	19	236	357490.54	1219738.20
19	73	356029.98	1220649.82	19	114	356312.68	1220180.20	19	155	356709.96	1220152.51	19	196	357263.47	1219767.34	19	237	357496.73	1219722.74
19	74	356010.67	1220629.84	19	115	356338.37	1220145.06	19	156	356751.73	1220177.33	19	197	357249.24	1219758.20	19	238	357500.61	1219699.56

Порядковый номер контура	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	239	357525.82	1219665.43	19	279	356664.44	1220470.73	20	5	366139.76	1212142.77	20	46	365907.94	1212309.27	20	87	365604.47	1213211.47
19	1	357613.06	1219723.65	19	280	356687.20	1220481.49	20	6	366160.62	1212155.19	20	47	365876.31	1212289.57	20	88	365582.75	1213225.49
19	240	356757.54	1221019.54	19	281	356695.47	1220506.09	20	7	366210.64	1212139.26	20	48	365859.11	1212288.66	20	89	365578.46	1213243.65
19	241	356731.33	1221016.47	19	282	356706.51	1220508.38	20	8	366219.78	1212151.37	20	49	365849.68	1212299.17	20	90	365587.60	1213266.26
19	242	356716.16	1221000.34	19	283	356718.92	1220503.79	20	9	366253.79	1212202.65	20	50	365849.76	1212314.32	20	91	365599.54	1213280.86
19	243	356700.99	1220977.28	19	284	356738.23	1220486.10	20	10	366272.08	1212230.37	20	51	365869.68	1212335.80	20	92	365599.06	1213281.82
19	244	356687.89	1220970.35	19	285	356752.71	1220473.03	20	11	366187.20	1212264.13	20	52	365943.42	1212401.10	20	93	365584.46	1213344.75
19	245	356681.68	1220986.48	19	286	356767.89	1220477.65	20	12	366141.19	1212249.48	20	53	365984.57	1212444.74	20	94	365514.73	1213274.86
19	246	356676.16	1221006.48	19	287	356809.26	1220507.63	20	13	366100.32	1212243.74	20	54	365996.58	1212468.95	20	95	365499.69	1213258.60
19	247	356654.78	1221011.86	19	288	356840.98	1220559.12	20	14	366073.74	1212246.93	20	55	365994.86	1212493.48	20	96	365466.71	1213222.94
19	248	356607.89	1220986.49	19	289	356840.29	1220571.42	20	15	366048.02	1212255.85	20	56	365994.00	1212511.32	20	97	365430.99	1213197.46
19	249	356551.34	1220941.14	19	290	356816.85	1220588.33	20	16	366036.59	1212264.13	20	57	365981.43	1212523.74	20	98	365412.13	1213200.01
19	250	356531.35	1220911.16	19	291	356814.78	1220615.24	20	17	366031.16	1212276.24	20	58	365967.14	1212529.16	20	99	365346.40	1213252.25
19	251	356529.96	1220893.49	19	292	356822.36	1220626.00	20	18	366044.59	1212313.19	20	59	365957.36	1212528.85	20	100	365328.68	1213254.16
19	252	356541.00	1220876.58	19	293	356821.67	1220639.06	20	19	366066.03	1212353.96	20	60	365934.85	1212516.73	20	101	365309.81	1213225.49
19	253	356536.86	1220858.13	19	294	356806.50	1220653.67	20	20	366063.17	1212384.54	20	61	365920.84	1212507.18	20	102	365274.38	1213196.83
19	254	356516.17	1220847.37	19	295	356805.12	1220695.94	20	21	366076.31	1212427.22	20	62	365903.12	1212506.86	20	103	365254.37	1213193.00
19	255	356502.38	1220835.84	19	296	356785.81	1220712.09	20	22	366105.18	1212511.32	20	63	365889.40	1212521.19	20	104	365231.51	1213224.22
19	256	356498.93	1220818.93	19	297	356763.75	1220758.97	20	23	366138.77	1212583.03	20	64	365871.40	1212542.54	20	105	365189.21	1213233.14
19	257	356481.69	1220807.40	19	298	356760.99	1220805.86	20	24	366159.77	1212616.44	20	65	365817.85	1212605.43	20	106	365167.49	1213245.24
19	258	356459.62	1220781.26	19	299	356761.68	1220830.46	20	25	366139.19	1212639.05	20	66	365788.71	1212635.05	20	107	365156.63	1213257.99
19	259	356459.62	1220774.35	19	300	356759.61	1220832.76	20	26	366120.04	1212620.58	20	67	365745.93	1212678.55	20	108	365154.91	1213290.48
19	260	356476.17	1220762.82	19	301	356714.09	1220849.67	20	27	366100.61	1212599.56	20	68	365742.79	1212694.16	20	109	365157.02	1213292.61
19	261	356475.48	1220752.82	19	302	356685.13	1220850.44	20	28	366078.31	1212583.31	20	69	365751.08	1212705.63	20	110	365210.93	1213347.18
19	262	356457.55	1220748.98	19	303	356685.13	1220859.68	20	29	366059.74	1212572.48	20	70	365767.08	1212721.24	20	111	365237.85	1213374.07
19	263	356435.48	1220736.68	19	304	356709.95	1220878.88	20	30	366053.45	1212558.46	20	71	365769.37	1212744.81	20	112	365288.09	1213424.26
19	264	356412.72	1220702.09	19	305	356745.13	1220904.25	20	31	366056.31	1212523.42	20	72	365764.79	1212759.78	20	113	365356.11	1213486.70
19	265	356411.34	1220685.18	19	306	356768.40	1220926.84	20	32	366053.16	1212513.55	20	73	365767.94	1212775.07	20	114	365360.23	1213490.93
19	266	356420.31	1220658.28	19	307	356787.88	1220945.75	20	33	366039.16	1212481.69	20	74	365783.66	1212792.91	20	115	365309.70	1213521.15
19	267	356416.87	1220645.21	19	308	356787.88	1220956.50	20	34	366027.73	1212450.80	20	75	365801.11	1212826.42	20	116	365287.12	1213542.37
19	268	356394.10	1220626.00	19	309	356771.33	1220988.04	20	35	366032.59	1212437.74	20	76	365802.24	1212828.59	20	117	365274.88	1213553.87
19	269	356394.11	1220613.70	19	240	356757.54	1221019.54	20	36	366027.73	1212425.63	20	77	365818.16	1212862.30	20	118	365192.63	1213473.96
19	270	356425.83	1220562.97	19	310	356639.26	1221053.42	20	37	366010.58	1212396.64	20	78	365813.62	1212864.98	20	119	365165.20	1213437.64
19	271	356467.21	1220525.30	19	311	356633.79	1221050.94	20	38	366003.15	1212379.12	20	79	365784.26	1212882.33	20	120	365118.90	1213398.78
19	272	356503.07	1220488.41	19	312	356636.27	1221045.47	20	39	366012.58	1212364.79	20	80	365759.82	1212905.15	20	121	365107.47	1213373.93
19	273	356529.27	1220493.02	19	313	356641.73	1221047.95	20	40	366013.44	1212347.59	20	81	365735.15	1212928.17	20	122	365074.89	1213376.48
19	274	356558.93	1220506.86	19	310	356639.26	1221053.42	20	41	366008.01	1212341.85	20	82	365697.47	1212983.79	20	123	365064.60	1213387.95
19	275	356577.55	1220506.10	20	1	366062.02	1212024.91	20	42	365991.15	1212334.21	20	83	365675.35	1213040.64	20	124	365055.45	1213391.77
19	276	356603.06	1220503.01	20	2	366076.03	1212042.43	20	43	365975.15	1212330.71	20	84	365673.11	1213046.39	20	125	365047.45	1213375.21
19	277	356616.86	1220478.43	20	3	366091.46	1212080.01	20	44	365960.57	1212351.41	20	85	365636.34	1213205.25	20	126	365043.45	1213295.57
19	278	356647.20	1220470.73	20	4	366118.61	1212120.79	20	45	365950.28	1212345.04	20	86	365622.18	1213202.24	20	127	365028.59	1213241.42

Порядковый номер контура	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	128	365012.58	1213229.32	20	169	365303.30	1212699.81	20	210	365223.79	1212401.11	21	1	380818.38	1207585.35	21	42	381349.85	1208508.96
20	129	364990.86	1213238.87	20	170	365312.70	1212645.96	20	211	365195.78	1212425.95	21	2	380818.28	1207587.11	21	43	381158.87	1208660.79
20	130	364961.71	1213265.63	20	171	365342.68	1212656.41	20	212	365173.13	1212404.06	21	3	380817.91	1207616.46	21	44	381155.46	1208663.50
20	131	364943.42	1213279.01	20	172	365363.74	1212643.44	20	213	365164.06	1212395.29	21	4	380792.26	1207644.04	21	45	381109.90	1208632.45
20	132	364926.27	1213226.13	20	173	365372.11	1212643.19	20	214	365128.21	1212359.87	21	5	380726.16	1207700.98	21	46	381084.79	1208606.62
20	133	364918.27	1213182.17	20	174	365385.83	1212659.12	20	215	365119.75	1212340.59	21	6	380667.99	1207754.72	21	47	381059.93	1208585.23
20	134	364921.70	1213135.67	20	175	365387.54	1212684.29	20	216	365128.46	1212329.67	21	7	380613.64	1207804.94	21	48	381033.71	1208588.64
20	135	364921.70	1213022.26	20	176	365385.54	1212709.77	20	217	365133.47	1212323.38	21	8	380568.27	1207842.21	21	49	381020.82	1208590.32
20	136	364913.70	1212936.90	20	177	365392.69	1212716.46	20	218	365181.77	1212283.59	21	9	380511.96	1207893.27	21	50	380970.88	1208612.39
20	137	364889.12	1212745.13	20	178	365402.41	1212737.80	20	219	365423.32	1212084.58	21	10	380472.82	1207931.89	21	51	380940.28	1208641.98
20	138	364889.12	1212688.43	20	179	365422.12	1212762.33	20	220	365416.90	1212067.66	21	11	380457.97	1207970.00	21	52	380941.18	1208657.02
20	139	364884.55	1212659.76	20	180	365435.56	1212765.20	20	221	365375.31	1212057.11	21	12	380475.07	1208010.12	21	53	380976.62	1208678.09
20	140	364858.26	1212654.67	20	181	365460.14	1212763.29	20	222	365384.98	1212044.34	21	13	380505.21	1208032.18	21	54	380976.62	1208694.13
20	141	364829.14	1212617.77	20	182	365472.71	1212752.77	20	223	365444.23	1212030.41	21	14	380547.50	1208106.40	21	55	380971.78	1208724.22
20	142	364808.18	1212681.69	20	183	365475.00	1212734.30	20	224	365509.24	1212011.92	21	15	380573.15	1208129.97	21	56	380964.58	1208740.77
20	143	364807.89	1212645.45	20	184	365469.57	1212713.27	20	225	365518.56	1212005.11	21	16	380604.19	1208135.98	21	57	380967.73	1208757.32
20	144	364815.67	1212614.35	20	185	365451.85	1212690.02	20	226	365581.32	1211983.18	21	17	380698.76	1208118.98	21	58	380984.03	1208766.57
20	145	364831.18	1212585.40	20	186	365446.99	1212676.64	20	227	365582.18	1211975.21	21	18	380760.31	1208113.92	21	59	381020.37	1208766.84
20	146	364860.61	1212544.76	20	187	365452.28	1212676.64	20	228	365580.57	1211948.72	21	19	380775.61	1208101.38	21	60	381032.97	1208777.38
20	147	364885.05	1212564.21	20	188	365475.57	1212689.07	20	229	365572.28	1211931.33	21	20	380807.11	1208057.25	21	61	381040.16	1208805.46
20	148	364925.98	1212616.56	20	189	365499.00	1212715.82	20	230	365596.69	1211917.13	21	21	380840.96	1208027.58	21	62	381055.91	1208814.49
20	149	365026.49	1212745.12	20	190	365519.87	1212731.11	20	231	365610.23	1211909.63	21	22	380855.70	1208027.66	21	63	381052.31	1208829.54
20	150	365052.82	1212754.84	20	191	365541.98	1212732.57	20	232	365629.04	1211941.12	21	23	380873.68	1208062.10	21	64	381013.17	1208826.52
20	151	365052.06	1212776.51	20	192	365559.31	1212722.83	20	233	365653.66	1211946.58	21	24	380903.39	1208085.84	21	65	380986.17	1208835.05
20	152	365046.18	1212805.52	20	193	365571.89	1212705.31	20	234	365668.48	1211937.30	21	25	380916.86	1208163.71	21	66	380963.68	1208853.10
20	153	365042.26	1212828.86	20	194	365574.17	1212686.20	20	235	365673.63	1211924.56	21	26	380920.94	1208199.17	21	67	380932.63	1208888.20
20	154	365040.96	1212866.00	20	195	365569.60	1212658.17	20	236	365672.05	1211902.06	21	27	380929.57	1208209.93	21	68	380903.78	1208912.91
20	155	365051.45	1212891.66	20	196	365565.03	1212630.77	20	237	365657.05	1211876.14	21	28	380933.09	1208222.74	21	69	380869.32	1208963.47
20	156	365070.31	1212917.78	20	197	365561.88	1212615.80	20	238	365657.62	1211863.40	21	29	380926.34	1208248.82	21	70	380849.25	1208984.38
20	157	365094.89	1212924.15	20	198	365555.09	1212611.50	20	239	365696.49	1211851.30	21	30	380930.84	1208277.90	21	71	380775.10	1209027.65
20	158	365117.19	1212920.97	20	199	365524.44	1212616.12	20	240	365733.07	1211846.20	21	31	380945.68	1208306.49	21	72	380747.62	1209048.07
20	159	365150.91	1212893.57	20	200	365506.41	1212621.51	20	241	365779.37	1211833.46	21	32	380956.03	1208339.08	21	73	380710.82	1209062.71
20	160	365207.50	1212843.24	20	201	365477.57	1212630.14	20	242	365846.82	1211809.88	21	33	380973.58	1208351.62	21	74	380676.63	1209059.70
20	161	365214.93	1212850.89	20	202	365442.71	1212634.28	20	243	365883.40	1211787.59	21	34	381033.42	1208369.67	21	75	380649.63	1209048.67
20	162	365228.65	1212868.09	20	203	365410.41	1212628.54	20	244	365893.09	1211798.23	21	35	381070.76	1208375.19	21	76	380593.64	1209006.74
20	163	365247.22	1212878.60	20	204	365382.98	1212606.88	20	245	365910.27	1211832.83	21	36	381157.60	1208387.73	21	77	380555.69	1208971.25
20	164	365261.49	1212877.73	20	205	365358.11	1212589.68	20	246	365932.33	1211865.80	21	37	381252.73	1208401.45	21	78	380523.85	1208926.52
20	165	365269.80	1212869.04	20	206	365291.34	1212512.69	20	247	365962.20	1211910.46	21	38	381287.45	1208406.81	21	79	380502.92	1208896.37
20	166	365269.51	1212857.57	20	207	365275.23	1212494.12	20	248	366013.44	1211983.18	21	39	381309.43	1208410.20	21	80	380467.87	1208865.63
20	167	365260.08	1212827.31	20	208	365296.44	1212474.25	20	249	366034.96	1212007.76	21	40	381396.68	1208425.27	21	81	380436.01	1208831.59
20	168	365260.80	1212808.03	20	209	365241.33	1212417.41	20	1	366062.02	1212024.91	21	41	381458.18	1208422.84	21	82	380423.38	1208818.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	83	380395.61	1208788.44	21	124	380542.17	1208260.46	21	165	380197.01	1207627.99	22	12	380844.02	1210052.50	22	53	380737.15	1210183.77
21	84	380352.24	1208730.24	21	125	380553.01	1208269.70	21	166	380210.96	1207639.53	22	13	380844.37	1210077.47	22	54	380758.09	1210175.50
21	85	380320.74	1208708.17	21	126	380514.66	1208289.44	21	167	380222.21	1207650.56	22	14	380845.18	1210134.19	22	55	380779.15	1210155.40
21	86	380307.25	1208687.11	21	127	380504.31	1208341.59	21	168	380232.11	1207648.55	22	15	380845.96	1210161.65	22	56	380780.33	1210133.69
21	87	380302.30	1208654.01	21	128	380447.62	1208364.16	21	169	380240.66	1207639.53	22	16	380847.53	1210216.54	22	57	380758.96	1210103.55
21	88	380238.86	1208574.77	21	129	380426.59	1208368.33	21	170	380229.86	1207608.94	22	17	380851.59	1210358.46	22	58	380741.51	1210115.22
21	89	380237.96	1208561.23	21	130	380389.50	1208375.68	21	171	380198.36	1207597.40	22	18	380860.36	1210387.67	22	59	380717.12	1210134.37
21	90	380246.95	1208537.16	21	131	380350.44	1208377.19	21	172	380166.87	1207597.90	22	19	380883.34	1210464.17	22	60	380689.67	1210135.37
21	91	380262.70	1208517.10	21	132	380335.59	1208370.68	21	173	380136.72	1207579.85	22	20	380909.14	1210550.07	22	61	380644.23	1210128.35
21	92	380273.50	1208489.02	21	133	380333.34	1208352.12	21	174	380085.47	1207538.01	22	21	380928.92	1210615.94	22	62	380620.25	1210126.89
21	93	380298.69	1208456.93	21	134	380341.89	1208314.01	21	175	380051.01	1207499.11	22	22	380751.54	1210597.50	22	63	380587.09	1210131.36
21	94	380309.94	1208456.43	21	135	380370.23	1208242.30	21	176	380036.62	1207466.54	22	23	380751.77	1210545.58	22	64	380566.84	1210120.33
21	95	380322.54	1208460.44	21	136	380378.54	1208229.64	21	177	380038.19	1207441.94	22	24	380741.50	1210416.77	22	65	380551.10	1210084.72
21	96	380340.54	1208450.91	21	137	380452.57	1208116.93	21	178	380023.79	1207416.87	22	25	380739.62	1210393.13	22	66	380549.30	1210063.66
21	97	380361.68	1208432.86	21	138	380471.91	1208070.29	21	179	380002.20	1207407.34	22	26	380745.44	1210377.26	22	67	380555.60	1210045.61
21	98	380429.49	1208394.67	21	139	380472.81	1208053.74	21	180	379990.38	1207399.45	22	27	380758.51	1210379.59	22	68	380573.60	1210032.07
21	99	380447.17	1208384.71	21	140	380465.17	1208038.20	21	181	379982.83	1207373.19	22	28	380774.71	1210394.63	22	69	380593.39	1210021.54
21	100	380477.32	1208384.21	21	141	380419.72	1208016.63	21	182	379982.55	1207355.19	22	29	380796.76	1210402.16	22	70	380601.34	1210002.48
21	101	380523.85	1208401.94	21	142	380393.41	1208009.81	21	183	379985.55	1207312.06	22	30	380806.21	1210398.65	22	71	380594.29	1209968.38
21	102	380550.90	1208398.54	21	143	380361.68	1208001.59	21	184	379990.38	1207286.17	22	31	380805.76	1210378.59	22	72	380596.26	1209944.57
21	103	380656.01	1208372.28	21	144	380329.29	1207981.53	21	185	379990.59	1207285.25	22	32	380794.96	1210363.54	22	73	380621.74	1209956.34
21	104	380776.40	1208340.19	21	145	380324.51	1207964.38	21	186	380002.81	1207289.63	22	33	380792.71	1210352.51	22	74	380630.29	1209950.33
21	105	380814.79	1208325.60	21	146	380328.43	1207937.15	21	187	380110.01	1207328.48	22	34	380821.05	1210336.46	22	75	380631.19	1209937.29
21	106	380833.65	1208309.49	21	147	380355.84	1207908.31	21	188	380183.79	1207355.22	22	35	380816.10	1210323.30	22	76	380612.29	1209923.75
21	107	380845.80	1208281.91	21	148	380367.08	1207891.26	21	189	380319.93	1207403.50	22	36	380786.41	1210317.91	22	77	380600.14	1209912.72
21	108	380833.20	1208226.25	21	149	380366.18	1207881.23	21	190	380340.96	1207410.96	22	37	380756.72	1210324.42	22	78	380601.04	1209897.17
21	109	380817.84	1208221.57	21	150	380352.69	1207874.21	21	191	380502.00	1207469.72	22	38	380736.59	1210328.25	22	79	380612.29	1209870.09
21	110	380787.74	1208222.05	21	151	380327.49	1207885.75	21	192	380524.35	1207477.87	22	39	380719.82	1210331.45	22	80	380632.03	1209833.72
21	111	380749.97	1208233.27	21	152	380312.64	1207897.78	21	193	380783.01	1207572.42	22	40	380685.18	1210318.91	22	81	380634.78	1209812.92
21	112	380699.13	1208259.35	21	153	380289.25	1207946.43	21	1	380818.38	1207585.35	22	41	380673.03	1210321.42	22	82	380628.10	1209778.78
21	113	380619.04	1208279.40	21	154	380274.40	1207948.93	22	1	381025.48	1208987.77	22	42	380664.93	1210330.94	22	83	380608.24	1209744.72
21	114	380591.59	1208278.90	21	155	380241.11	1207935.89	22	2	381020.65	1209025.58	22	43	380640.64	1210330.94	22	84	380611.39	1209714.63
21	115	380584.88	1208245.46	21	156	380208.26	1207911.82	22	3	381006.79	1209134.06	22	44	380580.79	1210300.85	22	85	380577.06	1209653.83
21	116	380596.54	1208224.25	21	157	380180.56	1207874.93	22	4	380994.87	1209227.42	22	45	380575.85	1210280.80	22	86	380558.30	1209652.45
21	117	380593.39	1208217.22	21	158	380160.57	1207828.08	22	5	380967.36	1209389.61	22	46	380572.25	1210256.72	22	87	380542.17	1209675.71
21	118	380584.85	1208214.72	21	159	380151.57	1207773.42	22	6	380966.88	1209392.43	22	47	380560.05	1210226.55	22	88	380542.10	1209702.09
21	119	380565.50	1208227.76	21	160	380140.32	1207717.76	22	7	380960.48	1209430.19	22	48	380561.36	1210201.75	22	89	380559.62	1209755.44
21	120	380539.40	1208224.75	21	161	380149.77	1207698.70	22	8	380947.39	1209519.77	22	49	380574.95	1210188.03	22	90	380547.05	1209769.29
21	121	380526.36	1208219.23	21	162	380149.59	1207661.50	22	9	380928.12	1209651.63	22	50	380625.04	1210183.77	22	91	380523.66	1209784.84
21	122	380519.61	1208230.76	21	163	380154.72	1207642.03	22	10	380911.46	1209765.64	22	51	380662.56	1210188.14	22	92	380492.01	1209788.50
21	123	380538.68	1208249.28	21	164	380169.57	1207626.99	22	11	380859.84	1209985.23	22	52	380703.56	1210191.55	22	93	380463.36	1209769.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	94	380445.37	1209756.25	22	135	380451.67	1210322.92	22	176	379774.84	1209564.59	22	217	380294.64	1210106.79	22	258	380328.84	1209710.12
22	95	380432.77	1209759.26	22	136	380413.93	1210340.80	22	177	379811.79	1209564.59	22	218	380267.20	1210023.04	22	259	380352.68	1209696.58
22	96	380432.77	1209769.79	22	137	380377.43	1210352.51	22	178	379842.71	1209542.73	22	219	380269.90	1210011.01	22	260	380356.04	1209695.93
22	97	380450.32	1209801.39	22	138	380347.74	1210344.48	22	179	379884.49	1209566.62	22	220	380302.29	1209998.97	22	261	380378.78	1209691.57
22	98	380450.32	1209811.92	22	139	380326.69	1210323.30	22	180	379891.52	1209579.24	22	221	380308.14	1209986.43	22	262	380465.62	1209739.71
22	99	380433.22	1209823.95	22	140	380316.24	1210329.44	22	181	379919.41	1209584.25	22	222	380304.99	1209965.37	22	263	380483.22	1209742.02
22	100	380411.17	1209823.95	22	141	380285.26	1210370.94	22	182	379977.45	1209621.86	22	223	380294.85	1209948.45	22	264	380514.25	1209733.08
22	101	380376.53	1209819.94	22	142	380244.25	1210387.11	22	183	380029.19	1209660.98	22	224	380275.30	1209944.81	22	265	380523.66	1209707.11
22	102	380362.13	1209826.96	22	143	380226.81	1210378.23	22	184	380045.84	1209693.07	22	225	380268.10	1209937.79	22	266	380519.61	1209672.01
22	103	380372.03	1209849.53	22	144	380209.61	1210368.56	22	185	380044.49	1209718.14	22	226	380249.20	1209886.14	22	267	380509.26	1209645.43
22	104	380389.58	1209874.10	22	145	380196.27	1210374.83	22	186	380033.69	1209730.18	22	227	380238.74	1209872.15	22	268	380484.96	1209609.83
22	105	380408.92	1209881.62	22	146	380197.01	1210392.12	22	187	379990.05	1209746.23	22	228	380237.95	1209871.09	22	269	380470.20	1209596.47
22	106	380428.33	1209868.73	22	147	380189.81	1210396.64	22	188	379980.15	1209756.76	22	229	380222.66	1209867.58	22	270	380455.42	1209597.29
22	107	380447.08	1209848.31	22	148	380169.12	1210388.11	22	189	379966.20	1209763.28	22	230	380203.76	1209851.54	22	271	380432.32	1209626.88
22	108	380451.44	1209829.35	22	149	380135.37	1210378.58	22	190	379973.38	1209802.60	22	231	380182.16	1209822.95	22	272	380413.39	1209640.91
22	109	380460.17	1209828.86	22	150	380108.38	1210384.60	22	191	379982.66	1209827.01	22	232	380154.72	1209801.39	22	273	380398.13	1209655.46
22	110	380467.42	1209841.00	22	151	380096.20	1210397.07	22	192	379992.75	1209853.54	22	233	380164.37	1209776.21	22	274	380383.62	1209659.81
22	111	380463.37	1209867.08	22	152	380086.33	1210407.17	22	193	380032.70	1209922.20	22	234	380146.17	1209736.19	22	275	380378.44	1209658.13
22	112	380446.72	1209900.68	22	153	380076.75	1210449.21	22	194	380075.88	1209982.97	22	235	380116.03	1209688.06	22	276	380359.44	1209651.95
22	113	380427.37	1209913.22	22	154	380051.46	1210437.54	22	195	380084.53	1210006.99	22	236	380107.29	1209644.60	22	277	380337.84	1209621.36
22	114	380402.18	1209910.21	22	155	380055.56	1210378.34	22	196	380081.99	1210027.21	22	237	380113.39	1209634.88	22	278	380336.94	1209609.32
22	115	380383.28	1209903.19	22	156	380009.41	1210365.48	22	197	380067.59	1210061.25	22	238	380125.48	1209641.42	22	279	380328.39	1209595.78
22	116	380368.43	1209910.71	22	157	379985.87	1210291.87	22	198	380069.30	1210083.70	22	239	380136.72	1209651.45	22	280	380333.79	1209573.22
22	117	380359.89	1209938.79	22	158	379959.31	1210260.28	22	199	380069.77	1210089.93	22	240	380158.77	1209659.97	22	281	380352.24	1209543.13
22	118	380370.68	1209976.90	22	159	379931.28	1210209.53	22	200	380087.91	1210140.91	22	241	380164.43	1209651.41	22	282	380346.32	1209510.90
22	119	380383.28	1209996.46	22	160	379927.43	1210202.55	22	201	380124.13	1210221.63	22	242	380147.52	1209616.85	22	283	380354.94	1209509.03
22	120	380384.18	1210012.51	22	161	379838.92	1210042.27	22	202	380163.33	1210308.62	22	243	380153.82	1209605.31	22	284	380368.43	1209519.56
22	121	380376.53	1210019.03	22	162	379822.64	1210019.63	22	203	380173.17	1210330.45	22	244	380185.32	1209602.81	22	285	380371.13	1209532.10
22	122	380346.39	1210012.51	22	163	379806.90	1209993.98	22	204	380191.16	1210347.50	22	245	380219.57	1209599.18	22	286	380379.36	1209539.90
22	123	380334.69	1210016.02	22	164	379789.31	1209954.68	22	205	380208.05	1210338.85	22	246	380235.26	1209599.80	22	287	380389.80	1209538.64
22	124	380331.99	1210043.10	22	165	379766.56	1209928.81	22	206	380218.16	1210321.92	22	247	380238.14	1209634.88	22	288	380392.73	1209522.07
22	125	380370.68	1210079.71	22	166	379751.84	1209868.10	22	207	380215.01	1210289.83	22	248	380246.95	1209657.97	22	289	380387.33	1209506.02
22	126	380385.53	1210085.73	22	167	379766.84	1209814.20	22	208	380212.31	1210252.72	22	249	380264.05	1209678.03	22	290	380393.63	1209499.00
22	127	380389.13	1210103.28	22	168	379787.59	1209791.36	22	209	380238.41	1210252.22	22	250	380270.80	1209692.07	22	291	380401.73	1209500.00
22	128	380367.53	1210129.35	22	169	379797.28	1209773.03	22	210	380259.55	1210257.23	22	251	380251.00	1209717.64	22	292	380414.02	1209510.52
22	129	380365.28	1210157.44	22	170	379805.33	1209699.39	22	211	380265.40	1210281.80	22	252	380215.46	1209745.24	22	293	380418.82	1209506.02
22	130	380382.83	1210180.00	22	171	379765.40	1209647.89	22	212	380276.20	1210298.35	22	253	380213.28	1209760.31	22	294	380414.32	1209495.49
22	131	380407.58	1210187.02	22	172	379682.06	1209616.04	22	213	380307.69	1210304.37	22	254	380231.16	1209779.76	22	295	380421.07	1209488.97
22	132	380470.56	1210221.62	22	173	379657.07	1209577.70	22	214	380348.18	1210286.32	22	255	380252.54	1209777.32	22	296	380430.07	1209489.97
22	133	380474.16	1210267.76	22	174	379690.88	1209554.51	22	215	380376.08	1210248.21	22	256	380262.78	1209767.55	22	297	380441.31	1209500.29
22	134	380465.84	1210299.48	22	175	379705.27	1209554.49	22	216	380373.38	1210230.15	22	257	380295.10	1209736.70	22	298	380445.37	1209504.01

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				
22	299	380460.22	1209505.52	22	340	380527.26	1209402.71	22	381	380670.41	1209313.03	22	405	380613.19	1209589.76	23	41	369132.74	1227282.88
22	300	380467.42	1209500.00	22	341	380538.50	1209410.74	22	382	380693.27	1209318.96	23	1	369936.47	1225852.76	23	42	369124.56	1227185.01
22	301	380476.41	1209467.40	22	342	380549.75	1209408.23	22	383	380706.77	1209314.45	23	2	369858.41	1226017.30	23	43	369120.89	1227141.14
22	302	380503.79	1209464.23	22	343	380557.00	1209400.05	22	384	380703.62	1209280.85	23	3	369818.68	1226083.64	23	44	369124.72	1227063.40
22	303	380507.91	1209456.87	22	344	380576.87	1209407.48	22	385	380704.07	1209266.31	23	4	369785.55	1226138.87	23	45	369126.67	1227003.08
22	304	380506.11	1209436.81	22	345	380585.30	1209418.26	22	386	380714.42	1209238.23	23	5	369778.68	1226263.58	23	46	369127.09	1226990.10
22	305	380489.01	1209429.79	22	346	380586.65	1209452.86	22	387	380732.42	1209234.72	23	6	369753.53	1226304.28	23	47	369128.68	1226938.31
22	306	380462.02	1209433.30	22	347	380594.74	1209463.89	22	388	380760.31	1209263.81	23	7	369724.12	1226352.04	23	48	369132.01	1226829.00
22	307	380447.62	1209416.25	22	348	380637.97	1209462.70	22	389	380772.01	1209283.36	23	8	369701.61	1226380.32	23	49	369134.01	1226763.96
22	308	380455.27	1209407.23	22	349	380679.53	1209486.46	22	390	380810.26	1209315.46	23	9	369704.80	1226408.75	23	50	369134.20	1226635.63
22	309	380468.31	1209407.73	22	350	380707.48	1209513.81	22	391	380839.37	1209315.20	23	10	369705.28	1226424.25	23	51	369134.21	1226630.85
22	310	380472.36	1209383.66	22	351	380731.07	1209530.09	22	392	380848.23	1209303.71	23	11	369701.14	1226472.46	23	52	369137.16	1226626.47
22	311	380472.97	1209365.62	22	352	380747.71	1209560.68	22	393	380844.64	1209277.14	23	12	369707.42	1226518.92	23	53	369151.21	1226613.32
22	312	380474.61	1209316.96	22	353	380767.68	1209578.47	22	394	380791.36	1209216.67	23	13	369681.77	1226540.25	23	54	369168.46	1226597.19
22	313	380445.77	1209296.50	22	354	380784.25	1209579.93	22	395	380763.01	1209175.55	23	14	369666.33	1226566.05	23	55	369175.73	1226588.68
22	314	380431.87	1209260.29	22	355	380796.03	1209560.00	22	396	380779.90	1209128.28	23	15	369652.63	1226581.86	23	56	369182.40	1226574.95
22	315	380407.12	1209221.68	22	356	380787.31	1209549.30	22	397	380799.96	1209103.49	23	16	369586.86	1226644.60	23	57	369186.31	1226566.92
22	316	380396.78	1209190.59	22	357	380757.21	1209535.69	22	398	380828.70	1209081.77	23	17	369546.86	1226678.83	23	58	369205.54	1226527.37
22	317	380394.08	1209157.99	22	358	380748.92	1209510.90	22	399	380845.76	1209082.10	23	18	369518.82	1226702.83	23	59	369217.07	1226496.52
22	318	380403.98	1209145.95	22	359	380725.80	1209504.58	22	400	380853.00	1209111.36	23	19	369500.28	1226732.21	23	60	369219.71	1226485.64
22	319	380406.67	1209125.90	22	360	380714.94	1209480.86	22	401	380871.90	1209117.88	23	20	369511.19	1226847.56	23	61	369220.68	1226461.54
22	320	380422.42	1209106.34	22	361	380721.88	1209471.52	22	402	380889.89	1209112.86	23	21	369441.64	1226958.88	23	62	369215.70	1226422.05
22	321	380439.52	1209107.34	22	362	380766.37	1209508.95	22	403	380917.79	1209090.80	23	22	369433.67	1226982.68	23	63	369215.76	1226416.75
22	322	380453.92	1209116.37	22	363	380775.09	1209502.15	22	404	380986.63	1209020.59	23	23	369416.47	1227038.45	23	64	369215.77	1226415.80
22	323	380471.46	1209138.93	22	364	380769.42	1209487.07	22	1	381025.48	1208987.77	23	24	369411.80	1227083.32	23	65	369215.92	1226415.36
22	324	380483.27	1209144.49	22	365	380742.82	1209461.79	22	405	380613.19	1209589.76	23	25	369443.57	1227253.60	23	66	369217.02	1226412.19
22	325	380503.41	1209153.98	22	366	380737.37	1209452.86	22	406	380601.04	1209577.73	23	26	369495.88	1227322.25	23	67	369226.02	1226402.26
22	326	380544.80	1209163.51	22	367	380737.82	1209440.82	22	407	380587.09	1209536.61	23	27	369506.36	1227340.40	23	68	369252.85	1226361.69
22	327	380564.60	1209171.53	22	368	380728.37	1209429.29	22	408	380546.15	1209540.12	23	28	369518.51	1227361.39	23	69	369263.30	1226343.44
22	328	380594.74	1209207.14	22	369	380711.27	1209429.79	22	409	380525.45	1209514.04	23	29	369556.37	1227426.81	23	70	369325.27	1226235.17
22	329	380613.64	1209220.17	22	370	380692.82	1209438.82	22	410	380503.35	1209492.91	23	30	369577.43	1227443.66	23	71	369335.63	1226217.07
22	330	380626.69	1209235.22	22	371	380665.38	1209444.33	22	411	380517.51	1209486.02	23	31	369633.75	1227488.82	23	72	369385.65	1226117.68
22	331	380645.59	1209246.25	22	372	380632.02	1209401.51	22	412	380586.59	1209473.66	23	32	369666.44	1227514.86	23	73	369428.01	1226043.69
22	332	380661.28	1209271.85	22	373	380634.33	1209392.68	22	413	380595.82	1209482.70	23	33	369625.90	1227550.79	23	74	369444.90	1226007.54
22	333	380642.89	1209297.40	22	374	380674.77	1209394.22	22	414	380606.72	1209516.25	23	34	369572.67	1227597.99	23	75	369450.72	1225995.11
22	334	380600.14	1209336.52	22	375	380689.22	1209387.17	22	415	380616.79	1209525.07	23	35	369556.18	1227612.61	23	76	369479.64	1225961.08
22	335	380581.25	1209360.09	22	376	380689.67	1209368.61	22	416	380644.68	1209527.58	23	36	369430.21	1227724.28	23	77	369494.78	1225945.07
22	336	380559.65	1209359.08	22	377	380648.73	1209360.59	22	417	380657.28	1209537.61	23	37	369366.74	1227521.51	23	78	369517.43	1225921.12
22	337	380545.66	1209347.54	22	378	380637.26	1209355.81	22	418	380669.88	1209560.18	23	38	369233.13	1227510.64	23	79	369537.41	1225893.48
22	338	380529.05	1209362.20	22	379	380636.13	1209346.55	22	419	380665.17	1209573.62	23	39	369182.02	1227394.69	23	80	369555.48	1225862.94
22	339	380521.67	1209381.09	22	380	380643.78	1209325.48	22	420	380628.38	1209585.04	23	40	369158.11	1227340.45	23	81	369585.13	1225812.83

Порядковый номер контура	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				
23	82	369596.40	1225808.42	24	33	374247.81	1211954.31	24	74	373947.03	1212441.03	24	115	373528.72	1211670.65	24	156	373624.83	1211933.88
23	83	369742.27	1225854.80	24	34	374227.80	1211984.96	24	75	373934.52	1212473.97	24	116	373509.60	1211634.36	24	157	373607.01	1212007.31
23	84	369749.55	1225857.11	24	35	374227.30	1212017.85	24	76	373931.73	1212481.62	24	117	373486.86	1211630.33	24	158	373631.03	1212101.49
23	85	369778.97	1225863.20	24	36	374235.30	1212022.32	24	77	373919.91	1212492.58	24	118	373439.32	1211625.15	24	159	373655.84	1212174.64
23	86	369835.64	1225874.94	24	37	374269.81	1211997.79	24	78	373908.03	1212498.34	24	119	373440.35	1211616.51	24	160	373667.73	1212250.67
23	87	369852.19	1225856.20	24	38	374279.32	1211991.10	24	79	373895.62	1212488.55	24	120	373476.52	1211594.62	24	161	373688.40	1212274.28
23	88	369870.58	1225823.60	24	39	374286.32	1211996.67	24	80	373887.36	1212488.55	24	121	373480.13	1211551.42	24	162	373757.64	1212308.26
23	89	369889.60	1225834.28	24	40	374302.32	1212017.86	24	81	373877.54	1212501.80	24	122	373471.87	1211478.85	24	163	373786.59	1212307.11
23	1	369936.47	1225852.76	24	41	374318.33	1212017.86	24	82	373874.44	1212519.65	24	123	373439.83	1211380.93	24	164	373798.99	1212293.87
24	1	374414.36	1211220.67	24	42	374334.33	1212002.25	24	83	373837.75	1212551.91	24	124	373408.82	1211330.24	24	165	373790.21	1212252.39
24	2	374421.85	1211250.25	24	43	374341.84	1212000.58	24	84	373805.71	1212550.18	24	125	373381.43	1211292.80	24	166	373751.45	1212066.93
24	3	374443.87	1211271.96	24	44	374350.34	1212005.59	24	85	373798.99	1212559.97	24	126	373364.89	1211278.98	24	167	373722.51	1211959.80
24	4	374480.38	1211353.35	24	45	374352.34	1212014.51	24	86	373823.79	1212577.25	24	127	373349.91	1211283.01	24	168	373699.25	1211806.01
24	5	374493.32	1211384.51	24	46	374329.84	1212049.63	24	87	373828.96	1212595.68	24	128	373323.56	1211323.33	24	169	373730.78	1211818.11
24	6	374521.56	1211434.62	24	47	374328.84	1212060.78	24	88	373825.34	1212626.79	24	129	373286.35	1211336.00	24	170	373770.05	1211940.79
24	7	374501.97	1211484.73	24	48	374299.33	1212102.59	24	89	373815.01	1212646.95	24	130	373248.11	1211210.44	24	171	373784.52	1212067.50
24	8	374517.53	1211510.42	24	49	374266.82	1212132.70	24	90	373790.72	1212661.92	24	131	373253.79	1211192.58	24	172	373818.11	1212168.88
24	9	374511.76	1211521.34	24	50	374243.31	1212166.70	24	91	373766.43	1212648.10	24	132	373283.76	1211182.79	24	173	373819.15	1212191.92
24	10	374495.39	1211520.59	24	51	374235.87	1212186.87	24	92	373655.39	1212424.14	24	133	373225.62	1211189.70	24	174	373849.12	1212258.73
24	11	374485.38	1211531.18	24	52	374231.37	1212199.07	24	93	373601.72	1212331.58	24	134	373361.80	1211171.85	24	175	373864.62	1212273.13
24	12	374483.88	1211544.00	24	53	374199.38	1212236.97	24	94	373557.14	1212254.70	24	135	373402.62	1211114.25	24	176	373891.49	1212259.31
24	13	374495.05	1211580.44	24	54	374172.58	1212254.32	24	95	373497.72	1212110.99	24	136	373461.02	1211082.57	24	177	373888.91	1212220.14
24	14	374449.52	1211647.25	24	55	374139.27	1212269.83	24	96	373415.30	1212016.61	24	137	373560.24	1211057.80	24	178	373882.19	1212197.68
24	15	374421.85	1211698.00	24	56	374134.77	1212280.98	24	97	373387.12	1211994.35	24	138	373614.50	1211281.86	24	179	373875.47	1212166.57
24	16	374409.75	1211730.76	24	57	374124.77	1212289.34	24	98	373390.74	1211965.55	24	139	373562.30	1211292.81	24	180	373878.06	1212152.75
24	17	374400.53	1211753.25	24	58	374109.76	1212303.28	24	99	373409.34	1211951.15	24	140	373534.40	1211309.51	24	181	373892.13	1212146.82
24	18	374412.86	1211764.76	24	59	374085.25	1212318.33	24	100	373424.33	1211950.58	24	141	373530.78	1211337.73	24	182	373890.64	1212132.85
24	19	374417.24	1211778.30	24	60	374090.16	1212330.76	24	101	373448.62	1211963.25	24	142	373557.14	1211392.45	24	183	373887.81	1212106.41
24	20	374410.86	1211803.23	24	61	374088.14	1212336.87	24	102	373467.22	1211982.83	24	143	373580.74	1211445.20	24	184	373882.23	1212064.29
24	21	374398.85	1211833.33	24	62	374078.35	1212341.68	24	103	373482.21	1211977.65	24	144	373597.56	1211503.56	24	185	373877.01	1212022.44
24	22	374388.35	1211866.78	24	63	374036.24	1212350.11	24	104	373487.89	1211962.68	24	145	373607.78	1211572.74	24	186	373820.20	1211856.87
24	23	374365.34	1211900.23	24	64	374018.73	1212362.37	24	105	373484.27	1211905.65	24	146	373633.62	1211613.63	24	187	373793.15	1211702.67
24	24	374352.12	1211929.26	24	65	374006.23	1212382.44	24	106	373486.34	1211887.22	24	147	373654.90	1211616.40	24	188	373802.02	1211678.45
24	25	374342.89	1211938.90	24	66	374003.23	1212399.72	24	107	373494.09	1211880.31	24	148	373664.11	1211625.14	24	189	373834.53	1211653.17
24	26	374326.33	1211920.30	24	67	374012.73	1212413.66	24	108	373501.85	1211882.04	24	149	373661.52	1211636.09	24	190	373834.80	1211639.58
24	27	374328.99	1211894.81	24	68	374011.23	1212427.60	24	109	373504.95	1211913.14	24	150	373642.92	1211641.85	24	191	373827.87	1211605.29
24	28	374330.79	1211873.70	24	69	373993.73	1212444.32	24	110	373504.43	1211944.82	24	151	373623.80	1211662.01	24	192	373820.04	1211560.47
24	29	374315.83	1211870.13	24	70	373989.72	1212458.81	24	111	373510.63	1211981.68	24	152	373615.53	1211727.68	24	193	373818.67	1211541.22
24	30	374303.32	1211895.77	24	71	373984.72	1212466.06	24	112	373535.95	1211983.41	24	153	373617.60	1211754.17	24	194	373871.69	1211520.59
24	31	374293.33	1211922.84	24	72	373951.71	1212434.84	24	113	373547.32	1211948.28	24	154	373615.01	1211803.13	24	195	373892.18	1211557.64
24	32	374274.31	1211942.11	24	73	373944.60	1212422.76	24	114	373538.54	1211751.86	24	155	373626.90	1211886.65	24	196	373886.19	1211577.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	197	373865.18	1211610.90	24	238	374155.28	1212041.27	24	279	373736.52	1211138.28	25	14	373435.43	1207980.69	25	55	372449.13	1208245.69
24	198	373861.18	1211623.72	24	239	374172.28	1212032.91	24	280	373744.53	1211169.33	25	15	373423.39	1207982.44	25	56	372278.71	1208109.90
24	199	373849.68	1211641.00	24	240	374203.70	1211997.04	24	281	373772.58	1211167.38	25	16	373402.41	1207966.84	25	57	372249.77	1208094.93
24	200	373853.85	1211666.52	24	241	374238.81	1211954.30	24	282	373832.24	1211150.68	25	17	373362.78	1207928.27	25	58	372231.93	1208091.44
24	201	373872.87	1211689.97	24	242	374261.31	1211915.28	24	283	373848.25	1211133.53	25	18	373353.71	1207919.44	25	59	372214.15	1208090.34
24	202	373887.19	1211693.41	24	243	374289.00	1211848.97	24	284	373873.15	1211107.46	25	19	373330.02	1207893.20	25	60	372188.27	1208097.23
24	203	373921.70	1211692.29	24	244	374307.33	1211789.29	24	285	373892.18	1211103.14	25	20	373302.58	1207922.89	25	61	372168.64	1208090.32
24	204	373980.08	1211682.58	24	245	374353.34	1211670.55	24	286	373940.21	1211113.08	25	21	373280.53	1207931.29	25	62	372156.23	1208072.47
24	205	374087.76	1211647.70	24	246	374354.13	1211648.21	24	287	373960.21	1211110.29	25	22	373242.15	1207945.09	25	63	372155.59	1208055.76
24	206	374103.26	1211638.78	24	247	374362.34	1211617.03	24	288	374063.75	1211051.76	25	23	373234.35	1207968.17	25	64	372164.50	1208033.88
24	207	374107.26	1211624.28	24	248	374388.13	1211539.01	24	289	374072.59	1211068.91	25	24	373228.98	1207974.80	25	65	372173.80	1208026.39
24	208	374106.26	1211594.18	24	249	374419.83	1211532.90	24	290	374080.25	1211084.09	25	25	373218.48	1207968.95	25	66	372237.42	1208013.75
24	209	374106.26	1211560.73	24	250	374428.87	1211522.82	24	291	374121.27	1211101.93	25	26	373188.47	1207958.91	25	67	372338.46	1207993.67
24	210	374117.25	1211545.11	24	251	374419.36	1211479.89	24	292	374127.77	1211114.75	25	27	373172.57	1207957.83	25	68	372402.73	1207980.88
24	211	374128.77	1211537.88	24	252	374405.36	1211420.24	24	293	374128.27	1211129.80	25	28	373159.68	1207960.83	25	69	372651.56	1207930.34
24	212	374151.78	1211540.11	24	253	374403.36	1211391.81	24	294	374151.78	1211143.74	25	29	373152.78	1207969.23	25	70	372764.96	1207910.64
24	213	374197.29	1211531.74	24	254	374387.85	1211375.84	24	295	374184.29	1211147.64	25	30	373165.08	1208009.11	25	71	372767.44	1207910.21
24	214	374256.31	1211521.15	24	255	374357.30	1211365.88	24	296	374202.29	1211130.92	25	31	373165.52	1208021.56	25	72	372767.64	1207906.41
24	215	374274.31	1211524.50	24	256	374324.34	1211369.52	24	297	374215.30	1211126.69	25	32	373142.58	1208046.15	25	73	372778.34	1207707.61
24	216	374271.14	1211553.78	24	257	374301.33	1211363.94	24	298	374226.80	1211139.28	25	33	373150.68	1208069.39	25	74	372717.81	1207655.67
24	217	374242.80	1211668.88	24	258	374288.33	1211318.79	24	299	374230.50	1211166.74	25	34	373154.43	1208081.39	25	75	372680.01	1207657.10
24	218	374222.72	1211717.27	24	259	374267.32	1211304.85	24	300	374252.98	1211200.78	25	35	373155.33	1208093.53	25	76	372647.02	1207658.91
24	219	374194.05	1211786.95	24	260	374208.60	1211317.06	24	301	374277.76	1211204.64	25	36	373150.62	1208109.87	25	77	372559.68	1207679.64
24	220	374185.29	1211808.25	24	261	374192.29	1211282.55	24	302	374312.92	1211184.08	25	37	373095.18	1208190.66	25	78	372474.18	1207719.31
24	221	374163.28	1211850.06	24	262	374178.28	1211220.12	24	303	374341.25	1211184.12	25	38	373088.75	1208208.39	25	79	372416.83	1207737.16
24	222	374150.27	1211851.17	24	263	374167.10	1211190.51	24	304	374361.91	1211213.63	25	39	373072.71	1208237.93	25	80	372393.28	1207736.09
24	223	374132.77	1211842.25	24	264	374154.40	1211170.55	24	305	374363.64	1211246.39	25	40	373058.93	1208248.80	25	81	372377.26	1207726.87
24	224	374119.65	1211838.52	24	265	374124.45	1211168.02	24	1	374414.36	1211220.67	25	41	373036.92	1208243.22	25	82	372355.89	1207676.76
24	225	374107.26	1211835.00	24	266	374063.50	1211182.76	25	1	373135.78	1207609.85	25	42	373016.41	1208247.68	25	83	372343.67	1207641.05
24	226	374090.76	1211833.33	24	267	374012.06	1211198.86	25	2	373172.67	1207684.37	25	43	372956.40	1208305.66	25	84	372329.16	1207575.95
24	227	374083.75	1211846.71	24	268	373991.31	1211220.06	25	3	373186.50	1207708.78	25	44	372926.39	1208324.06	25	85	372311.11	1207533.92
24	228	374064.25	1211848.38	24	269	373927.91	1211217.49	25	4	373203.79	1207722.27	25	45	372880.37	1208316.81	25	86	372294.06	1207527.01
24	229	374020.23	1211877.37	24	270	373808.61	1211248.32	25	5	373223.97	1207724.83	25	46	372803.85	1208300.09	25	87	372283.76	1207528.66
24	230	373999.38	1211913.21	24	271	373765.09	1211268.24	25	6	373244.14	1207742.82	25	47	372737.27	1208290.27	25	88	372263.90	1207527.71
24	231	373961.34	1211985.16	24	272	373761.36	1211252.40	25	7	373246.44	1207773.01	25	48	372731.50	1208349.95	25	89	372214.99	1207536.80
24	232	373968.55	1211997.68	24	273	373757.04	1211233.68	25	8	373259.70	1207788.43	25	49	372724.65	1208430.54	25	90	372212.92	1207528.16
24	233	373997.23	1212006.15	24	274	373755.15	1211222.43	25	9	373315.51	1207827.91	25	50	372710.70	1208428.78	25	91	372226.86	1207500.85
24	234	374038.24	1212000.58	24	275	373722.75	1211183.63	25	10	373306.19	1207836.28	25	51	372678.72	1208409.03	25	92	372254.38	1207496.47
24	235	374081.75	1211993.33	24	276	373709.17	1211154.63	25	11	373356.90	1207872.42	25	52	372653.87	1208390.75	25	93	372255.78	1207496.08
24	236	374103.70	1211993.83	24	277	373710.68	1211138.66	25	12	373388.01	1207902.02	25	53	372572.94	1208330.65	25	94	372265.17	1207493.48
24	237	374139.77	1212022.32	24	278	373733.64	1211119.74	25	13	373409.14	1207946.99	25	54	372528.88	1208300.41	25	95	372312.13	1207472.77

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				
25	96	372321.63	1207467.21	26	14	376583.79	1212784.44	26	55	375981.36	1213106.32	26	96	376444.30	1212563.69	26	137	376353.73	1212538.53
25	97	372348.58	1207446.97	26	15	376477.07	1212805.87	26	56	375962.11	1213101.02	26	97	376442.26	1212542.99	26	138	376368.99	1212549.68
25	98	372358.14	1207443.43	26	16	376471.46	1212806.99	26	57	375932.79	1213093.67	26	98	376437.52	1212538.27	26	139	376369.80	1212556.54
25	99	372427.47	1207448.26	26	17	376460.96	1212810.87	26	58	375938.85	1213069.80	26	99	376425.75	1212542.15	26	140	376351.98	1212578.11
25	100	372439.27	1207452.13	26	18	376453.29	1212815.64	26	59	375954.35	1212981.16	26	100	376399.03	1212547.01	26	141	376345.23	1212622.15
25	101	372478.55	1207437.73	26	19	376433.11	1212832.24	26	60	375957.61	1212942.14	26	101	376392.97	1212540.25	26	142	376353.73	1212645.84
25	102	372484.75	1207445.79	26	20	376423.55	1212830.97	26	61	375958.82	1212919.26	26	102	376392.74	1212531.28	26	143	376350.48	1212671.21
25	103	372483.20	1207469.41	26	21	376419.40	1212830.96	26	62	375989.83	1212917.28	26	103	376403.50	1212525.71	26	144	376301.96	1212685.70
25	104	372501.80	1207480.35	26	22	376412.36	1212830.95	26	63	376072.64	1212911.48	26	104	376412.50	1212514.56	26	145	376299.31	1212686.29
25	105	372540.81	1207478.34	26	23	376401.44	1212833.42	26	64	376136.17	1212900.89	26	105	376412.75	1212508.15	26	146	376218.94	1212704.10
25	106	372571.56	1207463.94	26	24	376392.15	1212837.76	26	65	376244.20	1212883.88	26	106	376400.00	1212499.23	26	147	376160.92	1212707.45
25	107	372644.43	1207432.69	26	25	376350.09	1212864.72	26	66	376244.20	1212871.06	26	107	376386.99	1212484.45	26	148	376118.65	1212714.97
25	108	372671.43	1207429.38	26	26	376330.04	1212881.81	26	67	376234.95	1212835.38	26	108	376388.24	1212473.86	26	149	375979.37	1212724.17
25	109	372652.83	1207385.01	26	27	376322.93	1212889.51	26	68	376226.15	1212792.53	26	109	376396.25	1212464.66	26	150	375887.84	1212729.19
25	110	372666.62	1207361.24	26	28	376322.73	1212889.85	26	69	376248.97	1212790.54	26	110	376397.25	1212454.63	26	151	375877.33	1212721.38
25	111	372701.20	1207331.69	26	29	376317.22	1212885.55	26	70	376284.71	1212789.12	26	111	376384.74	1212441.25	26	152	375883.96	1212707.51
25	112	372731.17	1207327.19	26	30	376315.22	1212873.29	26	71	376298.48	1212786.32	26	112	376389.99	1212418.11	26	153	375892.34	1212694.62
25	113	372784.50	1207377.60	26	31	376303.72	1212865.49	26	72	376346.48	1212776.57	26	113	376388.99	1212407.80	26	154	375882.34	1212681.80
25	114	372810.51	1207393.95	26	32	376299.71	1212846.25	26	73	376374.74	1212767.93	26	114	376377.74	1212408.08	26	155	375872.56	1212674.93
25	115	372847.60	1207415.20	26	33	376298.01	1212842.81	26	74	376407.75	1212761.52	26	115	376372.99	1212417.56	26	156	375854.83	1212675.67
25	116	372996.83	1207475.68	26	34	376291.71	1212830.09	26	75	376410.50	1212742.57	26	116	376362.98	1212438.18	26	157	375823.82	1212687.38
25	117	372999.76	1207476.87	26	35	376277.21	1212831.76	26	76	376418.25	1212726.12	26	117	376357.90	1212435.47	26	158	375813.03	1212681.69
25	118	373055.09	1207513.49	26	36	376271.71	1212837.05	26	77	376408.75	1212694.63	26	118	376356.73	1212434.84	26	159	375814.82	1212654.67
25	119	373074.11	1207544.97	26	37	376275.46	1212882.21	26	78	376411.75	1212687.66	26	119	376343.98	1212405.01	26	160	375819.04	1212632.13
25	120	373082.18	1207606.00	26	38	376268.45	1212894.47	26	79	376430.39	1212691.22	26	120	376331.72	1212399.72	26	161	375823.56	1212607.94
25	121	373094.86	1207609.21	26	39	376256.20	1212900.61	26	80	376436.81	1212698.77	26	121	376322.72	1212407.80	26	162	375822.81	1212548.57
25	122	373117.91	1207600.21	26	40	376253.45	1212909.25	26	81	376446.51	1212721.94	26	122	376318.72	1212425.36	26	163	375813.81	1212494.49
25	1	373135.78	1207609.85	26	41	376245.95	1212934.05	26	82	376455.01	1212721.66	26	123	376321.97	1212436.23	26	164	375824.81	1212454.35
26	1	376346.60	1212024.66	26	42	376216.53	1212945.48	26	83	376466.02	1212711.90	26	124	376340.98	1212438.46	26	165	375834.07	1212436.16
26	2	376388.03	1212059.57	26	43	376188.37	1212942.31	26	84	376482.02	1212715.53	26	125	376352.73	1212449.05	26	166	375852.32	1212405.30
26	3	376414.75	1212082.09	26	44	376170.92	1212949.11	26	85	376493.27	1212725.84	26	126	376352.87	1212455.00	26	167	375856.32	1212371.29
26	4	376513.73	1212165.49	26	45	376147.16	1212970.57	26	86	376507.78	1212730.58	26	127	376352.98	1212459.65	26	168	375865.43	1212343.99
26	5	376530.26	1212179.42	26	46	376115.15	1212987.02	26	87	376518.28	1212724.73	26	128	376350.48	1212471.91	26	169	375879.83	1212294.36
26	6	376528.48	1212291.05	26	47	376089.65	1213017.12	26	88	376522.53	1212697.41	26	129	376359.23	1212482.78	26	170	375877.83	1212263.70
26	7	376527.90	1212327.54	26	48	376070.14	1213032.17	26	89	376519.78	1212670.37	26	130	376367.24	1212485.57	26	171	375875.10	1212261.56
26	8	376610.90	1212626.09	26	49	376020.13	1213041.93	26	90	376508.78	1212655.53	26	131	376379.49	1212500.90	26	172	375864.72	1212253.41
26	9	376634.91	1212736.45	26	50	376017.63	1213059.51	26	91	376506.03	1212616.02	26	132	376377.99	1212510.38	26	173	375832.82	1212245.30
26	10	376631.10	1212743.88	26	51	376008.87	1213068.97	26	92	376488.27	1212604.31	26	133	376366.49	1212516.51	26	174	375796.80	1212253.11
26	11	376619.64	1212766.90	26	52	375994.62	1213070.08	26	93	376479.77	1212585.08	26	134	376346.73	1212511.49	26	175	375787.01	1212267.72
26	12	376619.07	1212767.09	26	53	375988.62	1213079.84	26	94	376464.52	1212576.99	26	135	376336.48	1212523.48	26	176	375779.89	1212287.58
26	13	376603.27	1212770.29	26	54	375988.62	1213091.27	26	95	376451.26	1212571.14	26	136	376338.23	1212531.28	26	177	375747.79	1212246.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	178	375719.29	1212233.55	26	219	375662.97	1211668.60	26	259	376299.72	1212522.64	27	31	367908.44	1208519.89	27	72	367383.32	1208155.98
26	179	375670.81	1212221.63	26	220	375628.75	1211649.53	26	260	376297.97	1212535.19	27	32	367899.16	1208513.09	27	73	367330.03	1208153.68
26	180	375646.26	1212215.20	26	221	375601.24	1211618.70	26	261	376276.71	1212543.83	27	33	367896.83	1208507.33	27	74	367326.61	1208151.67
26	181	375603.80	1212188.26	26	222	375591.68	1211581.99	26	262	376271.46	1212538.81	27	34	367899.39	1208496.47	27	75	367316.46	1208141.08
26	182	375551.05	1212163.63	26	223	375568.16	1211558.16	26	263	376258.71	1212539.37	27	35	367905.59	1208479.19	27	76	367319.05	1208114.00
26	183	375534.98	1212155.70	26	224	375595.74	1211533.41	26	264	376253.20	1212555.81	27	36	368009.40	1208412.13	27	77	367337.13	1208098.46
26	184	375537.22	1212142.73	26	225	375625.90	1211550.21	26	265	376251.20	1212577.00	27	37	368036.43	1208394.67	27	78	367360.39	1208096.15
26	185	375540.22	1212133.25	26	226	375676.77	1211579.12	26	266	376260.21	1212608.22	27	38	368053.22	1208386.16	27	79	367369.35	1208101.86
26	186	375532.72	1212118.20	26	227	375723.57	1211592.32	26	267	376261.46	1212621.32	27	39	368080.89	1208366.28	27	80	367415.17	1208108.25
26	187	375537.22	1212114.86	26	228	375720.00	1211581.99	26	268	376266.46	1212634.70	27	40	368081.40	1208345.88	27	81	367456.51	1208101.91
26	188	375548.91	1212116.75	26	229	375700.76	1211562.92	26	250	376250.20	1212641.66	27	41	368081.80	1208330.01	27	82	367483.35	1208086.07
26	189	375676.77	1212151.09	26	230	375702.27	1211552.36	27	1	368427.54	1207925.75	27	42	368059.58	1208297.75	27	83	367509.19	1208082.04
26	190	375754.93	1212173.16	26	231	375716.28	1211538.43	27	2	368446.05	1207938.40	27	43	368040.98	1208277.59	27	84	367523.17	1208081.75
26	191	375841.19	1212196.20	26	232	375718.78	1211527.84	27	3	368468.11	1207983.76	27	44	368040.46	1208260.89	27	85	367551.59	1208109.98
26	192	375871.14	1212200.97	26	233	375726.78	1211515.02	27	4	368480.68	1208009.61	27	45	368048.44	1208226.32	27	86	367582.08	1208120.34
26	193	375881.83	1212195.69	26	234	375736.40	1211508.89	27	5	368515.31	1208030.25	27	46	368095.85	1208186.09	27	87	367605.34	1208107.67
26	194	375893.84	1212153.32	26	235	375807.30	1211578.01	27	6	368532.18	1208122.99	27	47	368107.48	1208176.22	27	88	367624.46	1208063.90
26	195	375908.34	1212145.52	26	236	375864.32	1211642.12	27	7	368488.34	1208171.65	27	48	368138.65	1208158.93	27	89	367623.94	1207998.24
26	196	375941.85	1212168.93	26	237	375890.83	1211680.03	27	8	368486.50	1208173.70	27	49	368144.85	1208145.11	27	90	367631.14	1207937.47
26	197	375971.66	1212174.25	26	238	375909.06	1211690.60	27	9	368464.39	1208198.97	27	50	368130.90	1208136.47	27	91	367622.36	1207891.96
26	198	376004.37	1212180.08	26	239	375942.42	1211709.93	27	10	368408.45	1208262.92	27	51	368090.30	1208136.47	27	92	367602.75	1207870.37
26	199	376037.88	1212184.54	26	240	375965.95	1211725.82	27	11	368358.59	1208319.15	27	52	368073.53	1208122.65	27	93	367577.43	1207869.79
26	200	376087.40	1212178.97	26	241	376003.80	1211792.38	27	12	368295.36	1208390.47	27	53	368067.33	1208097.88	27	94	367522.65	1207906.66
26	201	376094.90	1212161.13	26	242	376016.56	1211814.81	27	13	368201.65	1208496.15	27	54	368069.92	1208058.14	27	95	367496.30	1207917.02
26	202	376083.40	1212134.93	26	243	376029.38	1211829.43	27	14	368109.86	1208599.67	27	55	368057.25	1208074.95	27	96	367481.80	1207910.40
26	203	376029.38	1212098.13	26	244	376047.88	1211821.07	27	15	368006.58	1208716.15	27	56	367967.37	1208106.09	27	97	367475.11	1207877.28
26	204	375988.37	1212080.29	26	245	376058.56	1211793.11	27	16	367998.38	1208713.58	27	57	367934.01	1208135.89	27	98	367465.78	1207860.86
26	205	375978.37	1212065.80	26	246	376148.66	1211914.96	27	17	367885.98	1208718.80	27	58	367911.81	1208157.21	27	99	367450.79	1207856.83
26	206	375998.87	1212041.83	26	247	376186.80	1211936.10	27	18	367848.58	1208702.75	27	59	367867.34	1208169.30	27	100	367426.53	1207878.43
26	207	375996.87	1212028.45	26	248	376188.15	1211936.85	27	19	367873.94	1208695.42	27	60	367855.02	1208166.23	27	101	367398.11	1207965.98
26	208	375975.83	1212001.53	26	249	376287.19	1211991.74	27	20	367966.26	1208667.98	27	61	367822.53	1208170.08	27	102	367395.01	1208004.57
26	209	375952.85	1211972.14	26	1	376346.60	1212024.66	27	21	368045.67	1208642.91	27	62	367787.76	1208151.45	27	103	367396.56	1208039.71
26	210	375945.58	1211956.79	26	250	376250.20	1212641.66	27	22	368049.95	1208611.20	27	63	367749.03	1208143.96	27	104	367381.55	1208057.27
26	211	375924.34	1211911.93	26	251	376211.19	1212640.27	27	23	368073.62	1208572.55	27	64	367703.01	1208157.22	27	105	367372.24	1208063.03
26	212	375917.84	1211889.64	26	252	376206.69	1212633.30	27	24	368075.15	1208538.59	27	65	367634.56	1208191.69	27	106	367358.29	1208054.39
26	213	375905.50	1211880.47	26	253	376207.94	1212612.40	27	25	368072.25	1208530.74	27	66	367611.54	1208203.29	27	107	367332.97	1208020.99
26	214	375857.82	1211845.04	26	254	376223.69	1212571.14	27	26	368057.52	1208522.96	27	67	367566.07	1208209.62	27	108	367290.96	1207980.24
26	215	375837.65	1211825.94	26	255	376235.20	1212545.22	27	27	368044.44	1208492.65	27	68	367483.39	1208189.46	27	109	367269.14	1207969.57
26	216	375791.30	1211782.04	26	256	376230.20	1212524.87	27	28	368019.79	1208487.25	27	69	367458.58	1208178.52	27	110	367250.80	1207956.48
26	217	375745.29	1211727.97	26	257	376248.45	1212514.28	27	29	367965.53	1208507.41	27	70	367452.04	1208173.65	27	111	367205.32	1207906.94
26	218	375718.28	1211704.55	26	258	376291.47	1212510.10	27	30	367910.24	1208521.23	27	71	367445.89	1208172.44	27	112	367185.43	1207890.38

Порядковый номер контура	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	113	367118.66	1207812.65	28	10	364648.30	1211754.60	28	51	364066.89	1211927.75	28	92	363933.14	1211754.15	28	1	364705.31	1211172.97
27	114	367112.30	1207796.93	28	11	364668.79	1211727.80	28	52	364068.03	1211916.60	28	93	363918.41	1211743.08	28	133	364411.56	1211823.60
27	115	367125.48	1207767.77	28	12	364760.97	1211708.26	28	53	364065.46	1211899.72	28	94	363898.84	1211724.84	28	134	364393.85	1211815.31
27	116	367140.21	1207750.27	28	13	364758.78	1211812.23	28	54	364077.75	1211890.80	28	95	363892.80	1211711.37	28	135	364381.83	1211801.30
27	117	367159.35	1207734.14	28	14	364574.37	1211795.16	28	55	364093.47	1211888.57	28	96	363904.80	1211677.47	28	136	364377.55	1211789.51
27	118	367231.16	1207705.35	28	15	364573.03	1211837.61	28	56	364109.47	1211891.12	28	97	363906.07	1211651.25	28	137	364386.98	1211771.67
27	119	367270.95	1207674.82	28	16	364521.98	1211866.00	28	57	364137.19	1211902.59	28	98	363907.14	1211648.71	28	138	364384.98	1211765.93
27	120	367301.44	1207637.95	28	17	364509.30	1211870.91	28	58	364154.91	1211900.68	28	99	363919.13	1211640.75	28	139	364375.00	1211768.27
27	121	367325.54	1207614.48	28	18	364490.15	1211883.97	28	59	364159.77	1211888.89	28	100	363936.85	1211639.46	28	140	364367.26	1211770.08
27	122	367350.57	1207590.43	28	19	364478.72	1211891.76	28	60	364159.20	1211879.65	28	101	363906.56	1211607.30	28	141	364350.69	1211782.50
27	123	367442.55	1207592.74	28	20	364464.43	1211904.50	28	61	364152.62	1211869.46	28	102	363903.41	1211600.61	28	142	364342.68	1211782.82
27	124	367496.68	1207619.93	28	21	364455.28	1211927.75	28	62	364128.90	1211868.19	28	103	363893.36	1211563.80	28	143	364336.68	1211775.49
27	125	367546.94	1207648.61	28	22	364443.85	1211940.81	28	63	364104.90	1211855.76	28	104	363885.12	1211528.20	28	144	364337.53	1211757.98
27	126	367597.07	1207650.34	28	23	364420.51	1211962.44	28	64	364075.17	1211852.26	28	105	363894.84	1211483.70	28	145	364326.67	1211750.33
27	127	367654.95	1207627.30	28	24	364409.27	1211977.76	28	65	364056.22	1211862.07	28	106	363893.69	1211453.12	28	146	364294.09	1211752.56
27	128	367704.56	1207592.16	28	25	364399.55	1212024.59	28	66	364059.45	1211879.02	28	107	363891.98	1211411.07	28	147	364285.52	1211744.59
27	129	367714.38	1207568.55	28	26	364389.83	1212051.03	28	67	363997.44	1211931.26	28	108	363899.98	1211400.24	28	148	364275.23	1211731.84
27	130	367739.70	1207540.90	28	27	364375.83	1212064.09	28	68	363967.71	1211961.20	28	109	363925.96	1211399.42	28	149	364250.65	1211715.60
27	131	367769.16	1207544.93	28	28	364339.82	1212083.20	28	69	363954.57	1211977.13	28	110	363972.61	1211387.13	28	150	364236.07	1211699.35
27	132	367784.63	1207569.42	28	29	364254.08	1212087.66	28	70	363946.85	1211977.45	28	111	363986.11	1211383.15	28	151	364234.07	1211678.34
27	133	367793.00	1207580.78	28	30	364217.78	1212081.61	28	71	363939.13	1211971.71	28	112	364004.87	1211369.34	28	152	364234.36	1211653.17
27	134	367842.54	1207648.03	28	31	364168.06	1212061.54	28	72	363927.13	1211978.40	28	113	364028.30	1211347.36	28	153	364240.65	1211626.73
27	135	367942.07	1207741.40	28	32	364148.91	1212044.66	28	73	363920.56	1211971.39	28	114	364065.17	1211321.88	28	154	364248.81	1211598.63
27	136	368027.46	1207807.96	28	33	364146.05	1212031.28	28	74	363912.56	1211970.12	28	115	364100.04	1211304.04	28	155	364250.36	1211593.28
27	137	368059.11	1207823.27	28	34	364127.47	1212012.80	28	75	363885.98	1211965.98	28	116	364121.34	1211289.88	28	156	364258.08	1211563.65
27	138	368112.85	1207834.58	28	35	364122.04	1212003.25	28	76	363866.26	1211970.44	28	117	364128.40	1211295.14	28	157	364253.79	1211537.22
27	139	368173.16	1207847.89	28	36	364102.32	1212003.88	28	77	363862.26	1211966.30	28	118	364206.57	1211268.18	28	158	364259.80	1211526.70
27	140	368287.81	1207901.13	28	37	364095.05	1212009.31	28	78	363866.54	1211899.40	28	119	364297.39	1211250.76	28	159	364261.51	1211513.97
27	141	368321.25	1207927.09	28	38	364086.03	1212016.63	28	79	363871.50	1211875.17	28	120	364432.13	1211256.78	28	160	364254.80	1211510.78
27	142	368342.15	1207924.42	28	39	364052.59	1212066.32	28	80	363887.38	1211862.83	28	121	364480.52	1211258.94	28	161	364265.76	1211434.24
27	143	368373.20	1207921.10	28	40	364032.88	1212071.73	28	81	363908.77	1211859.12	28	122	364501.37	1211251.11	28	162	364295.44	1211439.63
27	1	368427.54	1207925.75	28	41	364016.58	1212067.91	28	82	363911.70	1211853.85	28	123	364519.11	1211197.32	28	163	364311.64	1211334.56
28	1	364705.31	1211172.97	28	42	364011.15	1212058.04	28	83	363917.66	1211839.27	28	124	364522.19	1211165.20	28	164	364350.77	1211327.82
28	2	364706.56	1211187.31	28	43	364010.01	1212043.07	28	84	363918.56	1211831.24	28	125	364523.36	1211159.12	28	165	364373.71	1211365.54
28	3	364664.67	1211180.81	28	44	364015.61	1212036.03	28	85	363917.20	1211809.30	28	126	364541.13	1211159.85	28	166	364358.87	1211470.61
28	4	364636.16	1211203.14	28	45	364025.43	1212025.80	28	86	363912.27	1211794.28	28	127	364565.56	1211174.48	28	167	364365.62	1211547.39
28	5	364595.03	1211209.41	28	46	364046.88	1212002.93	28	87	363912.77	1211792.52	28	128	364586.74	1211167.98	28	168	364408.80	1211555.48
28	6	364558.04	1211311.61	28	47	364049.17	1211994.01	28	88	363924.90	1211779.25	28	129	364609.55	1211146.84	28	169	364426.34	1211516.41
28	7	364559.36	1211337.79	28	48	364036.88	1211984.45	28	89	363925.18	1211777.23	28	130	364652.40	1211148.14	28	170	364452.37	1211507.69
28	8	364578.24	1211713.25	28	49	364033.45	1211976.81	28	90	363925.42	1211777.08	28	131	364644.53	1211155.12	28	171	364468.26	1211522.46
28	9	364594.83	1211736.76	28	50	364035.16	1211958.65	28	91	363935.99	1211766.25	28	132	364645.63	1211162.02	28	172	364478.44	1211548.05

Порядковый номер контура	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				
28	173	364470.15	1211562.70	29	25	354631.78	1216702.19	29	66	353780.94	1217497.15	29	107	353276.74	1216277.15	29	148	353817.79	1216686.68
28	174	364467.00	1211620.36	29	26	354551.30	1216706.91	29	67	353778.50	1217499.86	29	108	353294.58	1216284.43	29	149	353821.96	1216699.94
28	175	364459.86	1211687.25	29	27	354434.40	1216732.41	29	68	353781.66	1217486.80	29	109	353311.82	1216271.17	29	150	353838.60	1216728.43
28	176	364439.28	1211753.83	29	28	354407.96	1216736.44	29	69	353781.96	1217464.41	29	110	353315.39	1216262.56	29	151	353852.87	1216737.04
28	177	364430.14	1211807.66	29	29	354282.83	1216755.51	29	70	353777.26	1217442.52	29	111	353321.34	1216251.29	29	152	353867.23	1216735.85
28	178	364426.88	1211812.03	29	30	354236.17	1216762.62	29	71	353767.80	1217422.22	29	112	353320.29	1216249.17	29	153	353875.93	1216730.30
28	179	364421.85	1211818.81	29	31	354186.45	1216784.09	29	72	353754.07	1217404.53	29	113	353356.15	1216259.32	29	154	353889.22	1216706.62
28	133	364411.56	1211823.60	29	32	354183.91	1216771.34	29	73	353736.75	1217390.34	29	114	353412.06	1216275.14	29	155	353904.93	1216682.69
28	180	364536.16	1211704.14	29	33	354170.36	1216764.73	29	74	353723.74	1217383.87	29	115	353636.56	1216338.68	29	156	353939.00	1216663.85
28	181	364525.02	1211701.27	29	34	354122.92	1216774.17	29	75	353744.93	1217337.35	29	116	353631.11	1216347.39	29	157	353953.50	1216662.40
28	182	364515.59	1211666.55	29	35	354104.28	1216788.33	29	76	353738.49	1217157.51	29	117	353587.11	1216420.95	29	158	353975.01	1216674.96
28	183	364522.45	1211604.75	29	36	354103.73	1216789.94	29	77	353736.63	1217105.75	29	118	353556.19	1216505.11	29	159	353988.79	1216674.96
28	184	364526.98	1211567.46	29	37	354097.08	1216809.58	29	78	353750.26	1217071.24	29	119	353553.14	1216518.13	29	160	354004.73	1216671.09
28	185	364544.21	1211568.72	29	38	354097.24	1216818.56	29	79	353760.10	1217046.31	29	120	353542.52	1216563.42	29	161	354035.90	1216646.69
28	186	364554.81	1211583.48	29	39	354117.46	1216807.94	29	80	353770.95	1217018.85	29	121	353547.27	1216579.99	29	162	354092.68	1216604.88
28	187	364549.31	1211698.08	29	40	354144.81	1216804.64	29	81	353784.66	1216984.12	29	122	353562.73	1216596.56	29	163	354129.65	1216583.14
28	180	364536.16	1211704.14	29	41	354153.13	1216806.63	29	82	353792.00	1216965.53	29	123	353616.83	1216617.75	29	164	354141.09	1216577.30
29	1	354425.44	1216566.72	29	42	354156.10	1216817.90	29	83	353822.63	1216887.96	29	124	353654.89	1216625.72	29	165	354163.49	1216565.86
29	2	354439.72	1216576.01	29	43	354114.48	1216858.32	29	84	353838.81	1216847.00	29	125	353656.64	1216624.53	29	166	354173.34	1216561.43
29	3	354441.49	1216581.97	29	44	354097.24	1216884.16	29	85	353824.43	1216746.60	29	126	353665.59	1216618.43	29	167	354174.11	1216557.16
29	4	354421.87	1216597.88	29	45	354096.65	1216905.36	29	86	353779.37	1216661.36	29	127	353686.99	1216597.22	29	168	354207.22	1216541.21
29	5	354387.98	1216611.79	29	46	354112.10	1216926.57	29	87	353665.80	1216636.71	29	128	353700.07	1216565.41	29	169	354214.81	1216537.91
29	6	354342.20	1216630.35	29	47	354127.56	1216944.47	29	88	353626.40	1216636.78	29	129	353728.61	1216504.44	29	170	354241.54	1216522.36
29	7	354323.17	1216642.28	29	48	354125.78	1216977.60	29	89	353496.07	1216637.00	29	130	353757.74	1216436.18	29	171	354251.93	1216512.85
29	8	354325.55	1216651.55	29	49	354113.29	1217012.72	29	90	353446.39	1216637.08	29	131	353778.42	1216378.83	29	172	354316.51	1216531.12
29	9	354336.85	1216652.88	29	50	354107.94	1217035.92	29	91	353376.32	1216683.95	29	132	353815.16	1216389.23	29	173	354313.06	1216564.08
29	10	354370.74	1216647.58	29	51	354091.29	1217056.46	29	92	353174.31	1216552.99	29	133	353830.53	1216393.58	29	174	354323.77	1216569.38
29	11	354416.52	1216627.03	29	52	354065.73	1217067.07	29	93	353087.79	1216507.07	29	134	353849.93	1216399.07	29	175	354383.82	1216566.07
29	12	354443.27	1216621.73	29	53	354038.38	1217064.41	29	94	353080.44	1216483.65	29	135	353877.92	1216406.99	29	1	354425.44	1216566.72
29	13	354470.62	1216629.02	29	54	353992.61	1217063.75	29	95	353069.43	1216448.60	29	136	353966.59	1216432.09	30	1	364832.77	1204883.51
29	14	354489.06	1216628.36	29	55	353960.49	1217071.70	29	96	353068.57	1216391.16	29	137	354038.89	1216452.55	30	2	365015.44	1205062.81
29	15	354505.11	1216638.30	29	56	353946.22	1217081.63	29	97	353068.57	1216390.95	29	138	354075.13	1216462.81	30	3	365265.06	1205317.47
29	16	354497.97	1216650.89	29	57	353916.49	1217119.42	29	98	353066.76	1216270.87	29	139	354136.88	1216480.28	30	4	365274.09	1205327.00
29	17	354440.30	1216660.17	29	58	353904.61	1217151.89	29	99	353065.53	1216188.34	29	140	354071.67	1216517.69	30	5	365291.74	1205411.97
29	18	354415.92	1216670.77	29	59	353880.82	1217208.87	29	100	353065.08	1216158.63	29	141	354059.09	1216525.78	30	6	365284.37	1205420.56
29	19	354398.69	1216680.71	29	60	353864.76	1217228.10	29	101	353056.00	1216143.18	29	142	354025.30	1216547.51	30	7	365269.60	1205436.16
29	20	354395.11	1216697.28	29	61	353852.28	1217238.04	29	102	353140.16	1216194.67	29	143	353989.62	1216573.36	30	8	365218.04	1205489.95
29	21	354407.56	1216712.76	29	62	353817.20	1217297.01	29	103	353150.87	1216201.22	29	144	353928.38	1216613.12	30	9	365168.35	1205541.19
29	22	354586.04	1216665.37	29	63	353821.36	1217371.24	29	104	353157.08	1216202.98	29	145	353892.71	1216627.70	30	10	365138.85	1205575.35
29	23	354619.92	1216671.03	29	64	353814.83	1217406.36	29	105	353164.97	1216214.84	29	146	353823.98	1216669.52	30	11	365080.89	1205630.80
29	24	354635.17	1216687.09	29	65	353804.12	1217441.48	29	106	353229.18	1216266.53	29	147	353819.63	1216677.62	30	12	365045.68	1205677.05

Порядковый номер контура	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	13	365006.09	1205723.63	30	54	364415.56	1205684.31	30	95	364869.83	1205263.69	30	135	365079.75	1205400.81	31	19	372829.00	1212503.24
30	14	364957.17	1205777.20	30	55	364435.22	1205670.75	30	96	364860.61	1205261.92	30	136	365032.88	1205367.68	31	20	372815.57	1212525.41
30	15	364941.65	1205799.72	30	56	364459.54	1205682.61	30	97	364837.89	1205273.28	30	137	364969.43	1205299.51	31	21	372812.21	1212550.47
30	16	364923.13	1205823.20	30	57	364489.94	1205686.56	30	98	364831.16	1205271.86	30	138	364877.40	1205207.13	31	22	372827.20	1212598.85
30	17	364919.13	1205838.49	30	58	364504.08	1205694.16	30	99	364819.45	1205251.63	30	139	364800.81	1205112.20	31	23	372837.53	1212626.50
30	18	364911.13	1205846.13	30	59	364519.58	1205713.01	30	100	364815.10	1205232.61	30	140	364832.82	1205103.28	31	24	372835.73	1212638.88
30	19	364903.70	1205841.04	30	60	364552.87	1205759.55	30	101	364799.92	1205224.31	30	141	364857.97	1205087.36	31	25	372817.90	1212648.96
30	20	364901.41	1205823.84	30	61	364587.03	1205795.17	30	102	364751.31	1205179.59	30	142	364876.83	1205087.99	31	26	372787.15	1212652.42
30	21	364892.28	1205807.77	30	62	364601.32	1205823.84	30	103	364715.30	1205157.26	30	143	364914.56	1205110.94	31	27	372766.22	1212627.36
30	22	364878.54	1205806.00	30	63	364620.19	1205832.12	30	104	364692.30	1205168.39	30	144	364940.85	1205128.14	31	28	372759.24	1212601.16
30	23	364849.96	1205807.91	30	64	364655.05	1205801.54	30	105	364674.14	1205179.82	30	145	364962.57	1205130.69	31	29	372753.56	1212589.93
30	24	364833.96	1205806.00	30	65	364689.35	1205757.58	30	106	364636.93	1205200.62	30	146	364980.29	1205110.30	31	30	372737.02	1212578.41
30	25	364799.09	1205778.60	30	66	364737.36	1205693.23	30	107	364593.86	1205225.81	30	147	365000.87	1205103.93	31	31	372715.57	1212577.54
30	26	364783.09	1205779.24	30	67	364781.95	1205623.79	30	108	364550.65	1205256.28	30	148	365064.88	1205152.99	31	32	372697.23	1212597.13
30	27	364751.65	1205792.62	30	68	364806.53	1205596.40	30	109	364526.63	1205274.16	30	149	365141.48	1205234.53	31	33	372679.92	1212647.24
30	28	364724.79	1205812.37	30	69	364828.25	1205606.59	30	110	364509.82	1205265.47	30	150	365169.49	1205268.30	31	34	372669.58	1212648.39
30	29	364696.21	1205826.38	30	70	364845.97	1205628.89	30	111	364502.37	1205254.11	30	151	365178.06	1205285.50	31	35	372629.27	1212635.14
30	30	364656.77	1205849.96	30	71	364879.12	1205642.90	30	112	364493.14	1205227.50	30	152	365150.62	1205320.54	31	36	372589.74	1212649.54
30	31	364645.34	1205867.16	30	72	364895.69	1205646.73	30	113	364493.14	1205218.98	30	153	365136.33	1205347.30	31	37	372566.76	1212671.17
30	32	364648.76	1205909.21	30	73	364928.85	1205641.63	30	114	364499.52	1205209.40	30	154	365140.91	1205369.59	31	38	372558.22	1212691.12
30	33	364613.90	1205945.52	30	74	364976.86	1205637.17	30	115	364501.30	1205201.95	30	155	365131.19	1205385.52	31	39	372554.08	1212700.80
30	34	364592.75	1205996.49	30	75	364980.29	1205621.88	30	116	364499.88	1205184.92	30	156	365109.47	1205400.17	31	40	372568.55	1212737.66
30	35	364574.46	1205994.57	30	76	364970.00	1205604.68	30	117	364488.00	1205155.11	30	135	365079.75	1205400.81	31	41	372600.85	1212792.96
30	36	364560.17	1205979.92	30	77	364953.43	1205584.29	30	118	364459.25	1205099.04	31	1	372652.78	1212260.75	31	42	372668.55	1212933.21
30	37	364538.99	1205962.89	30	78	364935.13	1205582.38	30	119	364455.35	1205084.49	31	2	372687.41	1212295.88	31	43	372689.72	1212979.33
30	38	364515.01	1205943.61	30	79	364919.13	1205581.74	30	120	364455.70	1205069.94	31	3	372763.12	1212352.33	31	44	372736.76	1213081.82
30	39	364501.30	1205944.88	30	80	364906.55	1205577.92	30	121	364461.73	1205059.29	31	4	372818.41	1212395.53	31	45	372752.78	1213095.35
30	40	364501.87	1205960.17	30	81	364917.42	1205556.90	30	122	364463.15	1205046.87	31	5	372860.79	1212442.76	31	46	372774.49	1213095.06
30	41	364525.30	1205997.76	30	82	364918.56	1205536.51	30	123	364454.28	1205013.51	31	6	372861.05	1212452.26	31	47	372855.62	1213059.93
30	42	364563.03	1206033.44	30	83	364896.84	1205519.95	30	124	364436.01	1204917.34	31	7	372857.95	1212458.02	31	48	372877.58	1213041.79
30	43	364598.47	1206056.37	30	84	364881.40	1205516.76	30	125	364420.04	1204841.75	31	8	372844.51	1212453.99	31	49	372893.09	1213019.03
30	44	364557.31	1206069.75	30	85	364845.39	1205531.41	30	126	364421.81	1204817.26	31	9	372808.85	1212432.68	31	50	372880.02	1213024.39
30	45	364526.45	1206076.12	30	86	364852.25	1205517.40	30	127	364416.13	1204787.46	31	10	372760.53	1212405.32	31	51	372852.09	1212970.52
30	46	364511.01	1206048.73	30	87	364886.55	1205482.36	30	128	364401.76	1204690.94	31	11	372743.74	1212409.93	31	52	372854.75	1212952.23
30	47	364480.78	1205953.08	30	88	364905.68	1205466.23	30	129	364389.34	1204614.99	31	12	372743.74	1212426.34	31	53	372983.34	1212908.24
30	48	364472.15	1205944.88	30	89	364950.00	1205428.84	30	130	364432.14	1204606.36	31	13	372765.70	1212445.35	31	54	372995.31	1212942.84
30	49	364456.89	1205899.78	30	90	364958.57	1205399.54	30	131	364462.43	1204610.82	31	14	372758.47	1212449.09	31	55	373001.08	1212976.94
30	50	364447.57	1205872.25	30	91	364941.42	1205357.49	30	132	364493.30	1204599.99	31	15	372754.07	1212455.72	31	56	372903.16	1213015.58
30	51	364428.70	1205798.35	30	92	364922.18	1205308.76	30	133	364504.73	1204584.06	31	16	372763.12	1212468.10	31	57	372915.82	1213018.46
30	52	364413.84	1205735.28	30	93	364903.12	1205281.03	30	134	364813.53	1204865.95	31	17	372799.81	1212477.60	31	58	372916.60	1213030.55
30	53	364410.41	1205706.61	30	94	364888.64	1205274.34	30	1	364832.77	1204883.51	31	18	372818.15	1212489.70	31	59	372910.92	1213040.63

Порядковый номер контура	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				
31	60	372899.83	1213053.84	31	101	372124.64	1212129.14	32	4	372153.78	1211973.40	32	45	371597.21	1212749.83	32	86	371495.95	1211892.29
31	61	372872.15	1213067.15	31	102	372140.15	1212123.38	32	5	372154.30	1211997.60	32	46	371602.12	1212701.45	32	87	371562.59	1211782.75
31	62	372793.89	1213134.35	31	103	372163.92	1212141.81	32	6	372168.77	1212030.42	32	47	371587.65	1212670.92	32	88	371670.08	1211581.73
31	63	372565.73	1213230.52	31	104	372180.97	1212141.81	32	7	372158.95	1212058.07	32	48	371490.50	1212645.01	32	89	371691.26	1211600.74
31	64	372516.85	1213261.62	31	105	372199.06	1212129.71	32	8	372124.32	1212087.44	32	49	371485.85	1212626.00	32	90	371707.80	1211646.24
31	65	372514.00	1213263.43	31	106	372220.25	1212080.18	32	9	372066.96	1212124.88	32	50	371486.37	1212597.77	32	91	371712.45	1211695.78
31	66	372497.49	1213270.16	31	107	372260.04	1212003.57	32	10	372016.66	1212173.18	32	51	371469.01	1212591.67	32	92	371715.03	1211764.90
31	67	372461.37	1213278.21	31	108	372272.44	1211948.85	32	11	372012.96	1212176.73	32	52	371436.22	1212559.90	32	93	371723.82	1211802.91
31	68	372433.85	1213284.35	31	109	372270.89	1211897.01	32	12	371967.60	1212229.43	32	53	371430.55	1212529.80	32	94	371748.11	1211865.69
31	69	372415.58	1213188.95	31	110	372251.25	1211865.91	32	13	371951.98	1212247.57	32	54	371412.98	1212495.82	32	95	371769.30	1211882.97
31	70	372414.55	1213146.32	31	111	372300.35	1211848.06	32	14	371893.33	1212332.24	32	55	371416.08	1212480.27	32	96	371792.55	1211876.06
31	71	372433.45	1213047.92	31	112	372326.19	1211827.90	32	15	371891.74	1212342.18	32	56	371546.83	1212449.16	32	97	371805.99	1211878.94
31	72	372439.33	1213017.31	31	113	372337.56	1211796.22	32	16	371896.44	1212382.10	32	57	371750.43	1212410.00	32	98	371828.21	1211917.53
31	73	372397.64	1212772.95	31	114	372360.29	1211838.84	32	17	371886.49	1212437.71	32	58	371790.35	1212409.38	32	99	371850.95	1211931.93
31	74	372385.53	1212701.95	31	115	372391.30	1211880.31	32	18	371918.24	1212542.27	32	59	371831.31	1212401.65	32	100	371875.78	1211943.89
31	75	372361.78	1212600.98	31	116	372398.02	1211923.51	32	19	371958.75	1212695.82	32	60	371840.18	1212391.27	32	101	371894.36	1211975.70
31	76	372359.40	1212592.20	31	117	372406.21	1211915.07	32	20	372000.19	1212849.06	32	61	371837.63	1212328.37	32	102	371910.38	1211986.65
31	77	372356.55	1212581.69	31	118	372457.48	1212037.15	32	21	371904.23	1212876.14	32	62	371833.38	1212315.54	32	103	371956.37	1211986.07
31	78	372334.56	1212500.67	31	119	372461.08	1212048.32	32	22	371868.28	1212915.13	32	63	371809.09	1212303.45	32	104	371963.58	1211984.10
31	79	372338.13	1212483.39	31	120	372466.20	1212058.38	32	23	371861.29	1212923.21	32	64	371768.27	1212299.41	32	105	372013.33	1211970.47
31	80	372417.57	1212440.36	31	121	372467.60	1212081.52	32	24	371860.77	1212972.74	32	65	371664.91	1212313.24	32	106	372017.35	1211969.37
31	81	372444.29	1212425.89	31	122	372460.32	1212084.39	32	25	371891.71	1213031.27	32	66	371641.66	1212300.57	32	107	372053.53	1211944.02
31	82	372524.00	1212382.72	31	123	372462.10	1212087.09	32	26	371897.03	1213055.80	32	67	371599.79	1212191.13	32	108	372128.46	1211913.50
31	83	372490.81	1212333.37	31	124	372459.32	1212098.35	32	27	371899.01	1213075.84	32	68	371599.28	1212158.87	32	109	372202.36	1211897.37
31	84	372487.30	1212328.15	31	125	372422.31	1212115.31	32	28	371880.40	1213087.36	32	69	371626.67	1212148.51	32	110	371985.02	1212032.35
31	85	372478.73	1212315.40	31	126	372418.17	1212132.59	32	29	371856.48	1213072.21	32	70	371700.05	1212127.19	32	111	371984.92	1212029.75
31	86	372438.22	1212316.59	31	127	372435.74	1212188.46	32	30	371841.56	1213056.44	32	71	371716.07	1212114.52	32	112	371987.52	1212029.65
31	87	372386.55	1212342.38	31	128	372455.60	1212230.42	32	31	371829.20	1213033.84	32	72	371718.65	1212095.52	32	113	371987.63	1212032.25
31	88	372371.45	1212348.29	31	129	372496.89	1212298.26	32	32	371809.09	1213005.57	32	73	371708.83	1212070.75	32	114	371985.02	1212032.35
31	89	372368.66	1212353.77	31	130	372507.30	1212311.85	32	33	371762.71	1212961.68	32	74	371711.42	1212053.47	33	1	367894.70	1206640.34
31	90	372353.30	1212363.48	31	131	372531.84	1212340.03	32	34	371721.24	1212923.78	32	75	371734.16	1212037.34	33	2	367889.53	1206657.62
31	91	372324.12	1212382.00	31	132	372549.71	1212328.21	32	35	371668.14	1212904.71	32	76	371790.48	1212012.00	33	3	367834.41	1206677.59
31	92	372235.92	1212414.69	31	133	372570.34	1212298.10	32	36	371628.22	1212890.37	32	77	371801.85	1211987.23	33	4	367816.66	1206696.22
31	93	372193.74	1212415.61	31	134	372565.61	1212278.81	32	37	371570.34	1212877.70	32	78	371785.32	1211950.37	33	5	367815.11	1206722.71
31	94	372108.45	1212322.91	31	135	372554.69	1212278.71	32	38	371479.39	1212877.70	32	79	371769.81	1211941.15	33	6	367836.30	1206746.90
31	95	372091.57	1212303.09	31	136	372570.62	1212261.61	32	39	371466.98	1212868.48	32	80	371742.42	1211942.88	33	7	367866.79	1206765.33
31	96	372063.66	1212352.41	31	137	372615.06	1212252.97	32	40	371464.92	1212825.86	32	81	371665.94	1211989.53	33	8	367883.33	1206787.22
31	97	372048.16	1212207.47	31	1	372652.78	1212260.75	32	41	371483.52	1212760.20	32	82	371613.23	1212017.76	33	9	367880.74	1206818.90
31	98	372050.32	1212193.33	32	1	372202.36	1211897.37	32	42	371506.88	1212759.22	32	83	371589.98	1212020.63	33	10	367868.86	1206860.37
31	99	372052.30	1212180.40	32	2	372201.84	1211915.23	32	43	371548.63	1212780.94	32	84	371564.65	1211978.58	33	11	367852.84	1206885.14
31	100	372110.17	1212152.75	32	3	372165.15	1211953.24	32	44	371582.74	1212777.48	32	85	371508.33	1211926.75	33	12	367849.74	1206909.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	13	367822.35	1206929.49	33	54	367381.58	1207426.86	33	95	367047.31	1207274.67	34	5	375495.87	1212548.25	34	46	374875.23	1212428.21
33	14	367801.16	1206931.79	33	55	367380.80	1207431.18	33	96	367040.50	1207241.39	34	6	375502.71	1212593.17	34	47	374925.02	1212397.49
33	15	367740.70	1206888.60	33	56	367374.34	1207467.17	33	97	367033.78	1207182.06	34	7	375489.20	1212631.63	34	48	374922.99	1212373.39
33	16	367715.89	1206888.60	33	57	367368.66	1207482.15	33	98	367029.65	1207122.74	34	8	375455.69	1212672.88	34	49	374937.53	1212359.03
33	17	367677.14	1206961.17	33	58	367313.88	1207477.54	33	99	367042.02	1207109.20	34	9	375420.68	1212700.76	34	50	374975.04	1212342.30
33	18	367699.92	1206971.84	33	59	367265.30	1207480.43	33	100	367080.29	1207095.66	34	10	375395.64	1212697.57	34	51	374980.04	1212325.02
33	19	367799.10	1207036.63	33	60	367251.84	1207495.69	33	101	367128.84	1207104.02	34	11	375293.14	1212659.50	34	52	375009.05	1212308.85
33	20	367878.71	1207087.60	33	61	367240.99	1207527.95	33	102	367186.20	1207121.87	34	12	375194.11	1212631.63	34	53	375016.05	1212275.96
33	21	367914.89	1207112.94	33	62	367225.99	1207536.59	33	103	367256.00	1207125.61	34	13	375152.59	1212627.17	34	54	375028.06	1212268.16
33	22	367952.10	1207146.35	33	63	367214.62	1207567.69	33	104	367270.95	1207121.30	34	14	375117.08	1212639.99	34	55	375042.56	1212265.93
33	23	367977.93	1207193.58	33	64	367161.43	1207589.29	33	105	367276.67	1207102.57	34	15	375053.56	1212720.82	34	56	375046.06	1212253.66
33	24	367976.90	1207226.41	33	65	367139.97	1207589.70	33	106	367269.95	1207001.20	34	16	374989.04	1212777.13	34	57	375042.44	1212241.09
33	25	367969.67	1207238.51	33	66	367131.46	1207589.86	33	107	367277.70	1206977.58	34	17	374931.02	1212816.71	34	58	375082.68	1212188.46
33	26	367940.21	1207244.84	33	67	367125.78	1207571.44	33	108	367301.99	1206974.13	34	18	374900.51	1212831.76	34	59	375119.05	1212146.05
33	27	367878.07	1207240.16	33	68	367140.76	1207551.27	33	109	367444.07	1206996.31	34	19	374878.14	1212829.11	34	60	375128.19	1212135.39
33	28	367757.45	1207205.90	33	69	367142.83	1207538.02	33	110	367488.55	1206994.86	34	20	374833.52	1212803.20	34	61	375133.79	1212126.95
33	29	367713.03	1207197.62	33	70	367135.09	1207518.14	33	111	367513.36	1206971.25	34	21	374806.90	1212791.89	34	62	375137.87	1212116.52
33	30	367682.86	1207209.13	33	71	367130.94	1207507.50	33	112	367519.04	1206939.57	34	22	374771.69	1212776.94	34	63	375139.56	1212103.24
33	31	367659.57	1207228.04	33	72	367111.82	1207495.40	33	113	367542.81	1206915.95	34	23	374705.56	1212765.10	34	64	375150.26	1212096.32
33	32	367641.00	1207243.12	33	73	367099.39	1207489.64	33	114	367572.75	1206910.48	34	24	374677.30	1212766.46	34	65	375159.86	1212085.13
33	33	367615.68	1207243.12	33	74	367098.19	1207485.55	33	115	367606.34	1206856.34	34	25	374644.73	1212768.03	34	66	375164.72	1212075.05
33	34	367590.87	1207201.65	33	75	367095.70	1207470.60	33	116	367609.74	1206819.67	34	26	374636.19	1212761.29	34	67	375166.68	1212067.67
33	35	367589.80	1207213.74	33	76	367094.25	1207463.15	33	117	367593.42	1206799.90	34	27	374648.43	1212741.45	34	68	375169.73	1212041.80
33	36	367537.64	1207140.02	33	77	367132.49	1207423.98	33	118	367548.98	1206780.31	34	28	374677.94	1212697.41	34	69	375169.73	1212032.48
33	37	367523.69	1207127.92	33	78	367160.91	1207391.15	33	119	367527.27	1206763.61	34	29	374735.15	1212640.37	34	70	375169.91	1212031.66
33	38	367501.99	1207124.46	33	79	367187.78	1207366.38	33	120	367520.04	1206746.91	34	30	374740.46	1212601.53	34	71	375176.61	1212030.92
33	39	367479.76	1207133.68	33	80	367185.73	1207351.33	33	121	367535.54	1206731.93	34	31	374761.97	1212603.76	34	72	375185.59	1212027.97
33	40	367485.45	1207157.87	33	81	367184.17	1207339.88	33	122	367568.10	1206723.86	34	32	374773.64	1212587.93	34	73	375196.68	1212021.30
33	41	367514.90	1207214.89	33	82	367175.57	1207335.73	33	123	367590.84	1206703.13	34	33	374776.67	1212576.41	34	74	375204.61	1212013.40
33	42	367540.71	1207251.47	33	83	367168.66	1207332.40	33	124	367632.37	1206677.29	34	34	374781.84	1212575.08	34	75	375209.79	1212005.49
33	43	367635.31	1207376.17	33	84	367160.56	1207329.65	33	125	367652.85	1206664.54	34	35	374792.09	1212570.57	34	76	375212.06	1211999.73
33	44	367664.77	1207402.09	33	85	367128.16	1207335.85	33	126	367678.73	1206648.18	34	36	374801.08	1212563.90	34	77	375221.76	1211995.70
33	45	367738.15	1207491.37	33	86	367117.66	1207339.21	33	127	367737.60	1206610.97	34	37	374806.65	1212557.76	34	78	375231.17	1211989.64
33	46	367741.77	1207506.92	33	87	367095.80	1207353.13	33	128	367793.41	1206595.99	34	38	374839.34	1212509.69	34	79	375239.31	1211981.13
33	47	367728.33	1207512.10	33	88	367013.11	1207433.19	33	129	367852.32	1206597.72	34	39	374844.55	1212499.77	34	80	375247.62	1211974.82
33	48	367630.14	1207479.85	33	89	366902.52	1207494.25	33	130	367883.33	1206615.58	34	40	374847.42	1212488.95	34	81	375252.17	1211969.39
33	49	367582.08	1207476.97	33	90	366875.65	1207502.89	33	1	367894.70	1206640.34	34	41	374848.25	1212477.01	34	82	375249.63	1211994.44
33	50	367530.41	1207489.06	33	91	366873.07	1207479.85	34	1	375411.79	1212088.17	34	42	374860.15	1212459.40	34	83	375257.63	1212000.57
33	51	367494.23	1207472.93	33	92	366904.59	1207412.46	34	2	375427.66	1212229.01	34	43	374864.66	1212449.15	34	84	375279.63	1211995.00
33	52	367466.84	1207437.22	33	93	366948.00	1207372.73	34	3	375448.59	1212314.06	34	44	374869.18	1212434.53	34	85	375301.64	1212012.84
33	53	367393.46	1207420.52	33	94	367043.55	1207295.10	34	4	375471.25	1212406.13	34	45	374869.39	1212433.33	34	86	375322.65	1212010.61

Порядковый номер контура	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	87	375353.16	1212020.64	35	38	355325.04	1206774.99	35	78	355514.76	1206328.14	35	117	355473.22	1206600.41	36	28	368243.77	1209641.19
34	88	375362.85	1212031.73	35	39	355296.40	1206769.51	35	79	355515.70	1206288.97	35	118	355486.12	1206554.56	36	29	368221.23	1209635.29
34	89	375368.16	1212051.30	35	40	355272.24	1206788.46	35	80	355523.54	1206259.60	35	119	355507.60	1206511.17	36	30	368196.78	1209643.69
34	1	375411.79	1212088.17	35	41	355265.66	1206810.82	35	81	355539.82	1206219.92	35	120	355523.70	1206490.72	36	31	368171.85	1209667.16
35	1	355799.95	1206212.44	35	42	355263.74	1206859.78	35	82	355541.61	1206164.06	35	121	355546.97	1206474.26	36	32	368149.11	1209669.75
35	2	355881.86	1206264.77	35	43	355240.47	1206938.07	35	83	355553.69	1206118.18	35	122	355559.50	1206476.26	36	33	368117.85	1209701.14
35	3	355929.93	1206295.44	35	44	355218.99	1206971.49	35	84	355577.40	1206102.22	35	123	355570.69	1206493.71	36	34	368084.26	1209721.88
35	4	355960.31	1206315.36	35	45	355192.59	1206992.44	35	85	355590.83	1206108.70	35	124	355568.57	1206512.90	36	35	368047.06	1209734.26
35	5	355958.85	1206316.92	35	46	355131.29	1207044.30	35	86	355600.67	1206120.17	35	125	355566.75	1206529.32	36	36	368045.11	1209734.91
35	6	355661.52	1206627.87	35	47	355104.89	1207069.74	35	87	355602.46	1206156.08	35	126	355562.19	1206570.52	36	37	368043.78	1209745.70
35	7	355608.72	1206691.71	35	48	355091.02	1207069.24	35	88	355587.51	1206181.19	35	127	355550.55	1206603.43	36	38	368041.59	1209763.53
35	8	355595.30	1206670.76	35	49	355085.20	1207055.28	35	89	355575.16	1206198.97	35	128	355534.44	1206627.87	36	39	368039.61	1209789.54
35	9	355596.19	1206641.84	35	50	355086.10	1207022.36	35	90	355572.74	1206215.36	35	129	355513.86	1206645.33	36	40	368034.03	1209837.42
35	10	355610.51	1206588.97	35	51	355104.44	1206978.97	35	91	355568.45	1206244.36	35	114	355499.34	1206645.53	36	41	368080.77	1209864.36
35	11	355628.41	1206543.09	35	52	355117.42	1206966.00	35	92	355568.45	1206276.77	36	1	368238.97	1209283.87	36	42	368092.12	1209867.32
35	12	355618.56	1206517.15	35	53	355134.87	1206954.03	35	93	355558.16	1206318.17	36	2	368243.43	1209303.99	36	43	368106.88	1209871.17
35	13	355605.14	1206527.13	35	54	355146.06	1206929.10	35	94	355554.13	1206374.02	36	3	368240.16	1209325.13	36	44	368170.16	1209833.91
35	14	355590.82	1206563.04	35	55	355162.61	1206886.71	35	95	355548.22	1206400.76	36	4	368261.13	1209342.61	36	45	368168.94	1209836.80
35	15	355578.29	1206608.92	35	56	355178.72	1206876.23	35	96	355538.92	1206442.85	36	5	368277.56	1209350.61	36	46	368109.28	1209896.19
35	16	355563.98	1206660.79	35	57	355195.74	1206873.69	35	74	355528.18	1206452.32	36	6	368305.45	1209360.43	36	47	368106.84	1209899.60
35	17	355568.45	1206689.21	35	58	355229.01	1206859.47	35	97	355436.45	1206603.43	36	7	368315.78	1209375.41	36	48	368073.53	1209946.13
35	18	355574.72	1206699.69	35	59	355236.00	1206846.81	35	98	355415.87	1206594.46	36	8	368310.08	1209393.85	36	49	368068.31	1209939.35
35	19	355593.51	1206709.16	35	60	355232.98	1206824.75	35	99	355413.63	1206573.01	36	9	368308.77	1209395.97	36	50	368040.90	1209946.76
35	20	355503.40	1206822.60	35	61	355223.02	1206803.92	35	100	355418.56	1206531.62	36	10	368293.09	1209404.98	36	51	368023.46	1209994.90
35	21	355447.65	1206916.83	35	62	355219.44	1206788.96	35	101	355425.71	1206475.26	36	11	368233.11	1209438.95	36	52	368007.66	1210001.58
35	22	355427.95	1207003.41	35	63	355235.10	1206707.17	35	102	355429.48	1206457.88	36	12	368206.08	1209461.01	36	53	368015.31	1209946.50
35	23	355406.92	1207001.91	35	64	355240.61	1206660.24	35	103	355442.27	1206398.96	36	13	368195.04	1209482.03	36	54	368031.44	1209848.46
35	24	355395.74	1206975.98	35	65	355234.65	1206605.43	35	104	355452.11	1206345.60	36	14	368197.69	1209500.94	36	55	368014.31	1209848.69
35	25	355397.97	1206953.54	35	66	355237.99	1206582.97	35	105	355457.48	1206318.66	36	15	368216.75	1209527.88	36	56	367949.13	1209849.58
35	26	355425.27	1206915.14	35	67	355258.54	1206445.00	35	106	355478.51	1206290.24	36	16	368242.68	1209545.56	36	57	367925.12	1209861.04
35	27	355431.98	1206882.72	35	68	355272.21	1206415.71	35	107	355491.04	1206293.73	36	17	368268.18	1209561.07	36	58	367910.26	1209877.61
35	28	355438.69	1206836.84	35	69	355287.39	1206395.97	35	108	355499.54	1206313.18	36	18	368280.63	1209574.71	36	59	367906.26	1209889.07
35	29	355443.61	1206772.50	35	70	355318.93	1206355.02	35	109	355492.83	1206370.03	36	19	368283.74	1209578.91	36	60	367911.98	1209901.18
35	30	355447.19	1206697.69	35	71	355461.30	1206170.19	35	110	355480.42	1206433.38	36	20	368279.79	1209582.17	36	61	367921.69	1209912.01
35	31	355437.11	1206688.06	35	72	355545.99	1206050.22	35	111	355469.57	1206488.73	36	21	368270.52	1209599.77	36	62	367969.71	1209908.82
35	32	355418.36	1206681.18	35	73	355583.97	1206074.48	35	112	355458.83	1206575.01	36	22	368268.49	1209610.13	36	63	367990.28	1209915.83
35	33	355409.61	1206687.72	35	1	355799.95	1206212.44	35	113	355448.09	1206599.94	36	23	368269.59	1209612.49	36	64	368001.72	1209948.96
35	34	355405.18	1206725.81	35	74	355528.18	1206452.32	35	97	355436.45	1206603.43	36	24	368268.95	1209622.71	36	65	368011.43	1209964.25
35	35	355404.68	1206764.52	35	75	355516.55	1206447.84	35	114	355499.34	1206645.53	36	25	368269.77	1209637.10	36	66	367986.86	1209971.26
35	36	355394.39	1206779.98	35	76	355514.54	1206416.96	35	115	355482.46	1206642.03	36	26	368266.42	1209642.10	36	67	367945.13	1209991.65
35	37	355377.39	1206781.98	35	77	355514.31	1206413.42	35	116	355473.14	1206627.87	36	27	368254.79	1209646.71	36	68	367929.70	1210007.58

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				
36	69	367918.27	1210036.25	36	110	367838.79	1209492.34	37	24	355865.17	1219439.21	37	65	355425.18	1219863.50	37	106	355761.03	1219054.11
36	70	367905.12	1210041.98	36	111	367864.12	1209502.13	37	25	355842.41	1219464.58	37	66	355441.04	1219746.67	37	107	355798.96	1219021.83
36	71	367862.25	1210001.84	36	112	367886.85	1209496.37	37	26	355845.16	1219482.26	37	67	355440.35	1219677.49	37	108	355816.20	1219031.82
36	72	367835.61	1209957.07	36	113	367929.23	1209466.41	37	27	355871.37	1219516.84	37	68	355434.83	1219634.45	37	109	355828.61	1219054.11
36	73	367807.60	1209924.39	36	114	367959.20	1209430.13	37	28	355909.30	1219562.96	37	69	355416.21	1219582.95	37	110	355824.48	1219067.18
36	74	367771.81	1209873.04	36	115	367975.74	1209396.73	37	29	355942.40	1219591.40	37	70	355414.83	1219569.88	37	111	355801.03	1219082.55
36	75	367747.93	1209827.92	36	116	368039.82	1209344.31	37	30	355944.47	1219612.93	37	71	355435.52	1219566.81	37	112	355794.82	1219109.45
36	76	367718.91	1209782.02	36	117	368052.74	1209334.52	37	31	355932.75	1219618.31	37	72	355495.52	1219573.72	37	113	355794.13	1219134.05
36	77	367699.46	1209743.90	36	118	368065.14	1209315.51	37	32	355915.51	1219607.55	37	73	355540.35	1219582.18	37	114	355809.99	1219170.94
36	78	367696.35	1209733.00	36	119	368056.35	1209306.87	37	33	355901.02	1219586.02	37	74	355579.65	1219614.46	37	115	355820.33	1219203.23
36	79	367692.46	1209721.33	36	120	367992.79	1209318.39	37	34	355898.96	1219601.41	37	75	355611.38	1219645.98	37	116	355841.02	1219232.44
36	80	367678.45	1209697.99	36	121	368026.01	1209283.05	37	35	355888.61	1219599.86	37	76	355636.20	1219693.63	37	117	355878.95	1219263.18
36	81	367659.78	1209659.87	36	122	368039.99	1209268.18	37	36	355878.27	1219578.34	37	77	355663.10	1219728.22	37	118	355920.33	1219280.09
36	82	367645.00	1209613.19	36	123	368068.76	1209230.27	37	37	355855.51	1219526.07	37	78	355678.27	1219735.91	37	119	355963.10	1219278.56
36	83	367641.80	1209603.51	36	124	368098.73	1209257.34	37	38	355838.96	1219510.70	37	79	355690.68	1219732.06	37	120	356001.71	1219273.95
36	84	367615.32	1209523.39	36	125	368120.78	1209270.44	37	39	355812.75	1219499.93	37	80	355685.86	1219684.41	37	121	356041.60	1219262.42
36	85	367608.87	1209487.77	36	126	368213.76	1209277.72	37	40	355794.82	1219502.24	37	81	355667.64	1219611.41	37	122	356094.81	1219247.03
36	86	367565.78	1209478.18	36	1	368238.97	1209283.87	37	41	355744.48	1219520.69	37	82	355663.80	1219596.01	37	123	356145.15	1219230.12
36	87	367506.51	1209464.99	37	1	356507.20	1218905.00	37	42	355729.31	1219528.37	37	83	355635.51	1219525.30	37	124	356228.60	1219165.56
36	88	367512.81	1209458.05	37	2	356513.41	1218935.75	37	43	355726.55	1219551.42	37	84	355585.17	1219483.78	37	125	356226.53	1219116.36
36	89	367579.94	1209382.03	37	3	356493.41	1218972.64	37	44	355723.79	1219578.34	37	85	355536.22	1219477.63	37	126	356351.35	1219099.46
36	90	367650.80	1209301.78	37	4	356453.41	1219024.91	37	45	355730.69	1219589.11	37	86	355495.52	1219488.40	37	127	356364.46	1219071.02
36	91	367712.45	1209231.98	37	5	356423.07	1219087.17	37	46	355723.79	1219629.07	37	87	355432.76	1219517.61	37	128	356361.70	1219058.72
36	92	367751.72	1209185.60	37	6	356422.38	1219110.23	37	47	355723.10	1219688.24	37	88	355398.97	1219519.92	37	129	356353.42	1219034.89
36	93	367752.23	1209191.10	37	7	356405.83	1219120.22	37	48	355727.24	1219725.91	37	89	355372.77	1219443.05	37	130	356353.42	1219011.83
36	94	367782.80	1209226.30	37	8	356374.80	1219122.53	37	49	355749.30	1219775.11	37	90	355372.08	1219420.76	37	131	356358.25	1219000.31
36	95	367793.24	1209238.33	37	9	356365.83	1219134.83	37	50	355714.82	1219820.46	37	91	355374.15	1219397.70	37	132	356371.35	1218996.46
36	96	367907.75	1209289.11	37	10	356358.24	1219162.49	37	51	355696.25	1219871.74	37	92	355386.56	1219373.11	37	133	356384.45	1218995.69
36	97	367952.22	1209305.73	37	11	356344.45	1219177.10	37	52	355684.48	1219904.24	37	93	355402.42	1219375.41	37	134	356405.14	1219009.54
36	98	367962.55	1209321.28	37	12	356316.87	1219184.79	37	53	355651.38	1219952.67	37	94	355418.28	1219385.40	37	135	356425.14	1219012.60
36	99	367953.77	1209337.41	37	13	356290.66	1219204.77	37	54	355602.67	1220006.96	37	95	355456.90	1219380.02	37	136	356443.07	1218988.01
36	100	367917.60	1209348.35	37	14	356225.84	1219270.10	37	55	355576.21	1220036.45	37	96	355502.42	1219367.73	37	137	356452.73	1218960.34
36	101	367842.66	1209343.17	37	15	356156.88	1219309.32	37	56	355554.14	1220071.81	37	97	355587.93	1219318.53	37	138	356452.73	1218926.52
36	102	367772.90	1209341.44	37	16	356105.15	1219321.61	37	57	355483.80	1220196.33	37	98	355691.37	1219247.82	37	139	356462.38	1218907.31
36	103	367746.54	1209344.89	37	17	356081.71	1219324.69	37	58	355460.35	1220130.99	37	99	355733.44	1219207.84	37	140	356476.18	1218898.85
36	104	367743.96	1209362.75	37	18	356039.82	1219344.19	37	59	355418.97	1220060.28	37	100	355745.86	1219175.56	37	141	356494.80	1218901.15
36	105	367746.03	1209380.60	37	19	356027.23	1219350.05	37	60	355392.77	1220015.69	37	101	355741.72	1219150.97	37	1	356507.20	1218905.00
36	106	367769.80	1209414.01	37	20	355968.61	1219355.43	37	61	355370.01	1219984.18	37	102	355712.06	1219102.54	38	1	379759.34	1207202.09
36	107	367835.43	1209471.61	37	21	355958.27	1219369.26	37	62	355374.83	1219966.50	37	103	355701.03	1219092.53	38	2	379854.87	1207236.48
36	108	367799.07	1209530.58	37	22	355949.30	1219388.48	37	63	355393.45	1219941.14	37	104	355701.03	1219080.23	38	3	379856.06	1207250.02
36	109	367813.21	1209533.38	37	23	355894.82	1219420.00	37	64	355416.21	1219911.93	37	105	355721.72	1219063.34	38	4	379852.83	1207217.57

Порядковый номер контура	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				
38	5	379856.98	1207301.34	38	46	379171.77	1207743.99	39	12	376272.43	1207085.70	39	53	376255.03	1207399.19	39	94	376319.55	1206902.33
38	6	379864.34	1207319.74	38	47	379161.81	1207697.93	39	13	376236.59	1207083.74	39	54	376240.16	1207395.17	39	95	376335.87	1206869.42
38	7	379862.60	1207339.16	38	48	379149.87	1207620.24	39	14	376239.16	1207105.40	39	55	376227.84	1207398.95	39	96	376347.92	1206869.42
38	8	379839.69	1207393.27	38	49	379127.46	1207506.48	39	15	376223.13	1207119.75	39	56	376212.75	1207426.19	39	97	376348.37	1206868.68
38	9	379848.23	1207409.12	38	50	379121.11	1207426.57	39	16	376187.12	1207075.32	39	57	376202.98	1207432.34	39	98	376359.93	1206931.72
38	10	379863.09	1207425.45	38	51	379104.08	1207327.00	39	17	376171.91	1207095.67	39	58	376197.67	1207431.40	39	99	376370.60	1206944.31
38	11	379847.34	1207439.10	38	52	379086.58	1207291.58	39	18	376196.97	1207141.31	39	59	376168.14	1207408.90	39	100	376393.75	1206915.03
38	12	379800.61	1207475.40	38	53	379062.74	1207267.85	39	19	376218.36	1207156.62	39	60	376154.12	1207410.09	39	1	376412.40	1206924.49
38	13	379738.87	1207547.54	38	54	379062.74	1207260.08	39	20	376247.75	1207141.15	39	61	376140.31	1207416.24	39	101	376347.91	1207021.84
38	14	379723.44	1207545.65	38	55	379092.11	1207225.67	39	21	376256.89	1207113.73	39	62	376138.61	1207427.60	39	102	376327.32	1207012.74
38	15	379721.13	1207532.30	38	56	379097.63	1207211.52	39	22	376277.03	1207098.41	39	63	376143.92	1207451.29	39	103	376309.45	1207007.55
38	16	379803.10	1207429.65	38	57	379093.94	1207183.29	39	23	376291.42	1207110.99	39	64	376138.61	1207464.78	39	104	376295.08	1206980.27
38	17	379801.72	1207408.61	38	58	379094.87	1207146.85	39	24	376232.81	1207084.13	39	65	376127.99	1207473.07	39	105	376300.90	1206949.26
38	18	379789.29	1207375.25	38	59	379099.01	1207128.37	39	25	376356.05	1207075.10	39	66	376132.24	1207478.75	39	106	376319.91	1206935.28
38	19	379792.51	1207358.82	38	60	379108.68	1207104.25	39	26	376388.16	1207080.23	39	67	376150.51	1207489.40	39	107	376349.58	1206940.79
38	20	379803.60	1207336.11	38	61	379106.38	1207091.42	39	27	376464.34	1207169.21	39	68	376189.60	1207506.46	39	108	376390.65	1206975.07
38	21	379799.88	1207295.70	38	62	379081.97	1207073.46	39	28	376478.03	1207185.14	39	69	376211.90	1207531.09	39	109	376393.37	1206994.12
38	22	379790.67	1207290.56	38	63	379073.22	1207076.02	39	29	376479.62	1207197.45	39	70	376198.99	1207547.79	39	110	376384.94	1207000.13
38	23	379777.77	1207299.29	38	64	379074.44	1207071.40	39	30	376465.63	1207201.97	39	71	376058.41	1207602.12	39	111	376372.77	1206993.34
38	24	379707.00	1207379.39	38	65	379044.67	1207062.68	39	31	376441.15	1207199.81	39	72	375967.99	1207638.99	39	112	376361.90	1206981.40
38	25	379657.58	1207440.43	38	66	379060.33	1207047.28	39	32	376435.86	1207197.29	39	73	375907.75	1207663.56	39	113	376347.69	1206966.95
38	26	379630.87	1207480.98	38	67	379063.55	1207010.84	39	33	376414.71	1207178.73	39	74	375912.67	1207602.30	39	114	376336.65	1206969.01
38	27	379618.44	1207478.92	38	68	379053.77	1206964.58	39	34	376401.57	1207185.75	39	75	375904.68	1207427.75	39	115	376333.98	1206981.48
38	28	379602.32	1207461.47	38	69	379053.60	1206963.67	39	35	376423.17	1207242.82	39	76	375901.02	1207172.46	39	116	376349.85	1207011.01
38	29	379578.38	1207440.94	38	70	379090.85	1206976.19	39	36	376347.08	1207290.81	39	77	375888.71	1207042.11	39	101	376347.91	1207021.84
38	30	379539.24	1207426.06	38	71	379298.40	1207045.77	39	37	376362.40	1207318.38	39	78	375891.62	1206990.99	40	1	356682.96	1206783.48
38	31	379514.83	1207439.92	38	72	379400.16	1207080.28	39	38	376387.78	1207311.82	39	79	375884.92	1206958.59	40	2	356800.77	1206860.49
38	32	379487.67	1207470.71	38	73	379501.45	1207114.63	39	39	376402.02	1207336.56	39	80	375893.67	1206933.16	40	3	356859.92	1206897.62
38	33	379454.57	1207506.47	38	74	379684.92	1207176.85	39	40	376434.71	1207351.22	39	81	376043.72	1207002.79	40	4	356868.89	1206903.25
38	34	379435.63	1207531.27	38	1	379759.34	1207202.09	39	41	376438.14	1207373.13	39	82	376055.31	1206974.39	40	5	356853.40	1206911.65
38	35	379426.42	1207529.22	39	1	376412.40	1206924.49	39	42	376429.16	1207380.55	39	83	376029.04	1206945.29	40	6	356851.85	1206912.07
38	36	379416.75	1207515.88	39	2	376420.99	1206935.57	39	43	376444.70	1207474.24	39	84	376032.07	1206918.78	40	7	356777.20	1206932.75
38	37	379399.25	1207517.93	39	3	376455.38	1207058.00	39	44	376435.07	1207510.35	39	85	376054.60	1206894.53	40	8	356647.41	1206998.72
38	38	379345.84	1207588.76	39	4	376453.02	1207073.89	39	45	376409.24	1207411.70	39	86	376098.89	1206885.01	40	9	356645.58	1206999.65
38	39	379342.05	1207612.47	39	5	376439.51	1207096.13	39	46	376392.59	1207412.42	39	87	376119.09	1206859.02	40	10	356589.60	1207036.79
38	40	379338.93	1207616.99	39	6	376429.05	1207092.10	39	47	376300.54	1207441.42	39	88	376135.41	1206826.12	40	11	356578.59	1207048.53
38	41	379322.35	1207614.42	39	7	376418.00	1207065.13	39	48	376273.59	1207389.93	39	89	376188.24	1206851.23	40	12	356512.63	1207118.91
38	42	379301.63	1207620.58	39	8	376375.81	1207045.00	39	49	376254.16	1207352.81	39	90	376248.07	1206895.41	40	13	356480.30	1207153.41
38	43	379273.08	1207649.84	39	9	376317.58	1207061.31	39	50	376237.41	1207362.01	39	91	376267.23	1206906.26	40	14	356444.04	1207158.72
38	44	379209.07	1207720.66	39	10	376273.97	1207032.74	39	51	376260.91	1207391.85	39	92	376293.91	1206921.38	40	15	356437.43	1207159.69
38	45	379178.74	1207754.53	39	11	376256.95	1207044.33	39	52	376257.64	1207396.55	39	93	376314.11	1206917.05	40	16	356374.80	1207183.98

Порядковый номер контура	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				
40	17	356352.54	1207200.15	40	58	356371.20	1206579.69	41	11	365378.68	1206459.64	41	52	365001.44	1206548.20	42	2	359978.17	1209373.70
40	18	356314.14	1207228.03	40	59	356380.73	1206585.87	41	12	365356.96	1206453.91	41	53	364895.13	1206502.33	42	3	360021.44	1209402.05
40	19	356303.14	1207217.50	40	60	356406.30	1206602.60	41	13	365339.82	1206454.55	41	54	364875.12	1206557.12	42	4	360069.59	1209403.38
40	20	356273.86	1207210.87	40	61	356432.46	1206619.72	41	14	365327.81	1206471.75	41	55	364864.83	1206557.76	42	5	360086.26	1209426.92
40	21	356255.06	1207212.87	40	1	356682.96	1206783.48	41	15	365329.53	1206504.88	41	56	364857.97	1206534.82	42	6	360102.93	1209433.11
40	22	356255.62	1207194.60	40	62	356508.77	1206830.85	41	16	365348.96	1206545.65	41	57	364858.54	1206509.97	42	7	360100.71	1209445.50
40	23	356257.66	1207156.78	40	63	356496.46	1206830.85	41	17	365370.68	1206601.71	41	58	364862.54	1206474.30	42	8	360047.36	1209478.94
40	24	356255.95	1207122.46	40	64	356492.21	1206805.91	41	18	365380.40	1206654.59	41	59	364865.97	1206455.82	42	9	360031.81	1209473.99
40	25	356249.25	1207103.15	40	65	356503.84	1206782.72	41	19	365387.83	1206713.20	41	60	364855.68	1206450.09	42	10	360008.47	1209438.06
40	26	356232.69	1207095.17	40	66	356520.62	1206770.25	41	20	365382.11	1206766.08	41	61	364821.96	1206464.10	42	11	359996.24	1209430.63
40	27	356215.69	1207100.16	40	67	356527.78	1206746.81	41	21	365379.26	1206825.97	41	62	364815.10	1206456.46	42	12	359992.91	1209488.85
40	28	356177.66	1207121.11	40	68	356533.38	1206741.83	41	22	365377.08	1206838.12	41	63	364819.10	1206424.61	42	13	359980.68	1209513.62
40	29	356165.13	1207121.11	40	69	356547.25	1206741.58	41	23	365316.94	1206902.58	41	64	364804.81	1206410.59	42	14	360061.81	1209508.67
40	30	356160.20	1207109.63	40	70	356555.30	1206750.06	41	24	365302.66	1206885.22	41	65	364795.66	1206393.39	42	15	360091.82	1209512.39
40	31	356175.87	1207079.21	40	71	356578.12	1206773.99	41	25	365283.23	1206887.77	41	66	364804.24	1206372.36	42	16	360104.04	1209521.06
40	32	356172.29	1207066.25	40	72	356578.57	1206789.95	41	26	365259.22	1206883.94	41	67	364827.67	1206322.67	42	17	360095.15	1209539.64
40	33	356158.47	1207063.99	40	73	356569.39	1206814.64	41	27	365196.92	1206882.03	41	68	364844.82	1206302.92	42	18	360047.36	1209549.55
40	34	356138.73	1207060.76	40	74	356551.72	1206823.62	41	28	365189.49	1206861.64	41	69	364875.69	1206299.10	42	19	359984.02	1209544.59
40	35	356129.33	1207040.81	40	75	356529.80	1206815.64	41	29	365186.63	1206834.89	41	70	364884.26	1206276.16	42	20	359952.90	1209550.79
40	36	356132.46	1207005.40	40	76	356517.49	1206823.62	41	30	365197.49	1206789.65	41	71	364859.11	1206254.50	42	21	359937.48	1209563.81
40	37	356140.07	1206976.98	40	62	356508.77	1206830.85	41	31	365187.77	1206769.27	41	72	364830.53	1206253.87	42	22	359969.05	1209576.30
40	38	356138.73	1206951.54	40	77	356626.67	1206798.43	41	32	365164.91	1206761.62	41	73	364820.81	1206243.04	42	23	360012.32	1209583.11
40	39	356150.36	1206914.64	40	78	356612.92	1206793.85	41	33	365125.47	1206766.08	41	74	364853.40	1206193.34	42	24	360058.14	1209594.46
40	40	356151.70	1206882.72	40	79	356604.37	1206788.45	41	34	365107.18	1206760.35	41	75	364923.70	1206095.87	42	25	360088.18	1209610.91
40	41	356169.15	1206854.79	40	80	356592.44	1206771.75	41	35	365105.47	1206732.32	41	76	364960.86	1206051.91	42	26	360123.82	1209626.80
40	42	356200.93	1206815.43	40	81	356594.90	1206759.03	41	36	365100.32	1206710.66	41	77	364979.72	1206038.53	42	27	360130.44	1209645.53
40	43	356217.48	1206794.94	40	82	356607.65	1206755.29	41	37	365083.75	1206703.01	41	78	364998.58	1206039.81	42	28	360143.16	1209664.26
40	44	356223.29	1206770.01	40	83	356621.30	1206762.28	41	38	365007.16	1206704.92	41	79	365046.02	1206081.22	42	29	360168.58	1209673.49
40	45	356208.53	1206742.08	40	84	356629.13	1206771.00	41	39	365004.87	1206734.87	41	80	365082.88	1206110.89	42	30	360179.31	1209685.82
40	46	356177.60	1206727.11	40	85	356633.83	1206789.95	41	40	364984.29	1206743.15	41	81	365135.31	1206184.94	42	31	360184.47	1209734.36
40	47	356142.36	1206710.06	40	77	356626.67	1206798.43	41	41	364960.86	1206737.41	41	82	365162.50	1206223.61	42	32	359913.91	1209984.43
40	48	356098.90	1206687.22	41	1	365358.56	1206357.15	41	42	364952.28	1206723.40	41	83	365197.24	1206300.29	42	33	359884.70	1209965.69
40	49	356051.82	1206673.79	41	2	365371.72	1206366.47	41	43	364944.28	1206704.28	41	84	365229.68	1206360.90	42	34	359734.38	1209869.30
40	50	356000.02	1206672.76	41	3	365415.23	1206425.47	41	44	364926.56	1206651.41	41	85	365242.13	1206370.08	42	35	359676.08	1209831.91
40	51	356025.56	1206640.34	41	4	365470.36	1206500.18	41	45	364982.58	1206671.79	41	86	365264.74	1206372.38	42	36	359661.16	1209822.34
40	52	356061.32	1206594.96	41	5	365471.85	1206513.80	41	46	364993.44	1206680.08	41	87	365286.36	1206368.80	42	37	359596.86	1209781.11
40	53	356083.69	1206547.58	41	6	365444.42	1206537.37	41	47	365000.30	1206675.62	41	88	365305.70	1206365.82	42	38	359554.48	1209753.93
40	54	356100.76	1206496.04	41	7	365432.99	1206534.18	41	48	364999.73	1206643.12	41	89	365331.10	1206354.02	42	39	359538.14	1209721.25
40	55	356108.07	1206413.42	41	8	365417.55	1206520.17	41	49	365005.44	1206629.75	41	90	365342.25	1206354.82	42	40	359560.41	1209726.18
40	56	356108.18	1206411.91	41	9	365400.98	1206501.05	41	50	365015.16	1206622.10	41	1	365358.56	1206357.15	42	41	359592.54	1209696.60
40	57	356312.43	1206545.22	41	10	365394.12	1206474.30	41	51	365013.44	1206580.05	42	1	359978.59	1209314.01	42	42	359563.48	1209590.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	43	359538.14	1209525.29	43	27	369516.46	1202860.73	43	68	369000.86	1202430.17	43	109	369474.56	1202411.98	44	34	364743.94	1209282.57
42	44	359543.11	1209505.57	43	28	369509.41	1202858.06	43	69	369002.40	1202428.68	43	110	369469.64	1202441.73	44	35	364776.52	1209237.34
42	45	359575.54	1209499.92	43	29	369509.21	1202855.20	43	70	369007.37	1202423.87	43	111	369493.27	1202475.89	44	36	364770.23	1209225.23
42	46	359601.18	1209526.52	43	30	369505.95	1202844.48	43	71	369032.81	1202416.60	43	112	369525.76	1202478.85	44	37	364752.51	1209208.67
42	47	359650.64	1209525.29	43	31	369500.39	1202834.77	43	72	369042.85	1202411.65	43	113	369585.71	1202425.86	44	38	364759.37	1209195.93
42	48	359782.89	1209479.69	43	32	369492.80	1202826.53	43	73	369051.54	1202404.58	43	114	369731.96	1202300.29	44	39	364786.81	1209165.35
42	49	359813.59	1209454.01	43	33	369483.58	1202820.19	43	74	369070.29	1202385.39	43	115	369777.95	1202266.89	44	40	364825.10	1209199.75
42	50	359773.00	1209272.64	43	34	369387.29	1202768.84	43	75	369075.64	1202378.22	43	1	369817.74	1202247.88	44	41	364867.40	1209244.98
42	51	359807.60	1209230.74	43	35	369346.54	1202724.35	43	76	369082.35	1202366.23	44	1	365216.07	1209345.01	44	42	364889.69	1209246.26
42	52	359795.60	1209172.95	43	36	369330.44	1202710.54	43	77	369094.15	1202363.63	44	2	365213.21	1209363.48	44	43	364931.99	1209246.89
42	53	359820.99	1209166.47	43	37	369328.08	1202708.51	43	78	369102.10	1202360.03	44	3	365227.50	1209386.42	44	44	364963.43	1209267.28
42	54	359855.43	1209157.69	43	38	369326.12	1202702.95	43	79	369111.19	1202353.49	44	4	365233.79	1209415.08	44	45	364984.95	1209267.19
42	55	359883.51	1209258.28	43	39	369320.49	1202693.27	43	80	369135.23	1202331.48	44	5	365210.92	1209418.27	44	46	365011.35	1209268.12
42	56	359923.80	1209313.31	43	40	369316.35	1202688.40	43	81	369162.27	1202302.60	44	6	365201.21	1209427.83	44	47	365036.59	1209266.01
42	1	359978.59	1209314.01	43	41	369308.40	1202681.83	43	82	369207.01	1202278.52	44	7	365202.35	1209443.75	44	48	365093.75	1209276.84
43	1	369817.74	1202247.88	43	42	369301.72	1202668.75	43	83	369249.79	1202251.78	44	8	365236.64	1209487.71	44	49	365130.90	1209304.87
43	2	369834.28	1202271.49	43	43	369296.65	1202661.41	43	84	369258.55	1202244.80	44	9	365277.80	1209532.31	44	50	365154.04	1209317.60
43	3	369835.54	1202274.61	43	44	369277.75	1202640.60	43	85	369265.53	1202236.04	44	10	365287.52	1209553.33	44	51	365167.49	1209318.88
43	4	369856.50	1202326.79	43	45	369269.60	1202633.41	43	86	369270.39	1202225.96	44	11	365281.80	1209560.34	44	52	365192.06	1209329.08
43	5	369854.62	1202353.14	43	46	369256.86	1202624.43	43	87	369272.88	1202215.04	44	12	365264.08	1209564.80	44	53	365206.35	1209330.99
43	6	369853.20	1202359.33	43	47	369241.41	1202608.34	43	88	369272.88	1202212.62	44	13	365255.51	1209575.63	44	1	365216.07	1209345.01
43	7	369838.64	1202374.56	43	48	369232.11	1202602.11	43	89	369272.88	1202205.51	44	14	365264.08	1209597.93	45	1	371306.27	1210817.97
43	8	369785.18	1202423.55	43	49	369224.87	1202599.30	43	90	369281.62	1202204.28	44	15	365281.23	1209622.77	45	2	371311.96	1210849.08
43	9	369665.29	1202519.73	43	50	369218.79	1202591.05	43	91	369292.70	1202206.98	44	16	365409.84	1209755.92	45	3	371336.25	1210920.50
43	10	369621.37	1202558.33	43	51	369210.77	1202583.24	43	92	369320.60	1202194.89	44	17	365456.14	1209803.07	45	4	371365.19	1210991.35
43	11	369592.43	1202577.35	43	52	369203.90	1202578.75	43	93	369335.15	1202175.27	44	18	365463.00	1209819.63	45	5	371375.49	1211023.49
43	12	369547.99	1202612.48	43	53	369187.45	1202570.99	43	94	369376.99	1202170.55	44	19	365450.66	1209836.42	45	6	371398.78	1211096.18
43	13	369512.84	1202649.91	43	54	369170.97	1202543.49	43	95	369380.03	1202171.85	44	20	365420.22	1209823.32	45	7	371402.91	1211137.65
43	14	369421.37	1202715.00	43	55	369145.63	1202508.34	43	96	369402.17	1202167.26	44	21	365360.38	1209839.59	45	8	371394.64	1211150.32
43	15	369415.17	1202733.44	43	56	369137.54	1202500.60	43	97	369412.09	1202161.00	44	22	365227.12	1209919.51	45	9	371378.62	1211152.62
43	16	369420.85	1202746.68	43	57	369131.27	1202496.53	43	98	369433.26	1202147.65	44	23	364875.40	1209694.13	45	10	371342.45	1211070.83
43	17	369437.91	1202758.20	43	58	369111.01	1202487.18	43	99	369449.28	1202116.55	44	24	364895.98	1209662.27	45	11	371335.42	1211046.64
43	18	369461.70	1202767.42	43	59	369098.54	1202475.62	43	100	369458.80	1202123.78	44	25	364914.84	1209630.42	45	12	371318.68	1210989.04
43	19	369479.77	1202779.51	43	60	369088.64	1202470.40	43	101	369496.31	1202152.26	44	26	364929.13	1209591.56	45	13	371311.44	1210959.09
43	20	369493.20	1202788.73	43	61	369073.08	1202466.69	43	102	369545.92	1202176.45	44	27	364930.85	1209569.26	45	14	371293.35	1210940.08
43	21	369538.04	1202789.19	43	62	369065.01	1202460.45	43	103	369584.16	1202208.71	44	28	364894.26	1209529.12	45	15	371277.33	1210933.17
43	22	369566.59	1202790.74	43	63	369055.36	1202455.92	43	104	369593.98	1202241.54	44	29	364840.54	1209473.70	45	16	371249.67	1210939.55
43	23	369595.27	1202820.70	43	64	369044.43	1202453.48	43	105	369606.38	1202302.02	44	30	364758.23	1209400.43	45	17	371202.88	1210964.15
43	24	369596.56	1202833.08	43	65	369011.45	1202450.49	43	106	369601.73	1202328.52	44	31	364718.79	1209358.38	45	18	371168.81	1210985.01
43	25	369585.70	1202851.51	43	66	369009.24	1202450.29	43	107	369561.94	1202359.05	44	32	364713.07	1209335.45	45	19	371156.93	1211003.44
43	26	369560.90	1202859.58	43	67	368992.80	1202435.66	43	108	369526.95	1202370.88	44	33	364722.22	1209316.97	45	20	371162.80	1211017.36

Порядковый номер контура	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
45	21	371190.98	1211084.13	45	62	370917.66	1210927.98	45	103	371049.95	1210908.98	46	35	374819.16	1207673.80	46	76	374450.55	1207278.68
45	22	371205.29	1211118.06	45	63	370899.17	1210923.98	45	104	371066.72	1210904.54	46	36	374818.65	1207708.21	46	77	374448.37	1207273.40
45	23	371218.42	1211149.17	45	64	370866.50	1210941.23	45	105	371102.15	1210895.16	46	37	374846.18	1207726.39	46	78	374512.34	1207303.58
45	24	371283.02	1211289.13	45	65	370840.14	1210970.03	45	106	371171.91	1210854.26	46	38	374776.39	1207789.09	46	79	374550.40	1207313.86
45	25	371296.45	1211290.28	45	66	370810.69	1210973.49	45	107	371220.49	1210831.22	46	39	374768.30	1207774.65	46	80	374572.88	1207316.43
45	26	371371.39	1211273.58	45	67	370792.90	1210930.10	45	108	371283.54	1210812.21	46	40	374784.48	1207717.43	46	81	374606.59	1207305.15
45	27	371397.23	1211287.98	45	68	370779.16	1210907.83	45	1	371306.27	1210817.97	46	41	374769.46	1207718.01	46	82	374626.27	1207292.50
45	28	371420.48	1211304.10	45	69	370812.75	1210901.49	46	1	375066.55	1207143.16	46	42	374738.25	1207781.00	46	83	374643.59	1207281.37
45	29	371447.87	1211314.47	45	70	370823.61	1210870.97	46	2	375082.10	1207283.82	46	43	374720.42	1207791.55	46	84	374666.85	1207264.52
45	30	371447.87	1211335.21	45	71	370828.77	1210821.43	46	3	375089.02	1207346.40	46	44	374717.90	1207793.23	46	85	374692.42	1207241.33
45	31	371427.71	1211354.21	45	72	370829.81	1210772.47	46	4	375096.15	1207476.06	46	45	374686.38	1207794.86	46	86	374712.39	1207205.28
45	32	371401.85	1211358.28	45	73	370819.47	1210750.59	46	5	375005.27	1207549.25	46	46	374669.72	1207801.62	46	87	374721.98	1207191.69
45	33	371241.16	1211383.59	45	74	370775.55	1210747.13	46	6	374963.31	1207602.08	46	47	374685.87	1207731.77	46	88	374806.03	1207178.87
45	34	371172.95	1211409.51	45	75	370787.43	1210691.26	46	7	374902.54	1207662.68	46	48	374671.30	1207701.13	46	89	374831.35	1207175.00
45	35	371148.14	1211436.00	45	76	370814.30	1210703.36	46	8	374889.28	1207660.75	46	49	374661.25	1207691.15	46	90	374872.01	1207168.80
45	36	371145.88	1211449.07	45	77	370874.77	1210684.35	46	9	374887.46	1207646.46	46	50	374623.16	1207665.07	46	91	374983.03	1207151.86
45	37	371142.46	1211468.84	45	78	370928.51	1210653.82	46	10	374895.47	1207635.73	46	51	374598.62	1207651.73	46	92	375026.45	1207145.22
45	38	371146.07	1211513.19	45	79	370947.11	1210651.52	46	11	374902.57	1207612.55	46	52	374589.05	1207629.95	46	93	375066.10	1207139.17
45	39	370981.22	1211404.90	45	80	371006.54	1210688.96	46	12	374885.44	1207599.42	46	53	374593.13	1207627.80	46	1	375066.55	1207143.16
45	40	370980.70	1211368.04	45	81	371031.35	1210712.57	46	13	374852.58	1207630.44	46	54	374621.11	1207630.02	47	1	384209.25	1208168.09
45	41	370968.82	1211330.60	45	82	371028.25	1210725.82	46	14	374833.41	1207626.34	46	55	374640.65	1207611.81	47	2	384257.67	1208195.31
45	42	370954.86	1211309.29	45	83	370978.12	1210732.15	46	15	374760.76	1207583.03	46	56	374639.76	1207591.83	47	3	384301.29	1208237.12
45	43	370947.11	1211277.61	45	84	370894.41	1210747.75	46	16	374748.04	1207570.36	46	57	374607.79	1207596.27	47	4	384345.67	1208284.32
45	44	370939.88	1211215.40	45	85	370871.15	1210764.99	46	17	374744.62	1207538.06	46	58	374575.37	1207569.18	47	5	384368.03	1208308.10
45	45	370924.33	1211189.18	45	86	370869.08	1210780.54	46	18	374735.97	1207516.13	46	59	374554.94	1207569.62	47	6	384400.74	1208377.14
45	46	370920.76	1211183.15	45	87	370879.93	1210795.51	46	19	374727.69	1207511.90	46	60	374575.78	1207601.37	47	7	384422.99	1208447.64
45	47	370902.67	1211168.75	45	88	370895.44	1210801.85	46	20	374721.52	1207515.52	46	61	374539.40	1207586.41	47	8	384402.82	1208453.15
45	48	370885.61	1211169.90	45	89	370916.63	1210795.51	46	21	374692.40	1207532.63	46	62	374525.41	1207573.11	47	9	384383.19	1208458.52
45	49	370856.68	1211185.45	45	90	370926.96	1210805.30	46	22	374645.85	1207520.49	46	63	374524.50	1207551.08	47	10	384201.54	1208481.65
45	50	370847.60	1211193.04	45	91	370930.58	1210827.77	46	23	374631.18	1207527.57	46	64	374519.65	1207539.92	47	11	384131.34	1208490.59
45	51	370815.34	1211220.01	45	92	370942.46	1210830.65	46	24	374635.22	1207540.22	46	65	374504.48	1207523.10	47	12	383963.74	1208512.59
45	52	370817.83	1211194.54	45	93	370959.52	1210819.70	46	25	374669.13	1207550.34	46	66	374459.92	1207486.61	47	13	383905.79	1208520.20
45	53	370821.54	1211156.65	45	94	370970.37	1210793.79	46	26	374664.38	1207583.53	46	67	374439.70	1207463.51	47	14	383848.86	1208537.80
45	54	370822.06	1211092.72	45	95	370993.62	1210768.44	46	27	374678.00	1207587.36	46	68	374430.71	1207447.49	47	15	383838.05	1208509.58
45	55	370814.30	1211060.46	45	96	371007.06	1210764.41	46	28	374717.19	1207579.27	46	69	374430.81	1207424.58	47	16	383736.25	1208244.00
45	56	370815.85	1211054.72	45	97	371025.15	1210760.38	46	29	374732.95	1207597.15	46	70	374445.30	1207402.97	47	17	383728.27	1208223.18
45	57	370818.95	1211043.18	45	98	371045.30	1210771.32	46	30	374747.43	1207639.32	46	71	374452.29	1207372.79	47	18	383720.42	1208202.69
45	58	370856.16	1211041.45	45	99	371040.13	1210795.51	46	31	374733.80	1207686.59	46	72	374447.39	1207354.52	47	19	383698.79	1208146.26
45	59	370938.33	1211010.35	45	100	371016.36	1210832.95	46	32	374741.46	1207704.05	46	73	374454.10	1207319.36	47	20	383658.80	1208132.21
45	60	370944.53	1210982.13	45	101	371015.85	1210860.60	46	33	374765.01	1207678.36	46	74	374449.68	1207300.58	47	21	383575.36	1208102.91
45	61	370933.68	1210946.99	45	102	371029.80	1210897.46	46	34	374795.88	1207669.76	46	75	374442.28	1207273.60	47	22	383532.35	1208087.80

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				
47	23	383513.79	1208092.79	47	64	383922.64	1208136.59	48	25	379366.89	1211282.50	48	66	378306.33	1210196.69	48	106	378168.81	1210333.52
47	24	383387.69	1208126.70	47	65	383932.27	1208169.06	48	26	379387.91	1211293.55	48	67	378318.77	1210202.76	48	107	378098.88	1210310.14
47	25	383322.34	1208144.28	47	66	383948.93	1208171.86	48	27	379384.83	1211381.72	48	68	378328.09	1210265.12	48	108	378063.91	1210292.82
47	26	383323.24	1208126.86	47	67	383957.13	1208190.45	48	28	379385.76	1211408.18	48	69	378344.41	1210278.97	48	109	377967.57	1210231.33
47	27	383343.61	1207833.74	47	68	383973.18	1208190.93	48	29	379213.54	1211353.71	48	70	378369.27	1210282.43	48	110	377936.81	1210222.97
47	28	383373.94	1207842.35	47	69	384005.55	1208191.91	48	30	379062.62	1211305.97	48	71	378392.60	1210295.42	48	111	377942.17	1210192.31
47	29	383416.80	1207894.57	47	70	384064.80	1208202.25	48	31	378940.74	1211267.41	48	72	378392.87	1210301.44	48	112	377955.44	1210193.74
47	30	383430.44	1207911.40	47	71	384084.28	1208194.11	48	32	378917.09	1211259.93	48	73	378386.69	1210300.11	48	113	378100.65	1210257.96
47	31	383438.71	1207901.63	47	72	384104.56	1208176.84	48	33	378880.47	1211214.75	48	74	378385.90	1210303.55	48	114	378159.32	1210282.92
47	32	383452.34	1207880.46	47	73	384121.14	1208179.76	48	34	378825.60	1211147.05	48	75	378393.04	1210305.13	48	115	378182.94	1210296.29
47	33	383486.91	1207894.37	47	74	384129.43	1208188.99	48	35	378748.07	1211051.41	48	76	378393.36	1210311.88	48	116	378295.66	1210304.31
47	34	383506.39	1207904.34	47	75	384131.61	1208225.46	48	36	378574.89	1210868.86	48	77	378347.51	1210515.39	48	117	378301.67	1210331.49
47	35	383505.67	1207913.82	47	76	384149.49	1208223.51	48	37	378489.27	1210778.60	48	78	378345.96	1210567.35	48	118	378300.25	1210338.91
47	36	383483.99	1207930.93	47	77	384172.17	1208211.36	48	38	378417.37	1210702.82	48	79	378380.92	1210596.79	48	105	378286.15	1210345.65
47	37	383428.90	1207974.10	47	78	384185.70	1208188.99	48	39	378370.35	1210662.10	48	80	378425.21	1210602.86	49	1	371263.38	1208905.70
47	38	383416.80	1207991.71	47	79	384185.70	1208162.25	48	40	378306.95	1210607.21	48	81	378446.19	1210624.51	49	2	371328.49	1208993.25
47	39	383401.23	1208040.54	47	1	384209.25	1208168.09	48	41	378299.97	1210601.17	48	82	378469.17	1210631.91	49	3	371369.32	1209032.99
47	40	383389.64	1208079.12	48	1	378720.85	1210807.16	48	42	378260.54	1210567.02	48	83	378481.18	1210635.77	49	4	371395.16	1209045.67
47	41	383394.00	1208085.93	48	2	378726.72	1210837.66	48	43	378112.88	1210439.14	48	84	378500.58	1210635.77	49	5	371449.42	1209053.73
47	42	383409.71	1208084.96	48	3	378758.51	1210848.47	48	44	377996.99	1210338.80	48	85	378529.33	1210656.55	49	6	371455.86	1209058.17
47	43	383429.95	1208062.79	48	4	378762.28	1210873.23	48	45	377973.22	1210268.87	48	86	378547.92	1210655.69	49	7	371471.12	1209068.70
47	44	383436.77	1208029.69	48	5	378800.77	1210887.16	48	46	377969.18	1210265.24	48	87	378557.54	1210655.24	49	8	371484.04	1209091.74
47	45	383465.49	1207982.48	48	6	378796.99	1210944.27	48	47	377938.11	1210251.35	48	88	378556.10	1210657.60	49	9	371468.54	1209122.85
47	46	383522.25	1207926.95	48	7	378789.71	1211004.65	48	48	377923.39	1210248.84	48	89	378559.61	1210657.54	49	10	371431.33	1209141.85
47	47	383539.97	1207916.82	48	8	378783.27	1211058.09	48	49	377877.58	1210208.26	48	90	378561.12	1210655.08	49	11	371412.72	1209156.25
47	48	383559.94	1207915.74	48	9	378797.45	1211083.04	48	50	377841.83	1210187.91	48	91	378566.65	1210654.82	49	12	371396.73	1209191.11
47	49	383562.37	1207926.05	48	10	378842.26	1211086.82	48	51	377919.24	1210089.61	48	92	378577.50	1210660.88	49	13	371391.02	1209201.76
47	50	383545.33	1208041.63	48	11	378860.18	1211102.06	48	52	377923.14	1210087.72	48	93	378575.17	1210684.26	49	14	371391.86	1209217.48
47	51	383559.32	1208071.83	48	12	378915.41	1211114.76	48	53	377921.64	1210086.55	48	94	378575.95	1210708.51	49	15	371396.70	1209245.53
47	52	383570.66	1208080.58	48	13	378946.80	1211094.43	48	54	377925.60	1210081.50	48	95	378588.40	1210723.23	49	16	371406.52	1209260.51
47	53	383661.20	1208084.50	48	14	378954.34	1211102.38	48	55	377980.77	1210125.43	48	96	378621.79	1210731.90	49	17	371415.82	1209282.97
47	54	383732.28	1208080.70	48	15	378947.70	1211139.94	48	56	377996.09	1210140.02	48	97	378634.22	1210744.00	49	18	371413.76	1209292.19
47	55	383780.91	1208086.41	48	16	378951.65	1211166.47	48	57	378006.17	1210148.37	48	98	378636.55	1210779.53	49	19	371384.30	1209304.28
47	56	383801.91	1208115.43	48	17	378976.32	1211195.77	48	58	378049.92	1210184.57	48	99	378625.67	1210795.98	49	20	371379.42	1209306.39
47	57	383815.05	1208115.97	48	18	378989.45	1211211.35	48	59	378100.43	1210210.54	48	100	378631.11	1210809.84	49	21	371331.69	1209326.96
47	58	383837.56	1208097.62	48	19	379023.73	1211221.51	48	60	378128.40	1210217.48	48	101	378645.10	1210818.49	49	22	371299.78	1209347.24
47	59	383855.49	1208083.01	48	20	379020.16	1211236.75	48	61	378169.58	1210209.69	48	102	378669.19	1210820.23	49	23	371280.95	1209373.40
47	60	383874.25	1208084.96	48	21	379062.86	1211246.02	48	62	378184.34	1210216.61	48	103	378701.04	1210806.38	49	24	371263.89	1209420.63
47	61	383885.59	1208091.76	48	22	379069.93	1211246.23	48	63	378219.32	1210231.34	48	104	378717.76	1210808.29	49	25	371264.41	1209465.56
47	62	383884.29	1208123.36	48	23	379262.13	1211251.82	48	64	378244.17	1210214.88	48	1	378720.85	1210807.16	49	26	371274.23	1209507.61
47	63	383910.46	1208126.28	48	24	379276.38	1211287.51	48	65	378278.38	1210200.16	48	105	378286.15	1210345.65	49	27	371295.93	1209545.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	28	371303.17	1209555.99	49	69	371211.18	1209066.40	50	35	377533.35	1208654.91	51	14	368635.07	1213983.40	51	55	367942.41	1213249.06
49	29	371330.95	1209621.80	49	70	371199.81	1209013.99	50	36	377518.23	1208636.82	51	15	368637.19	1214013.27	51	56	367968.71	1213249.06
49	30	371337.79	1209664.85	49	71	371145.03	1208919.52	50	37	377496.81	1208626.29	51	16	368595.57	1214062.02	51	57	367977.88	1213237.92
49	31	371336.25	1209690.77	49	72	371167.77	1208905.12	50	38	377492.94	1208615.22	51	17	368594.16	1214014.85	51	58	367980.71	1213210.20
49	32	371324.62	1209720.14	49	73	371219.97	1208888.42	50	39	377491.86	1208601.00	51	18	368581.47	1213990.47	51	59	367990.43	1213208.93
49	33	371264.16	1209741.50	49	74	371242.19	1208891.30	50	40	377495.91	1208568.60	51	19	368558.19	1213979.47	51	60	368014.43	1213222.30
49	34	371222.54	1209662.77	49	1	371263.38	1208905.70	50	41	377498.70	1208542.59	51	20	368529.27	1213974.75	51	61	368040.73	1213215.38
49	35	371195.68	1209585.94	50	1	377993.75	1207978.47	50	42	377496.36	1208519.46	51	21	368467.20	1214007.77	51	62	368061.30	1213194.27
49	36	371151.24	1209489.18	50	2	377965.01	1208055.01	50	43	377498.25	1208505.87	51	22	368418.53	1214019.56	51	63	368083.03	1213187.26
49	37	371097.49	1209390.10	50	3	377952.87	1208115.07	50	44	377501.04	1208486.07	51	23	368382.56	1214016.42	51	64	368098.46	1213184.08
49	38	371081.99	1209371.67	50	4	377947.06	1208158.63	50	45	377514.45	1208442.60	51	24	368365.63	1214049.44	51	65	368113.32	1213186.63
49	39	371068.63	1209376.95	50	5	377942.04	1208187.51	50	46	377526.78	1208414.16	51	25	368355.05	1214053.37	51	66	368117.86	1213236.09
49	40	371027.48	1209399.21	50	6	377882.17	1208223.09	50	47	377535.60	1208392.56	51	26	368323.38	1214008.20	51	67	368117.83	1213256.31
49	41	370950.60	1209265.67	50	7	377878.17	1208339.89	50	48	377553.06	1208404.62	51	27	368324.01	1213972.74	51	68	368115.19	1213293.32
49	42	370907.32	1209192.54	50	8	377890.64	1208384.66	50	49	377560.71	1208412.99	51	28	368320.34	1213957.39	51	69	368113.10	1213323.93
49	43	370889.23	1209143.00	50	9	377961.14	1208503.81	50	50	377569.81	1208429.34	51	29	368319.80	1213955.11	51	70	368109.63	1213355.49
49	44	370922.27	1209134.89	50	10	377983.79	1208561.63	50	51	377575.01	1208444.08	51	30	368280.22	1213787.41	51	71	368115.03	1213373.93
49	45	370965.04	1209090.12	50	11	377981.47	1208570.32	50	52	377602.38	1208454.92	51	31	368264.22	1213699.49	51	72	368125.32	1213387.31
49	46	370915.66	1208957.56	50	12	377953.10	1208647.82	50	53	377649.22	1208402.68	51	32	368239.64	1213599.47	51	73	368145.33	1213382.21
49	47	370847.19	1208682.91	50	13	377933.08	1208674.95	50	54	377716.02	1208326.84	51	33	368233.93	1213591.81	51	74	368156.76	1213379.03
49	48	370897.63	1208639.75	50	14	377892.82	1208655.69	50	55	377773.05	1208316.67	51	34	368221.35	1213582.89	51	75	368161.33	1213387.95
49	49	370978.20	1208791.58	50	15	377885.37	1208676.72	50	56	377814.85	1208296.74	51	35	368210.49	1213583.53	51	76	368159.05	1213421.07
49	50	370976.54	1208811.95	50	16	377900.03	1208703.41	50	57	377848.78	1208214.78	51	36	368123.04	1213621.76	51	77	368160.19	1213456.11
49	51	370935.00	1208847.13	50	17	377883.84	1208770.83	50	58	377897.17	1208109.63	51	37	367999.01	1213652.97	51	78	368166.48	1213472.04
49	52	370989.83	1208953.60	50	18	377887.78	1208822.93	50	59	377938.59	1208019.84	51	38	367992.72	1213598.18	51	79	368199.63	1213484.78
49	53	371072.89	1209091.55	50	19	377873.77	1208909.60	50	60	377946.30	1207966.03	51	39	367979.98	1213552.91	51	80	368208.78	1213494.34
49	54	371101.13	1209123.95	50	20	377887.78	1208927.55	50	61	377971.36	1207961.98	51	40	367976.71	1213534.48	51	81	368216.21	1213510.27
49	55	371126.95	1209136.67	50	21	377878.59	1209035.26	50	1	377993.75	1207978.47	51	41	367987.00	1213512.81	51	82	368229.93	1213515.36
49	56	371101.63	1209066.40	50	22	377859.31	1209051.89	51	1	368321.90	1213272.71	51	42	367983.57	1213493.06	51	83	368257.93	1213517.91
49	57	371071.66	1209005.92	50	23	377825.18	1209047.94	51	2	368400.20	1213433.87	51	43	367967.57	1213475.23	51	84	368263.08	1213531.93
49	58	371019.98	1208929.89	50	24	377775.26	1209000.23	51	3	368434.76	1213492.05	51	44	367961.28	1213462.48	51	85	368252.22	1213544.67
49	59	371013.78	1208903.39	50	25	377641.90	1208825.45	51	4	368455.92	1213512.49	51	45	367961.28	1213449.11	51	86	368255.65	1213568.88
49	60	371017.40	1208891.30	50	26	377657.72	1208792.51	51	5	368474.96	1213534.50	51	46	367988.14	1213420.44	51	87	368273.94	1213589.26
49	61	371031.35	1208887.26	50	27	377636.92	1208760.98	51	6	368486.95	1213581.67	51	47	367987.00	1213412.16	51	88	368277.22	1213604.80
49	62	371056.67	1208911.46	50	28	377675.67	1208769.96	51	7	368511.64	1213606.83	51	48	367946.99	1213392.41	51	89	368280.80	1213629.40
49	63	371085.61	1208956.96	50	29	377682.68	1208745.22	51	8	368517.28	1213628.84	51	49	367927.55	1213373.29	51	90	368295.09	1213649.15
49	64	371138.32	1209050.27	50	30	377642.40	1208730.33	51	9	368513.75	1213676.01	51	50	367902.97	1213338.25	51	91	368307.16	1213654.73
49	65	371140.90	1209071.01	50	31	377607.88	1208735.92	51	10	368538.44	1213743.62	51	51	367893.83	1213315.32	51	92	368325.99	1213663.77
49	66	371162.09	1209091.74	50	32	377562.73	1208731.88	51	11	368563.83	1213793.15	51	52	367911.55	1213284.74	51	93	368329.23	1213496.73
49	67	371187.41	1209097.50	50	33	377519.94	1208686.95	51	12	368597.69	1213913.43	51	53	367898.97	1213264.35	51	94	368330.31	1213431.66
49	68	371198.26	1209092.32	50	34	377538.12	1208666.25	51	13	368611.80	1213959.03	51	54	367903.54	1213258.62	51	1	368321.90	1213272.71

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				
52	1	373869.10	1227325.17	52	42	373440.82	1227819.95	52	82	373510.52	1227649.34	53	35	373029.59	1208871.52	53	76	373173.68	1208810.17
52	2	373970.68	1227405.35	52	43	373434.52	1227824.27	52	79	373507.99	1227649.95	53	36	373018.06	1208885.33	53	77	373174.83	1208793.79
52	3	374000.33	1227431.05	52	44	373430.72	1227832.66	52	83	373472.87	1227487.95	53	37	373015.12	1208898.26	53	78	373126.89	1208763.88
52	4	374005.27	1227447.58	52	45	373424.04	1227844.72	52	84	373472.26	1227485.42	53	38	372886.00	1208904.34	53	79	373035.92	1208713.49
52	5	374012.41	1227456.76	52	46	373422.82	1227861.30	52	85	373474.78	1227484.81	53	39	372882.33	1208895.93	53	80	373029.72	1208706.88
52	6	373988.80	1227480.63	52	47	373405.66	1227860.69	52	86	373475.39	1227487.34	53	40	372873.39	1208889.83	53	81	373009.42	1208685.23
52	7	373942.13	1227497.15	52	48	373401.82	1227832.54	52	83	373472.87	1227487.95	53	41	372863.60	1208889.51	53	82	373005.66	1208659.21
52	8	373909.71	1227512.45	52	49	373391.38	1227826.42	53	1	373979.36	1208727.14	53	42	372858.02	1208906.34	53	83	373021.23	1208652.47
52	9	373895.45	1227519.18	52	50	373376.41	1227826.27	53	2	373974.30	1208790.64	53	43	372793.88	1208914.99	53	84	373118.63	1208667.56
52	10	373868.00	1227541.22	52	51	373336.51	1227739.80	53	3	373968.47	1208863.81	53	44	372793.85	1208914.56	53	85	373136.79	1208656.00
52	11	373860.31	1227560.80	52	52	373369.72	1227704.85	53	4	373891.92	1208857.37	53	45	372814.31	1208890.79	53	86	373150.52	1208623.28
52	12	373836.15	1227581.00	52	53	373345.80	1227646.49	53	5	373824.39	1208865.74	53	46	372817.77	1208871.52	53	87	373155.81	1208610.06
52	13	373830.75	1227582.16	52	54	373348.00	1227640.37	53	6	373787.50	1208888.87	53	47	372815.48	1208864.82	53	88	373161.57	1208607.49
52	14	373802.11	1227588.34	52	55	373372.72	1227636.69	53	7	373753.69	1208920.95	53	48	372810.86	1208851.29	53	89	373200.19	1208646.68
52	15	373760.93	1227569.98	52	56	373381.50	1227623.23	53	8	373744.85	1208929.34	53	49	372784.05	1208806.64	53	90	373306.24	1208721.20
52	16	373742.26	1227573.04	52	57	373377.11	1227599.36	53	9	373729.29	1208951.18	53	50	372780.60	1208778.69	53	91	373420.36	1208772.59
52	17	373740.27	1227581.00	52	58	373380.40	1227577.33	53	10	373723.82	1208963.07	53	51	372783.77	1208753.64	53	92	373473.38	1208793.79
52	18	373721.67	1227587.73	52	59	373365.00	1227566.81	53	11	373382.03	1208923.32	53	52	372794.43	1208738.87	53	93	373493.56	1208788.00
52	19	373717.00	1227584.67	52	60	373333.73	1227576.71	53	12	373372.01	1208915.48	53	53	372831.89	1208720.56	53	94	373504.77	1208764.27
52	20	373710.96	1227568.76	52	61	373319.47	1227561.09	53	13	373353.33	1208887.82	53	54	372859.59	1208716.05	53	95	373507.39	1208757.17
52	21	373696.13	1227546.73	52	62	373368.41	1227540.12	53	14	373356.10	1208874.41	53	55	372886.36	1208710.92	53	96	373499.93	1208739.41
52	22	373681.31	1227541.83	52	63	373405.55	1227510.40	53	15	373363.30	1208858.99	53	56	372915.73	1208706.12	53	97	373494.71	1208726.98
52	23	373654.95	1227547.95	52	64	373438.34	1227434.26	53	16	373383.18	1208831.05	53	57	372940.83	1208709.64	53	98	373472.23	1208699.36
52	24	373642.87	1227558.96	52	65	373443.56	1227422.14	53	17	373373.67	1208819.81	53	58	372956.96	1208715.42	53	99	373454.46	1208620.78
52	25	373642.32	1227577.32	52	66	373436.41	1227361.89	53	18	373351.19	1208823.34	53	59	372968.20	1208729.55	53	100	373461.40	1208595.90
52	26	373672.19	1227619.25	52	67	373444.64	1227347.82	53	19	373321.80	1208809.21	53	60	372985.49	1208775.16	53	101	373481.15	1208560.12
52	27	373669.97	1227625.67	52	68	373457.29	1227340.52	53	20	373309.17	1208808.11	53	61	372994.43	1208818.20	53	102	373473.81	1208554.84
52	28	373670.23	1227632.62	52	69	373475.39	1227330.07	53	21	373277.14	1208834.71	53	62	373003.65	1208831.69	53	103	373488.37	1208540.04
52	29	373667.34	1227641.27	52	70	373490.22	1227291.51	53	22	373261.86	1208846.47	53	63	373010.28	1208828.16	53	104	373501.05	1208541.97
52	30	373661.97	1227648.35	52	71	373514.38	1227261.52	53	23	373237.67	1208848.57	53	64	373011.72	1208818.20	53	105	373510.27	1208599.79
52	31	373658.43	1227658.70	52	72	373508.89	1227225.41	53	24	373231.60	1208856.75	53	65	373007.68	1208795.40	53	106	373530.44	1208622.91
52	32	373652.41	1227674.71	52	73	373521.52	1227193.59	53	25	373235.02	1208867.87	53	66	373027.86	1208785.12	53	107	373547.55	1208635.38
52	33	373640.99	1227686.53	52	74	373541.83	1227166.66	53	26	373235.35	1208868.95	53	67	373015.47	1208774.84	53	108	373594.99	1208654.39
52	34	373628.15	1227696.59	52	75	373573.13	1227162.37	53	27	373244.57	1208872.81	53	68	373020.36	1208766.81	53	109	373723.52	1208716.70
52	35	373615.56	1227703.54	52	76	373618.71	1227172.78	53	28	373259.27	1208889.83	53	69	373035.35	1208767.13	53	110	373788.65	1208741.11
52	36	373596.95	1227719.01	52	77	373730.72	1227233.37	53	29	373234.48	1208902.68	53	70	373077.13	1208789.94	53	111	373825.54	1208750.11
52	37	373554.42	1227742.86	52	78	373825.15	1227296.02	53	30	373235.78	1208906.31	53	71	373178.86	1208861.24	53	112	373876.26	1208761.67
52	38	373514.23	1227765.39	52	1	373869.10	1227325.17	53	31	373131.53	1208894.18	53	72	373208.26	1208872.48	53	113	373928.13	1208740.47
52	39	373494.89	1227776.23	52	79	373507.99	1227649.95	53	32	373106.21	1208893.97	53	73	373217.77	1208870.88	53	1	373979.36	1208727.14
52	40	373462.18	1227801.59	52	80	373507.39	1227647.42	53	33	373058.47	1208896.21	53	74	373215.83	1208867.98	54	1	369836.49	122531.22
52	41	373448.94	1227812.74	52	81	373509.91	1227646.81	53	34	373043.71	1208873.45	53	75	373208.55	1208857.07	54	2	369833.18	1225367.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3	369832.86	1225373.11	54	44	369202.49	1226232.15	54	82	369380.15	1225648.75	54	113	369342.80	1225732.78	55	41	379968.12	1212016.08
54	4	369829.36	1225379.92	54	45	369197.69	1226168.45	54	79	369378.38	1225650.37	55	1	380769.01	1211515.99	55	42	379946.98	1212038.34
54	5	369806.51	1225398.15	54	46	369196.14	1226146.99	54	83	369633.47	1225424.64	55	2	380766.28	1211584.27	55	43	379923.97	1212061.34
54	6	369785.95	1225404.63	54	47	369178.29	1226154.06	54	84	369632.34	1225423.41	55	3	380763.89	1211644.08	55	44	379902.84	1212083.04
54	7	369758.96	1225433.50	54	48	369122.58	1226143.23	54	85	369631.85	1225422.87	55	4	380762.37	1211682.10	55	45	379882.66	1212071.44
54	8	369761.11	1225440.49	54	49	369145.33	1226099.65	54	86	369633.63	1225421.25	55	5	380756.56	1211827.37	55	46	379844.66	1212048.44
54	9	369760.41	1225441.21	54	50	369161.34	1225969.12	54	87	369634.18	1225421.86	55	6	380751.71	1211948.74	55	47	379808.56	1212025.24
54	10	369758.20	1225465.18	54	51	369153.98	1225897.78	54	88	369635.24	1225423.03	55	7	380727.80	1211936.56	55	48	379786.31	1212009.90
54	11	369784.66	1225479.93	54	52	369146.09	1225886.81	54	83	369633.47	1225424.64	55	8	380707.22	1211924.21	55	49	379765.35	1211996.81
54	12	369785.91	1225490.23	54	53	369133.84	1225877.93	54	89	369498.97	1225543.50	55	9	380600.22	1211862.67	55	50	379742.72	1211984.65
54	13	369759.69	1225543.10	54	54	369092.87	1225883.02	54	90	369497.35	1225541.73	55	10	380572.17	1211847.33	55	51	379747.76	1211983.02
54	14	369748.28	1225565.34	54	55	369090.20	1225883.35	54	91	369499.13	1225540.11	55	11	380551.22	1211835.93	55	52	379755.54	1211983.72
54	15	369693.05	1225539.93	54	56	369073.81	1225882.62	54	92	369500.74	1225541.88	55	12	380517.36	1211817.78	55	53	379764.33	1211983.53
54	16	369663.78	1225589.08	54	57	369176.90	1225795.41	54	89	369498.97	1225543.50	55	13	380487.81	1211801.32	55	54	379773.69	1211974.61
54	17	369600.86	1225694.72	54	58	369225.75	1225753.24	54	93	369241.64	1225751.66	55	14	380476.20	1211795.21	55	55	379776.00	1211973.86
54	18	369600.60	1225696.72	54	59	369276.47	1225707.69	54	94	369241.50	1225751.46	55	15	380463.31	1211788.42	55	56	379808.38	1211945.61
54	19	369596.12	1225699.74	54	60	369379.66	1225619.30	54	95	369238.13	1225746.86	55	16	380448.91	1211778.69	55	57	379811.65	1211943.50
54	20	369591.20	1225703.05	54	61	369516.44	1225504.58	54	96	369237.99	1225746.66	55	17	380396.72	1211751.76	55	58	379816.64	1211938.46
54	21	369544.77	1225721.24	54	62	369586.67	1225444.01	54	97	369238.15	1225746.54	55	18	380392.73	1211751.35	55	59	379835.34	1211927.78
54	22	369532.62	1225726.00	54	63	369708.61	1225338.84	54	98	369238.29	1225746.74	55	19	380368.36	1211756.45	55	60	379851.91	1211926.76
54	23	369522.72	1225731.23	54	64	369701.62	1225346.89	54	99	369241.66	1225751.34	55	20	380356.38	1211759.81	55	61	379870.01	1211937.70
54	24	369514.58	1225738.16	54	65	369701.41	1225361.33	54	100	369241.80	1225751.54	55	21	380326.27	1211767.10	55	62	379875.86	1211939.59
54	25	369507.84	1225747.09	54	66	369702.91	1225363.25	54	93	369241.64	1225751.66	55	22	380301.77	1211773.47	55	63	379889.21	1211941.13
54	26	369468.92	1225813.01	54	67	369709.13	1225371.16	54	101	369140.51	1225835.76	55	23	380280.81	1211779.66	55	64	379902.10	1211933.94
54	27	369452.73	1225840.43	54	68	369742.21	1225368.70	54	102	369140.29	1225835.63	55	24	380270.72	1211782.64	55	65	379947.64	1211887.32
54	28	369438.76	1225859.30	54	69	369804.51	1225331.22	54	103	369137.72	1225834.08	55	25	380257.62	1211784.70	55	66	380009.58	1211816.58
54	29	369412.46	1225886.77	54	70	369827.67	1225324.46	54	104	369137.50	1225833.95	55	26	380222.83	1211794.42	55	67	380038.37	1211789.60
54	30	369406.49	1225892.97	54	1	369836.49	1225331.22	54	105	369137.60	1225833.78	55	27	380189.53	1211803.22	55	68	380064.04	1211782.74
54	31	369406.02	1225893.49	54	71	369263.42	1225752.26	54	106	369137.82	1225833.91	55	28	380161.29	1211810.14	55	69	380093.21	1211794.34
54	32	369404.47	1225895.25	54	72	369261.67	1225750.33	54	107	369140.39	1225835.46	55	29	380151.19	1211814.06	55	70	380110.70	1211803.58
54	33	369370.20	1225935.58	54	73	369263.59	1225748.57	54	108	369140.61	1225835.59	55	30	380143.52	1211822.86	55	71	380132.81	1211794.85
54	34	369368.81	1225937.13	54	74	369265.34	1225750.50	54	101	369140.51	1225835.76	55	31	380125.19	1211844.18	55	72	380157.67	1211776.89
54	35	369367.39	1225939.45	54	71	369263.42	1225752.26	54	109	369437.28	1225718.64	55	32	380111.54	1211860.26	55	73	380167.99	1211780.97
54	36	369365.94	1225941.46	54	75	369144.39	1225851.25	54	110	369437.24	1225718.39	55	33	380096.20	1211877.29	55	74	380167.84	1211789.56
54	37	369363.90	1225945.15	54	76	369142.77	1225849.47	54	111	369437.44	1225718.36	55	34	380068.14	1211910.20	55	75	380170.27	1211791.24
54	38	369363.02	1225946.75	54	77	369144.55	1225847.86	54	112	369437.48	1225718.61	55	35	380049.81	1211931.34	55	76	380179.06	1211789.56
54	39	369338.37	1225999.46	54	78	369146.17	1225849.63	54	109	369437.28	1225718.64	55	36	380034.66	1211948.74	55	77	380190.28	1211775.72
54	40	369298.27	1226069.14	54	75	369144.39	1225851.25	54	113	369342.80	1225732.78	55	37	380026.43	1211957.90	55	78	380219.82	1211752.16
54	41	369296.92	1226071.64	54	79	369378.38	1225650.37	54	114	369342.76	1225732.53	55	38	380020.58	1211962.94	55	79	380258.06	1211710.68
54	42	369248.17	1226168.57	54	80	369376.76	1225648.59	54	115	369342.96	1225732.50	55	39	380010.20	1211973.24	55	80	380267.73	1211690.66
54	43	369202.30	1226248.71	54	81	369378.53	1225646.97	54	116	369343.00	1225732.75	55	40	379987.57	1211997.18	55	81	380261.75	1211682.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	82	380255.33	1211681.53	55	123	380483.88	1211599.76	56	28	370149.58	1205022.04	57	26	375776.59	1207043.75	57	67	375692.84	1206794.70
55	83	380248.83	1211676.39	55	124	380504.88	1211556.70	56	29	370109.27	1204841.18	57	27	375789.27	1207153.26	57	68	375715.09	1206777.80
55	84	380239.48	1211673.40	55	125	380511.79	1211545.92	56	30	370083.43	1204812.96	57	28	375781.77	1207152.62	57	69	375730.87	1206741.60
55	85	380221.52	1211672.65	55	126	380526.99	1211533.60	56	31	370045.71	1204802.59	57	29	375770.25	1207144.91	57	70	375765.75	1206601.28
55	86	380199.08	1211675.46	55	127	380542.89	1211502.61	56	32	370027.10	1204777.25	57	30	375751.17	1207151.74	57	71	375765.53	1206548.72
55	87	380170.64	1211683.13	55	128	380594.52	1211483.90	56	33	370005.92	1204705.25	57	31	375717.58	1207194.61	57	72	375783.51	1206502.27
55	88	380138.84	1211690.05	55	129	380604.99	1211484.46	56	34	369991.96	1204601.00	57	32	375692.32	1207222.11	57	73	375781.32	1206494.92
55	89	380113.41	1211694.16	55	130	380618.09	1211488.95	56	35	370002.96	1204590.70	57	33	375679.69	1207228.82	57	74	375784.90	1206497.90
55	90	380098.44	1211697.16	55	131	380642.03	1211505.22	56	36	370191.38	1204516.60	57	34	375678.53	1207224.06	57	75	375794.88	1206502.96
55	91	380094.33	1211694.54	55	132	380655.34	1211518.03	56	37	370189.17	1204492.17	57	35	375669.59	1207189.85	57	76	375805.75	1206505.68
55	92	380087.03	1211680.88	55	133	380687.63	1211548.72	56	38	370187.39	1204472.52	57	36	375648.61	1207176.86	57	77	375816.94	1206505.91
55	93	380080.67	1211679.01	55	134	380722.28	1211567.69	56	39	370203.42	1204456.49	57	37	375610.54	1207172.53	57	78	375827.90	1206503.64
55	94	380068.92	1211678.00	55	135	380734.53	1211567.42	56	40	370276.45	1204419.85	57	38	375570.91	1207167.33	57	79	375838.09	1206499.00
55	95	380063.28	1211674.23	55	1	380769.01	1211515.99	56	41	370335.36	1204397.68	57	39	375547.74	1207161.18	57	80	375846.99	1206492.20
55	96	380080.31	1211641.90	56	1	370428.63	1204398.25	56	42	370425.02	1204389.33	57	40	375521.96	1207154.34	57	81	375854.15	1206483.59
55	97	380072.66	1211630.78	56	2	370396.59	1204499.05	56	1	370428.63	1204398.25	57	41	375506.42	1207155.20	57	82	375859.21	1206473.61
55	98	380072.07	1211626.64	56	3	370381.09	1204539.37	57	1	375866.88	1206466.42	57	42	375486.22	1207170.79	57	83	375861.53	1206464.35
55	99	380063.85	1211614.84	56	4	370369.21	1204554.34	57	2	375842.20	1206517.11	57	43	375483.89	1207183.78	57	1	375866.88	1206466.42
55	100	380065.20	1211577.62	56	5	370371.27	1204573.35	57	3	375829.31	1206514.51	57	44	375487.19	1207194.83	57	84	375655.18	1206952.65
55	101	380080.90	1211560.37	56	6	370380.06	1204592.36	57	4	375807.98	1206531.58	57	45	375485.85	1207220.04	57	85	375644.92	1206951.38
55	102	380107.94	1211553.11	56	7	370426.57	1204592.93	57	5	375819.63	1206580.28	57	46	375485.54	1207234.45	57	86	375635.79	1206942.48
55	103	380114.85	1211530.01	56	8	370434.42	1204606.79	57	6	375810.17	1206611.79	57	47	375427.17	1207259.99	57	87	375635.79	1206931.89
55	104	380125.90	1211527.44	56	9	370411.07	1204693.16	57	7	375815.75	1206639.70	57	48	375424.47	1207280.43	57	88	375654.42	1206920.87
55	105	380138.80	1211538.22	56	10	370378.81	1204802.53	57	8	375809.00	1206651.28	57	49	375395.31	1207295.50	57	89	375681.42	1206914.51
55	106	380147.55	1211561.32	56	11	370385.73	1204836.20	57	9	375778.53	1206703.57	57	50	375389.10	1207284.25	57	90	375694.73	1206915.78
55	107	380165.30	1211584.19	56	12	370497.62	1204861.63	57	10	375763.30	1206756.74	57	51	375400.99	1207229.60	57	91	375697.78	1206921.29
55	108	380212.01	1211614.70	56	13	370504.60	1204869.41	57	11	375754.02	1206767.97	57	52	375381.22	1206988.70	57	92	375682.18	1206942.06
55	109	380236.42	1211632.66	56	14	370503.05	1204882.08	57	12	375715.16	1206777.89	57	53	375366.81	1206967.94	57	84	375655.18	1206952.65
55	110	380249.92	1211647.15	56	15	370488.84	1204885.83	57	13	375765.94	1206905.88	57	54	375364.68	1206935.73	57	93	375620.20	1206957.32
55	111	380306.87	1211689.63	56	16	370397.96	1204860.22	57	14	375767.54	1206926.73	57	55	375362.35	1206900.51	57	94	375609.09	1206951.71
55	112	380334.50	1211694.25	56	17	370377.99	1204855.58	57	15	375744.66	1206966.08	57	56	375361.50	1206860.75	57	95	375604.23	1206949.26
55	113	380390.68	1211687.07	56	18	370330.64	1204851.41	57	16	375733.72	1206984.90	57	57	375382.36	1206820.65	57	96	375598.14	1206931.89
55	114	380402.19	1211690.15	56	19	370312.50	1204860.19	57	17	375716.47	1207031.85	57	58	375390.81	1206782.95	57	97	375600.04	1206917.05
55	115	380403.57	1211706.57	56	20	370305.78	1204876.89	57	18	375696.92	1207020.55	57	59	375387.42	1206732.87	57	98	375609.55	1206913.24
55	116	380388.84	1211728.13	56	21	370309.65	1204908.00	57	19	375686.71	1207037.86	57	60	375395.50	1206712.99	57	99	375620.96	1206920.87
55	117	380383.77	1211744.55	56	22	370310.17	1204959.84	57	20	375711.61	1207054.44	57	61	375406.56	1206712.55	57	100	375622.20	1206927.14
55	118	380392.12	1211745.84	56	23	370299.96	1204970.78	57	21	375744.01	1207043.62	57	62	375423.85	1206718.44	57	101	375626.66	1206949.69
55	119	380407.26	1211731.72	56	24	370229.68	1204978.84	57	22	375768.79	1206974.34	57	63	375544.96	1206800.33	57	93	375620.20	1206957.32
55	120	380427.06	1211714.78	56	25	370207.98	1205000.73	57	23	375790.02	1206953.42	57	64	375613.47	1206813.43	58	1	366727.07	1213317.88
55	121	380445.94	1211690.15	56	26	370193.08	1205033.65	57	24	375796.54	1206958.08	57	65	375651.51	1206807.01	58	2	366719.47	1213335.35
55	122	380463.44	1211644.47	56	27	370171.29	1205035.29	57	25	375789.97	1206968.32	57	66	375691.86	1206795.44	58	3	366710.05	1213339.81

Порядковый номер контура	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				
58	4	366686.49	1213340.17	58	45	366776.68	1214293.57	58	86	366559.88	1213753.32	59	7	364826.53	1208723.85	59	48	364496.15	1208835.34
58	5	366669.34	1213353.86	58	46	366755.37	1214308.22	58	87	366587.31	1213741.54	59	8	364820.81	1208779.91	59	49	364523.59	1208830.24
58	6	366662.48	1213367.56	58	47	366749.69	1214304.52	58	88	366619.90	1213712.23	59	9	364831.10	1208802.21	59	50	364569.89	1208855.72
58	7	366662.80	1213369.57	58	48	366742.16	1214253.82	58	89	366634.19	1213705.86	59	10	364965.16	1208934.05	59	51	364665.92	1208890.76
58	8	366664.48	1213379.98	58	49	366721.64	1214173.16	58	90	366638.19	1213692.80	59	11	364990.58	1208950.65	59	52	364699.07	1208897.77
58	9	366673.63	1213397.82	58	50	366707.93	1214137.48	58	91	366630.19	1213681.97	59	12	365068.88	1209046.85	59	53	364708.21	1208887.58
58	10	366684.65	1213410.42	58	51	366692.06	1214123.63	58	92	366620.76	1213667.95	59	13	365087.18	1209073.61	59	54	364691.07	1208860.82
58	11	366688.70	1213415.04	58	52	366643.62	1214125.06	58	93	366623.61	1213653.94	59	14	365105.47	1209108.65	59	55	364659.63	1208799.66
58	12	366695.92	1213422.99	58	53	366606.75	1214133.03	58	94	366641.05	1213640.56	59	15	365106.04	1209122.66	59	56	364566.12	1208626.95
58	13	366721.32	1213450.67	58	54	366549.31	1214139.40	58	95	366683.06	1213619.53	59	16	365094.61	1209126.49	59	57	364559.60	1208614.91
58	14	366740.50	1213467.59	58	55	366499.24	1214144.90	58	96	366702.20	1213598.82	59	17	365014.58	1209077.43	59	58	364537.88	1208598.98
58	15	366753.36	1213471.58	58	56	366456.14	1214141.63	58	97	366696.49	1213581.94	59	18	364935.71	1209016.27	59	59	364521.88	1208608.54
58	16	366764.79	1213488.13	58	57	366454.81	1214125.91	58	98	366679.05	1213575.25	59	19	364867.69	1208973.59	59	60	364512.73	1208632.75
58	17	366752.37	1213497.52	58	58	366453.85	1214114.55	58	99	366668.48	1213560.60	59	20	364841.61	1208963.88	59	61	364491.01	1208634.66
58	18	366747.79	1213515.35	58	59	366446.58	1214125.41	58	100	366673.34	1213541.48	59	21	364815.10	1208957.02	59	62	364474.43	1208646.12
58	19	366762.11	1213568.12	58	60	366416.01	1214141.37	58	101	366680.48	1213523.33	59	22	364799.10	1208971.67	59	63	364464.90	1208637.98
58	20	366790.79	1213572.11	58	61	366399.78	1214142.92	58	102	366672.20	1213514.09	59	23	364805.38	1208993.97	59	64	364462.86	1208622.43
58	21	366820.96	1213572.70	58	62	366392.36	1214130.51	58	103	366662.76	1213502.30	59	24	364817.03	1209003.00	59	65	364456.14	1208604.08
58	22	366876.97	1213689.92	58	63	366364.08	1214135.17	58	104	366659.05	1213491.15	59	25	364843.11	1209010.54	59	66	364421.52	1208588.13
58	23	366870.69	1213699.48	58	64	366336.26	1214130.00	58	105	366667.91	1213472.68	59	26	364851.11	1209020.09	59	67	364413.27	1208584.33
58	24	366771.23	1213748.54	58	65	366315.40	1214119.66	58	106	366664.48	1213468.86	59	27	364829.96	1209055.77	59	68	364429.85	1208551.84
58	25	366702.64	1213794.41	58	66	366333.48	1214101.06	58	107	366640.76	1213460.57	59	28	364807.67	1209074.88	59	69	364470.43	1208484.30
58	26	366674.19	1213814.18	58	67	366370.57	1214088.66	58	108	366620.75	1213441.78	59	29	364778.75	1209083.54	59	70	364473.86	1208455.00
58	27	366746.55	1213960.44	58	68	366403.03	1214053.52	58	109	366597.32	1213416.30	59	30	364768.80	1209081.89	59	71	364486.98	1208445.98
58	28	366771.31	1214010.49	58	69	366412.76	1214035.95	58	110	366593.89	1213403.24	59	31	364772.23	1209071.06	59	72	364490.44	1208443.53
58	29	366791.61	1214088.67	58	70	366423.89	1214032.33	58	111	366600.75	1213370.74	59	32	364783.09	1209057.04	59	73	364528.16	1208440.98
58	30	366813.52	1214098.31	58	71	366437.80	1214040.60	58	112	366599.32	1213358.64	59	33	364779.09	1209042.39	59	74	364649.34	1208460.10
58	31	366827.93	1214111.44	58	72	366450.78	1214064.37	58	113	366586.46	1213359.91	59	34	364739.08	1209008.63	59	75	364663.63	1208467.74
58	32	366827.93	1214131.88	58	73	366451.85	1214090.34	58	114	366581.43	1213355.23	59	35	364693.35	1208953.20	59	76	364675.63	1208486.22
58	33	366831.42	1214146.96	58	74	366454.16	1214073.46	58	115	366636.07	1213321.67	59	36	364648.20	1208925.80	59	77	364709.35	1208503.42
58	34	366848.45	1214163.99	58	75	366457.88	1214065.18	58	116	366640.98	1213316.85	59	37	364635.05	1208913.70	59	78	364749.36	1208516.80
58	35	366851.68	1214172.87	58	76	366581.03	1214054.66	58	117	366709.26	1213305.99	59	38	364615.62	1208910.51	59	79	364781.37	1208540.37
58	36	366845.83	1214186.87	58	77	366593.32	1214036.83	58	118	366722.50	1213307.67	59	39	364576.75	1208936.00	59	1	364796.81	1208564.58
58	37	366840.15	1214195.12	58	78	366575.88	1213990.64	58	119	366726.75	1213317.15	59	40	364555.03	1208946.19	60	1	367902.98	1213563.79
58	38	366815.72	1214204.87	58	79	366553.02	1213941.90	58	1	366727.07	1213317.88	59	41	364552.17	1208932.18	60	2	367918.41	1213645.97
58	39	366808.29	1214213.14	58	80	366506.72	1213864.49	59	1	364796.81	1208564.58	59	42	364567.60	1208909.88	60	3	367936.70	1213772.12
58	40	366809.16	1214224.81	58	81	366495.50	1213845.87	59	2	364792.80	1208611.08	59	43	364562.46	1208890.13	60	4	367940.70	1213888.70
58	41	366816.14	1214235.52	58	82	366480.43	1213820.85	59	3	364807.09	1208635.93	59	44	364535.02	1208876.11	60	5	367956.13	1213989.36
58	42	366813.96	1214247.68	58	83	366489.57	1213808.11	59	4	364833.96	1208658.23	59	45	364511.02	1208867.19	60	6	367975.00	1214011.66
58	43	366809.77	1214252.33	58	84	366519.01	1213786.77	59	5	364853.96	1208688.17	59	46	364491.01	1208860.18	60	7	368004.72	1214008.48
58	44	366784.65	1214274.17	58	85	366543.30	1213762.56	59	6	364845.39	1208707.28	59	47	364484.15	1208847.44	60	8	368017.33	1214009.86

Порядковый номер контура	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				
60	9	368019.55	1214019.13	60	50	367694.34	1213575.25	61	31	384772.27	1207339.08	61	72	384680.86	1207040.49	61	113	384510.52	1206789.14
60	10	368028.91	1214058.24	60	51	367693.20	1213559.32	61	32	384769.95	1207351.05	61	73	384676.60	1207028.84	61	114	384492.11	1206791.64
60	11	368012.72	1214070.91	60	52	367681.77	1213529.38	61	33	384766.55	1207361.06	61	74	384668.93	1207018.04	61	115	384479.25	1206787.71
60	12	367982.43	1214090.66	60	53	367687.50	1213517.99	61	34	384763.69	1207366.60	61	75	384661.89	1207007.95	61	116	384469.06	1206778.95
60	13	367984.72	1214116.14	60	54	367694.34	1213516.00	61	35	384750.11	1207368.74	61	76	384658.48	1206999.00	61	117	384463.88	1206764.66
60	14	368007.58	1214176.03	60	55	367708.63	1213514.73	61	36	384735.82	1207367.85	61	77	384656.35	1206988.77	61	118	384460.49	1206753.05
60	15	368027.76	1214246.22	60	56	367754.93	1213607.10	61	37	384722.95	1207369.28	61	78	384654.79	1206980.49	61	119	384450.13	1206736.97
60	16	368037.63	1214280.55	60	57	367798.54	1213596.92	61	38	384716.88	1207383.57	61	79	384649.97	1206972.81	61	120	384438.51	1206719.99
60	17	368012.35	1214309.87	60	58	367862.91	1213566.50	61	39	384714.20	1207394.83	61	80	384646.22	1206962.63	61	121	384420.17	1206729.94
60	18	367986.33	1214359.00	60	59	367892.11	1213558.69	61	40	384708.48	1207406.08	61	81	384639.07	1206953.51	61	122	384391.47	1206744.43
60	19	367934.98	1214218.07	60	1	367902.98	1213563.79	61	41	384706.52	1207420.20	61	82	384630.85	1206946.01	61	123	384361.06	1206761.48
60	20	367903.51	1214112.04	61	1	384752.78	1206741.58	61	42	384702.41	1207448.96	61	83	384644.96	1206937.43	61	124	384337.48	1206774.27
60	21	367893.02	1214090.75	61	2	384784.28	1206786.87	61	43	384696.87	1207446.46	61	84	384668.37	1206929.04	61	125	384322.42	1206782.79
60	22	367880.68	1214070.91	61	3	384842.69	1206868.00	61	44	384689.19	1207435.92	61	85	384684.81	1206921.35	61	126	384294.79	1206795.01
60	23	367857.25	1214065.18	61	4	384834.94	1206871.56	61	45	384684.72	1207426.09	61	86	384706.96	1206907.06	61	127	384265.66	1206807.80
60	24	367843.53	1214066.45	61	5	384824.15	1206880.51	61	46	384685.79	1207414.48	61	87	384730.01	1206893.12	61	128	384233.83	1206823.43
60	25	367825.18	1214076.68	61	6	384815.91	1206890.74	61	47	384689.37	1207402.69	61	88	384738.59	1206885.26	61	129	384205.56	1206836.93
60	26	367803.52	1214088.75	61	7	384813.21	1206908.64	61	48	384693.83	1207392.32	61	89	384739.66	1206875.08	61	130	384178.71	1206851.56
60	27	367791.48	1214069.73	61	8	384810.65	1206940.46	61	49	384697.94	1207385.72	61	90	384731.98	1206845.42	61	131	384140.41	1206869.75
60	28	367785.80	1214067.72	61	9	384808.46	1206959.13	61	50	384693.65	1207379.82	61	91	384728.31	1206829.70	61	132	384110.29	1206885.66
60	29	367765.22	1213962.60	61	10	384805.82	1206981.67	61	51	384673.64	1207387.14	61	92	384724.74	1206816.12	61	133	384097.65	1206891.62
60	30	367738.62	1213864.83	61	11	384803.55	1206996.59	61	52	384668.19	1207368.92	61	93	384722.78	1206802.54	61	134	384086.28	1206899.01
60	31	367727.83	1213823.62	61	12	384797.86	1207031.11	61	53	384665.69	1207355.88	61	94	384718.94	1206789.86	61	135	384071.79	1206906.26
60	32	367713.78	1213787.41	61	13	384792.21	1207062.24	61	54	384661.40	1207339.80	61	95	384716.38	1206779.35	61	136	384056.45	1206912.94
60	33	367691.49	1213765.11	61	14	384793.35	1207080.73	61	55	384663.19	1207308.53	61	96	384715.67	1206770.82	61	137	384025.33	1206931.41
60	34	367663.48	1213765.11	61	15	384790.49	1207092.34	61	56	384663.91	1207294.77	61	97	384712.83	1206762.44	61	138	384013.54	1206938.08
60	35	367631.47	1213763.83	61	16	384788.17	1207104.13	61	57	384662.47	1207280.66	61	98	384710.55	1206749.51	61	139	384003.31	1206946.47
60	36	367618.89	1213757.01	61	17	384787.10	1207125.57	61	58	384663.99	1207269.40	61	99	384705.72	1206738.14	61	140	383974.61	1206962.66
60	37	367603.46	1213737.71	61	18	384784.06	1207140.05	61	59	384667.21	1207257.43	61	100	384694.00	1206730.76	61	141	383946.55	1206978.58
60	38	367580.03	1213712.86	61	19	384781.20	1207159.52	61	60	384673.82	1207247.96	61	101	384680.79	1206728.91	61	142	383917.85	1206994.21
60	39	367527.44	1213703.94	61	20	384781.38	1207174.88	61	61	384680.97	1207234.74	61	102	384669.28	1206728.63	61	143	383892.70	1207007.71
60	40	367486.68	1213713.76	61	21	384781.20	1207184.71	61	62	384685.79	1207221.52	61	103	384653.79	1206731.89	61	144	383880.48	1207013.96
60	41	367472.46	1213717.86	61	22	384778.52	1207195.61	61	63	384690.61	1207187.92	61	104	384639.87	1206734.31	61	145	383859.60	1207027.17
60	42	367462.73	1213714.02	61	23	384779.77	1207206.15	61	64	384691.69	1207159.70	61	105	384617.99	1206744.68	61	146	383847.94	1207034.70
60	43	367456.58	1213706.18	61	24	384778.88	1207219.01	61	65	384691.86	1207143.44	61	106	384613.72	1206747.01	61	147	383824.93	1207047.49
60	44	367444.56	1213669.54	61	25	384778.34	1207237.06	61	66	384693.93	1207127.58	61	107	384604.99	1206751.78	61	148	383805.71	1207037.20
60	45	367443.99	1213656.16	61	26	384771.80	1207262.79	61	67	384697.91	1207116.50	61	108	384593.15	1206756.26	61	149	383743.85	1207049.91
60	46	367501.15	1213642.78	61	27	384776.56	1207277.80	61	68	384699.76	1207098.03	61	109	384580.11	1206761.09	61	150	383701.30	1207044.54
60	47	367568.02	1213621.12	61	28	384775.66	1207295.66	61	69	384697.25	1207089.75	61	110	384565.14	1206766.70	61	151	383695.16	1207034.27
60	48	367640.04	1213602.01	61	29	384775.30	1207318.54	61	70	384690.24	1207068.62	61	111	384539.71	1206779.49	61	152	383695.16	1207017.16
60	49	367680.63	1213586.72	61	30	384773.52	1207328.90	61	71	384685.69	1207054.13	61	112	384524.22	1206785.17	61	153	383655.24	1206968.75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	154	383649.03	1206938.48	62	21	370357.92	1211490.44	62	62	370428.20	1211173.07	63	35	376054.38	1211089.11	63	76	376553.01	1211142.20
61	155	383750.56	1206910.64	62	22	370320.19	1211446.67	62	63	370456.83	1211157.09	63	36	376070.62	1211061.49	63	77	376587.56	1211181.65
61	156	383874.46	1206882.57	62	23	370290.74	1211443.21	62	64	370490.37	1211136.40	63	37	376092.84	1211025.80	63	78	376608.98	1211191.07
61	157	383917.00	1206872.94	62	24	370278.33	1211456.46	62	65	370516.57	1211132.18	63	38	376110.66	1211013.08	63	79	376640.58	1211181.09
61	158	384046.29	1206839.86	62	25	370274.20	1211477.77	62	66	370546.54	1211140.24	63	39	376151.42	1210990.43	63	80	376671.09	1211156.00
61	159	384104.68	1206824.92	62	26	370280.92	1211518.67	62	67	370631.29	1211133.91	63	40	376191.43	1210958.66	63	81	376699.59	1211156.56
61	160	384157.02	1206806.97	62	27	370301.07	1211571.08	62	1	370654.03	1211143.70	63	41	376268.45	1210964.23	63	82	376819.63	1211274.74
61	161	384305.85	1206755.91	62	28	370328.67	1211645.21	63	1	377313.30	1211353.95	63	42	376299.96	1210945.28	63	83	376841.64	1211280.32
61	162	384316.10	1206752.28	62	29	370341.38	1211679.37	63	2	377346.75	1211417.83	63	43	376324.47	1210926.88	63	84	376881.65	1211261.37
61	163	384384.36	1206727.97	62	30	370339.83	1211697.22	63	3	377361.62	1211446.22	63	44	376350.20	1210936.80	63	85	376898.66	1211260.25
61	164	384434.20	1206710.23	62	31	370323.29	1211707.59	63	4	377338.37	1211450.07	63	45	376354.98	1210959.77	63	86	376913.16	1211302.06
61	165	384456.80	1206702.19	62	32	370292.29	1211699.53	63	5	377314.20	1211454.09	63	46	376346.98	1210977.61	63	87	376932.67	1211299.28
61	166	384467.50	1206695.40	62	33	370276.27	1211700.67	63	6	377272.67	1211446.83	63	47	376332.97	1210987.65	63	88	376947.00	1211297.23
61	167	384592.63	1206616.11	62	34	370267.49	1211718.53	63	7	377229.97	1211439.37	63	48	376310.97	1210989.88	63	89	376952.17	1211296.49
61	168	384617.17	1206638.72	62	35	370266.46	1211745.60	63	8	377219.44	1211437.53	63	49	376278.91	1210985.67	63	90	376959.36	1211272.91
61	169	384624.82	1206644.52	62	36	370255.60	1211771.52	63	9	377165.77	1211457.88	63	50	376256.45	1210990.83	63	91	376971.18	1211271.96
61	170	384639.61	1206655.73	62	37	370219.43	1211789.95	63	10	377146.75	1211449.07	63	51	376227.94	1211012.18	63	92	376985.02	1211280.06
61	171	384647.26	1206661.53	62	38	370161.55	1211655.17	63	11	376986.48	1211374.79	63	52	376199.42	1211041.29	63	93	377018.69	1211303.74
61	172	384650.45	1206663.95	62	39	370173.94	1211620.33	63	12	376945.01	1211347.54	63	53	376192.29	1211065.13	63	94	377031.71	1211303.10
61	173	384728.29	1206723.00	62	40	370193.07	1211620.03	63	13	376903.72	1211320.40	63	54	376198.93	1211075.73	63	95	377070.21	1211286.81
61	1	384752.78	1206741.58	62	41	370191.01	1211590.08	63	14	376895.37	1211314.91	63	55	376226.15	1211081.02	63	96	377087.22	1211310.98
62	1	370654.03	1211143.70	62	42	370177.57	1211562.44	63	15	376882.65	1211314.16	63	56	376248.45	1211074.61	63	97	377123.23	1211348.33
62	2	370669.01	1211159.83	62	43	370163.10	1211514.05	63	16	376783.30	1211308.34	63	57	376283.46	1211079.07	63	98	377156.24	1211380.11
62	3	370650.93	1211211.66	62	44	370167.23	1211466.25	63	17	376694.86	1211278.22	63	58	376326.67	1211080.62	63	99	377173.23	1211392.49
62	4	370646.51	1211258.12	62	45	370178.09	1211444.36	63	18	376592.68	1211227.47	63	59	376332.02	1211053.60	63	100	377210.76	1211375.65
62	5	370642.66	1211298.64	62	46	370196.59	1211432.66	63	19	376475.70	1211169.36	63	60	376341.64	1211027.38	63	101	377222.76	1211366.73
62	6	370652.48	1211348.75	62	47	370212.71	1211422.47	63	20	376426.18	1211191.98	63	61	376355.19	1211012.29	63	102	377246.77	1211389.03
62	7	370646.79	1211367.18	62	48	370255.60	1211411.53	63	21	376310.48	1211194.78	63	62	376368.49	1211012.18	63	103	377263.77	1211387.36
62	8	370625.09	1211388.49	62	49	370280.41	1211374.67	63	22	376247.54	1211196.31	63	63	376384.99	1211031.69	63	1	377313.30	1211353.95
62	9	370581.68	1211401.16	62	50	370276.27	1211317.07	63	23	376196.21	1211222.05	63	64	376419.70	1211025.79	64	1	373855.05	1207021.23
62	10	370532.59	1211413.26	62	51	370305.73	1211287.12	63	24	376182.43	1211206.18	63	65	376423.98	1211003.55	64	2	373867.90	1207028.05
62	11	370530.00	1211443.21	62	52	370309.86	1211254.86	63	25	376155.92	1211198.93	63	66	376422.01	1210987.65	64	3	373879.30	1207051.03
62	12	370544.47	1211505.41	62	53	370326.92	1211227.79	63	26	376129.41	1211200.60	63	67	376428.61	1210959.84	64	4	373878.43	1207072.54
62	13	370539.30	1211530.76	62	54	370344.49	1211221.46	63	27	376091.90	1211225.13	63	68	376440.73	1210952.69	64	5	373852.11	1207106.28
62	14	370530.00	1211555.53	62	55	370358.96	1211235.28	63	28	376064.33	1211224.04	63	69	376452.49	1210949.12	64	6	373834.12	1207110.19
62	15	370511.91	1211575.68	62	56	370367.23	1211291.73	63	29	376058.89	1211206.73	63	70	376468.02	1210955.32	64	7	373818.77	1207101.88
62	16	370493.31	1211582.60	62	57	370384.28	1211314.77	63	30	376071.39	1211190.57	63	71	376476.73	1210972.56	64	8	373777.97	1207024.63
62	17	370467.47	1211576.84	62	58	370408.57	1211314.77	63	31	376094.90	1211176.07	63	72	376452.01	1211007.72	64	9	373733.66	1206975.25
62	18	370453.00	1211557.83	62	59	370424.58	1211294.03	63	32	376092.13	1211150.14	63	73	376456.77	1211025.00	64	10	373710.41	1206968.89
62	19	370430.78	1211500.81	62	60	370419.93	1211231.25	63	33	376078.89	1211131.48	63	74	376494.03	1211077.40	64	11	373663.04	1206985.03
62	20	370412.18	1211491.02	62	61	370423.03	1211190.93	63	34	376058.39	1211108.62	63	75	376527.57	1211114.25	64	12	373647.68	1207008.98

Порядковый номер контура	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
64	13	373628.82	1207058.86	64	54	373117.63	1207015.38	64	1	373855.05	1207021.23	65	41	368827.60	1206615.00	66	23	360249.62	1207049.18
64	14	373609.48	1207091.25	64	55	373118.35	1207013.97	65	1	369175.39	1206413.41	65	42	368857.06	1206574.11	66	24	360257.91	1207100.74
64	15	373451.46	1207165.57	64	56	373119.90	1207010.91	65	2	369175.39	1206483.68	65	43	368929.92	1206516.51	66	25	360198.36	1207120.94
64	16	373365.62	1207098.95	64	57	373123.34	1207004.15	65	3	369176.43	1206547.61	65	44	368953.18	1206488.29	66	26	360167.48	1207136.13
64	17	373323.50	1207091.13	64	58	373139.81	1207005.93	65	4	369123.10	1206575.25	65	45	368970.23	1206484.83	66	27	360158.99	1207140.31
64	18	373257.70	1207140.02	64	59	373144.72	1207005.83	65	5	369095.29	1206589.66	65	46	368983.67	1206495.77	66	28	360096.92	1207181.01
64	19	373207.70	1207148.82	64	60	373144.91	1207005.83	65	6	369114.41	1206629.98	65	47	368997.10	1206492.32	66	29	360073.75	1207197.46
64	20	373184.88	1207126.33	64	61	373150.97	1207005.79	65	7	369057.56	1206685.85	65	48	369004.34	1206480.80	66	30	359994.99	1207223.32
64	21	373148.91	1207071.57	64	62	373156.03	1207004.61	65	8	369036.89	1206678.94	65	49	368986.25	1206448.54	66	31	359987.82	1207174.56
64	22	373124.35	1207065.70	64	63	373161.87	1207003.24	65	9	369015.19	1206647.84	65	50	368991.42	1206442.21	66	32	359968.32	1207127.53
64	23	373122.97	1207066.28	64	64	373167.02	1207000.72	65	10	368985.22	1206647.84	65	51	369003.30	1206441.63	66	33	359939.09	1207130.96
64	24	373073.46	1207087.21	64	65	373170.76	1206998.90	65	11	368937.67	1206688.15	65	52	369040.51	1206484.83	66	34	359892.07	1207150.63
64	25	373061.18	1207111.66	64	66	373171.93	1206998.33	65	12	368905.63	1206729.63	65	53	369056.54	1206482.53	66	35	359840.36	1207169.96
64	26	373075.02	1207147.82	64	67	373173.45	1206997.08	65	13	368897.36	1206774.55	65	54	369087.54	1206494.05	66	36	359805.73	1207203.63
64	27	373089.25	1207185.00	64	68	373191.72	1206982.17	65	14	368916.49	1206838.49	65	55	369106.15	1206503.26	66	37	359805.62	1207224.98
64	28	373046.26	1207214.34	64	69	373193.39	1206980.81	65	15	368944.39	1206894.36	65	56	369122.17	1206495.20	66	38	359754.10	1207253.36
64	29	373029.39	1207213.52	64	70	373200.55	1206972.20	65	16	368938.71	1206910.49	65	57	369137.67	1206454.30	66	39	359736.54	1207260.50
64	30	373026.09	1207213.36	64	71	373200.83	1206971.64	65	17	368924.76	1206915.67	65	58	369155.76	1206419.74	66	40	359720.50	1207296.64
64	31	372983.98	1207162.51	64	72	373205.56	1206962.28	65	18	368899.95	1206896.09	65	1	369175.39	1206413.41	66	41	359717.10	1207301.05
64	32	372944.49	1207154.69	64	73	373211.38	1206946.60	65	19	368880.83	1206890.90	66	1	360275.60	1206773.02	66	42	359698.37	1207325.35
64	33	372906.77	1207167.40	64	74	373221.20	1206920.18	65	20	368860.68	1206900.12	66	2	360261.68	1206791.12	66	43	359679.70	1207333.49
64	34	372840.97	1207200.65	64	75	373221.31	1206920.14	65	21	368849.31	1206921.43	66	3	360265.86	1206816.46	66	44	359657.70	1207329.51
64	35	372816.02	1207197.28	64	76	373226.67	1206918.01	65	22	368848.79	1206973.84	66	4	360277.46	1206830.94	66	45	359649.31	1207327.99
64	36	372908.60	1207117.00	64	77	373272.29	1206920.73	65	23	368852.93	1207009.55	66	5	360292.39	1206838.50	66	46	359639.20	1207338.73
64	37	372948.26	1207088.11	64	78	373274.25	1206920.55	65	24	368845.69	1207036.63	66	6	360318.14	1206854.82	66	47	359583.82	1207371.10
64	38	372948.32	1207088.00	64	79	373283.41	1206920.02	65	25	368796.60	1207073.49	66	7	360332.68	1206869.21	66	48	359515.01	1207386.60
64	39	372963.43	1207085.04	64	80	373292.92	1206917.52	65	26	368771.80	1207075.79	66	8	360334.07	1206885.24	66	49	359486.89	1207336.60
64	40	373015.69	1207079.29	64	81	373339.61	1206899.77	65	27	368746.47	1207084.43	66	9	360321.08	1206900.76	66	50	359476.36	1207291.37
64	41	373026.07	1207076.96	64	82	373435.61	1206882.37	65	28	368684.46	1207084.43	66	10	360311.80	1206918.86	66	51	359490.76	1207248.85
64	42	373052.49	1207067.66	64	83	373446.35	1206879.17	65	29	368665.86	1207074.64	66	11	360307.16	1206943.68	66	52	359501.97	1207250.49
64	43	373053.23	1207067.28	64	84	373448.59	1206877.90	65	30	368661.72	1207048.72	66	12	360311.80	1206962.30	66	53	359532.41	1207272.56
64	44	373055.65	1207066.02	64	85	373451.22	1206876.41	65	31	368659.95	1207035.52	66	13	360315.51	1207008.84	66	54	359539.24	1207272.62
64	45	373057.69	1207064.96	64	86	373456.09	1206873.65	65	32	368655.00	1206998.61	66	14	360328.50	1207075.56	66	55	359560.89	1207258.42
64	46	373066.53	1207058.09	64	87	373464.36	1206866.11	65	33	368652.58	1206965.69	66	15	360328.82	1207076.26	66	56	359645.45	1207219.92
64	47	373073.62	1207049.42	64	88	373468.20	1206860.58	65	34	368649.84	1206928.34	66	16	360315.99	1207081.03	66	57	359713.28	1207181.56
64	48	373073.87	1207048.96	64	89	373469.36	1206858.92	65	35	368655.00	1206864.98	66	17	360305.57	1207084.56	66	58	359918.33	1207074.00
64	49	373076.57	1207044.06	64	90	373470.75	1206856.91	65	36	368666.88	1206812.57	66	18	360304.37	1207080.21	66	59	359921.35	1207064.90
64	50	373076.79	1207043.66	64	91	373472.86	1206851.66	65	37	368690.14	1206776.28	66	19	360291.38	1207030.56	66	60	360092.33	1206970.57
64	51	373100.98	1207030.48	64	92	373527.36	1206873.72	65	38	368743.88	1206730.78	66	20	360280.71	1207024.35	66	61	360167.03	1206936.44
64	52	373101.19	1207030.37	64	93	373632.93	1206922.95	65	39	368758.87	1206703.13	66	21	360262.61	1207019.18	66	62	360179.09	1206925.06
64	53	373110.25	1207023.80	64	94	373707.72	1206954.81	65	40	368796.08	1206668.57	66	22	360254.72	1207025.39	66	63	360199.04	1206911.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	64	360204.15	1206888.86	67	19	374035.12	1212720.06	67	60	374128.49	1212391.80	68	13	361273.18	1206289.54	68	54	361271.80	1206518.92
66	65	360185.12	1206846.45	67	20	374008.03	1212734.19	67	61	374116.10	1212427.12	68	14	361256.89	1206278.19	68	55	361269.61	1206515.95
66	66	360175.38	1206797.84	67	21	373992.73	1212735.88	67	62	374118.11	1212448.65	68	15	361228.88	1206271.38	68	56	361256.38	1206511.41
66	67	360161.00	1206741.47	67	22	373957.22	1212723.05	67	63	374126.18	1212459.25	68	16	361214.94	1206278.87	68	57	361251.29	1206535.83
66	68	360143.36	1206669.58	67	23	373926.71	1212723.61	67	64	374174.31	1212471.45	68	17	361216.98	1206283.98	68	58	361250.78	1206552.27
66	1	360275.60	1206773.02	67	24	373923.30	1212738.69	67	65	374187.27	1212466.32	68	18	361222.77	1206295.21	68	59	361238.56	1206574.40
66	69	360115.52	1207033.15	67	25	373921.58	1212760.59	67	66	374192.46	1212453.79	68	19	361246.19	1206316.21	68	60	361214.12	1206593.70
66	70	360106.24	1207032.12	67	26	373868.88	1212754.90	67	67	374211.19	1212454.43	68	20	361254.64	1206319.69	68	61	361185.12	1206622.81
66	71	360110.42	1207013.50	67	27	373876.18	1212743.68	67	68	374220.52	1212458.66	68	21	361269.61	1206325.85	68	62	361171.35	1206635.12
66	72	360156.82	1206981.43	67	28	373879.19	1212721.94	67	69	374238.31	1212462.96	68	22	361265.54	1206335.51	68	63	361144.37	1206648.17
66	73	360176.77	1206970.57	67	29	373896.69	1212689.61	67	70	374263.47	1212457.44	68	23	361256.75	1206336.01	68	64	361119.42	1206654.98
66	74	360195.79	1206959.19	67	30	373927.70	1212672.88	67	71	374283.11	1212438.43	68	24	361245.68	1206336.63	68	65	361114.33	1206650.43
66	75	360213.89	1206941.09	67	31	373941.21	1212677.90	67	72	374293.04	1212426.16	68	25	361254.34	1206350.25	68	66	361116.12	1206647.36
66	76	360228.74	1206930.23	67	32	373961.71	1212702.43	67	73	374357.59	1212421.02	68	26	361281.32	1206353.66	68	67	361134.93	1206615.07
66	77	360235.23	1206915.75	67	33	373990.22	1212709.12	67	74	374363.35	1212425.84	68	27	361291.00	1206366.14	68	68	361131.98	1206603.99
66	78	360244.05	1206914.72	67	34	374025.23	1212679.02	67	75	374364.12	1212432.31	68	28	361288.77	1206376.49	68	69	361137.16	1206589.97
66	79	360254.72	1206920.92	67	35	374046.35	1212661.28	67	76	374353.68	1212459.30	68	29	361268.97	1206374.56	68	70	361147.53	1206579.64
66	80	360253.33	1206935.41	67	36	374051.74	1212647.80	67	77	374343.24	1212481.99	68	30	361270.03	1206382.23	68	71	361161.58	1206564.88
66	81	360242.19	1206949.89	67	37	374028.74	1212628.39	67	78	374337.10	1212494.26	68	31	361266.56	1206382.60	68	72	361158.63	1206536.84
66	82	360220.39	1206956.09	67	38	374014.65	1212628.19	67	79	374342.01	1212508.37	68	32	361254.85	1206399.06	68	73	361153.02	1206476.23
66	83	360199.51	1206966.44	67	39	374004.73	1212632.19	67	80	374352.44	1212517.57	68	33	361251.79	1206425.73	68	74	361149.67	1206458.48
66	84	360156.35	1207001.60	67	40	373994.72	1212652.82	67	81	374365.85	1212520.95	68	34	361254.85	1206447.86	68	75	361142.84	1206422.32
66	69	360115.52	1207033.15	67	41	373958.75	1212656.46	67	82	374378.58	1212515.86	68	35	361265.03	1206463.75	68	76	361114.84	1206368.98
67	1	374465.38	1212409.20	67	42	373928.78	1212648.12	67	83	374399.59	1212480.88	68	36	361283.87	1206484.18	68	77	361103.84	1206334.64
67	2	374489.38	1212431.77	67	43	373915.52	1212635.59	67	84	374420.59	1212459.25	68	37	361290.49	1206497.80	68	78	361076.48	1206252.73
67	3	374475.63	1212473.86	67	44	373915.24	1212617.92	67	85	374434.60	1212445.26	68	38	361309.33	1206509.71	68	79	361069.81	1206237.97
67	4	374425.61	1212595.68	67	45	373917.54	1212569.10	67	86	374442.24	1212424.27	68	39	361325.33	1206513.75	68	80	361063.14	1206243.87
67	5	374396.85	1212653.93	67	46	373928.78	1212552.40	67	87	374454.34	1212411.76	68	40	361341.75	1206526.47	68	81	361057.18	1206297.73
67	6	374378.28	1212687.65	67	47	373955.00	1212527.34	67	1	374465.38	1212409.20	68	41	361386.18	1206545.34	68	82	361064.62	1206352.35
67	7	374332.16	1212698.55	67	48	373975.39	1212512.94	68	1	361364.97	1206116.83	68	42	361408.60	1206556.25	68	83	361053.52	1206362.68
67	8	374285.74	1212721.34	67	49	374001.11	1212490.41	68	2	361397.72	1206183.45	68	43	361427.56	1206581.92	68	84	361047.64	1206330.96
67	9	374236.69	1212716.20	67	50	374042.74	1212530.72	68	3	361425.36	1206221.88	68	44	361434.57	1206591.43	68	85	361041.53	1206291.24
67	10	374231.44	1212715.65	67	51	374062.78	1212551.11	68	4	361428.90	1206255.02	68	45	361445.77	1206626.61	68	86	361020.14	1206266.27
67	11	374201.27	1212718.84	67	52	374067.68	1212526.70	68	5	361425.41	1206268.54	68	46	361457.48	1206643.07	68	87	361006.91	1206229.39
67	12	374164.63	1212722.72	67	53	374056.73	1212490.08	68	6	361433.55	1206309.40	68	47	361461.79	1206661.39	68	88	361015.05	1206208.39
67	13	374106.94	1212745.36	67	54	374050.39	1212447.36	68	7	361435.63	1206326.93	68	48	361418.53	1206660.23	68	89	361035.02	1206201.07
67	14	374110.76	1212740.34	67	55	374082.18	1212407.80	68	8	361419.26	1206341.54	68	49	361409.81	1206660.45	68	90	361075.20	1206176.42
67	15	374098.80	1212717.40	67	56	374113.79	1212366.10	68	9	361396.57	1206343.42	68	50	361360.66	1206631.20	68	91	361081.82	1206130.19
67	16	374089.01	1212713.95	67	57	374147.22	1212331.73	68	10	361368.89	1206343.45	68	51	361343.64	1206655.15	68	92	361045.90	1206035.84
67	17	374066.75	1212732.53	67	58	374172.00	1212318.88	68	11	361342.93	1206337.20	68	52	361319.54	1206656.36	68	93	361050.24	1206011.08
67	18	374052.74	1212731.42	67	59	374176.61	1212329.48	68	12	361310.85	1206314.51	68	53	361294.49	1206547.23	68	94	361062.91	1205993.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	95	361090.40	1205997.85	69	25	372951.87	1211387.13	70	14	356452.69	1221196.88	70	55	356147.71	1220969.14	71	11	375095.25	1207694.87
68	96	361093.00	1205998.02	69	26	372943.73	1211367.69	70	15	356430.11	1221210.67	70	56	356149.63	1220967.27	71	12	375050.70	1207722.86
68	97	361116.37	1205999.56	69	27	372925.64	1211336.58	70	16	356383.71	1221239.02	70	57	356163.77	1220964.97	71	13	375050.51	1207766.25
68	98	361122.24	1206007.81	69	28	372891.53	1211249.03	70	17	356226.24	1221335.23	70	58	356179.63	1220970.35	71	14	374995.06	1207877.46
68	99	361127.19	1206034.61	69	29	372883.93	1211192.47	70	18	356144.86	1221394.21	70	59	356197.56	1220967.28	71	15	374986.17	1207883.29
68	100	361150.82	1206068.58	69	30	372891.51	1211182.86	70	19	356123.73	1221409.52	70	60	356232.73	1220941.91	71	16	374983.01	1207887.37
68	101	361202.80	1206188.40	69	31	372896.18	1211176.45	70	20	356081.94	1221443.13	70	61	356239.63	1220934.22	71	17	374953.62	1207909.21
68	102	361206.48	1206202.71	69	32	372895.15	1211163.21	70	21	356069.69	1221452.97	70	62	356249.28	1220933.46	71	18	374947.85	1207934.27
68	103	361211.72	1206202.80	69	33	372883.27	1211148.23	70	22	356034.93	1221469.58	70	63	356261.70	1220945.75	71	19	374946.58	1207959.50
68	104	361229.06	1206203.10	69	34	372861.04	1211137.29	70	23	356016.12	1221479.19	70	64	356277.56	1220981.11	71	20	374945.42	1207982.23
68	105	361243.14	1206198.17	69	35	372860.01	1211115.40	70	24	355960.33	1221505.33	70	65	356281.00	1221008.78	71	21	374943.82	1208013.92
68	106	361264.52	1206168.67	69	36	372868.80	1211098.70	70	25	355963.09	1221345.45	70	66	356288.60	1221017.24	71	22	374943.50	1208086.31
68	107	361272.00	1206165.33	69	37	372866.21	1211064.71	70	26	355983.78	1221357.75	70	67	356305.83	1221025.69	71	23	374911.54	1208089.72
68	108	361295.07	1206155.05	69	38	372848.64	1211041.10	70	27	355999.98	1221377.35	70	68	356314.11	1221048.75	71	24	374884.67	1208051.82
68	109	361316.96	1206132.35	69	39	372835.21	1211005.39	70	28	356006.88	1221390.80	70	69	356338.93	1221088.72	71	25	374883.30	1208049.89
68	110	361347.00	1206116.47	69	40	372843.47	1210970.83	70	29	356033.79	1221414.22	70	70	356352.04	1221117.16	71	26	374874.01	1208052.92
68	1	361364.97	1206116.83	69	41	372842.44	1210958.73	70	30	356039.02	1221419.80	70	71	356374.10	1221127.15	71	27	374828.79	1208056.06
69	1	372892.05	1210869.46	69	42	372809.37	1210937.42	70	31	356048.72	1221421.96	70	72	356455.48	1221120.24	71	28	374810.11	1208072.40
69	2	372902.25	1210894.72	69	43	372773.19	1210846.42	70	32	356062.36	1221418.00	70	73	356498.70	1221110.84	71	29	374802.40	1208127.26
69	3	372955.64	1211026.89	69	44	372763.89	1210792.85	70	33	356097.92	1221388.90	70	74	356512.03	1221107.94	71	30	374777.13	1208138.93
69	4	372966.90	1211056.12	69	45	372751.48	1210760.60	70	34	356118.04	1221366.28	70	75	356563.06	1221103.33	71	31	374768.69	1208178.51
69	5	372971.77	1211073.49	69	46	372746.83	1210731.22	70	35	356156.83	1221332.15	70	76	356583.06	1221095.64	71	32	374756.38	1208236.22
69	6	373006.26	1211196.61	69	47	372755.10	1210722.58	70	36	356202.45	1221285.10	70	77	356586.51	1221083.72	71	33	374755.23	1208239.00
69	7	373020.73	1211225.62	69	48	372781.97	1210724.31	70	37	356231.87	1221257.24	70	78	356587.89	1221069.50	71	34	374728.23	1208230.66
69	8	373042.43	1211232.90	69	49	372797.99	1210732.95	70	38	356249.28	1221248.60	70	79	356602.37	1221077.19	71	35	374709.58	1208222.13
69	9	373135.45	1211233.48	69	50	372808.85	1210755.41	70	39	356283.27	1221206.44	70	1	356619.27	1221080.26	71	36	374706.61	1208183.08
69	10	373159.22	1211266.31	69	51	372854.84	1210792.85	70	40	356287.21	1221194.79	70	80	356241.15	1221006.23	71	37	374688.73	1208160.19
69	11	373194.36	1211268.62	69	1	372892.05	1210869.46	70	41	356275.49	1221160.21	70	81	356237.77	1221005.84	71	38	374694.26	1208125.07
69	12	373202.12	1211289.35	70	1	356619.27	1221080.26	70	42	356257.94	1221146.45	70	82	356238.15	1221002.46	71	39	374668.31	1208082.74
69	13	373187.13	1211335.43	70	2	356639.96	1221103.32	70	43	356237.83	1221139.98	70	83	356241.53	1221002.85	71	40	374671.27	1208036.94
69	14	373184.55	1211376.90	70	3	356648.44	1221121.68	70	44	356173.77	1221124.08	70	80	356241.15	1221006.23	71	41	374672.61	1208016.11
69	15	373206.25	1211432.77	70	4	356666.68	1221131.24	70	45	356159.52	1221115.92	71	1	375203.40	1207517.26	71	42	374674.99	1207979.30
69	16	373167.50	1211478.85	70	5	356701.26	1221164.13	70	46	356142.40	1221088.72	71	2	375206.06	1207525.29	71	43	374661.87	1207969.34
69	17	373135.45	1211510.53	70	6	356746.98	1221207.61	70	47	356134.80	1221077.96	71	3	375194.59	1207557.70	71	44	374601.70	1207991.06
69	18	373115.82	1211524.35	70	7	356733.22	1221223.58	70	48	356117.50	1221071.02	71	4	375179.76	1207599.57	71	45	374607.88	1207892.59
69	19	373074.47	1211562.94	70	8	356665.66	1221272.57	70	49	356097.57	1221057.01	71	5	375137.82	1207659.55	71	46	374640.14	1207857.71
69	20	373061.04	1211551.43	70	9	356612.48	1221311.14	70	50	356095.49	1221041.83	71	6	375138.17	1207669.11	71	47	374666.47	1207829.24
69	21	373024.34	1211456.39	70	10	356602.08	1221278.53	70	51	356104.46	1221018.01	71	7	375132.52	1207738.71	71	48	374697.09	1207835.43
69	22	373008.84	1211431.62	70	11	356580.21	1221262.95	70	52	356117.17	1221002.44	71	8	375123.34	1207760.44	71	49	374711.24	1207847.35
69	23	372977.84	1211429.89	70	12	356549.03	1221240.73	70	53	356137.37	1220977.69	71	9	375113.84	1207760.81	71	50	374676.53	1207878.59
69	24	372958.20	1211402.24	70	13	356496.90	1221216.99	70	54	356145.36	1220971.44	71	10	375107.50	1207724.20	71	51	374674.89	1207899.93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	52	374691.72	1207916.69	72	33	371542.69	1211223.32	73	14	371260.54	1204116.12	74	22	355143.07	1217633.01	74	63	354811.30	1217240.02
71	53	374771.96	1207884.89	72	34	371548.89	1211208.00	73	15	371215.06	1204268.18	74	23	355110.37	1217660.83	74	64	354810.73	1217226.11
71	54	374774.55	1207883.37	72	35	371559.09	1211209.97	73	16	371201.95	1204280.85	74	24	355105.03	1217619.74	74	65	354814.87	1217196.29
71	55	374844.43	1207843.70	72	36	371567.96	1211326.62	73	17	371190.58	1204277.92	74	25	355076.48	1217581.97	74	66	354808.33	1217172.44
71	56	374931.45	1207775.28	72	37	371581.26	1211379.00	73	18	371163.64	1204156.61	74	26	355016.43	1217528.29	74	67	354796.02	1217151.86
71	57	374998.96	1207709.90	72	38	371596.78	1211400.26	73	19	371147.73	1204084.93	74	27	354987.29	1217499.13	74	68	354789.82	1217103.28
71	58	375035.38	1207659.47	72	39	371609.64	1211405.20	73	20	371146.85	1204005.00	74	28	354965.30	1217472.63	74	69	354772.78	1217102.91
71	59	375180.55	1207518.67	72	40	371642.06	1211399.09	73	21	371123.24	1203938.72	74	29	354932.01	1217444.79	74	70	354788.71	1217090.92
71	1	375203.40	1207517.26	72	41	371642.26	1211399.06	73	22	371129.36	1203886.08	74	30	354917.73	1217436.18	74	71	354791.09	1217082.30
72	1	371744.50	1211028.78	72	42	371643.73	1211382.44	73	23	371111.87	1203862.69	74	31	354895.74	1217439.49	74	72	354785.14	1217076.34
72	2	371785.32	1211127.86	72	43	371640.93	1211320.79	73	24	371122.36	1203823.70	74	32	354879.68	1217458.71	74	73	354765.52	1217075.02
72	3	371815.81	1211174.51	72	44	371639.59	1211291.43	73	25	371203.70	1203764.24	74	33	354868.98	1217489.87	74	74	354721.53	1217055.13
72	4	371834.93	1211224.62	72	45	371625.12	1211229.80	73	26	371208.21	1203754.59	74	34	354857.09	1217552.81	74	75	354704.28	1217061.10
72	5	371852.21	1211253.14	72	46	371564.14	1211035.69	73	27	371214.19	1203741.82	74	35	354853.70	1217560.55	74	76	354690.61	1217067.73
72	6	371860.76	1211267.24	72	47	371563.63	1211012.65	73	28	371239.55	1203735.00	74	36	354853.44	1217561.17	74	77	354659.69	1217072.36
72	7	371898.20	1211352.14	72	48	371552.77	1210993.65	73	29	371285.90	1203746.69	74	37	354848.09	1217573.37	74	78	354619.86	1217091.58
72	8	371905.21	1211368.04	72	49	371539.86	1210937.78	73	30	371303.39	1203748.64	74	38	354845.20	1217579.98	74	79	354580.24	1217099.32
72	9	371826.66	1211393.96	72	50	371540.89	1210911.86	73	31	371326.13	1203732.07	74	39	354827.36	1217617.09	74	80	354499.72	1217098.00
72	10	371770.85	1211400.87	72	51	371580.68	1210911.86	73	32	371383.85	1203725.25	74	40	354803.58	1217677.41	74	81	354518.82	1217067.18
72	11	371699.01	1211397.99	72	52	371632.36	1210897.46	73	1	371430.20	1203746.69	74	41	354782.77	1217713.18	74	82	354535.43	1217065.74
72	12	371640.62	1211417.57	72	53	371644.76	1210902.06	74	1	354786.34	1216790.72	74	42	354770.48	1217730.42	74	83	354571.70	1217047.18
72	13	371594.57	1211440.29	72	54	371658.71	1210921.07	74	2	354808.93	1216881.50	74	43	354766.71	1217735.71	74	84	354642.45	1217024.65
72	14	371557.32	1211476.37	72	55	371660.26	1210947.57	74	3	354810.12	1216893.44	74	44	354735.84	1217788.21	74	85	354688.23	1217004.77
72	15	371513.42	1211534.69	72	56	371672.67	1210978.67	74	4	354812.67	1216908.11	74	45	354731.63	1217795.36	74	86	354714.39	1216967.00
72	16	371434.49	1211662.70	72	57	371688.17	1211001.71	74	5	354825.83	1216983.73	74	46	354699.54	1217836.45	74	87	354725.34	1216928.37
72	17	371404.33	1211701.25	72	58	371689.72	1211016.69	74	6	354833.30	1217026.64	74	47	354684.07	1217833.79	74	88	354728.66	1216916.65
72	18	371377.28	1211713.11	72	59	371712.46	1211033.97	74	7	354851.14	1217065.75	74	48	354682.88	1217823.19	74	89	354731.04	1216876.88
72	19	371370.19	1211708.17	72	1	371744.50	1211028.78	74	8	354872.54	1217096.89	74	49	354693.69	1217804.93	74	90	354717.37	1216808.62
72	20	371370.19	1211699.27	73	1	371430.20	1203746.69	74	9	354877.90	1217132.01	74	50	354701.10	1217796.22	74	91	354708.45	1216780.79
72	21	371397.68	1211686.42	73	2	371452.94	1203773.99	74	10	354883.84	1217170.46	74	51	354702.64	1217791.10	74	92	354713.29	1216772.94
72	22	371422.52	1211654.79	73	3	371469.55	1203804.20	74	11	354907.03	1217218.16	74	52	354719.74	1217760.90	74	93	354714.99	1216770.19
72	23	371442.47	1211614.26	73	4	371452.52	1203826.57	74	12	354945.08	1217285.75	74	53	354761.86	1217680.86	74	94	354751.85	1216764.22
72	24	371465.53	1211523.32	73	5	371445.06	1203836.37	74	13	355007.51	1217386.48	74	54	354804.76	1217574.03	74	95	354741.15	1216737.71
72	25	371497.46	1211505.04	73	6	371442.44	1203877.31	74	14	355025.94	1217424.92	74	55	354823.50	1217517.65	74	96	354728.07	1216706.57
72	26	371509.87	1211478.84	73	7	371404.84	1203898.75	74	15	355031.29	1217446.78	74	56	354834.41	1217486.63	74	97	354726.89	1216703.17
72	27	371542.69	1211453.14	73	8	371399.54	1203919.20	74	16	355021.78	1217469.32	74	57	354839.84	1217469.31	74	98	354726.05	1216700.75
72	28	371549.34	1211440.78	73	9	371382.10	1203986.48	74	17	355023.56	1217493.84	74	58	354858.28	1217376.55	74	99	354759.18	1216719.24
72	29	371549.78	1211422.99	73	10	371330.53	1204086.36	74	18	355037.24	1217516.37	74	59	354855.72	1217361.79	74	100	354765.04	1216734.66
72	30	371526.72	1211396.80	73	11	371328.75	1204089.80	74	19	355050.91	1217532.93	74	60	354847.57	1217314.91	74	101	354782.75	1216781.26
72	31	371526.72	1211344.90	73	12	371308.17	1204091.71	74	20	355094.91	1217573.35	74	61	354837.98	1217291.73	74	1	354786.34	1216790.72
72	32	371545.79	1211325.63	73	13	371286.78	1204093.70	74	21	355124.64	1217605.83	74	62	354826.76	1217264.54	75	1	380654.27	1210586.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	2	380651.06	1210592.22	76	15	372099.80	1211367.95	77	7	368380.98	1206934.10	77	48	367208.42	1206608.67	78	24	379719.19	1208060.76
75	3	380467.87	1210929.75	76	16	372055.01	1211392.16	77	8	368358.76	1206961.17	77	49	367300.93	1206605.21	78	25	379671.50	1208055.25
75	4	380440.54	1210980.11	76	17	372039.49	1211390.19	77	9	368346.88	1206965.78	77	50	367346.92	1206616.73	78	26	379657.56	1208025.16
75	5	380437.64	1211004.68	76	18	372005.79	1211345.71	77	10	368314.32	1206931.22	77	51	367415.13	1206611.55	78	27	379608.06	1208014.63
75	6	380421.36	1211142.50	76	19	371995.60	1211342.34	77	11	368308.64	1206892.05	77	52	367469.40	1206597.72	78	28	379617.96	1207988.05
75	7	380410.90	1211225.42	76	20	371993.82	1211341.75	77	12	368289.51	1206840.22	77	53	367516.42	1206567.20	78	29	379647.66	1207952.45
75	8	380374.62	1211196.20	76	21	371979.19	1211342.25	77	13	368258.80	1206815.18	77	54	367534.51	1206544.74	78	30	379740.34	1207847.14
75	9	380378.45	1211188.84	76	22	371969.43	1211337.80	77	14	368199.08	1206766.49	77	55	367576.89	1206506.72	78	31	379774.08	1207799.00
75	10	380411.63	1211162.50	76	23	371976.01	1211311.60	77	15	368119.50	1206713.50	77	56	367617.19	1206490.02	78	32	379804.23	1207762.89
75	11	380414.53	1211138.46	76	24	371942.67	1211242.36	77	16	367981.52	1206614.43	77	57	367792.75	1206476.50	78	33	379867.67	1207663.60
75	12	380349.60	1211098.13	76	25	371904.18	1211162.42	77	17	367906.07	1206563.74	77	58	367888.50	1206464.10	78	34	379883.42	1207640.03
75	13	380300.42	1211070.29	76	26	371826.14	1210978.68	77	18	367831.65	1206548.77	77	59	367927.26	1206474.47	78	35	379880.72	1207622.98
75	14	380281.77	1211059.85	76	27	371798.75	1210934.33	77	19	367768.09	1206521.69	77	60	367964.47	1206495.78	78	36	379872.17	1207610.94
75	15	380318.84	1211025.81	76	28	371792.04	1210898.04	77	20	367756.72	1206516.51	77	61	367994.44	1206530.91	78	37	379825.38	1207585.37
75	16	380336.73	1210995.18	76	29	371780.67	1210873.85	77	21	367742.25	1206519.39	77	62	368038.88	1206594.27	78	38	379803.78	1207571.83
75	17	380325.82	1210968.44	76	30	371781.70	1210846.77	77	22	367717.44	1206540.13	77	63	368118.47	1206662.82	78	39	379778.13	1207543.24
75	18	380336.29	1210933.44	76	31	371796.17	1210835.26	77	23	367698.32	1206538.40	77	64	368177.37	1206696.22	78	40	379749.61	1207543.35
75	19	380339.78	1210914.48	76	32	371824.08	1210854.84	77	24	367682.30	1206524.58	77	1	368248.69	1206726.75	78	41	379804.13	1207479.66
75	20	380297.03	1210888.23	76	33	371845.78	1210906.10	77	25	367665.25	1206517.09	78	1	379866.94	1207431.53	78	1	379866.94	1207431.53
75	21	380299.21	1210854.68	76	34	371866.45	1210938.93	77	26	367642.51	1206521.70	78	2	379951.35	1207592.38	78	42	379897.04	1207924.51
75	22	380344.14	1210688.41	76	35	371936.05	1210958.05	77	27	367579.98	1206545.89	78	3	379963.43	1207624.87	78	43	379871.74	1207923.54
75	23	380379.47	1210607.22	76	36	371963.84	1210965.69	77	28	367544.84	1206570.66	78	4	379972.05	1207648.05	78	44	379852.98	1207904.09
75	24	380399.54	1210594.09	76	37	371986.54	1210976.15	77	29	367514.35	1206600.61	78	5	379975.65	1207702.71	78	45	379816.78	1207891.94
75	25	380437.92	1210587.28	76	38	371992.03	1210978.68	77	30	367440.45	1206632.29	78	6	379973.72	1207712.13	78	46	379818.96	1207878.33
75	26	380547.84	1210579.51	76	39	372048.87	1211029.36	77	31	367391.50	1206694.05	78	7	379968.45	1207737.81	78	47	379841.21	1207866.17
75	27	380638.77	1210585.32	76	40	372057.14	1211053.55	77	32	367373.80	1206716.38	78	8	379949.10	1207754.36	78	48	379850.74	1207854.74
75	1	380654.27	1210586.31	76	41	372069.54	1211055.28	77	33	367377.41	1206733.66	78	9	379938.76	1207769.41	78	49	379853.86	1207848.18
76	1	372132.59	1211030.51	76	42	372090.21	1211028.21	77	34	367354.16	1206742.30	78	10	379935.16	1207823.07	78	50	379873.05	1207848.18
76	2	372164.11	1211061.04	76	43	372107.78	1211022.45	77	35	367312.82	1206746.33	78	11	379935.61	1207899.79	78	51	379907.94	1207875.41
76	3	372164.63	1211077.75	76	1	372132.59	1211030.51	77	36	367220.83	1206728.48	78	12	379915.36	1207938.41	78	52	379910.56	1207901.66
76	4	372152.74	1211093.30	76	44	371966.11	1211138.71	77	37	367199.65	1206738.85	78	13	379896.46	1207969.50	78	42	379897.04	1207924.51
76	5	372146.54	1211100.79	76	45	371966.03	1211136.11	77	38	367175.87	1206767.07	78	14	379892.86	1207990.56	78	53	379709.04	1208041.20
76	6	372147.57	1211113.46	76	46	371968.63	1211136.03	77	39	367155.72	1206771.10	78	15	379849.93	1207985.29	78	54	379695.52	1208041.20
76	7	372155.67	1211145.04	76	47	371968.71	1211138.63	77	40	367128.85	1206765.92	78	16	379834.23	1207991.61	78	55	379683.74	1208027.59
76	8	372172.52	1211162.84	76	44	371966.11	1211138.71	77	41	367119.03	1206752.09	78	17	379824.03	1208011.62	78	56	379668.91	1208001.33
76	9	372188.93	1211168.77	77	1	368248.69	1206726.75	77	42	367116.53	1206730.52	78	18	379832.58	1208038.70	78	57	379668.91	1207987.24
76	10	372210.66	1211216.22	77	2	368261.18	1206733.99	77	43	367114.89	1206716.38	78	19	379826.28	1208050.74	78	58	379685.49	1207985.29
76	11	372158.33	1211269.10	77	3	368300.37	1206756.70	77	44	367122.65	1206689.31	78	20	379814.13	1208050.23	78	59	379702.06	1207994.04
76	12	372131.73	1211306.17	77	4	368329.82	1206789.53	77	45	367143.32	1206666.85	78	21	379798.90	1208044.12	78	60	379719.08	1208017.86
76	13	372125.96	1211324.95	77	5	368370.13	1206850.01	77	46	367157.78	1206629.40	78	22	379765.09	1208083.83	78	61	379716.89	1208031.48
76	14	372125.96	1211348.67	77	6	368387.19	1206905.30	77	47	367182.07	1206614.43	78	23	379746.64	1208087.34	78	53	379709.04	1208041.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	1	385066.37	1207696.50	79	42	384423.42	1207736.36	79	83	384998.32	1207716.43	81	5	374150.28	1210784.73	81	46	373832.68	1210717.83
79	2	385052.96	1207718.78	79	43	384440.87	1207715.95	79	84	385030.89	1207714.11	81	6	374162.28	1210793.65	81	47	373876.19	1210692.19
79	3	384752.76	1207751.72	79	44	384461.81	1207705.25	79	1	385066.37	1207696.50	81	7	374152.28	1210839.92	81	48	373903.70	1210692.75
79	4	384698.14	1207757.71	79	45	384501.50	1207690.66	80	1	372075.64	1211588.62	81	8	374143.77	1210878.38	81	49	373909.20	1210712.26
79	5	384677.22	1207846.38	79	46	384519.39	1207680.45	80	2	372160.78	1211716.14	81	9	374134.54	1210874.44	81	50	373925.21	1210736.79
79	6	384673.54	1207861.98	79	47	384527.67	1207663.44	80	3	372159.00	1211728.99	81	10	374104.26	1210838.80	81	51	373945.50	1210733.94
79	7	384671.21	1207909.72	79	48	384523.75	1207643.51	80	4	372059.12	1211758.27	81	11	374078.25	1210804.24	81	52	373970.59	1210726.90
79	8	384665.88	1208018.65	79	49	384508.04	1207616.77	80	5	372045.51	1211764.61	81	12	374062.75	1210800.90	81	53	374003.13	1210714.49
79	9	384665.07	1208035.33	79	50	384498.88	1207605.58	80	6	372009.35	1211778.70	81	13	374062.25	1210814.83	81	54	374054.25	1210689.96
79	10	384672.97	1208084.73	79	51	384504.26	1207602.26	80	7	371959.88	1211797.99	81	14	374081.25	1210831.56	81	55	374080.94	1210683.01
79	11	384674.88	1208096.68	79	52	384516.41	1207599.58	80	8	371866.71	1211834.30	81	15	374081.25	1210841.03	81	1	374091.26	1210686.06
79	12	384683.60	1208151.26	79	53	384534.82	1207596.01	80	9	371831.83	1211850.14	81	16	374072.25	1210844.94	82	1	371967.47	1204713.18
79	13	384700.56	1208257.35	79	54	384546.43	1207591.54	80	10	371814.77	1211851.29	81	17	374052.25	1210839.92	82	2	371984.43	1204724.95
79	14	384706.64	1208382.19	79	55	384560.90	1207584.04	80	11	371801.34	1211799.45	81	18	374040.24	1210845.49	82	3	371993.11	1204743.44
79	15	384675.09	1208400.94	79	56	384563.04	1207593.51	80	12	371774.47	1211725.15	81	19	374031.24	1210860.55	82	4	371999.89	1204772.44
79	16	384645.01	1208231.78	79	57	384567.33	1207604.41	80	13	371761.03	1211692.90	81	20	374035.40	1210874.44	82	5	371934.66	1204912.81
79	17	384644.75	1208231.15	79	58	384577.16	1207617.63	80	14	371762.06	1211641.64	81	21	374043.74	1210883.40	82	6	371942.96	1204972.91
79	18	384623.22	1208178.92	79	59	384581.80	1207627.28	80	15	371771.36	1211591.53	81	22	374040.74	1210890.65	82	7	371921.09	1205026.29
79	19	384627.56	1208154.97	79	60	384588.59	1207634.60	80	16	371755.86	1211527.59	81	23	373907.70	1210928.56	82	8	371847.94	1205150.69
79	20	384620.58	1208110.24	79	61	384597.26	1207635.85	80	17	371724.86	1211465.39	81	24	373803.71	1210969.52	82	9	371777.61	1205192.92
79	21	384609.24	1208076.21	79	62	384607.62	1207633.35	80	18	371716.75	1211437.60	81	25	373772.15	1210984.30	82	10	371652.32	1205187.42
79	22	384597.02	1208032.94	79	63	384620.85	1207630.31	80	19	371753.28	1211410.66	81	26	373757.15	1210998.79	82	11	371742.23	1205020.13
79	23	384599.20	1208002.79	79	64	384631.92	1207625.13	80	20	371796.17	1211401.45	81	27	373760.65	1211030.01	82	12	371759.31	1204956.65
79	24	384621.45	1207974.59	79	65	384644.96	1207625.31	80	21	371819.42	1211411.24	81	28	373759.65	1211064.02	82	13	371749.77	1204907.02
79	25	384623.63	1207955.15	79	66	384641.75	1207637.46	80	22	371867.48	1211452.13	81	29	373766.24	1211094.15	82	14	371804.11	1204768.11
79	26	384614.04	1207915.77	79	67	384641.84	1207648.90	80	23	371923.52	1211559.67	81	30	373760.40	1211102.49	82	15	371802.84	1204724.94
79	27	384602.26	1207898.75	79	68	384635.68	1207657.29	80	24	371954.30	1211600.74	81	31	373733.39	1211113.64	82	16	371785.75	1204656.97
79	28	384586.22	1207892.40	79	69	384633.89	1207664.26	80	25	371954.82	1211600.91	81	32	373728.06	1211097.87	82	17	371846.62	1204628.92
79	29	384578.27	1207885.14	79	70	384642.82	1207680.45	80	26	372005.33	1211617.75	81	33	373727.16	1211085.72	82	18	371865.66	1204638.80
79	30	384578.70	1207873.96	79	71	384722.33	1207692.49	80	27	372009.60	1211619.17	81	34	373724.91	1211051.43	82	19	371869.43	1204703.10
79	31	384563.00	1207862.29	79	72	384752.91	1207712.74	80	28	372008.56	1211614.94	81	35	373721.49	1211030.37	82	20	371922.22	1204710.24
79	32	384539.01	1207863.74	79	73	384765.83	1207721.29	80	1	372075.64	1211588.62	81	36	373720.23	1211010.30	82	1	371967.47	1204713.18
79	33	384498.01	1207878.81	79	74	384790.85	1207721.61	80	29	371976.78	1211642.09	81	37	373718.34	1210993.47	83	1	373536.85	1204202.48
79	34	384478.82	1207879.79	79	75	384818.36	1207723.40	80	30	371976.67	1211639.49	81	38	373716.99	1210973.49	83	2	373486.60	1204345.12
79	35	384463.12	1207877.84	79	76	384858.30	1207728.05	80	31	371979.27	1211639.38	81	39	373714.02	1210941.27	83	3	373475.48	1204724.98
79	36	384429.96	1207890.46	79	77	384878.31	1207730.73	80	32	371979.38	1211641.98	81	40	373711.23	1210911.75	83	4	373377.68	1204850.50
79	37	384392.89	1207894.37	79	78	384904.03	1207729.83	80	29	371976.78	1211642.09	81	41	373675.62	1210839.85	83	5	373367.00	1204848.39
79	38	384375.44	1207885.62	79	79	384916.90	1207727.33	81	1	374091.26	1210686.06	81	42	373668.07	1210786.05	83	6	373352.02	1204820.74
79	39	384368.46	1207874.92	79	80	384924.05	1207723.58	81	2	374105.76	1210734.56	81	43	373709.52	1210771.98	83	7	373330.31	1204813.25
79	40	384380.67	1207829.22	79	81	384939.19	1207719.03	81	3	374121.27	1210769.68	81	44	373754.14	1210750.46	83	8	373290.52	1204816.13
79	41	384408.05	1207767.67	79	82	384960.61	1207714.42	81	4	374132.77	1210778.04	81	45	373800.67	1210724.52	83	9	373242.98	1204793.09

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				
83	10	373219.21	1204769.48	84	31	381017.11	1207794.19	85	33	355227.50	1217572.69	87	7	367346.68	1210185.85	88	8	367306.53	1214159.63
83	11	373221.79	1204748.74	84	32	380994.23	1207748.61	85	34	355267.77	1217558.57	87	8	367334.22	1210168.26	88	9	367308.61	1214171.62
83	12	373241.95	1204719.37	84	33	380982.06	1207703.57	85	35	355279.07	1217580.28	87	9	367315.94	1210186.78	88	10	367322.54	1214203.58
83	13	373299.31	1204645.64	84	34	380988.88	1207675.89	85	36	355301.46	1217602.38	87	10	367302.65	1210226.59	88	11	367330.74	1214260.93
83	14	373308.61	1204609.35	84	35	381006.74	1207654.18	85	1	355323.82	1217624.38	87	11	367266.11	1210211.78	88	12	367344.67	1214328.94
83	15	373301.37	1204582.28	84	36	381044.62	1207700.38	86	1	370944.46	1211581.45	87	12	367256.14	1210169.19	88	13	367373.34	1214417.43
83	16	373287.94	1204556.94	84	37	381116.24	1207787.72	86	2	370946.22	1211627.36	87	13	367230.39	1210173.82	88	14	367397.92	1214507.56
83	17	373258.82	1204541.29	84	38	381157.38	1207837.90	86	3	370965.13	1211744.45	87	14	367211.29	1210196.96	88	15	367411.03	1214568.20
83	18	373242.46	1204536.78	84	1	381258.99	1207961.82	86	4	371001.31	1211821.63	87	15	367201.32	1210250.66	88	16	367418.84	1214604.15
83	19	373298.28	1204471.11	85	1	355323.82	1217624.38	86	5	371030.25	1211849.86	87	16	367175.57	1210260.84	88	17	367446.22	1214684.50
83	1	373536.85	1204202.48	85	2	355324.41	1217650.23	86	6	370982.70	1211897.66	87	17	367135.70	1210223.81	88	18	367416.49	1214714.62
84	1	381258.99	1207961.82	85	3	355319.66	1217687.34	86	7	370911.39	1211947.20	87	18	367128.22	1210181.22	88	19	367407.45	1214729.22
84	2	381300.04	1208011.88	85	4	355326.20	1217709.21	86	8	370872.63	1211982.33	87	19	367148.99	1210144.19	88	20	367405.12	1214717.55
84	3	381451.80	1208196.97	85	5	355341.77	1217748.40	86	9	370835.94	1212001.92	87	20	367207.13	1210090.50	88	21	367403.63	1214684.55
84	4	381517.06	1208279.91	85	6	355392.79	1217825.18	86	10	370786.33	1212013.44	87	21	367276.90	1210075.68	88	22	367395.88	1214675.57
84	5	381473.00	1208285.74	85	7	355395.76	1217846.38	86	11	370765.65	1212000.19	87	22	367256.14	1209992.36	88	23	367356.72	1214604.90
84	6	381459.92	1208243.93	85	8	355389.22	1217862.95	86	12	370753.25	1211940.29	87	23	367212.12	1209926.63	88	24	367314.24	1214506.04
84	7	381451.38	1208221.78	85	9	355377.33	1217883.49	86	13	370731.54	1211886.72	87	24	367168.92	1209900.70	88	25	367189.30	1214275.85
84	8	381442.62	1208206.59	85	10	355376.73	1217908.01	86	14	370705.71	1211851.01	87	25	367124.90	1209900.70	88	26	367165.70	1214244.83
84	9	381430.94	1208202.25	85	11	355386.25	1217951.08	86	15	370654.03	1211823.94	87	26	367122.86	1209901.43	88	27	367123.84	1214172.87
84	10	381413.41	1208206.05	85	12	355389.71	1218020.77	86	16	370657.13	1211796.29	87	27	367219.47	1209791.88	88	28	367166.77	1214176.03
84	11	381380.31	1208204.42	85	13	355393.96	1218084.87	86	17	370673.67	1211783.04	87	28	367254.62	1209751.66	88	29	367173.63	1214167.11
84	12	381329.67	1208189.23	85	14	355382.09	1218126.70	86	18	370709.84	1211781.32	87	29	367280.23	1209748.87	88	30	367170.20	1214158.19
84	13	381308.74	1208172.40	85	15	355350.57	1218135.32	86	19	370729.48	1211768.64	87	1	367315.94	1209789.61	88	31	367158.77	1214139.08
84	14	381303.87	1208155.58	85	16	355265.55	1218121.40	86	20	370738.78	1211732.36	87	30	367204.84	1209852.03	88	32	367157.05	1214123.15
84	15	381306.07	1208129.97	85	17	355244.74	1218109.47	86	21	370726.89	1211702.40	87	31	367204.63	1209851.90	88	33	367180.49	1214098.29
84	16	381299.40	1208111.69	85	18	355235.23	1218097.55	86	22	370726.89	1211687.43	87	32	367204.73	1209851.73	88	34	367181.06	1214081.10
84	17	381152.26	1208093.74	85	19	355232.73	1218082.94	86	23	370739.30	1211675.33	87	33	367204.94	1209851.86	88	35	367171.91	1214060.72
84	18	381107.67	1208088.30	85	20	355225.12	1218034.58	86	24	370785.81	1211664.97	87	30	367204.84	1209852.03	88	36	367162.20	1214029.50
84	19	381067.91	1208077.73	85	21	355193.02	1218000.80	86	25	370827.15	1211663.81	87	34	367245.98	1209786.94	88	37	367178.77	1214030.14
84	20	381034.15	1208068.76	85	22	355186.48	1217980.90	86	26	370885.55	1211635.01	87	35	367245.78	1209786.82	88	38	367211.35	1214037.14
84	21	381013.70	1208048.68	85	23	355186.48	1217911.99	86	27	370905.19	1211606.21	87	36	367245.87	1209786.65	88	39	367235.93	1214025.04
84	22	380996.67	1207994.42	85	24	355180.53	1217886.81	86	28	370919.14	1211562.44	87	37	367246.08	1209786.77	88	40	367255.94	1214002.74
84	23	381000.07	1207972.17	85	25	355197.77	1217874.88	86	29	370934.13	1211563.59	87	34	367245.98	1209786.94	88	41	367263.37	1213975.35
84	24	381032.89	1207932.78	85	26	355200.75	1217856.99	86	1	370944.46	1211581.45	88	1	367329.07	1214086.76	88	42	367276.32	1213968.95
84	25	381038.12	1207921.60	85	27	355197.18	1217827.17	87	1	367315.94	1209789.61	88	2	367345.48	1214101.16	88	1	367329.07	1214086.76
84	26	381033.18	1207894.58	85	28	355196.58	1217751.62	87	2	367364.95	1209887.74	88	3	367351.35	1214106.09	89	1	367127.61	1208697.40
84	27	381017.60	1207864.19	85	29	355189.45	1217702.58	87	3	367416.45	1210009.95	88	4	367352.00	1214115.32	89	2	372301.40	1208835.56
84	28	381015.65	1207852.25	85	30	355194.80	1217669.45	87	4	367452.17	1210118.27	88	5	367335.42	1214135.28	89	3	372300.75	1208848.75
84	29	381042.43	1207827.83	85	31	355216.80	1217640.95	87	5	367442.20	1210144.19	88	6	367334.76	1214148.91	89	4	372291.96	1208855.08
84	30	381034.64	1207809.92	85	32	355226.31	1217609.14	87	6	367389.87	1210186.78	88	7	367328.43	1214154.02	89	5	372277.50	1208855.08

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				
89	6	372251.66	1208845.87	90	8	358972.68	1209467.35	90	49	358843.36	1209369.17	91	36	366312.95	1212430.41	92	30	372826.42	1212000.69
89	7	372221.17	1208842.41	90	9	359013.92	1209473.02	90	50	358906.87	1209363.23	91	37	366321.52	1212412.58	92	31	372835.21	1212000.41
89	8	372212.90	1208856.81	90	10	359032.25	1209452.02	90	51	358959.79	1209364.29	91	38	366332.96	1212391.55	92	32	372847.87	1212046.77
89	9	372220.13	1208867.76	90	11	359029.19	1209438.40	90	52	359041.23	1209365.99	91	39	366370.11	1212332.30	92	33	372876.81	1212067.80
89	10	372250.62	1208866.03	90	12	359018.50	1209431.60	90	53	359097.36	1209366.42	91	40	366380.11	1212325.61	92	34	372898.77	1212067.80
89	11	372263.54	1208885.04	90	13	358991.52	1209429.33	90	1	359121.34	1209370.31	91	41	366402.98	1212335.48	92	35	372910.14	1212054.84
89	12	372262.98	1208895.92	90	14	358919.22	1209446.92	91	1	366551.31	1212393.78	91	42	366420.69	1212345.36	92	36	372937.53	1212048.50
89	13	372262.51	1208905.19	90	15	358866.27	1209458.27	91	2	366563.83	1212401.55	91	43	366454.42	1212374.98	92	37	372963.88	1212026.90
89	14	372200.50	1208966.82	90	16	358787.36	1209445.21	91	3	366561.58	1212442.66	91	44	366517.01	1212410.34	92	38	372980.68	1212027.19
89	15	372168.67	1208999.23	90	17	358754.26	1209435.00	91	4	366569.40	1212495.57	91	45	366527.01	1212403.65	92	39	372991.53	1212032.95
89	16	372134.87	1209033.64	90	18	358702.84	1209424.79	91	5	366583.55	1212534.56	91	46	366537.31	1212394.73	92	40	373010.40	1212074.10
89	17	372105.41	1209061.29	90	19	358688.08	1209408.90	91	6	366582.18	1212537.12	91	1	366551.31	1212393.78	92	41	373011.43	1212098.90
89	18	372089.73	1209069.28	90	20	358680.44	1209404.92	91	7	366576.15	1212552.75	92	1	373120.89	1212142.66	92	42	373022.02	1212123.09
89	19	372033.06	1209098.15	90	21	358668.73	1209406.63	91	8	366564.60	1212565.60	92	2	373128.74	1212159.00	92	43	373039.53	1212139.82
89	20	372007.22	1209095.27	90	22	358669.01	1209416.06	91	9	366500.15	1212588.52	92	3	373136.74	1212180.69	92	44	373048.89	1212149.01
89	21	371977.77	1209076.84	90	23	358640.21	1209405.73	91	10	366443.60	1212624.77	92	4	373155.61	1212210.93	92	45	373068.27	1212156.50
89	22	371950.90	1209061.29	90	24	358588.47	1209397.95	91	11	366422.94	1212645.51	92	5	373167.49	1212223.60	92	46	373091.17	1212156.80
89	23	371932.81	1209032.49	90	25	358593.38	1209383.36	91	12	366412.69	1212633.96	92	6	373179.90	1212246.06	92	1	373120.89	1212142.66
89	24	371932.29	1209007.14	90	26	358581.16	1209365.20	91	13	366398.97	1212625.04	92	7	373174.99	1212253.84	93	1	374748.96	1211605.04
89	25	371940.56	1208953.00	90	27	358566.40	1209356.12	91	14	366388.69	1212631.73	92	8	373148.89	1212266.22	93	2	374749.24	1211614.11
89	26	371960.20	1208923.63	90	28	358549.09	1209357.25	91	15	366385.83	1212638.42	92	9	373133.90	1212265.07	93	3	374746.15	1211623.46
89	27	372058.22	1208899.07	90	29	358527.19	1209370.87	91	16	366391.55	1212654.34	92	10	373107.83	1212250.59	93	4	374743.16	1211636.18
89	28	372069.77	1208879.88	90	30	358513.08	1209386.61	91	17	366400.98	1212667.54	92	11	373081.71	1212250.96	93	5	374740.26	1211642.35
89	29	372072.69	1208877.55	90	31	358506.32	1209394.14	91	18	366399.28	1212669.25	92	12	373067.50	1212255.85	93	6	374744.10	1211642.82
89	30	372090.26	1208853.93	90	32	358484.94	1209406.05	91	19	366373.66	1212701.43	92	13	373065.17	1212246.35	93	7	374758.40	1211645.34
89	31	372092.14	1208834.64	90	33	358464.57	1209410.03	91	20	366363.54	1212699.90	92	14	373072.41	1212232.53	93	8	374769.63	1211649.46
89	32	372092.66	1208829.34	90	34	358446.75	1209402.08	91	21	366338.68	1212687.79	92	15	373066.72	1212221.58	93	9	374779.17	1211655.82
89	33	372088.32	1208800.77	90	35	358431.99	1209390.17	91	22	366323.82	1212673.14	92	16	373040.88	1212211.50	93	10	374785.43	1211660.50
89	34	372076.26	1208764.74	90	36	358424.41	1209373.27	91	23	366311.53	1212646.70	92	17	373002.64	1212202.00	93	11	374783.07	1211670.60
89	35	372079.49	1208731.55	90	37	358423.33	1209370.87	91	24	366297.52	1212623.76	92	18	372972.67	1212202.29	93	12	374765.68	1211694.16
89	36	372081.48	1208711.09	90	38	358426.90	1209347.04	91	25	366275.23	1212601.79	92	19	372904.45	1212234.54	93	13	374760.62	1211711.94
89	37	372102.15	1208678.26	90	39	358447.77	1209316.39	91	26	366255.23	1212594.46	92	20	372857.94	1212226.48	93	14	374748.09	1211736.63
89	38	372148.13	1208661.86	90	40	358489.77	1209315.26	91	27	366240.36	1212593.18	92	21	372831.07	1212226.48	93	15	374746.97	1211762.44
89	1	372172.61	1208697.40	90	41	358531.67	1209317.71	91	28	366236.07	1212581.72	92	22	372797.48	1212240.30	93	16	374749.77	1211777.03
90	1	359121.34	1209370.31	90	42	358546.68	1209315.14	91	29	366256.08	1212533.30	92	23	372773.19	1212246.64	93	17	374772.59	1211789.56
90	2	359139.16	1209385.06	90	43	358670.08	1209316.85	91	30	366265.51	1212506.86	92	24	372746.83	1212231.09	93	18	374792.61	1211803.96
90	3	359146.67	1209405.35	90	44	358680.38	1209320.27	91	31	366293.52	1212454.62	92	25	372721.00	1212157.94	93	19	374814.49	1211813.69
90	4	359146.05	1209587.22	90	45	358688.51	1209331.81	91	32	366289.52	1212438.06	92	26	372699.29	1212074.99	93	20	374821.23	1211818.18
90	5	358902.61	1209499.87	90	46	358695.27	1209343.89	91	33	366278.65	1212423.41	92	27	372694.64	1212015.67	93	21	374821.42	1211820.42
90	6	358917.18	1209495.15	90	47	358701.70	1209350.94	91	34	366280.37	1212412.58	92	28	372759.69	1212006.36	93	22	374811.88	1211828.28
90	7	358938.06	1209475.29	90	48	358713.38	1209357.88	91	35	366288.94	1212409.39	92	29	372797.49	1211998.68	93	23	374802.33	1211839.13

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				
93	24	374794.67	1211850.91	93	65	374680.38	1211700.15	94	34	371733.45	1204644.83	95	40	363222.36	1209905.64	96	7	363366.29	1207837.08
93	25	374785.50	1211860.64	93	66	374698.15	1211666.86	94	1	371773.37	1204664.79	95	41	363186.35	1209927.30	96	8	363334.73	1207650.06
93	26	374778.02	1211873.55	93	67	374714.99	1211622.34	95	1	363586.94	1209431.47	95	42	363175.49	1209928.57	96	9	363329.74	1207607.48
93	27	374766.18	1211893.38	93	68	374727.52	1211598.02	95	2	363583.61	1209446.30	95	43	363101.18	1209820.27	96	10	363402.84	1207581.55
93	28	374754.55	1211914.90	93	69	374734.93	1211588.58	95	3	363563.60	1209466.05	95	44	363110.90	1209796.70	96	11	363470.95	1207585.26
93	29	374739.63	1211940.23	93	70	374739.14	1211596.06	95	4	363557.89	1209480.07	95	45	363097.18	1209763.57	96	1	363540.72	1207629.70
93	30	374722.48	1211962.59	93	71	374747.09	1211600.92	95	5	363553.88	1209501.09	95	46	363082.89	1209751.46	97	1	383226.64	1207659.11
93	31	374714.28	1211980.48	93	1	374748.96	1211605.04	95	6	363526.45	1209526.57	95	47	363065.17	1209763.57	97	2	383228.51	1207736.38
93	32	374708.31	1212001.35	94	1	371773.37	1204664.79	95	7	363530.45	1209538.68	95	48	363058.09	1209756.85	97	3	383227.66	1207751.06
93	33	374697.83	1212014.29	94	2	371767.92	1204679.30	95	8	363527.59	1209548.23	95	49	363049.74	1209748.92	97	4	383217.84	1207921.45
93	34	374692.61	1212022.01	94	3	371746.13	1204721.03	95	9	363512.16	1209556.52	95	50	363046.26	1209748.25	97	5	383203.78	1208165.22
93	35	374668.66	1212051.73	94	4	371697.12	1204766.38	95	10	363499.01	1209546.96	95	51	363058.03	1209738.97	97	6	383201.94	1208204.75
93	36	374635.58	1212062.17	94	5	371689.84	1204831.70	95	11	363477.29	1209548.23	95	52	363115.50	1209678.10	97	7	383182.87	1208215.58
93	37	374610.33	1212070.87	94	6	371662.62	1204848.02	95	12	363449.28	1209586.46	95	53	363161.95	1209651.59	97	8	383153.45	1208232.29
93	38	374596.40	1212087.40	94	7	371644.46	1204875.24	95	13	363371.55	1209618.31	95	54	363198.65	1209635.52	97	9	383146.16	1208219.01
93	39	374565.94	1212128.62	94	8	371638.98	1205025.83	95	14	363325.82	1209636.15	95	55	363204.07	1209640.61	97	10	383085.77	1208107.87
93	40	374561.04	1212166.11	94	9	371613.56	1205062.11	95	15	363314.62	1209659.82	95	56	363245.22	1209661.00	97	11	383059.29	1208059.13
93	41	374563.83	1212173.69	94	10	371580.14	1205087.37	95	16	363315.41	1209685.85	95	57	363254.37	1209647.62	97	12	383055.76	1208051.84
93	42	374566.74	1212181.59	94	11	371495.58	1205074.79	95	17	363346.40	1209718.97	95	58	363245.84	1209621.79	97	13	383023.52	1207985.33
93	43	374615.38	1212191.43	94	12	371530.06	1205132.86	95	18	363377.26	1209749.55	95	59	363241.18	1209616.96	97	14	383003.71	1207944.45
93	44	374613.95	1212202.16	94	13	371525.15	1205179.27	95	19	363396.70	1209766.12	95	60	363302.58	1209594.17	97	15	383022.00	1207921.05
93	45	374540.45	1212206.93	94	14	371506.75	1205216.99	95	20	363377.83	1209795.42	95	61	363310.42	1209591.26	97	16	383077.65	1207849.83
93	46	374537.56	1212195.25	94	15	371488.17	1205255.06	95	21	363343.54	1209766.12	95	62	363310.56	1209591.19	97	17	383119.35	1207796.44
93	47	374531.53	1212170.92	94	16	371455.32	1205289.28	95	22	363312.10	1209745.09	95	63	363328.71	1209582.25	97	18	383128.80	1207784.34
93	48	374521.96	1212157.87	94	17	371383.79	1205303.78	95	23	363287.52	1209743.18	95	64	363391.70	1209542.71	97	19	383150.89	1207756.06
93	49	374509.34	1212151.34	94	18	371301.43	1205317.23	95	24	363253.80	1209759.75	95	65	363408.48	1209527.81	97	1	383226.64	1207659.11
93	50	374495.41	1212150.03	94	19	371279.55	1205288.85	95	25	363233.79	1209787.14	95	66	363411.97	1209524.71	98	1	369056.98	1205323.57
93	51	374487.14	1212152.64	94	20	371319.10	1205227.38	95	26	363231.50	1209804.98	95	67	363413.31	1209524.53	98	2	369071.70	1205333.73
93	52	374474.95	1212160.04	94	21	371328.57	1205212.66	95	27	363222.36	1209826.00	95	68	363462.35	1209518.03	98	3	369062.73	1205356.48
93	53	374464.94	1212169.61	94	22	371350.36	1205186.10	95	28	363229.22	1209848.30	95	69	363483.36	1209510.27	98	4	369053.63	1205359.97
93	54	374456.23	1212182.66	94	23	371403.01	1205121.95	95	29	363259.51	1209856.58	95	70	363508.20	1209492.59	98	5	369013.12	1205375.48
93	55	374448.39	1212185.27	94	24	371468.36	1205080.23	95	30	363290.95	1209868.05	95	71	363530.78	1209464.41	98	6	368974.88	1205395.64
93	56	374439.20	1212181.33	94	25	371485.37	1205047.56	95	31	363325.82	1209889.07	95	72	363552.42	1209437.41	98	7	368962.48	1205415.80
93	57	374445.25	1212169.84	94	26	371526.45	1205018.55	95	32	363353.25	1209913.28	95	73	363572.91	1209433.88	98	8	368920.11	1205439.42
93	58	374460.98	1212140.22	94	27	371560.94	1205018.56	95	33	363385.26	1209938.13	95	1	363586.94	1209431.47	98	9	368917.19	1205451.47
93	59	374515.44	1212050.13	94	28	371575.46	1205000.42	95	34	363373.26	1209941.32	96	1	363540.72	1207629.70	98	10	368914.94	1205460.73
93	60	374589.27	1211916.51	94	29	371575.47	1204942.36	95	35	363313.24	1209936.22	96	2	363479.26	1207920.40	98	11	368916.49	1205481.47
93	61	374645.66	1211801.06	94	30	371575.49	1204882.48	95	36	363275.52	1209903.73	96	3	363444.37	1208105.56	98	12	368931.47	1205505.08
93	62	374664.03	1211752.11	94	31	371597.28	1204809.91	95	37	363260.66	1209893.53	96	4	363402.84	1208135.19	98	13	368933.02	1205518.90
93	63	374669.72	1211734.57	94	32	371662.64	1204724.65	95	38	363248.65	1209892.26	96	5	363382.90	1208124.08	98	14	368923.21	1205534.46
93	64	374673.84	1211715.49	94	33	371706.22	1204657.52	95	39	363245.22	1209906.91	96	6	363376.26	1207962.99	98	15	368888.07	1205543.67

Порядковый номер контура	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
98	16	368867.39	1205558.65	99	18	358061.89	1208110.83	101	8	368645.86	1213288.80	103	15	368057.03	1208924.51	105	22	355146.77	1220569.96
98	17	368863.78	1205589.18	99	19	358030.40	1208051.76	101	9	368577.78	1213126.55	103	16	368001.12	1208904.37	105	23	355031.15	1220539.03
98	18	368875.66	1205606.45	99	20	357948.41	1207956.86	101	10	368562.38	1213086.30	103	17	368094.88	1208795.93	105	24	355054.39	1220448.40
98	19	368926.82	1205647.35	99	21	358004.96	1207943.20	101	11	368647.75	1213161.62	103	1	368310.38	1208552.89	105	25	355054.77	1220447.00
98	20	368956.80	1205692.85	99	22	358008.04	1207957.16	101	1	368797.06	1213316.28	104	1	374254.65	1209665.93	105	26	355066.42	1220404.52
98	21	368955.76	1205719.35	99	1	358063.57	1208045.59	102	1	367137.04	1209534.16	104	2	374254.65	1209716.36	105	27	355077.23	1220360.37
98	22	368941.29	1205729.72	100	1	364378.63	1205697.30	102	2	367167.95	1209573.53	104	3	374240.32	1209816.39	105	28	355103.27	1220267.57
98	23	368898.92	1205742.96	100	2	364376.78	1205710.74	102	3	367189.14	1209584.36	104	4	374222.22	1209860.94	105	29	355115.34	1220277.21
98	24	368895.82	1205780.98	100	3	364356.38	1205726.24	102	4	367217.40	1209584.36	104	5	374133.81	1209860.94	105	30	355137.91	1220188.20
98	25	368891.68	1205793.65	100	4	364332.74	1205728.31	102	5	367221.55	1209608.67	104	6	374127.20	1209860.94	105	31	355152.51	1220128.73
98	26	368869.98	1205797.68	100	5	364319.29	1205737.09	102	6	367185.81	1209649.57	104	7	374114.38	1209868.50	105	32	355179.00	1220023.32
98	27	368848.79	1205783.28	100	6	364323.81	1205749.19	102	7	367166.78	1209671.34	104	8	374091.00	1210130.75	105	33	355208.19	1219906.92
98	28	368804.87	1205654.26	100	7	364375.85	1205888.50	102	8	367129.99	1209713.44	104	9	374058.57	1210134.95	105	34	355216.30	1219880.61
98	29	368760.94	1205473.98	100	8	364383.05	1205947.64	102	9	367106.37	1209740.22	104	10	374041.23	1210129.07	105	35	355206.39	1219869.08
98	30	368755.77	1205420.99	100	9	364363.51	1205955.12	102	10	367060.64	1209735.52	104	11	374023.13	1210107.21	105	36	355215.84	1219834.73
98	31	368770.24	1205415.23	100	10	364349.30	1205960.56	102	11	367007.22	1209730.03	104	12	374002.76	1210092.08	105	37	355236.44	1219759.90
98	32	368807.45	1205426.75	100	11	364354.26	1206049.42	102	12	366955.12	1209689.68	104	13	374010.35	1209853.53	105	38	355250.94	1219700.08
98	33	368827.09	1205416.38	100	12	364360.32	1206097.12	102	13	366936.57	1209639.48	104	14	374045.28	1209812.85	105	39	355274.91	1219610.88
98	34	368828.41	1205411.29	100	13	364333.63	1206120.83	102	14	366918.95	1209629.95	104	15	374172.65	1209664.51	105	40	355299.74	1219616.73
98	35	368836.39	1205380.67	100	14	364307.10	1206160.25	102	15	366907.43	1209623.73	104	1	374254.65	1209665.93	105	1	355316.26	1219626.17
98	36	368904.60	1205304.64	100	15	364289.58	1206117.18	102	16	366880.05	1209496.75	105	1	355316.26	1219626.17	106	1	369122.17	1206897.81
98	37	368922.07	1205288.33	100	16	364276.45	1206071.92	102	17	366886.24	1209464.27	105	2	355323.46	1219642.69	106	2	369109.76	1206961.75
98	38	368940.02	1205271.58	100	17	364223.40	1205923.83	102	18	366886.91	1209484.94	105	3	355316.26	1219685.18	106	3	369111.50	1206989.45
98	1	369056.98	1205323.57	100	18	364164.09	1205883.83	102	19	367030.53	1209513.45	105	4	355304.09	1219707.99	106	4	369125.78	1207012.45
99	1	358063.57	1208045.59	100	19	364119.11	1205882.71	102	20	367038.13	1209518.41	105	5	355278.99	1219755.05	106	5	369139.45	1207009.53
99	2	358135.87	1208100.62	100	20	364127.54	1205854.74	102	21	367073.46	1209515.45	105	6	355248.49	1219760.25	106	6	369169.22	1206976.43
99	3	358142.09	1208146.81	100	21	364130.60	1205844.58	102	1	367137.04	1209534.16	105	7	355239.93	1219849.56	106	7	369207.02	1206964.02
99	4	358154.97	1208218.05	100	22	364182.99	1205787.22	103	1	368310.38	1208552.89	105	8	355207.83	1220184.66	106	8	369215.36	1206969.20
99	5	358070.63	1208254.88	100	23	364196.43	1205749.49	103	2	368307.76	1208565.64	105	9	355198.09	1220370.67	106	9	369220.35	1206992.28
99	6	358043.30	1208209.68	100	24	364220.08	1205722.11	103	3	368314.55	1208596.76	105	10	355195.19	1220384.42	106	10	369237.41	1207046.99
99	7	358008.92	1208198.87	100	25	364281.74	1205700.92	103	4	368379.99	1208672.57	105	11	355155.53	1220373.47	106	11	369243.61	1207127.05
99	8	357980.71	1208218.52	100	26	364342.01	1205670.95	103	5	368363.19	1208770.76	105	12	355146.06	1220359.27	106	12	369243.47	1207150.10
99	9	357966.60	1208290.25	100	27	364361.02	1205689.55	103	6	368312.40	1208780.66	105	13	355138.79	1220356.03	106	13	369215.88	1207144.96
99	10	357872.27	1208332.50	100	1	364378.63	1205697.30	103	7	368287.91	1208817.50	105	14	355124.23	1220376.71	106	14	369141.22	1207150.00
99	11	357833.37	1208009.08	101	1	368797.06	1213316.28	103	8	368246.78	1208800.69	105	15	355123.50	1220390.91	106	15	369100.88	1207156.22
99	12	357883.33	1208000.78	101	2	368962.97	1213493.63	103	9	368186.93	1208885.89	105	16	355128.23	1220405.91	106	16	369074.11	1207147.79
99	13	357945.70	1208016.68	101	3	368856.45	1213533.77	103	10	368201.95	1208917.00	105	17	355115.95	1220443.26	106	17	369068.29	1207120.72
99	14	357969.98	1208052.96	101	4	368836.47	1213525.36	103	11	368174.77	1208938.82	105	18	355101.30	1220487.85	106	18	369050.85	1207095.38
99	15	357994.27	1208107.23	101	5	368784.43	1213545.11	103	12	368137.14	1208933.45	105	19	355110.40	1220507.32	106	19	368999.69	1207058.51
99	16	358022.91	1208154.90	101	6	368747.10	1213540.07	103	13	368102.45	1208897.34	105	20	355167.90	1220517.86	106	20	368979.54	1207016.47
99	17	358043.60	1208163.30	101	7	368703.01	1213489.76	103	14	368077.06	1208897.69	105	21	355157.00	1220558.09	106	21	368982.12	1206991.70

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				
106	22	368998.14	1206946.77	107	29	371639.85	1210059.97	109	20	359664.39	1207557.42	110	33	372729.44	1206347.35	112	12	371792.83	1210319.26
106	23	368987.80	1206922.01	107	1	371660.52	1210064.58	109	21	359650.74	1207544.85	110	34	372759.37	1206376.19	112	13	371771.61	1210266.10
106	24	368965.07	1206899.54	108	1	384419.06	1208047.51	109	22	359625.80	1207516.31	110	35	372781.66	1206411.90	112	14	371768.51	1210240.40
106	25	368958.35	1206866.71	108	2	384455.70	1208168.57	109	23	359624.53	1207479.03	110	36	372822.48	1206441.85	112	15	371792.89	1210227.55
106	26	368963.52	1206835.61	108	3	384477.95	1208213.30	109	24	359633.80	1207475.94	110	37	372862.28	1206461.43	112	16	371800.70	1210219.82
106	27	368986.25	1206821.21	108	4	384500.19	1208259.00	109	25	359755.50	1207407.44	110	1	372867.53	1206464.06	112	17	371808.86	1210211.73
106	28	369008.99	1206819.48	108	5	384495.39	1208283.79	109	26	359777.77	1207399.63	111	1	361860.97	1208897.61	112	18	371813.74	1210192.95
106	29	369032.76	1206828.12	108	6	384481.88	1208296.53	109	27	359780.10	1207398.96	111	2	361865.55	1208908.39	112	19	371866.06	1210173.18
106	30	369052.40	1206847.70	108	7	384466.61	1208310.05	109	1	359802.55	1207392.51	111	3	361861.98	1208922.58	112	20	371856.31	1210154.89
106	31	369074.11	1206850.58	108	8	384428.66	1208316.85	110	1	372867.53	1206464.06	111	4	361867.58	1208932.79	112	21	371797.62	1210162.83
106	32	369107.18	1206870.74	108	9	384400.74	1208309.56	110	2	372902.48	1206481.54	111	5	361890.50	1208939.03	112	22	371764.96	1210167.25
106	33	369109.38	1206874.70	108	10	384342.79	1208250.00	110	3	372912.92	1206486.77	111	6	361897.11	1208949.25	112	23	371697.56	1210162.31
106	1	369122.17	1206897.81	108	11	384341.86	1208225.45	110	4	372950.12	1206517.30	111	7	361894.57	1208960.60	112	24	371687.36	1210146.49
107	1	371660.52	1210064.58	108	12	384285.59	1208172.46	110	5	372958.39	1206540.92	111	8	361828.89	1209043.45	112	25	371686.47	1210124.25
107	2	371672.66	1210083.01	108	13	384223.21	1208133.57	110	6	372957.58	1206551.65	111	9	361811.07	1209056.50	112	26	371690.02	1210105.96
107	3	371677.24	1210106.01	108	14	384199.22	1208095.16	110	7	372913.95	1206573.91	111	10	361798.34	1209074.09	112	27	371736.92	1210104.23
107	4	371679.38	1210136.87	108	15	384197.71	1208069.30	110	8	372903.36	1206573.39	111	11	361794.33	1209088.09	112	28	371794.04	1210096.32
107	5	371670.85	1210181.80	108	16	384224.52	1208044.60	110	9	372887.13	1206560.92	111	12	361803.43	1209108.14	112	29	371806.86	1210094.54
107	6	371656.90	1210204.55	108	17	384285.15	1208014.94	110	10	372861.64	1206551.91	111	13	361818.79	1209120.25	112	30	371875.16	1210071.08
107	7	371626.15	1210221.83	108	18	384318.94	1208007.98	110	11	372762.19	1206617.89	111	14	361692.44	1209292.00	112	31	371892.00	1210089.09
107	8	371554.84	1210239.97	108	19	384394.89	1208025.89	110	12	372740.83	1206630.77	111	15	361681.61	1209295.35	112	32	371919.45	1210069.60
107	9	371501.87	1210255.81	108	1	384419.06	1208047.51	110	13	372730.49	1206629.62	111	16	361655.28	1209275.54	112	33	371927.13	1210064.15
107	10	371486.11	1210264.16	109	1	359802.55	1207392.51	110	14	372727.39	1206617.81	111	17	361638.99	1209252.27	112	34	371960.07	1210029.39
107	11	371472.93	1210277.70	109	2	359810.47	1207464.74	110	15	372736.43	1206605.71	111	18	361640.00	1209180.77	112	35	371968.92	1210040.29
107	12	371463.37	1210297.28	109	3	359809.19	1207464.97	110	16	372737.91	1206591.68	111	19	361664.95	1209117.22	112	1	372003.74	1210083.20
107	13	371445.54	1210318.31	109	4	359808.89	1207481.01	110	17	372741.86	1206554.16	111	20	361720.96	1209012.24	112	36	371936.95	1210103.41
107	14	371403.42	1210332.99	109	5	359814.29	1207498.79	110	18	372727.39	1206523.93	111	21	361793.76	1208891.37	112	37	371919.68	1210084.10
107	15	371379.39	1210320.61	109	6	359823.73	1207591.47	110	19	372711.63	1206520.47	111	22	361817.18	1208856.75	112	38	371917.43	1210081.58
107	16	371393.35	1210306.79	109	7	359833.66	1207673.19	110	20	372703.62	1206533.14	111	23	361836.02	1208882.28	112	39	371919.60	1210079.68
107	17	371401.89	1210284.07	109	8	359772.39	1207684.93	110	21	372702.59	1206551.00	111	1	361860.97	1208897.61	112	40	371935.75	1210065.53
107	18	371413.76	1210258.69	109	9	359694.00	1207673.19	110	22	372698.45	1206563.09	112	1	372003.74	1210083.20	112	41	371954.61	1210088.43
107	19	371413.24	1210234.79	109	10	359685.78	1207686.29	110	23	372686.05	1206568.28	112	2	372039.94	1210120.61	112	36	371936.95	1210103.41
107	20	371399.03	1210187.27	109	11	359683.97	1207698.31	110	24	372661.51	1206537.46	112	3	371976.03	1210137.10	113	1	372906.13	1204534.61
107	21	371369.45	1210136.74	109	12	359671.51	1207704.92	110	25	372630.50	1206502.90	112	4	371970.51	1210140.64	113	2	372927.99	1204557.03
107	22	371350.71	1210107.49	109	13	359647.08	1207711.84	110	26	372625.00	1206494.71	112	5	371929.03	1210167.25	113	3	372933.24	1204605.77
107	23	371360.53	1210100.01	109	14	359622.10	1207696.65	110	27	372643.58	1206461.38	112	6	371921.38	1210191.86	113	4	372907.88	1204714.94
107	24	371370.69	1210094.70	109	15	359601.18	1207615.79	110	28	372662.41	1206396.89	112	7	371901.54	1210255.72	113	5	372883.44	1204733.85
107	25	371454.64	1210079.94	109	16	359609.19	1207609.01	110	29	372662.60	1206391.06	112	8	371872.27	1210309.59	113	6	372891.27	1204855.30
107	26	371495.15	1210074.95	109	17	359633.38	1207602.69	110	30	372665.36	1206304.87	112	9	371869.17	1210347.65	113	7	372833.55	1204911.84
107	27	371556.91	1210068.90	109	18	359655.48	1207593.13	110	31	372672.34	1206287.46	112	10	371846.11	1210362.97	113	8	372804.69	1204923.53
107	28	371576.54	1210064.29	109	19	359660.83	1207583.21	110	32	372687.02	1206306.50	112	11	371828.81	1210409.43	113	9	372757.46	1204745.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	10	372776.70	1204726.63	115	11	372621.92	1207231.36	116	10	363139.53	1208360.16	118	15	363676.05	1209680.94	119	19	370457.66	1208700.27
113	11	372776.70	1204710.06	115	12	372618.26	1207232.51	116	11	363222.59	1208292.57	118	16	363627.62	1209653.35	119	20	370511.16	1208692.01
113	12	372740.85	1204705.19	115	13	372612.90	1207200.42	116	12	363272.43	1208250.91	118	17	363625.33	1209629.78	119	1	370637.40	1208724.56
113	13	372724.23	1204681.80	115	14	372589.13	1207158.95	116	1	363304.00	1208267.58	118	18	363615.61	1209618.31	120	1	374544.86	1211318.76
113	14	372721.61	1204648.66	115	15	372574.66	1207149.74	117	1	355158.82	1206635.68	118	19	363584.40	1209595.95	120	2	374551.79	1211335.03
113	15	372732.97	1204638.91	115	16	372561.98	1207150.89	117	2	355154.91	1206654.12	118	20	363556.74	1209581.36	120	3	374559.83	1211356.73
113	16	372800.31	1204675.95	115	17	372551.85	1207151.81	117	3	355142.69	1206711.72	118	21	363564.75	1209552.06	120	4	374579.09	1211391.14
113	17	372830.92	1204671.07	115	18	372549.34	1207152.04	117	4	355146.15	1206793.67	118	22	363588.18	1209522.75	120	5	374595.65	1211412.10
113	18	372849.29	1204651.58	115	19	372524.02	1207165.29	117	5	355094.84	1206857.19	118	23	363599.04	1209499.18	120	6	374622.77	1211443.89
113	19	372818.68	1204543.38	115	20	372497.63	1207178.52	117	6	355081.86	1206904.33	118	24	363621.90	1209482.61	120	7	374644.47	1211465.03
113	20	372822.18	1204520.96	115	21	372473.89	1207181.42	117	7	355084.26	1206917.76	118	25	363621.33	1209456.49	120	8	374645.03	1211467.84
113	21	372839.67	1204511.22	115	22	372448.05	1207177.38	117	8	355102.50	1206925.88	118	26	363611.90	1209427.41	120	9	374642.24	1211474.94
113	22	372870.28	1204515.12	115	23	372451.67	1207161.83	117	9	355060.16	1206991.08	118	27	363611.85	1209426.06	120	10	374627.45	1211503.00
113	1	372906.13	1204534.61	115	24	372468.21	1207147.43	117	10	354993.61	1207056.91	118	28	363626.11	1209419.36	120	11	374620.34	1211531.99
114	1	378591.42	1206576.88	115	25	372539.01	1207108.26	117	11	354914.27	1207126.67	118	29	363643.93	1209405.78	120	12	374612.11	1211552.94
114	2	378659.34	1206644.94	115	26	372547.65	1207101.02	117	12	354881.93	1207140.75	118	30	363659.61	1209386.50	120	13	374597.71	1211582.69
114	3	378744.10	1206730.55	115	27	372571.19	1207081.32	117	13	354815.63	1207134.64	118	31	363663.00	1209379.64	120	14	374576.20	1211618.97
114	4	378779.79	1206764.69	115	28	372600.69	1207056.63	117	14	354819.41	1207181.47	118	32	363668.43	1209368.63	120	15	374568.71	1211638.99
114	5	378778.45	1206764.16	115	29	372695.07	1206941.81	117	15	354814.82	1207200.60	118	33	363672.24	1209353.50	120	16	374564.41	1211660.68
114	6	378734.70	1206747.31	115	30	372711.09	1206938.93	117	16	354708.99	1207053.93	118	34	363685.72	1209333.47	120	17	374552.76	1211706.15
114	7	378686.44	1206702.76	115	31	372715.48	1206948.12	117	17	354722.24	1207053.57	118	35	363702.24	1209332.70	120	18	374539.71	1211738.12
114	8	378583.88	1206663.25	115	32	372698.78	1206983.70	117	18	354692.81	1207040.16	118	36	363719.13	1209328.46	120	19	374545.15	1211758.68
114	9	378556.73	1206662.41	115	33	372698.10	1206996.88	117	19	355031.97	1206944.90	118	1	363732.02	1209322.30	120	20	374543.33	1211774.40
114	10	378507.09	1206704.34	115	34	372696.62	1207021.87	117	20	355102.43	1206718.92	119	1	370637.40	1208724.56	120	21	374533.63	1211779.84
114	11	378417.14	1206754.03	115	35	372719.87	1207059.31	117	21	355103.25	1206716.30	119	2	370687.89	1208890.87	120	22	374518.53	1211784.07
114	12	378391.30	1206747.47	115	36	372749.76	1207080.19	117	22	355156.91	1206637.94	119	3	370745.37	1208962.93	120	23	374451.35	1211923.14
114	13	378410.68	1206657.62	115	37	372773.69	1207070.42	117	1	355158.82	1206635.68	119	4	370822.16	1208997.23	120	24	374450.14	1211934.62
114	14	378432.30	1206557.35	115	38	372780.85	1207050.09	118	1	363732.02	1209322.30	119	5	370848.19	1209073.04	120	25	374456.19	1211945.51
114	15	378466.40	1206451.51	115	39	372771.56	1207021.58	118	2	363701.03	1209393.36	119	6	370788.28	1209065.75	120	26	374470.09	1211957.60
114	16	378489.82	1206475.07	115	40	372772.72	1206999.55	118	3	363687.63	1209389.60	119	7	370724.80	1208972.28	120	27	374484.01	1211967.28
114	1	378591.42	1206576.88	115	41	372818.97	1206983.57	118	4	363663.63	1209414.45	119	8	370646.00	1208841.49	120	28	374490.05	1211978.77
115	1	372869.74	1206978.09	115	1	372869.74	1206978.09	118	5	363654.48	1209429.10	119	9	370611.19	1208839.06	120	29	374486.42	1211986.03
115	2	372882.92	1206993.93	116	1	363304.00	1208267.58	118	6	363640.19	1209439.29	119	10	370587.71	1208879.54	120	30	374474.93	1211988.44
115	3	372888.89	1207007.61	116	2	363315.62	1208295.35	118	7	363664.20	1209459.68	119	11	370594.99	1208938.64	120	31	374451.94	1211983.00
115	4	372844.73	1207040.02	116	3	363268.28	1208348.12	118	8	363736.79	1209572.44	119	12	370586.09	1208968.60	120	32	374416.26	1211953.61
115	5	372749.73	1207122.37	116	4	363218.44	1208422.18	118	9	363825.96	1209689.03	119	13	370563.42	1208983.97	120	33	374400.91	1211922.12
115	6	372704.43	1207149.96	116	5	363208.47	1208475.88	118	10	363889.41	1209782.05	119	14	370535.89	1208950.79	120	34	374426.70	1211866.68
115	7	372696.49	1207157.85	116	6	363105.47	1208580.01	118	11	363853.40	1209761.02	119	15	370496.30	1208954.83	120	35	374446.35	1211829.03
115	8	372686.06	1207170.79	116	7	363050.65	1208547.17	118	12	363748.80	1209687.12	119	16	370490.25	1208944.25	120	36	374442.66	1211792.07
115	9	372644.69	1207222.10	116	8	362982.78	1208507.95	118	13	363721.93	1209666.10	119	17	370526.67	1208924.02	120	37	374456.18	1211766.75
115	10	372633.38	1207230.53	116	9	363041.51	1208445.33	118	14	363699.20	1209676.24	119	18	370551.63	1208888.95	120	38	374472.76	1211733.21

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				
120	39	374501.01	1211686.66	123	2	383694.39	1206431.19	125	6	375839.90	1212008.14	127	2	373098.17	1208531.69	129	5	360862.58	1206742.36
120	40	374521.27	1211629.17	123	3	383698.96	1206496.09	125	7	375794.98	1211986.26	127	3	373112.58	1208554.18	129	6	360837.14	1206774.81
120	41	374552.59	1211578.52	123	4	383702.70	1206527.80	125	8	375748.48	1212004.35	127	4	373101.63	1208578.59	129	7	360840.67	1206799.50
120	42	374546.45	1211538.13	123	5	383698.19	1206544.24	125	9	375755.20	1212012.25	127	5	373005.67	1208652.47	129	8	360859.75	1206810.79
120	43	374550.13	1211488.85	123	6	383658.96	1206529.15	125	10	375764.27	1212022.93	127	6	372976.56	1208665.96	129	9	360859.75	1206835.48
120	44	374555.05	1211470.37	123	7	383609.38	1206633.17	125	11	375805.07	1212048.36	127	7	372915.47	1208653.11	129	10	360844.21	1206851.71
120	45	374574.09	1211453.26	123	8	383569.03	1206615.09	125	12	375801.56	1212058.14	127	8	372845.15	1208628.70	129	11	360815.23	1206848.89
120	46	374561.19	1211435.46	123	9	383543.01	1206585.26	125	13	375671.71	1212014.13	127	9	372832.47	1208618.42	129	12	360811.70	1206823.49
120	47	374560.57	1211424.51	123	10	383591.85	1206285.81	125	14	375671.77	1212009.70	127	10	372837.66	1208588.22	129	13	360800.39	1206820.67
120	48	374539.69	1211399.87	123	1	383670.14	1206291.63	125	15	375672.15	1211979.91	127	11	372891.84	1208551.60	129	14	360775.65	1206847.48
120	49	374525.57	1211365.64	124	1	371120.98	1210298.59	125	16	375684.87	1211937.37	127	12	372941.98	1208498.93	129	15	360757.27	1206846.07
120	50	374520.04	1211347.16	124	2	371135.17	1210337.64	125	17	375720.40	1211880.65	127	13	372971.38	1208454.60	129	16	360727.59	1206815.73
120	51	374513.59	1211304.38	124	3	371116.10	1210360.87	125	18	375694.52	1211833.72	127	14	372989.82	1208441.75	129	17	360694.37	1206820.67
120	52	374528.02	1211280.08	124	4	371109.45	1210383.11	125	19	375578.27	1211769.67	127	1	373039.09	1208477.09	129	18	360648.43	1206873.58
120	53	374537.94	1211303.23	124	5	371109.01	1210452.80	125	20	375534.41	1211759.40	128	1	374322.52	1210268.60	129	19	360570.49	1206808.29
120	1	374544.86	1211318.76	124	6	371056.24	1210485.91	125	21	375519.93	1211735.44	128	2	374326.29	1210283.73	129	20	360612.59	1206781.58
121	1	364365.71	1212431.56	124	7	371026.97	1210484.92	125	22	375528.71	1211702.19	128	3	374302.16	1210316.51	129	21	360744.18	1206725.02
121	2	364347.71	1212490.00	124	8	370993.27	1210493.32	125	23	375593.63	1211733.97	128	4	374288.58	1210320.71	129	22	360838.16	1206669.68
121	3	364389.44	1212502.40	124	9	370964.45	1210489.37	125	24	374267.47	1211799.49	128	5	374267.47	1210305.58	129	23	360861.09	1206653.44
121	4	364397.79	1212524.27	124	10	370971.55	1210462.68	125	1	375776.11	1211857.67	128	6	374235.04	1210310.62	129	24	360885.54	1206642.37
121	5	364412.84	1212551.36	124	11	370968.44	1210433.03	126	1	355831.37	1220214.00	128	7	374210.15	1210331.64	129	25	360898.11	1206638.68
121	6	364342.26	1212598.96	124	12	370909.91	1210370.26	126	2	355842.41	1220280.10	128	8	374199.37	1210380.76	129	1	360904.98	1206643.06
121	7	364278.99	1212641.61	124	13	370905.92	1210358.40	126	3	355859.65	1220316.23	128	9	374167.92	1210524.12	130	1	368890.18	1206110.29
121	8	364274.86	1212635.60	124	14	370911.24	1210344.56	126	4	355816.20	1220342.35	128	10	374157.36	1210525.80	130	2	368896.44	1206215.89
121	9	364171.77	1212485.76	124	15	370931.19	1210332.20	126	5	355777.58	1220380.78	128	11	374100.05	1210473.69	130	3	368894.35	1206256.23
121	10	364162.64	1212441.90	124	16	370940.95	1210315.89	126	6	355746.55	1220417.70	128	12	374055.55	1210398.88	130	4	368893.31	1206276.16
121	11	364272.06	1212393.32	124	17	370967.11	1210304.52	126	7	355720.34	1220435.37	128	13	374041.23	1210333.32	130	5	368903.14	1206316.00
121	12	364288.75	1212360.25	124	18	370985.74	1210282.28	126	8	355691.38	1220444.59	128	14	374049.52	1210304.74	130	6	368932.64	1206314.51
121	13	364310.08	1212369.55	124	19	371010.12	1210241.76	126	9	355662.42	1220437.67	128	15	374084.21	1210279.52	130	7	368946.04	1206323.48
121	1	364365.71	1212431.56	124	20	371032.74	1210230.88	126	10	355610.69	1220450.74	128	16	374103.12	1210283.00	130	8	368952.30	1206350.37
122	1	368918.54	1211512.84	124	21	371047.01	1210234.32	126	11	355597.59	1220443.05	128	17	374157.36	1210292.97	130	9	368946.94	1206362.33
122	2	368912.29	1211669.24	124	22	371052.82	1210249.79	126	12	355592.76	1220424.62	128	18	374179.23	1210289.61	130	10	368902.69	1206370.79
122	3	368881.90	1211832.62	124	23	371058.64	1210272.98	126	13	355621.04	1220403.08	128	19	374192.81	1210250.95	130	11	368887.50	1206382.75
122	4	368861.34	1211873.46	124	24	371073.56	1210287.81	126	14	355651.38	1220358.49	128	20	374239.56	1210260.19	130	12	368884.82	1206411.14
122	5	368766.60	1211670.24	124	25	371088.61	1210295.63	126	15	355654.14	1220333.91	128	21	374287.07	1210259.35	130	13	368862.03	1206441.52
122	6	368755.88	1211605.49	124	1	371120.98	1210298.59	126	16	355737.59	1220220.14	128	22	374308.94	1210260.19	130	14	368826.72	1206462.44
122	7	368765.71	1211568.63	125	1	375776.11	1211857.67	126	17	355747.24	1220194.01	128	1	374322.52	1210268.60	130	15	368758.35	1206354.86
122	8	368829.16	1211526.79	125	2	375869.11	1211954.97	126	18	355766.55	1220170.18	129	1	360904.98	1206643.06	130	16	368811.97	1206312.02
122	9	368889.05	1211506.86	125	3	375904.49	1212005.00	126	19	355783.79	1220166.34	129	2	360937.65	1206709.59	130	17	368827.61	1206289.60
122	1	368918.54	1211512.84	125	4	375927.90	1212038.09	126	1	355831.37	1220214.00	129	3	360917.00	1206704.97	130	18	368821.80	1206259.22
123	1	383670.14	1206291.63	125	5	375930.53	1212052.27	127	1	373039.09	1208477.09	129	4	360904.99	1206731.07	130	19	368803.48	1206235.81

Порядковый номер контура	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				
130	20	368820.02	1206182.51	131	32	363584.37	1211690.01	133	2	372394.57	1207089.54	134	14	366067.87	1214204.29	137	5	369226.17	1205057.93
130	21	368818.99	1206160.80	131	33	363586.63	1211687.35	133	3	372397.15	1207107.40	134	15	366121.18	1214177.94	137	6	369217.87	1205098.27
130	22	368818.23	1206144.66	131	34	363591.03	1211675.09	133	4	372416.68	1207140.99	134	16	366214.83	1214096.81	137	7	369230.69	1205199.14
130	23	368790.52	1206116.76	131	35	363594.22	1211655.34	133	5	372419.11	1207153.19	134	17	366236.63	1214072.01	137	8	369214.86	1205235.28
130	24	368785.16	1206091.36	131	36	363606.37	1211619.97	133	6	372413.67	1207155.20	134	1	366263.52	1214110.76	137	9	369165.84	1205254.61
130	25	368805.27	1206090.37	131	37	363611.60	1211558.91	133	7	372386.56	1207162.41	135	1	357742.82	1219107.17	137	10	369162.82	1205254.50
130	26	368828.51	1206096.84	131	38	363623.04	1211553.14	133	8	372368.99	1207174.21	135	2	357788.50	1219174.75	137	11	369151.29	1205243.58
130	27	368844.60	1206124.73	131	1	363695.64	1211521.93	133	9	372328.48	1207193.45	135	3	357864.92	1219284.92	137	12	369119.79	1205221.11
130	28	368864.71	1206102.82	132	1	366110.42	1209022.81	133	10	372219.13	1207254.56	135	4	357926.91	1219366.42	137	13	369111.68	1205216.56
130	1	368890.18	1206110.29	132	2	366167.82	1209206.88	133	11	372159.18	1207306.97	135	5	357880.42	1219484.85	137	14	369101.05	1205211.84
131	1	363695.64	1211521.93	132	3	366185.48	1209297.43	133	12	372130.24	1207316.77	135	6	357860.26	1219447.88	137	15	369128.13	1205178.97
131	2	363685.92	1211653.80	132	4	366172.23	1209303.34	133	13	372117.83	1207306.40	135	7	357635.67	1219027.55	137	16	369128.89	1205104.16
131	3	363672.77	1211755.74	132	5	366150.16	1209297.43	133	14	372119.54	1207300.07	135	8	357673.88	1219059.03	137	17	369186.95	1205001.61
131	4	363671.65	1211758.37	132	6	366138.68	1209264.95	133	15	372122.49	1207289.12	135	1	357742.82	1219107.17	137	18	369252.56	1204944.45
131	5	363663.56	1211757.60	132	7	366127.19	1209263.97	133	16	372130.89	1207278.59	136	1	367019.84	1206819.77	137	19	369297.81	1204927.64
131	6	363636.57	1211819.56	132	8	366132.49	1209372.24	133	17	372135.34	1207275.78	136	2	367038.67	1206866.13	137	1	369332.50	1204928.48
131	7	363628.03	1211826.32	132	9	366145.74	1209423.43	133	18	372147.55	1207265.81	136	3	367042.06	1206909.62	138	1	370024.98	1211379.70
131	8	363608.76	1211829.00	132	10	366139.56	1209463.78	133	19	372157.87	1207245.34	136	4	367069.45	1206940.73	138	2	370041.35	1211439.45
131	9	363596.60	1211821.11	132	11	366078.62	1209602.57	133	20	372164.87	1207233.07	136	5	367082.08	1206979.03	138	3	370050.90	1211474.34
131	10	363583.72	1211799.36	132	12	366036.23	1209661.63	133	21	372173.71	1207215.41	136	6	367076.40	1207021.65	138	4	370065.20	1211573.96
131	11	363576.75	1211787.59	132	13	366013.27	1209652.77	133	22	372196.57	1207203.71	136	7	367060.89	1207072.91	138	5	370104.53	1211578.94
131	12	363576.38	1211787.65	132	14	366000.91	1209630.13	133	23	372201.73	1207191.48	136	8	367035.05	1207085.01	138	6	370114.36	1211621.78
131	13	363565.89	1211789.50	132	15	365989.63	1209630.69	133	24	372201.55	1207165.29	136	9	367003.53	1207092.50	138	7	370113.47	1211650.66
131	14	363554.74	1211804.91	132	16	365961.17	1209632.10	133	25	372194.30	1207148.64	136	10	366982.11	1207089.33	138	8	370125.98	1211702.47
131	15	363546.83	1211810.14	132	17	365923.20	1209596.66	133	26	372228.09	1207130.33	136	11	366965.06	1207076.66	138	9	370128.43	1211782.42
131	16	363543.75	1211843.36	132	18	365914.36	1209555.32	133	27	372277.92	1207096.42	136	12	366965.29	1207049.30	138	10	370137.37	1211817.28
131	17	363518.76	1211818.23	132	19	365919.66	1209531.70	133	28	372344.79	1207020.62	136	13	366933.25	1207023.38	138	11	370134.69	1211852.15
131	18	363472.35	1211786.66	132	20	365931.14	1209524.81	133	1	372362.02	1207012.23	136	14	366933.25	1207014.74	138	12	370120.39	1211861.11
131	19	363470.17	1211773.56	132	21	365949.69	1209528.75	134	1	366263.52	1214110.76	136	15	366960.64	1206984.79	138	13	370095.36	1211860.12
131	20	363476.48	1211766.16	132	22	365970.88	1209564.18	134	2	366279.29	1214143.28	136	16	366965.81	1206958.87	138	14	370084.64	1211833.22
131	21	363475.60	1211764.62	132	23	365986.78	1209571.07	134	3	366276.04	1214299.70	136	17	366948.75	1206915.67	138	15	370095.59	1211701.47
131	22	363481.29	1211757.65	132	24	365994.18	1209583.98	134	4	366168.20	1214296.84	136	18	366927.34	1206845.69	138	16	370090.23	1211680.55
131	23	363496.76	1211757.69	132	25	366007.09	1209606.51	134	5	366167.78	1214257.26	136	19	366935.61	1206811.70	138	17	370074.14	1211674.57
131	24	363508.47	1211763.58	132	26	366027.40	1209612.41	134	6	366138.80	1214244.60	136	20	366951.63	1206790.39	138	18	370030.34	1211676.57
131	25	363518.37	1211764.41	132	27	366045.95	1209605.52	134	7	366136.02	1214212.57	136	21	366974.59	1206788.95	138	19	370036.42	1211591.41
131	26	363525.88	1211755.74	132	28	366064.49	1209580.91	134	8	366117.47	1214201.20	136	22	366999.69	1206799.03	138	20	370036.60	1211588.90
131	27	363527.02	1211729.62	132	29	366084.81	1209513.00	134	9	366088.61	1214223.69	136	1	367019.84	1206819.77	138	21	370016.94	1211558.02
131	28	363529.31	1211709.87	132	30	366108.65	1209282.67	134	10	366012.70	1214282.84	137	1	369332.50	1204928.48	138	22	370009.79	1211528.13
131	29	363547.60	1211690.75	132	31	366099.82	1209043.48	134	11	365977.00	1214221.86	137	2	369353.62	1204954.54	138	23	370026.77	1211481.31
131	30	363572.27	1211700.26	132	1	366110.42	1209022.81	134	12	365983.95	1214212.05	137	3	369342.30	1204983.96	138	24	370022.30	1211458.40
131	31	363578.86	1211696.51	133	1	372362.02	1207012.23	134	13	366043.30	1214199.64	137	4	369252.56	1205026.83	138	25	370009.79	1211439.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	26	369957.05	1211441.46	140	2	373394.60	1210007.27	141	25	361093.05	1207315.82	143	27	384963.35	1207193.11	145	2	368457.22	1209131.34
138	27	369946.99	1211433.45	140	3	373339.60	1210043.31	141	26	361093.87	1207316.41	143	28	384952.99	1207194.18	145	3	368463.52	1209154.42
138	28	369944.54	1211431.50	140	4	373262.56	1210079.79	141	23	361093.28	1207317.22	143	29	384942.81	1207194.36	145	4	368464.92	1209173.92
138	29	369949.01	1211402.61	140	5	373132.70	1210138.09	142	1	364817.06	1213082.17	143	30	384934.59	1207197.04	145	5	368455.31	1209187.41
138	30	369945.43	1211390.66	140	6	373091.79	1210144.00	142	2	364808.44	1213148.03	143	31	384921.72	1207198.65	145	6	368428.57	1209193.77
138	31	369916.72	1211389.30	140	7	373078.15	1210135.03	142	3	364809.37	1213216.24	143	32	384911.00	1207197.76	145	7	368404.41	1209215.95
138	32	369886.30	1211391.44	140	8	373070.34	1210112.90	142	4	364774.22	1213219.90	143	33	384903.68	1207188.46	145	8	368351.23	1209262.78
138	33	369943.57	1211304.44	140	9	373071.89	1210104.26	142	5	364711.55	1213249.92	143	34	384898.32	1207177.56	145	9	368326.96	1209272.76
138	34	369971.35	1211332.88	140	10	373086.36	1210087.55	142	6	364712.60	1213276.40	143	35	384895.64	1207165.59	145	10	368294.06	1209273.08
138	35	369997.27	1211376.71	140	11	373082.94	1210056.24	142	7	364736.73	1213358.99	143	36	384895.82	1207156.84	145	11	368284.28	1209269.52
138	1	370024.98	1211379.70	140	12	373139.24	1210020.51	142	8	364733.45	1213427.82	143	37	384899.75	1207150.05	145	12	368328.90	1209221.55
139	1	375911.06	1211188.28	140	13	373202.11	1210010.66	142	9	364739.33	1213477.48	143	38	384906.36	1207137.55	145	13	368355.30	1209178.65
139	2	375932.35	1211221.23	140	14	373275.51	1209971.49	142	10	364614.37	1213223.00	143	39	384909.22	1207128.79	145	14	368355.19	1209168.90
139	3	375937.78	1211225.53	140	15	373286.35	1209933.48	142	11	364749.47	1213109.55	143	40	384914.93	1207103.77	145	15	368320.75	1209136.33
139	4	375963.36	1211245.76	140	16	373323.91	1209946.74	142	1	364817.06	1213082.17	143	41	384915.83	1207089.48	145	16	368324.34	1209128.98
139	5	375996.37	1211251.33	140	1	373380.48	1209987.90	143	1	384960.12	1207078.81	143	42	384919.94	1207078.58	145	17	368347.38	1209116.56
139	6	375982.64	1211307.07	141	1	361309.43	1207155.76	143	2	385033.05	1207338.45	143	43	384916.36	1207066.79	145	18	368347.26	1209104.37
139	7	375981.23	1211312.82	141	2	361309.02	1207197.95	143	3	385087.86	1207533.59	143	44	384913.86	1207057.32	145	19	368333.68	1209087.45
139	8	375960.48	1211481.57	141	3	361303.01	1207215.96	143	4	385086.10	1207543.30	143	45	384907.79	1207045.35	145	20	368339.27	1209078.74
139	9	375972.57	1211541.48	141	4	361276.23	1207213.91	143	5	385036.79	1207530.62	143	46	384903.61	1207028.46	145	21	368345.88	1209064.42
139	10	375975.93	1211558.16	141	5	361242.06	1207209.27	143	6	385010.52	1207523.29	143	47	384939.08	1207019.18	145	22	368349.50	1209050.12
139	11	375954.54	1211537.50	141	6	361196.81	1207236.04	143	7	384991.40	1207521.68	143	48	384943.38	1207018.43	145	23	368343.37	1209038.19
139	12	375870.83	1211437.53	141	7	361174.18	1207269.49	143	8	384990.78	1207513.28	143	1	384960.12	1207078.81	145	24	368298.99	1209008.48
139	13	375850.32	1211423.04	141	8	361170.95	1207309.12	143	9	384988.81	1207490.24	144	1	362167.46	1208593.44	145	25	368327.91	1208972.59
139	14	375843.69	1211405.60	141	9	361211.01	1207408.33	143	10	384988.81	1207474.51	144	2	362195.46	1208618.98	145	1	368489.82	1209101.77
139	15	375848.32	1211378.99	141	10	361132.04	1207355.80	143	11	384991.14	1207462.72	144	3	362198.01	1208630.89	146	1	365602.09	1206669.90
139	16	375899.34	1211312.66	141	11	360978.45	1207255.78	143	12	384991.31	1207448.25	144	4	362183.71	1208641.31	146	2	365629.94	1206720.04
139	17	375911.34	1211309.31	141	12	361117.02	1207188.62	143	13	384989.53	1207435.38	144	5	362154.73	1208661.54	146	3	365670.90	1206768.20
139	18	375926.35	1211318.23	141	13	361106.81	1207156.26	143	14	384989.17	1207423.77	144	6	362125.71	1208697.86	146	4	365681.06	1206795.08
139	19	375927.81	1211297.93	141	14	361125.00	1207185.97	143	15	384988.46	1207399.29	144	7	362008.38	1208827.69	146	5	365690.89	1206814.41
139	20	375921.39	1211274.89	141	15	361151.47	1207182.67	143	16	384987.03	1207370.17	144	8	361993.28	1208795.33	146	6	365670.66	1206829.96
139	21	375919.34	1211253.56	141	16	361170.48	1207168.64	143	17	384986.49	1207346.77	144	9	361951.59	1208759.71	146	7	365660.57	1206832.29
139	22	375916.20	1211249.78	141	17	361190.33	1207173.59	143	18	384986.31	1207321.04	144	10	361971.95	1208747.23	146	8	365635.04	1206801.73
139	23	375900.72	1211231.19	141	18	361204.39	1207200.00	143	19	384987.03	1207304.60	144	11	361993.84	1208727.36	146	9	365624.38	1206798.30
139	24	375835.32	1211177.19	141	19	361221.75	1207200.83	143	20	384985.69	1207290.66	144	12	362017.77	1208693.88	146	10	365617.75	1206782.84
139	25	375824.31	1211157.68	141	20	361241.60	1207179.37	143	21	384984.79	1207264.22	144	13	362024.39	1208662.11	146	11	365604.57	1206764.74
139	26	375836.82	1211123.67	141	21	361268.06	1207163.68	143	22	384986.05	1207249.03	144	14	362011.66	1208629.19	146	12	365587.68	1206750.03
139	27	375841.91	1211114.38	141	22	361306.93	1207155.43	143	23	384986.40	1207234.38	144	15	362072.76	1208567.34	146	13	365567.95	1206739.45
139	28	375877.91	1211146.17	141	1	361309.43	1207155.76	143	24	384985.69	1207222.59	144	16	362143.53	1208585.50	146	14	365546.36	1206733.52
139	1	375911.06	1211188.28	141	23	361093.28	1207317.22	143	25	384981.40	1207202.40	144	1	362167.46	1208593.44	146	15	365523.99	1206732.54
140	1	373380.48	1209987.90	141	24	361092.47	1207316.63	143	26	384971.75	1207195.61	145	1	368489.82	1209101.77	146	16	365516.99	1206733.82

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				
146	17	365507.83	1206721.38	149	7	377422.77	1211182.27	151	3	360229.90	1206521.00	153	15	363834.81	1212077.15	154	8	375419.12	1206324.59
146	18	365503.20	1206692.44	149	8	377416.03	1211176.84	151	4	360240.55	1206639.79	153	16	363830.25	1212089.25	154	9	375419.12	1206318.31
146	19	365467.03	1206652.14	149	9	377401.53	1211195.93	151	5	360248.04	1206716.48	153	17	363828.24	1212102.31	154	10	375426.62	1206325.14
146	20	365427.16	1206580.82	149	10	377389.47	1211181.37	151	6	360123.55	1206621.97	153	18	363829.24	1212111.26	154	11	375434.82	1206330.94
146	21	365444.78	1206570.49	149	11	377359.95	1211131.13	151	7	360078.16	1206590.45	153	19	363829.67	1212115.06	154	12	375445.13	1206335.32
146	22	365467.96	1206567.39	149	12	377368.18	1211124.49	151	8	360110.95	1206577.58	153	20	363836.53	1212127.80	154	13	375456.15	1206337.31
146	23	365495.10	1206530.56	149	13	377362.73	1211111.31	151	9	360121.11	1206552.88	153	21	363873.11	1212145.95	154	1	375460.76	1206337.50
146	24	365514.27	1206553.92	149	14	377410.13	1211139.27	151	10	360138.19	1206537.95	153	22	363880.55	1212155.19	155	1	368229.00	1206552.85
146	1	365602.09	1206669.90	149	15	377441.59	1211095.58	151	11	360159.43	1206537.95	153	23	363880.83	1212167.30	155	2	368258.95	1206605.64
147	1	356254.43	1220849.07	149	16	377432.63	1211068.06	151	12	360183.45	1206552.36	153	24	363879.61	1212181.70	155	3	368266.39	1206611.27
147	2	356151.11	1220957.02	149	17	377451.63	1211036.60	151	13	360200.53	1206540.01	153	25	363775.18	1212076.51	155	4	368309.00	1206643.50
147	3	356027.43	1220862.13	149	18	377478.27	1211022.55	151	14	360198.25	1206499.84	153	26	363720.05	1212020.98	155	5	368308.10	1206661.43
147	4	356127.18	1220740.06	149	19	377533.05	1210941.06	151	15	360192.22	1206393.33	153	27	363673.51	1211974.11	155	6	368296.93	1206673.39
147	1	356254.43	1220849.07	149	20	377523.46	1210922.10	151	16	360197.30	1206371.71	153	28	363673.60	1211973.80	155	7	368263.31	1206661.16
148	1	375347.38	1208068.56	149	21	377510.99	1210897.44	151	1	360222.77	1206385.19	153	29	363685.92	1211970.44	155	8	368232.58	1206649.98
148	2	375360.43	1208090.09	149	22	377533.04	1210864.80	152	1	357614.80	1217903.40	153	30	363710.50	1211981.27	155	9	368199.96	1206616.10
148	3	375346.73	1208116.84	149	23	377525.06	1210826.65	152	2	357638.15	1218128.67	153	31	363721.59	1211975.62	155	10	368198.62	1206587.22
148	4	375310.20	1208125.32	149	24	377533.80	1210814.36	152	3	357596.03	1218116.75	153	32	363734.50	1211967.57	155	11	368159.29	1206603.15
148	5	375307.59	1208142.28	149	25	377577.14	1210831.78	152	4	357586.59	1218101.64	153	33	363746.22	1211951.33	155	12	368145.44	1206598.67
148	6	375344.79	1208152.74	149	26	377580.20	1210833.01	152	5	357518.40	1218012.18	153	34	363763.37	1211919.47	155	13	368141.86	1206585.22
148	7	375352.16	1208176.94	149	1	377638.00	1210854.21	152	6	357487.63	1217952.29	153	35	363763.97	1211915.78	155	14	368148.12	1206565.30
148	8	375338.52	1208198.01	150	1	367861.89	1206306.04	152	7	357488.91	1217904.42	153	36	363763.45	1211910.29	155	15	368032.82	1206476.14
148	9	375303.67	1208193.82	150	2	367869.48	1206356.35	152	8	357522.25	1217916.12	153	37	363758.31	1211902.32	155	16	368026.12	1206441.27
148	10	375307.97	1208259.01	150	3	367866.36	1206377.77	152	9	357553.81	1217920.58	153	38	363739.45	1211888.61	155	17	368035.05	1206417.86
148	11	375296.82	1208288.36	150	4	367849.82	1206391.22	152	10	357576.92	1217917.11	153	39	363743.67	1211874.54	155	18	368051.14	1206414.38
148	12	375271.72	1208284.28	150	5	367773.40	1206395.70	152	11	357612.03	1217900.76	153	40	363744.22	1211872.01	155	19	368069.02	1206423.34
148	13	375238.93	1208278.87	150	6	367724.69	1206429.57	152	1	357614.80	1217903.40	153	41	363752.22	1211864.68	155	20	368076.62	1206440.77
148	14	375211.32	1208185.18	150	7	367702.35	1206434.55	153	1	363808.52	1211829.32	153	42	363772.37	1211854.61	155	21	368077.51	1206470.16
148	15	375180.37	1208165.11	150	8	367674.19	1206422.10	153	2	363810.81	1211854.17	153	43	363781.64	1211858.43	155	22	368085.11	1206472.65
148	16	375184.29	1208121.40	150	9	367629.51	1206452.48	153	3	363806.53	1211882.84	153	44	363783.58	1211849.02	155	23	368104.32	1206450.74
148	17	375247.57	1208093.35	150	10	367612.52	1206450.99	153	4	363796.81	1211926.48	153	45	363788.05	1211827.31	155	24	368122.20	1206450.24
148	18	375267.02	1208078.66	150	11	367574.09	1206384.24	153	5	363788.61	1211943.92	153	46	363798.55	1211821.04	155	25	368161.97	1206485.60
148	19	375316.72	1208092.70	150	12	367582.14	1206370.30	153	6	363784.23	1211953.24	153	47	363799.66	1211821.04	155	26	368166.44	1206510.01
148	20	375332.86	1208080.11	150	13	367642.02	1206372.29	153	7	363778.80	1211972.35	153	1	363808.52	1211829.32	155	27	368159.74	1206534.42
148	1	375347.38	1208068.56	150	14	367692.07	1206364.82	153	8	363769.37	1211990.51	154	1	375460.76	1206337.50	155	28	368162.86	1206546.37
149	1	377638.00	1210854.21	150	15	367799.77	1206315.51	153	9	363773.09	1211999.43	154	2	375458.61	1206350.18	155	29	368193.25	1206566.30
149	2	377527.90	1211009.27	150	16	367833.73	1206290.60	153	10	363787.10	1211997.20	154	3	375378.93	1206704.91	155	30	368200.00	1206564.80
149	3	377523.47	1211015.51	150	17	367848.48	1206293.59	153	11	363841.68	1212001.66	154	4	375338.63	1206696.94	155	31	368219.62	1206548.86
149	4	377443.13	1211148.55	150	1	367861.89	1206306.04	153	12	363843.96	1212032.87	154	5	375355.37	1206532.22	155	1	368229.00	1206552.85
149	5	377438.63	1211156.01	151	1	360222.77	1206385.19	153	13	363849.11	1212065.36	154	6	375375.21	1206492.75	156	1	355819.00	1218750.80
149	6	377431.28	1211168.18	151	2	360222.02	1206433.16	153	14	363836.25	1212073.33	154	7	375389.07	1206421.12	156	2	355824.64	1218794.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	3	355844.29	1218877.26	157	32	368962.75	1226052.56	160	9	359744.78	1208358.31	162	19	375673.95	1207330.38	163	38	375153.33	1211913.68
156	4	355824.03	1218902.59	157	33	368962.94	1226052.50	160	1	359770.62	1208360.81	162	20	375673.95	1207310.04	163	39	375151.81	1211916.05
156	5	355742.35	1218949.82	157	34	368963.01	1226052.74	161	1	371288.47	1210272.78	162	21	375670.52	1207301.47	163	40	375140.06	1211922.76
156	6	355620.60	1219002.89	157	31	368962.82	1226052.80	161	2	371296.68	1210303.82	162	1	375790.16	1207222.81	163	41	375129.04	1211923.40
156	7	355703.00	1218897.48	158	1	365109.41	1206795.82	161	3	371309.44	1210318.57	163	1	375419.17	1211471.55	163	42	375118.28	1211926.52
156	8	355750.70	1218837.66	158	2	365115.59	1206846.02	161	4	371323.18	1210323.56	163	2	375419.91	1211476.92	163	43	375113.51	1211929.46
156	1	355819.00	1218750.80	158	3	365165.04	1206865.71	161	5	371327.62	1210339.62	163	3	375411.76	1211478.23	163	44	375107.65	1211933.08
157	1	369045.91	1225908.89	158	4	365177.41	1206884.41	161	6	371255.39	1210383.60	163	4	375404.32	1211480.53	163	45	375168.60	1211818.12
157	2	369048.05	1225921.23	158	5	365177.41	1206910.99	161	7	371149.81	1210407.33	163	5	375394.45	1211485.81	163	46	375176.66	1211802.92
157	3	369057.64	1225976.44	158	6	365157.10	1206947.40	161	8	371133.84	1210401.40	163	6	375362.54	1211511.13	163	47	375178.91	1211798.69
157	4	369045.64	1226027.68	158	7	365154.45	1206998.59	161	9	371126.30	1210379.65	163	7	375355.12	1211519.51	163	48	375201.46	1211756.16
157	5	369042.97	1226039.06	158	8	365109.41	1206949.37	161	10	371128.96	1210363.34	163	8	375349.74	1211529.34	163	49	375282.90	1211602.56
157	6	369036.38	1226067.22	158	9	365113.82	1206914.92	161	11	371140.05	1210352.47	163	9	375347.29	1211537.06	163	50	375302.74	1211565.15
157	7	369024.69	1226087.75	158	10	365077.62	1206897.20	161	12	371163.11	1210373.72	163	10	375343.65	1211558.57	163	51	375331.64	1211510.65
157	8	369012.80	1226114.09	158	11	365052.89	1206868.66	161	13	371178.63	1210374.71	163	11	375342.86	1211563.23	163	52	375335.62	1211503.15
157	9	369002.73	1226120.64	158	12	365015.80	1206753.50	161	14	371193.71	1210365.81	163	12	375325.60	1211600.88	163	53	375337.51	1211504.37
157	10	368966.49	1226091.35	158	13	365022.86	1206736.76	161	15	371195.48	1210352.96	163	13	375317.00	1211617.05	163	54	375356.84	1211468.19
157	11	368943.66	1226068.74	158	14	365063.49	1206741.68	161	16	371160.00	1210273.39	163	14	375306.73	1211636.35	163	55	375376.42	1211440.32
157	12	368936.72	1226061.86	158	15	365089.10	1206757.43	161	17	371173.31	1210260.54	163	15	375305.74	1211639.97	163	56	375387.17	1211441.43
157	13	368913.56	1226044.65	158	1	365109.41	1206795.82	161	18	371191.93	1210259.55	163	16	375303.77	1211647.15	163	57	375391.67	1211454.25
157	14	368907.85	1226040.60	159	1	363686.44	1205675.60	161	19	371211.89	1210269.43	163	17	375300.15	1211670.21	163	58	375391.17	1211466.52
157	15	368894.27	1226030.98	159	2	363693.86	1205695.24	161	20	371274.26	1210241.85	163	18	375291.68	1211676.29	163	1	375419.17	1211471.55
157	16	368876.58	1226024.76	159	3	363700.35	1205762.41	161	1	371288.47	1210272.78	163	19	375274.14	1211692.12	164	1	357665.96	1219575.26
157	17	368884.11	1226021.76	159	4	363658.62	1205776.88	162	1	375790.16	1207222.81	163	20	375273.62	1211692.59	164	2	357697.88	1219634.10
157	18	368913.33	1226007.04	159	5	363623.39	1205740.71	162	2	375788.28	1207303.81	163	21	375267.60	1211699.08	164	3	357715.90	1219665.71
157	19	368940.30	1225990.49	159	6	363574.01	1205739.24	162	3	375794.73	1207415.72	163	22	375228.15	1211750.16	164	4	357726.54	1219682.98
157	20	368955.42	1225980.20	159	7	363553.84	1205738.64	162	4	375760.39	1207423.75	163	23	375224.09	1211757.30	164	5	357720.22	1219703.35
157	21	368987.89	1225955.29	159	8	363527.88	1205723.14	162	5	375755.67	1207403.64	163	24	375220.54	1211767.92	164	6	357685.49	1219739.70
157	22	369045.64	1225906.44	159	9	363508.41	1205659.06	162	6	375744.69	1207383.84	163	25	375219.44	1211779.06	164	7	357582.14	1219664.17
157	1	369045.91	1225908.89	159	10	363516.75	1205644.59	162	7	375735.60	1207376.19	163	26	375219.90	1211786.42	164	8	357557.82	1219624.61
157	23	369031.56	1225945.09	159	11	363569.61	1205641.49	162	8	375710.85	1207368.72	163	27	375200.98	1211807.53	164	9	357586.04	1219589.06
157	24	369029.95	1225943.31	159	12	363640.08	1205647.70	162	9	375692.94	1207371.51	163	28	375196.10	1211814.73	164	10	357598.40	1219582.10
157	25	369031.72	1225941.70	159	1	363686.44	1205675.60	162	10	375681.60	1207376.73	163	29	375195.68	1211815.73	164	11	357610.37	1219582.10
157	26	369033.34	1225943.47	160	1	359770.62	1208360.81	162	11	375669.81	1207385.82	163	30	375191.78	1211825.06	164	12	357635.49	1219572.83
157	23	369031.56	1225945.09	160	2	359792.16	1208398.71	162	12	375646.95	1207406.43	163	31	375185.16	1211852.54	164	13	357660.98	1219574.37
157	27	369019.79	1226034.62	160	3	359807.84	1208474.45	162	13	375638.40	1207404.54	163	32	375176.41	1211860.75	164	1	357665.96	1219575.26
157	28	369019.72	1226034.38	160	4	359782.13	1208485.64	162	14	375632.37	1207394.91	163	33	375167.75	1211868.87	165	1	353764.40	1217531.07
157	29	369019.91	1226034.32	160	5	359685.99	1208469.34	162	15	375631.74	1207386.81	163	34	375160.57	1211877.46	165	2	353763.69	1217533.60
157	30	369019.98	1226034.56	160	6	359619.78	1208430.78	162	16	375635.88	1207376.10	163	35	375155.49	1211887.40	165	3	353771.42	1217562.75
157	27	369019.79	1226034.62	160	7	359590.37	1208401.94	162	17	375635.52	1207353.78	163	36	375152.73	1211898.29	165	4	353780.93	1217581.31
157	31	368962.82	1226052.80	160	8	359609.10	1208401.32	162	18	375671.97	1207341.45	163	37	375152.47	1211909.44	165	5	353760.72	1217595.23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	6	353755.96	1217614.44	167	15	373788.09	1211399.19	169	11	364882.84	1213664.80	172	3	373138.05	1212903.79	174	13	369145.35	1206060.98
165	7	353764.28	1217642.28	167	16	373782.51	1211369.22	169	12	364879.17	1213567.79	172	4	373106.88	1212923.76	174	14	369146.69	1206033.59
165	8	353780.34	1217683.36	167	17	373777.29	1211341.23	169	13	364859.91	1213470.28	172	5	373099.10	1212931.68	174	15	369194.51	1206000.21
165	9	353782.72	1217703.91	167	18	373772.79	1211312.43	169	14	364903.90	1213476.05	172	6	373087.81	1212912.12	174	16	369224.45	1206002.70
165	10	353776.18	1217718.48	167	19	373772.64	1211307.99	169	15	364972.98	1213461.58	172	7	373052.93	1212929.71	174	1	369245.90	1206019.14
165	11	353754.77	1217722.46	167	20	373808.61	1211308.86	169	1	364983.64	1213465.72	172	8	373034.65	1212923.23	175	1	354451.61	1218662.46
165	12	353744.66	1217731.73	167	21	373860.68	1211331.61	170	1	366014.15	1209676.39	172	9	372956.57	1212808.43	175	2	354445.25	1218678.04
165	13	353742.89	1217768.84	167	22	373899.20	1211327.15	170	2	365995.60	1209799.43	172	10	372944.95	1212787.14	175	3	354422.80	1218689.37
165	14	353713.15	1217786.74	167	23	373959.33	1211319.63	170	3	365992.07	1209894.91	172	11	372946.61	1212776.03	175	4	354411.79	1218708.25
165	15	353691.75	1217790.06	167	24	374011.77	1211317.70	170	4	365970.88	1209930.35	172	12	373028.84	1212812.13	175	5	354380.45	1218698.34
165	16	353686.45	1217790.99	167	25	374129.27	1211307.08	170	5	365954.10	1209926.41	172	13	373062.90	1212824.17	175	6	354369.86	1218702.12
165	17	353694.07	1217769.16	167	1	374178.29	1211320.46	170	6	365939.09	1209799.43	172	1	373087.81	1212820.46	175	7	354363.08	1218721.94
165	18	353693.73	1217760.49	168	1	363173.95	1211313.20	170	7	365942.62	1209690.17	173	1	379833.85	1211493.00	175	8	354251.63	1218719.32
165	19	353687.83	1217610.57	168	2	363205.76	1211389.79	170	8	365957.63	1209665.60	173	2	379839.51	1211515.69	175	9	354251.44	1218656.90
165	20	353686.96	1217588.61	168	3	363170.67	1211399.22	170	9	365982.36	1209657.69	173	3	379839.51	1211565.28	175	10	354306.75	1218711.56
165	21	353734.55	1217559.67	168	4	363171.07	1211400.48	170	1	366014.15	1209676.39	173	4	379831.21	1211597.65	175	11	354317.34	1218712.03
165	22	353752.23	1217545.94	168	5	363175.63	1211414.90	171	1	374171.74	1210929.79	173	5	379796.84	1211619.32	175	12	354322.00	1218701.64
165	1	353764.40	1217531.07	168	6	363178.77	1211424.81	171	2	374175.38	1210937.90	173	6	379761.21	1211635.34	175	13	354293.19	1218654.91
166	1	371146.91	1211544.05	168	7	363153.13	1211442.32	171	3	374175.02	1210966.70	173	7	379755.62	1211592.25	175	14	354294.04	1218607.70
166	2	371217.97	1211725.86	168	8	363178.94	1211525.07	171	4	374181.57	1210992.65	173	8	379752.53	1211568.46	175	15	354322.00	1218603.45
166	3	371227.80	1211780.15	168	9	363203.48	1211603.72	171	5	374168.47	1211025.91	173	9	379732.33	1211516.57	175	16	354418.14	1218655.38
166	4	371209.03	1211787.62	168	10	363123.53	1211549.32	171	6	374176.11	1211046.19	173	10	379708.12	1211454.37	175	1	354451.61	1218662.46
166	5	371194.28	1211800.07	168	11	363125.76	1211544.22	171	7	374200.13	1211050.25	173	11	379596.53	1211439.02	176	1	371697.17	1205267.30
166	6	371182.66	1211802.07	168	12	363136.05	1211534.03	171	8	374208.50	1211057.55	173	12	379600.70	1211433.66	176	2	371704.24	1205349.17
166	7	371076.75	1211512.67	168	13	363157.77	1211526.39	171	9	374247.07	1211058.36	173	13	379692.49	1211421.30	176	3	371696.78	1205359.95
166	8	371106.24	1211515.66	168	14	363134.08	1211496.13	171	10	374262.72	1211068.50	173	14	379695.37	1211421.74	176	4	371677.84	1205388.42
166	1	371146.91	1211544.05	168	15	363117.78	1211426.47	171	11	374263.81	1211083.91	173	15	379745.62	1211502.66	176	5	371664.14	1205413.55
167	1	374178.29	1211320.46	168	16	363114.38	1211411.93	171	12	374249.98	1211098.52	173	16	379763.34	1211504.77	176	6	371633.45	1205425.74
167	2	374177.79	1211332.72	168	17	363100.70	1211353.50	171	13	374146.63	1211112.71	173	1	379833.85	1211493.00	176	7	371606.30	1205463.98
167	3	374153.78	1211337.74	168	18	363105.33	1211322.50	171	14	374132.80	1211108.25	174	1	369245.90	1206019.14	176	8	371591.97	1205470.29
167	4	374056.75	1211348.89	168	1	363173.95	1211313.20	171	15	374126.62	1211030.38	174	2	369265.56	1206067.46	176	9	371562.56	1205458.94
167	5	374028.74	1211337.74	169	1	364983.64	1213465.72	171	16	374113.15	1211019.02	174	3	369267.35	1206091.86	176	10	371593.48	1205389.17
167	6	373949.21	1211338.86	169	2	364994.77	1213500.34	171	17	374130.98	1210992.65	174	4	369259.75	1206102.82	176	11	371623.27	1205335.38
167	7	373908.20	1211350.56	169	3	364991.06	1213518.43	171	18	374133.53	1210970.35	174	5	369235.17	1206112.78	176	12	371646.64	1205305.12
167	8	373893.69	1211361.71	169	4	364949.80	1213535.48	171	19	374117.15	1210919.24	174	6	369234.28	1206131.21	176	13	371684.35	1205271.08
167	9	373896.20	1211394.04	169	5	364918.73	1213569.58	171	20	374137.17	1210896.93	174	7	369241.88	1206157.11	176	1	371697.17	1205267.30
167	10	373893.69	1211405.75	169	6	364886.28	1213576.30	171	21	374148.45	1210892.47	174	8	369217.30	1206169.57	177	1	367603.64	1214130.60
167	11	373883.19	1211412.44	169	7	364921.01	1213654.16	171	22	374156.09	1210920.86	174	9	369187.36	1206163.59	177	2	367604.67	1214150.19
167	12	373865.09	1211403.14	169	8	364918.83	1213706.10	171	1	374171.74	1210929.79	174	10	369194.06	1206140.18	177	3	367626.32	1214224.44
167	13	373853.18	1211378.99	169	9	364905.66	1213762.04	172	1	373087.81	1212820.46	174	11	369194.96	1206121.25	177	4	367707.79	1214419.33
167	14	373838.18	1211376.21	169	10	364901.19	1213757.48	172	2	373124.36	1212888.05	174	12	369158.31	1206095.85	177	5	367756.25	1214528.64

Порядковый номер контура	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
177	6	367771.72	1214567.82	180	7	372976.80	1210477.44	182	18	372392.92	1208752.70	183	23	372284.33	1210911.50	186	3	370868.67	1209559.21
177	7	367760.38	1214577.11	180	8	372964.38	1210472.01	182	19	372419.27	1208734.27	183	24	372328.25	1210887.88	186	4	370907.69	1209590.35
177	8	367751.10	1214561.64	180	9	372959.95	1210452.24	182	20	372437.88	1208735.42	183	1	372335.49	1210899.98	186	5	370929.95	1209601.44
177	9	367708.82	1214458.52	180	10	372987.88	1210397.87	182	21	372449.25	1208743.49	184	1	369107.37	1206054.51	186	6	370929.99	1209636.21
177	10	367661.38	1214354.37	180	11	373006.06	1210386.50	182	22	372450.80	1208751.37	184	2	369107.81	1206094.35	186	7	370907.90	1209623.79
177	11	367619.11	1214253.31	180	12	373088.98	1210386.01	182	23	372450.80	1208765.80	184	3	369131.05	1206131.21	186	8	370874.11	1209588.15
177	12	367580.95	1214158.44	180	1	373177.23	1210368.22	182	24	372450.80	1208773.45	184	4	369132.84	1206201.94	186	9	370842.60	1209577.10
177	13	367567.55	1214142.97	181	1	365339.67	1205651.30	182	25	372462.84	1208796.73	184	5	369095.30	1206238.30	186	10	370831.62	1209566.14
177	14	367525.27	1214049.13	181	2	365354.53	1205710.10	182	26	372478.42	1208808.18	184	6	369068.49	1206234.32	186	11	370819.01	1209535.83
177	15	367535.58	1214043.98	181	3	365445.32	1205829.60	182	27	372515.60	1208821.55	184	7	369059.55	1206214.39	186	12	370798.46	1209503.03
177	16	367560.33	1214043.98	181	4	365462.83	1205855.39	182	28	372524.84	1208834.64	184	8	369064.47	1206181.52	186	13	370778.53	1209495.15
177	17	367581.98	1214065.63	181	5	365450.86	1205855.30	182	29	372532.86	1208844.94	184	9	369047.93	1206156.62	186	14	370760.71	1209472.78
177	1	367603.64	1214130.60	181	6	365431.53	1205855.30	182	30	372554.67	1208852.92	184	10	369049.27	1206137.19	186	15	370727.22	1209437.62
178	1	369116.70	1213670.46	181	7	365417.11	1205861.85	182	31	372568.62	1208875.39	184	11	369072.06	1206123.74	186	16	370694.49	1209406.08
178	2	369038.04	1213684.32	181	8	365405.97	1205857.26	182	32	372572.24	1208904.76	184	12	369054.19	1206078.41	186	17	370634.57	1209342.85
178	3	369027.07	1213682.75	181	9	365343.22	1205773.71	182	33	372589.81	1208907.07	184	13	369057.32	1206049.03	186	18	370632.76	1209307.15
178	4	369034.62	1213644.08	181	10	365312.42	1205741.59	182	34	372595.49	1208887.48	184	14	369069.83	1206035.58	186	19	370643.41	1209279.47
178	5	368990.50	1213649.13	181	11	365297.35	1205733.73	182	35	372612.02	1208882.30	184	15	369093.07	1206037.07	186	1	370717.02	1209399.57
178	6	368975.04	1213609.62	181	12	365260.97	1205731.76	182	1	372627.53	1208870.20	184	1	369107.37	1206054.51	187	1	372267.78	1204993.62
178	7	369038.76	1213589.03	181	13	365257.37	1205718.33	183	1	372335.49	1210899.98	185	1	358426.38	1209277.58	187	2	372297.95	1205020.42
178	8	369048.94	1213580.20	181	14	365291.12	1205699.00	183	2	372322.05	1210916.11	185	2	358430.46	1209284.62	187	3	372297.95	1205053.56
178	9	369227.50	1213769.03	181	15	365307.83	1205675.73	183	3	372298.80	1210925.90	185	3	358429.68	1209297.63	187	4	372196.50	1205078.91
178	10	369209.30	1213770.29	181	16	365334.54	1205653.45	183	4	372281.22	1210941.45	185	4	358423.33	1209311.86	187	5	372153.65	1205057.46
178	11	369157.05	1213777.38	181	1	365339.67	1205651.30	183	5	372282.78	1210950.09	185	5	358394.11	1209368.71	187	6	372152.78	1205026.27
178	12	369132.94	1213688.38	182	1	372627.53	1208870.20	183	6	372293.64	1210960.46	185	6	358241.72	1209345.79	187	7	372166.31	1205005.35
178	1	369116.70	1213670.46	182	2	372658.53	1208878.84	183	7	372327.22	1210957.58	185	7	358247.28	1209274.38	187	8	372179.89	1204984.36
179	1	355473.62	1220318.97	182	3	372659.05	1208889.21	183	8	372339.10	1210965.07	185	8	358248.69	1209261.87	187	9	372205.25	1204968.76
179	2	355460.48	1220392.62	182	4	372644.06	1208904.76	183	9	372349.44	1210977.16	185	9	358265.50	1209261.36	187	10	372258.08	1204989.76
179	3	355487.59	1220428.97	182	5	372637.86	1208926.07	183	10	372361.32	1210987.52	185	10	358289.43	1209262.49	187	1	372267.78	1204993.62
179	4	355375.35	1220600.34	182	6	372644.47	1208935.15	183	11	372388.20	1210985.22	185	11	358303.68	1209271.57	188	1	363958.53	1209288.74
179	5	355360.10	1220624.16	182	7	372624.43	1208937.85	183	12	372396.29	1210987.80	185	12	358309.79	1209292.00	188	2	363966.01	1209320.22
179	6	355347.81	1220645.19	182	8	372598.36	1208940.49	183	13	372402.67	1210989.83	185	13	358309.28	1209316.97	188	3	363973.48	1209359.10
179	7	355437.19	1220348.71	182	9	372588.68	1208937.94	183	14	372410.93	1211003.08	185	14	358323.54	1209333.42	188	4	363964.35	1209378.55
179	8	355466.41	1220310.47	182	10	372585.29	1208937.05	183	15	372415.07	1211014.60	185	15	358347.47	1209339.10	188	5	363926.97	1209354.48
179	1	355473.62	1220318.97	182	11	372572.90	1208927.49	183	16	372422.82	1211091.21	185	16	358368.85	1209328.88	188	6	363809.71	1209255.84
180	1	373177.23	1210368.22	182	12	372570.59	1208925.71	183	17	372414.55	1211097.54	185	17	358360.71	1209277.24	188	7	363817.84	1209247.33
180	2	373183.88	1210379.09	182	13	372462.80	1208828.13	183	18	372344.91	1211037.20	185	18	358390.97	1209276.43	188	8	363829.32	1209228.10
180	3	373182.55	1210395.90	182	14	372436.88	1208804.66	183	19	372282.26	1210982.92	185	19	358405.80	1209272.97	188	9	363833.51	1209215.20
180	4	373151.51	1210423.57	182	15	372427.67	1208796.33	183	20	372246.60	1210968.52	185	1	358426.38	1209277.58	188	10	363875.46	1209236.90
180	5	373115.59	1210440.87	182	16	372407.15	1208774.23	183	21	372257.45	1210948.36	186	1	370717.02	1209399.57	188	1	363958.53	1209288.74
180	6	373063.27	1210436.42	182	17	372389.10	1208754.79	183	22	372257.45	1210913.80	186	2	370821.22	1209500.89	189	1	373560.48	1209975.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	2	373560.08	1210019.32	193	6	363250.91	1209963.46	197	8	354875.20	1207268.71	200	10	375383.67	1211834.45	201	18	379698.20	1211934.15
189	3	373574.59	1210102.39	193	7	363265.75	1209952.09	197	9	354906.33	1207199.87	200	11	375373.17	1211838.35	201	19	379706.25	1211951.54
189	4	373590.09	1210156.46	193	1	363343.64	1210004.80	197	10	354936.75	1207200.37	200	12	375365.68	1211840.08	201	20	379721.96	1211973.43
189	5	373588.09	1210164.26	194	1	365143.89	1210343.27	197	1	354953.06	1207210.19	200	13	375340.16	1211827.20	201	21	379696.71	1211959.21
189	6	373470.56	1210061.13	194	2	365171.71	1210434.22	198	1	371468.45	1211925.84	200	14	375333.15	1211832.22	201	22	379677.63	1211948.74
189	7	373527.07	1209972.49	194	3	365173.56	1210477.63	198	2	371489.45	1211979.14	200	15	375334.15	1211845.60	201	23	379670.34	1211945.37
189	8	373543.08	1209966.36	194	4	365149.45	1210507.60	198	3	371487.22	1212004.04	200	16	375341.32	1211863.92	201	24	379693.77	1211911.80
189	9	373552.42	1209971.23	194	5	365129.05	1210508.63	198	4	371438.51	1212019.48	200	17	375346.07	1211874.76	201	25	379709.98	1211874.81
189	1	373560.48	1209975.72	194	6	365108.65	1210337.07	198	5	371417.95	1211977.64	200	18	375359.03	1211880.12	201	26	379725.82	1211859.26
190	1	373130.61	1207502.60	194	7	365110.51	1210298.83	198	6	371395.16	1211945.77	200	19	375339.66	1211910.27	201	27	379788.42	1211745.37
190	2	373105.60	1207454.20	194	1	365143.89	1210343.27	198	7	371421.53	1211894.46	200	20	375322.65	1211921.97	201	28	379795.58	1211725.20
190	3	373108.58	1207437.96	195	1	373390.74	1211704.40	198	8	371436.72	1211893.96	200	21	375290.64	1211928.10	201	29	379838.94	1211665.52
190	4	373354.45	1207760.77	195	2	373398.72	1211769.64	198	1	371468.45	1211925.84	200	22	375280.14	1211924.20	201	30	379843.77	1211644.09
190	5	373345.12	1207768.09	195	3	373328.66	1211794.35	199	1	372686.69	1208724.82	200	23	375286.14	1211903.01	201	31	379873.63	1211622.23
190	6	373331.96	1207768.58	195	4	373287.86	1211822.03	199	2	372699.79	1208745.91	200	24	375296.06	1211883.37	201	1	379886.00	1211617.48
190	7	373280.20	1207707.46	195	5	373255.49	1211765.19	199	3	372703.32	1208761.65	200	25	375324.15	1211827.76	202	1	353615.31	1225525.87
190	1	373130.61	1207502.60	195	6	373255.94	1211747.40	199	4	372698.19	1208793.33	200	26	375328.98	1211801.30	202	2	353563.31	1225631.89
191	1	377190.53	1205931.62	195	7	373277.22	1211736.52	199	5	372698.10	1208793.69	200	27	375353.93	1211786.99	202	3	353555.23	1225622.10
191	2	377162.46	1205968.50	195	8	373310.48	1211751.84	199	6	372698.01	1208794.14	200	28	375368.19	1211759.98	202	4	353536.47	1225523.50
191	3	377133.45	1205970.08	195	9	373327.77	1211754.81	199	7	372697.92	1208794.59	200	29	375370.31	1211753.63	202	5	353501.31	1225464.34
191	4	377083.90	1205947.79	195	10	373346.84	1211750.36	199	8	372694.23	1208810.79	200	30	375371.33	1211753.17	202	6	353499.96	1225462.06
191	5	376920.09	1205948.30	195	11	373365.02	1211712.30	199	9	372677.23	1208841.23	200	31	375378.14	1211747.92	202	7	353500.13	1225462.13
191	6	376899.08	1205933.15	195	12	373380.54	1211701.43	199	10	372658.30	1208850.15	200	32	375385.49	1211739.48	202	1	353615.31	1225525.87
191	7	376919.00	1205921.66	195	1	373390.74	1211704.40	199	11	372641.56	1208832.30	200	1	375387.09	1211736.50	203	1	355081.76	1207077.55
191	8	376985.92	1205915.34	196	1	372976.51	1212600.12	199	12	372651.75	1208804.32	201	1	379886.00	1211617.48	203	2	355082.20	1207086.88
191	1	377190.53	1205931.62	196	2	372993.95	1212631.60	199	13	372636.47	1208784.85	201	2	379874.59	1211643.85	203	3	355036.37	1207129.12
192	1	363593.39	1211386.49	196	3	373031.33	1212697.33	199	14	372642.66	1208757.27	201	3	379862.06	1211663.12	203	4	355028.43	1207156.64
192	2	363590.69	1211414.78	196	4	373023.02	1212715.85	199	15	372640.11	1208739.42	201	4	379852.61	1211678.08	203	5	355046.06	1207199.38
192	3	363612.28	1211420.84	196	5	372998.94	1212723.26	199	16	372625.34	1208740.22	201	5	379849.72	1211684.81	203	6	355039.45	1207212.15
192	4	363594.74	1211494.93	196	6	372959.90	1212705.67	199	17	372636.57	1208713.48	201	6	379834.94	1211699.78	203	7	355003.31	1207207.73
192	5	363576.52	1211489.54	196	7	372937.47	1212662.16	199	18	372651.82	1208699.45	201	7	379825.59	1211715.11	203	8	354968.93	1207185.13
192	6	363570.45	1211515.80	196	8	372939.13	1212606.60	199	1	372686.69	1208724.82	201	8	379813.05	1211738.12	203	9	354972.01	1207159.58
192	7	363594.06	1211532.64	196	9	372955.74	1212587.16	200	1	375387.09	1211736.50	201	9	379809.87	1211759.07	203	10	355031.08	1207089.33
192	8	363577.69	1211647.64	196	1	372976.51	1212600.12	200	2	375387.23	1211740.43	201	10	379804.08	1211771.79	203	11	355066.34	1207073.61
192	9	363539.29	1211395.88	197	1	354953.06	1207210.19	200	3	375384.71	1211750.80	201	11	379791.73	1211780.77	203	1	355081.76	1207077.55
192	1	363593.39	1211386.49	197	2	354923.97	1207260.79	200	4	375380.50	1211760.05	201	12	379769.66	1211806.21	204	1	354343.84	1218465.56
193	1	363343.64	1210004.80	197	3	354914.94	1207297.07	200	5	375375.17	1211778.70	201	13	379758.43	1211829.59	204	2	354345.51	1218465.88
193	2	363351.98	1210046.14	197	4	354896.24	1207372.23	200	6	375378.82	1211792.01	201	14	379740.48	1211857.65	204	3	354341.06	1218536.41
193	3	363339.00	1210080.25	197	5	354874.90	1207361.39	200	7	375381.34	1211801.26	201	15	379724.02	1211885.70	204	4	354301.24	1218543.02
193	4	363270.39	1210044.07	197	6	354868.23	1207324.43	200	8	375385.27	1211813.59	201	16	379704.38	1211911.52	204	5	354268.20	1218535.94
193	5	363240.72	1210011.00	197	7	354857.29	1207308.30	200	9	375388.17	1211828.32	201	17	379696.89	1211923.30	204	6	354273.71	1218509.97

Порядковый номер контура	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				
204	7	354257.19	1218484.95	208	1	368674.15	1209335.79	210	5	369012.30	1213487.97	214	11	375540.11	1211486.75	220	5	360645.14	1210202.99
204	8	354255.50	1218468.43	208	2	368696.15	1209391.22	210	6	368979.70	1213387.76	214	12	375539.83	1211476.95	220	6	360652.80	1210200.23
204	9	354259.86	1218460.28	208	3	368640.27	1209419.86	210	7	368968.07	1213350.26	214	13	375552.69	1211466.41	220	7	360660.69	1210202.21
204	10	354269.41	1218454.93	208	4	368636.14	1209416.88	210	8	369013.75	1213346.56	214	1	375571.38	1211483.08	220	8	360673.67	1210231.15
204	11	354294.54	1218458.80	208	5	368608.40	1209383.57	210	1	369017.91	1213361.37	215	1	383412.91	1207610.77	220	9	360685.38	1210237.96
204	1	354343.84	1218465.56	208	6	368602.01	1209360.32	211	1	358686.40	1208619.45	215	2	383345.28	1207693.78	220	10	360698.11	1210232.29
205	1	355969.88	1218213.33	208	7	368607.36	1209354.11	211	2	358694.53	1208642.96	215	3	383346.42	1207595.96	220	11	360703.97	1210216.12
205	2	355975.39	1218230.33	208	8	368629.99	1209342.71	211	3	358697.09	1208663.04	215	4	383347.66	1207555.65	220	12	360707.02	1210209.31
205	3	355972.42	1218302.56	208	9	368637.17	1209336.82	211	4	358694.94	1208679.71	215	1	383412.91	1207610.77	220	13	360727.01	1210199.66
205	4	355985.56	1218335.61	208	10	368645.73	1209302.03	211	5	358684.22	1208709.19	216	1	369470.74	1201890.79	220	1	360735.41	1210200.94
205	5	355958.02	1218390.84	208	11	368653.87	1209306.30	211	6	358672.01	1208714.31	216	2	369483.69	1201911.03	221	1	366209.32	1209438.19
205	6	355944.47	1218402.65	208	1	368674.15	1209335.79	211	7	358644.23	1208707.86	216	3	369449.19	1201976.42	221	2	366221.69	1209513.98
205	7	355932.61	1218398.40	209	1	374767.70	1212393.49	211	8	358633.72	1208620.55	216	4	369422.16	1201991.99	221	3	366176.65	1209521.86
205	8	355928.37	1218371.49	209	2	374766.99	1212401.30	211	9	358674.52	1208610.49	216	5	369406.68	1201939.18	221	4	366159.87	1209517.92
205	9	355952.94	1218234.58	209	3	374769.01	1212415.74	211	1	358686.40	1208619.45	216	6	369435.11	1201900.51	221	5	366151.92	1209500.20
205	10	355953.79	1218205.78	209	4	374755.11	1212436.48	212	1	360961.44	1209566.83	216	1	369470.74	1201890.79	221	6	366177.53	1209454.92
205	1	355969.88	1218213.33	209	5	374750.89	1212446.85	212	2	361010.66	1209624.58	217	1	379588.76	1208251.87	221	1	366209.32	1209438.19
206	1	372951.74	1207260.43	209	6	374749.29	1212460.29	212	3	360969.34	1209668.60	217	2	379605.35	1208273.31	222	1	371104.55	1209601.23
206	2	372944.29	1207280.48	209	7	374748.72	1212465.16	212	4	360930.40	1209640.14	217	3	379569.15	1208327.94	222	2	371068.80	1209628.21
206	3	372947.80	1207298.08	209	8	374736.33	1212483.43	212	5	360928.36	1209629.98	217	4	379538.99	1208348.53	222	3	371001.36	1209627.53
206	4	372967.10	1207313.24	209	9	374719.89	1212488.81	212	6	360928.12	1209626.84	217	5	379500.90	1208349.80	222	4	370970.33	1209612.70
206	5	372977.19	1207328.88	209	10	374697.18	1212501.97	212	7	360941.39	1209566.83	217	6	379563.12	1208265.32	222	5	370975.73	1209593.81
206	6	372973.68	1207339.64	209	11	374688.58	1212508.33	212	1	360961.44	1209566.83	217	1	379588.76	1208251.87	222	6	371016.87	1209595.84
206	7	372947.80	1207342.57	209	12	374681.24	1212516.78	213	1	364442.57	1210812.67	218	1	377653.15	1209693.39	222	7	371059.36	1209588.42
206	8	372926.74	1207338.66	209	13	374675.96	1212526.65	213	2	364446.64	1210859.02	218	2	377658.55	1209716.93	222	8	371077.57	1209603.25
206	9	372892.08	1207275.10	209	14	374671.60	1212546.51	213	3	364447.39	1210878.39	218	3	377648.58	1209737.30	222	1	371104.55	1209601.23
206	10	372869.71	1207253.10	209	15	374663.09	1212552.23	213	4	364383.81	1210867.40	218	4	377614.94	1209747.48	223	1	355200.04	1216944.68
206	11	372898.23	1207228.65	209	16	374657.05	1212558.32	213	5	364365.49	1210839.77	218	5	377594.59	1209749.33	223	2	355203.09	1216964.47
206	12	372916.65	1207221.81	209	17	374652.67	1212564.97	213	6	364367.37	1210800.65	218	6	377572.16	1209722.95	223	3	355204.91	1216976.26
206	1	372951.74	1207260.43	209	18	374641.74	1212568.71	213	7	364416.21	1210807.41	218	7	377567.18	1209707.21	223	4	355201.93	1217014.71
207	1	361402.50	1207084.29	209	19	374629.41	1212577.11	213	1	364442.57	1210812.67	218	8	377615.77	1209685.45	223	5	355191.23	1217023.32
207	2	361403.20	1207112.02	209	20	374622.11	1212585.60	214	1	375571.38	1211483.08	218	1	377653.15	1209693.79	223	6	355174.58	1217016.70
207	3	361343.76	1207108.86	209	21	374616.51	1212596.85	214	2	375574.29	1211518.26	219	1	374043.18	1207115.42	223	7	355160.31	1216982.90
207	4	361315.97	1207134.49	209	22	374604.24	1212604.02	214	3	375578.02	1211533.54	219	2	373985.24	1207133.90	223	8	355146.06	1216930.20
207	5	361293.81	1207123.96	209	23	374642.56	1212528.07	214	4	375544.80	1211577.97	219	3	373957.16	1207132.93	223	9	355145.43	1216927.86
207	6	361289.47	1207064.74	209	24	374735.03	1212428.63	214	5	375493.23	1211553.59	219	4	373917.72	1207057.91	223	1	355200.04	1216944.68
207	7	361326.35	1207038.34	209	1	374767.70	1212393.49	214	6	375504.73	1211542.65	219	1	374043.18	1207115.42	224	1	363421.84	1211688.84
207	8	361327.93	1207047.42	210	1	369017.91	1213361.37	214	7	375517.51	1211526.60	220	1	360735.41	1210200.94	224	2	363430.22	1211710.89
207	9	361355.72	1207059.71	210	2	369024.55	1213428.95	214	8	375527.32	1211516.19	220	2	360765.60	1210269.27	224	3	363431.44	1211749.89
207	10	361369.43	1207077.27	210	3	369034.52	1213489.13	214	9	375533.86	1211507.11	220	3	360683.14	1210245.14	224	4	363425.84	1211755.01
207	1	361402.50	1207084.29	210	4	369045.32	1213523.39	214	10	375537.94	1211497.73	220	4	360642.98	1210233.40	224	5	363345.60	1211700.42

Порядковый номер контура	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				
224	6	363347.85	1211699.79	229	1	377484.53	1209948.84	233	4	373343.70	1208913.28	237	8	377646.03	1209829.04	241	7	384879.38	1207291.56
224	7	363360.58	1211696.23	229	2	377494.08	1209983.10	233	5	373337.20	1208918.11	237	9	377629.47	1209812.29	241	8	384879.38	1207281.02
224	8	363357.87	1211685.64	229	3	377487.85	1210001.15	233	6	373285.17	1208912.05	237	10	377612.86	1209797.48	241	9	384882.42	1207271.37
224	9	363374.40	1211678.01	229	4	377469.99	1210001.61	233	7	373287.22	1208910.39	237	11	377615.35	1209786.37	241	10	384885.99	1207264.22
224	10	363390.98	1211680.56	229	5	377428.04	1209978.47	233	8	373297.25	1208868.34	237	12	377642.76	1209764.15	241	11	384891.71	1207258.32
224	11	363407.55	1211690.75	229	6	377423.48	1209962.73	233	9	373312.05	1208855.22	237	13	377644.01	1209750.72	241	12	384899.39	1207262.08
224	1	363421.84	1211688.84	229	7	377431.78	1209948.38	233	1	373324.13	1208864.24	237	14	377653.56	1209747.94	241	1	384906.36	1207269.22
225	1	366884.87	1213324.66	229	8	377468.33	1209941.44	234	1	378887.42	1206946.93	237	1	377665.61	1209752.57				
225	2	366837.35	1213352.20	229	1	377484.53	1209948.84	234	2	378898.73	1206978.88	238	1	375681.77	1211306.52				
225	3	366839.90	1213328.74	230	1	375635.92	1206422.41	234	3	378883.65	1206997.37	238	2	375696.27	1211322.69				
225	4	366828.15	1213305.28	230	2	375631.16	1206433.29	234	4	378866.30	1207000.73	238	3	375663.76	1211349.45				
225	5	366798.51	1213287.42	230	3	375614.40	1206453.46	234	5	378845.94	1206967.11	238	4	375633.49	1211362.54				
225	6	366760.40	1213298.51	230	4	375599.11	1206455.08	234	6	378848.96	1206946.93	238	5	375637.43	1211346.52				
225	7	366790.88	1213269.02	230	5	375548.79	1206402.22	234	7	378861.02	1206941.05	238	6	375640.75	1211340.11				
225	8	366812.99	1213255.45	230	6	375558.75	1206390.04	234	1	378887.42	1206946.93	238	7	375647.45	1211334.05				
225	9	366813.33	1213258.86	230	7	375570.56	1206391.74	235	1	375425.18	1211698.98	238	8	375652.16	1211328.46				
225	1	366884.87	1213324.66	230	8	375582.36	1206394.82	235	2	375460.69	1211718.49	238	9	375657.68	1211318.72				
226	1	372712.92	1212183.12	230	9	375608.80	1206415.60	235	3	375456.69	1211743.58	238	10	375660.90	1211308.00				
226	2	372738.58	1212236.14	230	10	375619.00	1206420.21	235	4	375409.18	1211722.95	238	11	375662.13	1211297.22				
226	3	372763.00	1212278.01	230	11	375633.97	1206422.64	235	5	375393.67	1211719.61	238	12	375666.76	1211297.05				
226	4	372722.93	1212265.10	230	1	375635.92	1206422.41	235	6	375393.49	1211719.74	238	1	375681.77	1211306.52				
226	5	372690.69	1212245.56	231	1	363471.00	1209237.34	235	7	375393.60	1211719.36	239	1	379428.13	1208430.91				
226	6	372689.13	1212225.33	231	2	363481.85	1209249.97	235	8	375393.75	1211718.82	239	2	379454.30	1208476.76				
226	7	372695.07	1212192.54	231	3	363471.67	1209253.20	235	9	375401.22	1211671.17	239	3	379445.31	1208477.45				
226	8	372705.40	1212184.16	231	4	363451.21	1209262.31	235	10	375405.53	1211663.16	239	4	379425.78	1208480.95				
226	1	372712.92	1212183.12	231	5	363435.38	1209273.84	235	11	375404.18	1211669.44	239	5	379407.15	1208475.93				
227	1	364455.21	1212741.29	231	6	363411.03	1209295.51	235	12	375410.18	1211689.50	239	6	379398.34	1208465.37				
227	2	364391.70	1212805.44	231	7	363410.39	1209296.26	235	1	375425.18	1211698.98	239	7	379400.39	1208453.97				
227	3	364346.82	1212740.21	231	8	363403.44	1209263.11	236	1	366808.22	1213191.02	239	8	379401.36	1208448.56				
227	4	364366.65	1212726.87	231	9	363411.56	1209240.52	236	2	366809.89	1213213.44	239	1	379428.13	1208430.91				
227	5	364380.48	1212756.10	231	10	363433.28	1209235.43	236	3	366788.29	1213213.46	240	1	360753.77	1207012.23				
227	1	364455.21	1212741.29	231	1	363471.00	1209237.34	236	4	366733.30	1213213.46	240	2	360753.13	1207035.33				
228	1	366191.66	1209322.04	232	1	372152.49	1212414.83	236	5	366765.75	1213173.16	240	3	360721.56	1207069.58				
228	2	366201.38	1209386.02	232	2	372162.22	1212467.67	236	1	366808.22	1213191.02	240	4	360693.89	1207044.63				
228	3	366188.13	1209390.94	232	3	372146.00	1212474.16	237	1	377665.61	1209752.57	240	1	360753.77	1207012.23				
228	4	366168.70	1209422.44	232	4	372120.97	1212436.62	237	2	377666.36	1209758.41	241	1	384906.36	1207269.22				
228	5	366158.99	1209413.58	232	5	372120.51	1212375.43	237	3	377659.28	1209765.34	241	2	384910.65	1207284.59				
228	6	366154.57	1209377.16	232	1	372152.49	1212414.83	237	4	377653.16	1209774.71	241	3	384907.25	1207296.74				
228	7	366159.87	1209343.70	233	1	373324.13	1208864.24	237	5	377648.36	1209789.79	241	4	384899.57	1207305.67				
228	8	366174.88	1209325.98	233	2	373325.69	1208877.86	237	6	377647.29	1209825.87	241	5	384890.46	1207307.10				
228	1	366191.66	1209322.04	233	3	373342.26	1208899.94	237	7	377646.49	1209828.55	241	6	384881.70	1207302.45				